

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-10

(CUMULATIVE INDEX 1952-10)

A

- Abastecimiento público, 2: 244. 7: 328.
- abejas, 1: 298. 10: 161. 38: 59. 41: 363, 563. 56: 33. 58: 65. 59: 443.
- africanizadas, 41: 563. 53: 281. 59: 571.
- alimentación, 56: 885.
- Andalucía, 53: 195.
- biometría, 46: 21. 47: 451.
- Canarias, 47: 451.
- cría, 47: 347.
- difusión en América, 41: 563.
- diversidad molecular, 53: 195.
- Europa (Sur), 54: 221.
- Galicia, 51: 441.
- Madeira, 50: 67, 79.
- obreras, 56: 33.
- Portugal, 50: 67, 79.
- programas de manejo de colonias, 57: 53.
- programas de preservación de colonias, 57: 53.
- puesta, 56: 885.
- reina, 43: 287. 47: 343.
- - inseminación artificial, 47: 343.
- sin aguijón, 57: 53.
- Sudamérica, 54: 221.
- varroasis, 47: 219.
- - comportamiento higiénico, 47: 213.
- aberraciones cromosómicas, 36: 55. 45: 251, 315.
- ablandamiento, carne, 56(R): 1.
- abomaso, 37: 243, 277. 42: 445.
- abonado, 29: 275.
- abono
- fosforado, 18: 224. 21: 263. 29: 275.
- nitrogenado, 2: 170. 28: 143.
- oligoelementos, 8: 75.
- orgánico, 58: 137.
- aborto, 7: 3. 25: 3. 29: 191. 51: 373.
- abrevaderos pastoreo, distancia, 52: 59.
- absorción, 23: 49.
- P, 59: 487.
- acabado
- novillos, 59: 225.
- ovinos, 59: 299.
- Acacia*
- *erioloba*, 49: 469.
- *erubescens*, 47: 659. 49: 469.
- *farnesiana*, 50: 191. 54: 535. 58: 593.
- *fleckii*, 47: 659.
- *mellifera*, 50: 383.
- *nilotica*, 49: 469.
- *robusta*, 47: 659.
- *tortilis*, 47: 659. 49: 469.
- acabado terneros, 58: 11.
- aceites
- de soja, 58: 405.
- esenciales, 58: 597.
- aceituna
- orujo, 26: 147. 33: 219.
- pulpa, 32: 181.
- aceptabilidad
- árboles, 58: 203.
- carne, 57: 67.
- plantación arbórea, 58: 593.
- acetato
- de fluorogestona, 48: 437.
- rumen, 56: 829.
- aciclia vaca, 43: 357.
- acidificantes, 53: 301
- ácido
- acético, aditivo pescado, 59: 447.
- acético, ensilaje, 57: 35.
- araquidónico, 59: 185.
- ascórbico tilapia, 59: 589.
- butírico, ensilaje, 57: 35.
- cianhídrico, 54: 619.
- eicosapentaenoico, 59: 185.
- fórmico, 41: 179. 50: 323.
- láctico, ensilaje, 57: 35.
- linoléico, 59: 185.
- linolénico, 56: 299. 59: 185.
- oléico, 59: 185.
- oxálico, 47: 597.
- palmítico, 56: 299.
- ácidos
- grasos, 13: 15. 41: 141, 231. 42: 321. 48: 249. 56: 299, 681, 737, 745, 817, 863. 56(R): 45. 57: R1.
- - cáprico, 56: 681.
- - carne, 57: 101.
- - - ave, 58: 569.
- - - ternera, 58: 565.
- - esteárico, 56: 681.
- - leche oveja, 58: 577.
- linoleico conjugado, 56(R): 45.
- - linolénico, 56: 299.
- - mirístico, 56: 681.
- monoinsaturados, 56: 299.
- no esterificados en plasma, 53: 141.
- - oleico, 56: 681.
- - - pulpa bellota, 57: R1.
- - palmítico, 56: 299, 681.
- - peces, 59: 185.
- - poliinsaturados, 56: 299, 737, 817. 56(R): 45.
- - saturados, 56: 299, 737, 817.
- - volátiles rumen, 59: 217.
- orgánicos, 53: 301.
- - ensilaje, 58: 185.
- - lechones, 58: 609.
- plasmáticos, 38: 59.
- volátiles, 39: 15.
- acilcolinesterasa, 32: 77.
- aclimatación, 2: 70.
- acrosoma, 52: 81.
- ACTH, 57: R39.
- actina, 53: 403.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- actinina, 53: 403.
 actividad
 - agua, 28: 21. 32: 17.
 - colinesterásica, 24: 147, 211.
 - eléctrica cerebral bovinos, 58: 253.
 - física, 50: 565.
 - microbiológica compost, 58 (R): 59.
 - natatoria larvas camarón, 58: 103.
 - reproductiva bovinos, 59 (R): 1.
 - sexual, 56: 551.
 - - toros Nelore, 59: 321.
 activina, 45: 245.
 acuicultura, 33: 285. 42: 321. 47: 291. 55: 127, 161, 227. 57: 75. 58: 323.
 - marina instalaciones, 51: 469.
 ADA, 35: 184.
Adansonia digitata, 53: 321.
 adaptabilidad bovino, 57: 513.
 adaptación, 41: 477. 56: 103, 473, 497, 627. 57: 457.
 - altitud, 43: 199, 213.
 - ambiente, 49: 285. 51: 129. 52: 371. 54: 237.
 - aridez, 45: 45.
 - cabra, 59: 605, 609.
 - calor, 54: 515.
 - clima, 54: 423, 501, 509.
 - pastoreo, 47: 597. 51: 129.
 - pratenses, 50: 387.
 adenohipófisis, 16: 242. 17: 241. 19: 3. 20: 179. 21: 193, 335. 22: 3, 103. 23: 77. 27: 207. 29: 215.
Adesmia microphylla, 46: 223.
 adiestramiento
 - canino, 14: 55, 107, 283.
 - moruecos, 53: 225.
 adiposidad, genes, 53: 411.
 aditivos, 58: 597.
 - ensilado, 41: 179. 50: 323. 55: 75. 58: 43. 163. 59 (R): 25.
 -- amonizado, 58: 195.
 -- comercial, 58: 185.
 -- enzimas fibrolíticas, 58: 163.
 -- urea ensilaje, 58: 195.
 - enzimáticos, 59 (R): 25.
 - piensos, 43: 205. 48: 317. 49: 433. 50: 335.
 administración, 58: 745.
 ADN, 50: 547. 56: 449.
 - abejas, 51: 441.
 - bovino, 45: 341. 46: 247, 277. 47: 273. 50: 91.
 - canino, 47: 153.
 - caprino, 50: 57, 105. 53: 221.
 - equino, 47: 189.
 - mitocondrial, 47: 153. 51: 441. 52: 129. 56: 33, 397, 455.
 - - aves, 58: 637.
 - ovino, 47: 267.
 - perdiz, 45: 335.
 - porcinos, 52: 129, 137, 145, 225, 255.
 adrenales, 17: 311. 25: 63, 327. 26: 333. 27: 33, 133, 145, 317.
 adsorbente de toxinas, 59: 93.
 aflatoxinas, 23: 3. 33: 189. 56: 55. 59: 93.
 - lechonas, 59: 123.
 afrecho, 25: 369.
 AFLP, 52: 137, 157, 165.
 aforo, bellotas, 57: R29.
 Africa, occidental, 50: 335.
 africanizadas, abejas, 41: 563. 53: 281.
 agenesia, 30: 27.
 agricultura, 19: 215.
 agricultores mapuches chilenos, 56: 503.
 agua
 - calidad, peces, 59: 31.
 - carne, 56: 895.
 - forraje, 59 (R): 15.
 - mesosalina tilapia, 59: 403.
 - recirculación piscicultura, 59: 403.
 - restricción, 59: 195.
 agrobiodiversidad, 54: 205. 56: 377, 783.
 agrobiología, 50: 491.
 Agrocanarias, 41: 573.
 agroecología, 44: 303.
 agronegocio. 59: 161.
 agua
 - actividad, 28: 21. 32: 17.
 - amonio, 28: 311.
 - cloruros, 28: 311.
 - consumo ponedoras, 52: 475.
 - de coco, 55: 97, 101.
 - déficit, 39: 239, 42: 211.
 - insecticidas, 30: 193, 271. 31: 73.
 - microbiología, 28: 185, 311.
 - minerales, 46: 89.
 - nitritos, 28: 311.
 - origen vegetal, 54: 191.
 aguas dulces, 33: 285.
 ahijamiento
 - basal pasto, número, 59: 499.
 - forraje, 56: 169. 59 (R): 15.
 ahumado, queso, 56: 673, 699, 705, 713.
 AIA Revista Avances en Investigación Agropecuaria, 57: 293.
 aire, recambio
 - cochiqueras, 44: 371.
 aireación compost, 58 (R): 59.
 aislamiento, secreción de GNRH, 57: R39.
 ajuste, 17: 158.
 - automático, 13: 115.
 - carga ganadera, 57: R29.
 - constantes, 17: 158.
 - por contenido gastro-intestinal, ovinos, 58: 671.
 - óptimo, 13: 115.
 ala, 32: 231.
 - hematomas, sangre, 58: 117.
 Alacón (Teruel), 41: 315.
 Alberes, 6: 107.
Albizia
 - *caribaea*, 55: 373.
 - *lebbeck*, 55: 373.
 albumen, 54: 87. 59: 369.
 albúminas, 7: 352. 42: 71. 47: 292. 57: 147, 365.
 - fluido folicular alpaca, 59: 451.
 - suero, 51: 351.
 - - aves, 58: 655.
 alcachofa, 41: 257.
 - subproductos, 47: 33.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- alcaloides, 36: 151. 47: 597.
 alcohol, bebidas, 29: 235.
 alcornoque, 41: 607.
Alectoris
 - *chukar*, 56: 403.
 - *graeca*, 45: 335.
 - *rufa*, 45: 335. 48: 175. 56: 403.
 alelos, 56: 425.
 alelo TF₁, 39: 233.
 alevines peces, 58: 323.
 - tilapia, 59: 403.
 alfalfa, 1: 286. 6: 214. 16: 109. 50: 391. 55: 385.
 - cerdas, 35: 105. 36: 3, 23.
 - cumestrol, 51: 373.
 - ensilado, 13: 115. 15: 111. 20: 207. 21: 17, 241.
 - heno, 40: 85.
 - ovinos, 11: 115. 43: 31.
 algas, harina, 55: 297.
 algas marinas, 57: 381.
 álgebra de conjuntos, 20: 257.
 algodón, 10: 323. 38: 3.
 - cascarilla, 57: 373.
 - harina, 57: 15.
 - semilla, 42: 301.
 Algodonales, Cádiz, 16: 342.
 algoritmo de Thomson, 16: 67.
 Alicante, 6: 291.
 alimentación, 2: 7, 18, 71, 76, 208. 3: 59, 325. 5: 103, 214. 7: 151, 303, 311. 11: 115. 13: 353. 15: 349. 17: 29, 56, 111, 219. 18: 37, 69, 237. 19: 133. 20: 121, 155, 189. 21: 3, 41, 319, 325. 22: 3, 79, 169, 321. 24: 211. 25: 369. 26: 97, 147, 247, 281. 28: 3, 9, 105, 143. 29: 73, 89, 117, 295. 31: 149, 155. 33: 49, 295. 34: 3. 36: 3, 23, 37, 65, 91, 137, 151, 157, 165, 237, 253, 321. 37: 291. 57: 229.
 - abejas, 56: 885.
 - absorción intestinal del colesterol, 56: 71.
 - *ad libitum*, 45: 51, 403. 56: 895.
 - aflatoxinas, 59: 93.
 - agua, 46: 89. 54: 191.
 - apicultura, 38: 141.
 - avícola, 5: 214. 6: 218. 7: 303. 10: 3, 270. 15, 349. 18: 69. 19: 277. 20: 121, 155. 25: 273, 369. 32: 181, 285. 33: 49. 47: 621. 49: 501.
 - balance de nitrógeno, 56: 907.
 - bovinos, 7: 311. 42: 301. 45: 3. 46: 9. 47: 33. 52: 25. 54: 75. 56: 737, 745, 851. 58: 309. 59: 427.
 - - costes, 53: 103.
 - - pastoreo, 54: 63.
 - broilers, 25: 369. 30: 3, 35. 37: 183. 38: 21, 295. 39: 35. 46: 137. 47: 621. 48: 249, 317, 337. 49: 433. 53: 87. 58: 597, 655.
 - Ca, 55: 297
 - caballo, 42: 81.
 - - energía de la ración, 56: 137.
 - cabra, 30: 157, 289. 35: 69, 139. 36: 253. 41: 639. 43: 259. 50: 335, 565. 53: 13. 55: 313. 56: 719, 807. 57: 369. 59: 333.
 - - montés, 37: 39.
 - - subnutrición, 53: 403.
 - cabritos, 35: 139. 37: 243, 277. 41: 155. 42: 281. 45: 79.
 - canarios, 57: 307.
 - cangrejo, 42: 219.
 - caracoles, 53: 407.
 - celo, 43: 327. 48: 231.
 - cerdos, 3: 325. 7: 151. 17: 56, 111, 219. 18: 37. 21: 41, 143. 22: 227. 29: 295. 30: 3, 29. 32: 181. 35: 105, 109, 157, 267, 289. 36: 3, 23. 45: 379. 53: 77. 55: 109, 305. 56: 55, 299.
 - - crecimiento, 59: 205.
 - - lechonas, 59: 123.
 - - lechones, 42: 125. 43: 205.
 - cobre, 56: 967.
 - compuestos
 - - antinutritivos, 47: 597.
 - - secundarios, 47: 597.
 - concentrado, 46: 9. 57: 147.
 - conejo, 35: 155. 38: 73. 41: 165, 231, 42: 105. 46: 371. 48: 285.
 - - aporte proteico, 56: 71.
 - - consumo de alimento, 56: 71.
 - - conversión alimenticia, 56: 71.
 - consumo, 43: 205. 56: 71, 343, 895.
 - conversión alimenticia, 56: 71, 343.
 - corderos, 6: 31. 21: 77, 343. 26: 243. 29: 73, 89, 117. 36: 91. 38: 189, 223. 41: 141. 41: 155. 47: 73. 51: 291.
 - Cu, 55: 327.
 - dehesas, 45: 379.
 - digestibilidad aparente, 56: 343.
 - ecológica, 56: 203.
 - economía, 46: 271.
 - eficiencia, 56: 511.
 - energía, 20: 155. 36: 165. 43: 105. 48: 21, 285. 50: 565.
 - equinos adultos, 58: 451.
 - estrategia, 52: 25.
 - factores antinutritivos, 47: 597.
 - fibra bruta, 47: 621.
 - forrajes/concentrado, 48: 51. 53: 13.
 - gambas, 56: 181.
 - gallinas, 19: 133. 36: 157. 37: 87. 42: 347. 43: 281. 51: 465. 52: 475.
 - - ponedoras, 55: 327, 361.
 - gestación, 48: 433.
 - lactación, 48: 433.
 - monitorización, 56: 511.
 - minerales, 53: 407.
 - ñandú, 56: 971.
 - ovino, 26: 147. 31: 171. 35: 89, 155. 36: 237. 37: 39. 41: 113, 42: 65. 43: 31. 43: 71, 327. 45: 51, 403. 48: 219, 223, 433. 54: 535. 56:

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- 203. 59: 333.
- - consumo de nutrientes, 56: 203.
- pastos, 7: 264. 16: 342. 20: 107. 45: 379.
- patos, 56: 503.
- peces, 42: 321. 47: 11. 55: 127, 161, 227. 56: 115. 59: 11, 255, 519.
- - anguila, 48: 21.
- - vitamina E, 59: 185.
- piensos, 28: 59, 42: 219, 347. 46: 271.
- pollos, 5: 359. 7: 303. 10: 3. 14: 172. 15: 349. 18: 69, 237. 22: 3, 279. 32: 295. 36: 165. 37: 13. 38: 3, 21, 151. 39: 15. 41: 9, 209, 279. 42: 379, 401. 46: 137. 47: 621. 49: 501. 55: 51, 273, 301, 361. 57: 247.
- - trópico húmedo, 48: 441.
- ponedoras, 51: 423, 465. 52: 475. 54: 13. 55: 327, 361. 59: 455.
- porcinos, 55: 109, 305.
- potencial
 - - cetogénico, 43: 105.
 - - glucogénico, 43: 105.
- proteína, 42: 269. 48: 21, 317. 49: 433. 52: 305. 56: 971.
- proteína/energía, 48: 21.
- raciones rumiantes.
 - - fabricación, 56(R): 45.
 - - formulación, 56(R): 45.
 - - suministro, 56(R): 45
- rana, 53: 363. 56: 125, 959.
- - energía metabolizable, 56: 125.
- - proteína, 56: 959.
- - relación energía:proteína, 56: 125, 959.
- rana-toro, automática, 58: 589.
- ratas, 37: 291. 42: 269.
- registro de consumos por animal, 56: 511.
- reproducción, 7: 16.
- reptiles, 41: 41, 265. 42: 3.
- restricción, 56: 895, 807.
- - ponedoras, 52: 475.
- rodaballo, 42: 321.
- rumiantes, 39: 293. 43: 105. 45: 379. 46: 159. 48: 89, 295. 56(R): 45.
- sincronización celo, 43: 327.
- sistema de, 43: 31.
- suplementación, 56: 79, 355, 885.
- terneros, 20: 189. 21: 3.
- tilapia, 59 (R): 133.
- tiempo de alimentación, 56: 963.
- trópicos, 47: 621.
- subnutrición, 53: 403.
- vacas lecheras, 37: 25. 46: 271. 47: 33. 53: 309. 55: 239, 263.
- vacuno, 39: 77, 123.
- alimentos
 - actividad del agua, 45: 421.
 - aditivos minerales Mg, 50: 335.
 - agua, 54: 191.
 - alfalfa, 51: 373.
 - almacenaje, 56: 55.
 - alternativo, 57: 15. 58: 451, 655.
 - - cerdos, 58: 717.
 - anacardos, residuos, 51: 423.
 - antibióticos, virginiamicina, 48: 317.
 - azúcar, 56: 885.
 - bloques alimenticios, 48: 89.
 - caracoles, 53: 407.
 - carbonato cálcico, 53: 407.
 - cereales, 49: 501.
 - concentrados, 42: 65. 42: 269. 45: 3. 46: 9, 271. 56: 331, 355, 503, 817.
 - - proteicos foliares, 44: 71.
 - conservas completas, 45: 421.
 - consumo, 56: 71, 535, 907.
 - de alta humedad, 45: 421.
 - de manufactura propia, 56: 55.
 - de origen animal, 37: 175.
 - de uso tradicional, 56: 503.
 - dehesas, 45: 379.
 - ecológicos, 52: 359, 405.
 - economía, 43: 141. 45: 3.
 - energía, 22: 279. 43: 327.
 - ensilaje, 48: 433. 56: 331, 737, 745, 817, 907.
 - enzimas, 49: 501.
 - extrusionados, 47: 11.
 - fibrosos, 47: 621.
 - forrajes, 53: 13.
 - frutos secos, 44: 49.
 - gambas
 - - harina, 53: 77.
 - - residuos desecados al sol, 53: 87.
 - grano
 - - colza, 56: 863.
 - - sorgo, 56: 299.
 - - lino, 56: 863.
 - - maíz, 56: 299.
 - granulados, 45: 403.
 - harina
 - - carne, 56: 115. 59: 255.
 - - huesos, 59: 255.
 - - maíz, 56: 203.
 - - palmácea, 56: 967.
 - - pescado, 56: 115. 59: 255.
 - - soja, 56: 115, 203. 59: 255.
 - - integral de raíz de mandioca, 56: 261.
 - huesos, 56: 115.
 - ingredientes proteicos, 56: 115.
 - levadura, 56: 115. 59: 255.
 - maíz molido- roleadado, 51: 397.
 - materias primas, 56(R): 45.
 - melazas, 48: 89. 51: 291.
 - miel, 56: 885.
 - minerales, 53: 407. 56: 79.
 - molidos, 38: 73. 43: 31. 45: 51.
 - paja, 50: 343.
 - pastos, 45: 379.
 - - fertilizados N, 53: 13.
 - peces, 42: 321. 47: 11.
 - pH, 45: 421.
 - piensos, 42: 219, 401. 43: 141. 47: 11.
 - polen seco, 56: 885.
 - proteínas, 22: 279. 42: 269. 47: 11. 49: 433.
 - pulpa de naranja, 56: 907.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- quinua, 56: 885.
- ración
- -granulada, 56: 227.
- - molida, 56: 227.
- residuo de pulpa de bersin, 51: 291.
- sal mineral proteinizada, 56: 75.
- saludables, 56(R): 45.
- semillas, 42: 301.
- semisecos, 22: 241.
- sistemas de producción, 50: 213.
- soya, 56: 885.
- subproductos, 46: 137. 47: 33, 621. 48: 285, 337, 441. 50: 343. 51: 465.
- suplementos
- - energéticos, 53: 13.
- - nitrogenados, 48: 295.
- sustituto lácteo, 56: 885.
- tecnología de obstáculos, 45: 421.
- urea, 56: 203.
- vainas, 56: 203, 351.
- - de quebracho, 54: 535.
- voluminosos, 10: 3. 26: 147. 41: 639. 43: 105. 45: 79. 50: 343.
- yacijas de broilers, 46: 159.
- almacenaje
- de alimentos, 56: 55, 351.
- de leche, 58: 621.
- de vainas, 55: 117.
- Almería, 13: 367. 43: 165.
- aloantisueros, 39: 9.
- aloidismo, 1: 279.
- alojamientos, 2: 18, 69.
- porcinos, 52: 453.
- alometría, 37: 217. 38: 107, 189: 223. 39: 109. 41: 241, 645.
- coeficiente de, 56: 157.
- cabritos, 43: 81.
- ciervos, 42: 115.
- lagarto overo, 42: 367.
- Aloe*
- *barbadensis*, 55: 101.
- *vera*, 55: 101.
- Alopex lagopus*, 45: 267.
- alpaca, 41: 467. 43: 199, 213. 45: 45. 52: 431.
- fluido folicular, 59: 451.
- Huacaya, 58: 705.
- alpechín, 7: 59. 39: 293.
- alteraciones
- composición bromatológica ensilaje, 58: 195.
- genoma, 58 (R): 15.
- metabólicas, 57: 147.
- ruminales, 57: 147.
- altitud, adaptación, 43: 199, 213. 52: 431.
- calostro alpaca, 52: 431.
- altiplano Chile, 43: 199, 213. 52: 431.
- altramuz, 20: 121. 21: 3. 22: 3. 24: 211. 25: 369. 28: 143. 29: 73. 32: 295. 39: 15, 85, 269. 30: 3. 42: 269.
- altura
- albumen huevo, 59: 369.
- alevines peces, 58: 323.
- cadera, 56: 83.
- cama compost, 58 (R): 59.
- comederos, 59: 115.
- corte, 59: 81.
- cruz, 56: 647.
- al destete, 56: 929.
- espalda, 56: 955.
- forraje, 58: 629. 59: 245, 529, 59 (R): 15.
- grupa, 56: 955.
- alzada
- a la cruz, 57: 415, 525.
- - bovinos, 58: 277.
- a la grupa, 57: 525.
- amamantamiento, equinos, 55: 211.
- Amaranthaceae, 57: 427.
- Amarillidaceae, 57: 427.
- Amazonia, 57: 349.
- ambiental,
- contaminación, 45: 175.
- efecto, 52: 3.
- ambiente, 56: 479, 627, 633, 655, 681, 929, 963. 58: 55.
- acústico pollos, 59 (R): 113.
- animal, 59 (R): 113.
- árido, adaptación, 45: 45.
- avicultura de carne, 59 (R): 113.
- cochiqueras
- - control, 44: 371.
- - temperatura, 55: 109.
- genotipo, interacción, 53: 239.
- lumínico pollos, 59 (R): 113.
- nidos reptiles, 44: 379.
- térmico pollos, 59 (R): 113.
- América, 41: 307, 325, 371, 383, 421, 467, 563.
- colonial, 50: 597.
- del Sur, 56: 791.
- latina, 49: 17. 54: 125.
- amilasa, 47: 292.
- aminoácidos, 8: 130. 28: 29. 30: 19, 171, 298. 31: 115.
- esenciales, 59: 205.
- pescados, 8: 39, 130.
- suplementación, 38: 3. 39: 269, 35, 85.
- tóxicos, 47: 597.
- amoniaco, 56: 829.
- cochiqueras, 44: 371.
- ensilaje, 57: 35.
- amónio, 28: 311.
- amonización, 56: 87.
- con urea, 56: 59.
- heno, 55: 393.
- amortización, 44: 391.
- ampliación de granjas, 58: 137.
- amprolium, 30: 63.
- Anacardiaceae, 57: 427.
- Anacardium occidentale*, 51: 423. 55: 263, 301. 58: 23.
- anacardos, 55: 263, 301. 58: 23.
- residuos, 51: 423.
- ánades, 9: 3.
- análisis
- botánico, 50: 387.
- calcio iónico leche bovino, 58: 621.
- citogenético, 45: 175, 251. 47: 181, 669.
- cluster, 46: 209. 47: 649. 57: 207.
- de alimentos vegetales, 42: 41.
- - energético, 45: 379.
- - fibra, 48: 351.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- de componentes, 42: 21.
- principales, 46: 209. 52: 47. 57: 207.
- de costes, 43: 305. 44: 391. 54: 157.
- de factores de riesgo, 46: 311.
- de feromonas, 56: 33.
- de imágenes, 45: 251.
- de inversiones, 46: 333.
- de sensibilidad, 57: 377.
- demográfico cabra, 54: 311.
- discriminante, 40: 335.
- económico, 22: 213. 44: 23. 44: 31, 411. 52: 47. 56: 895. 57: 377.
- estratificado, 43: 305.
- dehesas, 43: 239. 51: 457.
- porcinos, 52: 101.
- producción caprina extensiva, 52: 67.
- producción láctea, 43: 251, 305. 45: 3.
- queso ecológico, 52: 359, 405.
- reptiles, 52: 97.
- estadístico, 12: 3. 51: 113. 56: 63.
- multivariante, 57: 195, 207.
- estructural, 18: 325. 19: 19, 305. 51: 315.
- factorial, 16: 137. 44: 39. 57: 415. 58: 289. 59: 577.
- genético, 20: 57. 33: 111. 47: 195. 56: 607, 661.
- cromosómico, 45: 133, 251. 47: 181.
- - hibridación *in situ*, 45: 125, 133, 233, 245.
- input-output, 22: 139.
- instrumental carne, 59: 467.
- interregional, 17: 29. 18: 335. 19: 19.
- marginal, 26: 113.
- morfológico, 56: 33.
- multicriterio, 46: 223.
- multivariado, 36: 269. 57: 195, 207. 58: 395. 59: 479, 577.
- pedigrí, 59: 63.
- poblacionales, 56: 607.
- sectorial, 56: 91.
- sensorial, 56: 673, 705, 895.
- - carne, 57: 67. 59: 467.
- sobrevivencia vacuno, 53: 129.
- anamorfosis, 56: 473.
- anatomía, 2: 76. 27: 351.
- digestiva, 42: 125.
- patológica, 18: 61, 177. 19: 343, 24: 55. 177, 26: 9. 30: 55, 232. 32: 255. 34: 35, 133.
- ancestros, 47: 175, 233, 259. 59: 63.
- caballo Mangalarga, 55: 31
- ancho de grupa, 57: 525.
- Andalucía, 23: 205. 41: 75. 41: 363, 383, 593. 44: 173, 335. 47: 487. 50: 265. 54: 157. 56: 417, 517, 753, 765, 771.
- Andarax (Almería), 40: 55, 73.
- Andropogon gayanus*, 59: 299.
- anestro, 38: 211. 44: 317. 59: 131.
- inducción quirúrgica, 56: 343.
- inducción mecánica, 56: 343.
- posparto bovinos, 59 (R): 1.
- post parto gamo, 54: 31.
- aneuploidía, 45: 323.
- anguila, 48: 21.
- ángulos zoométricos, 45: 37.
- anhidrasa carbónica, 32: 131, 42: 71. 47: 292. 56: 287.
- animales
- biodiversidad, 52: 193.
- de abasto, 2: 244.
- de compañía, reptiles, 48: 343.
- de laboratorio, 34: 35. 42: 269.
- de producción, 59 (R): 45.
- domésticos, 57: R39.
- -citogenética, 45: 97-376.
- exóticos, introducción de, 56: 483.
- silvestres, 42: 367. 48: 343.
- - semillas, 58 (R): 35.
- Anoplocephalidae*, 15: 66.
- anomalias
- cromosómicas, 45: 117. 45: 141, 191, 195, 199, 201, 221, 229, 251, 315, 323. 51: 335.
- de espermatozoides, 7: 121. 45: 323.
- Anser*
- *anser*, 45: 229.
- *cygnoides*, 45: 229.
- antibióticos, 7: 131. 23: 99. 29: 345.
- corte pico, 59: 295.
- en carne, 51: 477
- en dieta aves, 54: 3.
- en huevos, 54: 3.
- en leche, 23: 99. 26: 125.
- lechones, 58: 609.
- anticuerpos, 32: 193. 56: 967.
- lechones, 58: 609.
- antirábicos bovinos, 58: 605.
- antígenos, 19: 65.
- leucocitarios, 52: 249.
- linfocitarios, 36: 81, 219. 39: 9.
- antinutritivos, factores, 47: 597.
- antitripsina, 35: 255.
- añojos, 36: 283. 37: 217. 38: 21. 39: 35. 48: 33. 57: 295.
- apareamiento, sistemas de, 41: 497. 54: 541.
- aparatos, 1: 13, 326. 2: 203.
- aparato digestivo, 10: 3. 38: 293. 42: 445.
- apetecibilidad, 9: 239. 11: 115. 15: 122. 21: 319. 39: 25. 40: 15.
- cangrejos, 42: 219
- API 20C AUX, 59: 103.
- apicultura, 1: 298, 299, 300. 10: 161. 15: 141. 38: 141. 41: 563. 43: 287. 47: 213, 219.
- cría de reinas, 47: 347.
- inseminación de reinas, 47: 343.
- traslarve, 47: 347.
- Apidae, 50: 67, 79.
- apicultura, 56: 885. 59 (R): 95.
- Apis*

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- *mellifera*, 46: 21. 47: 451. 50: 67, 79. 53: 281. 54: 221. 56: 33, 885. 58: 65. 59: 443, 571.
- - *caucásica*, 43: 287.
- - *ibérica*, 38: 141. 41: 363, 563. 47: 213, 219, 343, 347. 50: 67, 79. 51: 441. 53: 195.
- - *intermissa*, 56: 33.
- - *ligustica*, 41: 563. 43: 287.
- - - *x caucasica*, 43: 287.
- - *mellifera*, 41: 563.
- - *sahariensis*, 56: 33.
- - *scutellata*, 41: 563.
- Apocynaceae, 57: 427.
- apoptosis, 56(R): 1.
- aporte de nitrógeno, 57: R103.
- aprovechamiento residuos de matadero, 6: 218.
- aptitud cárnica, 56: 725.
- Aracena, 31: 291.
- Arachis pintoi*, 59: 245, 379.
- Aragón, España, 42: 161. 56: 363.
- árbol filogenético aves, 58: 637.
- árboles, 41: 607.
- en los pastos, 58: 593.
- forrajeros, 44: 49. 49: 469.
- - tropicales, 55: 373
- arbustos, 21: 319. 22: 79, 169, 321. 27: 73, 83, 127, 243, 257, 335. 28: 3, 9, 105, 241. 30: 9. 34: 3, 27, 151, 249. 35: 11, 149. 36: 13, 65, 75, 109, 261. 37: 3. 41: 607. 42: 415. 46: 223. 47: 95. 48: 3, 79, 95, 295. 49: 469. 52: 293. 53: 165.
- Arbutus unedo*, 27: 335.
- Archiva Zootechnica, 57: 293. 59: 3.
- Archivos de Zootecnia, 40: 417. 43: 3. 50: 435, 613, 615. 56: 377. 57: 293. 58: 3.
- Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 57: 293.
- área
 - despoblada, 56: 839.
 - foliar, 59: 81.
 - - estimación, 56: 245.
 - músculo *Longissimus* cerdo, 59: 357.
 - músculo semitendinoso cerdo, 58: 573.
 - ojo de lomo, 56: 355.
 - Arecaceae, 57: 427.
 - Argentina, 41: 41, 265. 42: 3, 203, 301, 367. 43: 327. 44: 411. 45: 3. 46: 107. 46: 9, 209. 47: 273, 649. 48: 307. 49: 353, 505. 50: 311. 51: 203, 211, 341. 52: 15. 52: 59, 293, 327, 359, 371, 397, 405. 53: 375, 399. 54: 97, 101, 227, 415, 599. 55: 113, 149, 183, 211. 56: 479, 791, 851. 57: 207, 293. 58: 129, 413.
 - pampa, 56: 23, 91.
 - Patagonia, 57: 365, 541.
 - arilestearasas, 32: 243.
 - ARN, 56: 409.
 - arnés, carnero, 38: 167. 43: 327.
 - aromatizantes, 19: 277.
 - arrayán, 28: 241.
 - arroz, salvado, 53: 321.
 - Artemia*, 42: 321.
 - Artemisia frigida*, 42: 333.
 - arterias vertebrales, 30: 127.
 - arteritis, 3: 16.
 - artesanía, 56: 731.
 - asa, abeja, 58: 65.
 - asamblea avicultura, 10: 390.
 - asistencia técnica, 52: 463.
 - asnos españoles, 47: 523.
 - asignación individual, 56: 441, 449.
 - asociación
 - leguminosas-pastos, 57: R103.
 - para conservación de razas, 41: 587.
 - parasitólogos, 13: 95.
 - Aspergillus*, 56: 63, 895.
 - *flavus*, 28: 353.
 - *niger*, 58: 363.
 - aspersión, 8: 75.
 - bovinos, 58: 231.
 - aspiración
 - folicular, 45: 25.
 - transvaginal de ovocitos, 51: 411.
 - AST, 57: 147.
 - asta
 - de toro, 10: 203.
 - bovinos, 58: 277.
 - Asteraceae, 57: 427.
 - Astragalus*, 29: 23. 35: 3.
 - Asturias, 42: 29. 45: 15.
 - bovino, 58: 549.
 - razas, 58: 529.
 - Atriplex repanda*, 46: 223.
 - aulacode, 57: 229. 58: 441.
 - Austria, 41: 587.
 - Austropotamobiu pallipes*, 31: 73. 47: 473.
 - autoconsumo, 52: 463.
 - autoempleo, 52: 463.
 - autolamido del pene, 56: 571.
 - automicción, 56: 565, 571.
 - autosomas, 56: 383.
 - aves, 2: 53, 157. 4: 63. 5: 37, 266, 359. 6: 218. 7: 221: 303. 10: 3, 121, 270. 16: 242. 17: 203, 241, 249, 311. 18: 61. 19: 343. 23:, 11: 49, 85, 181. 38: 51. 57: 83.
 - cruzamientos, 17: 339.
 - de corral, 56: 529, 617. 58: 521, 525.
 - en peligro de extinción, 58: 625.
 - avestruz reproductoras, 59: 459.
 - avicultura, 1: 100, 297. 2: 303. 5: 37, 359. 6: 151: 218. 7: 221, 303. 10: 3, 121, 203, 270, 323, 335, 390. 11: 15, 169, 333, 367. 12: 27, 76, 162. 13: 265, 311, 323. 14: 172. 17: 203, 241, 311. 19: 239, 277, 343. 20: 57, 121, 155. 21: 137. 24: 111. 25: 273, 369. 29: 3, 63. 33: 49. 36: 157, 165. 37: 13, 97, 105, 183. 48: 395. 57: 15.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- carne, 59 (R): 113.
 - avitaminosis E, 3: 34. 4: 95.
 - ayudas a la ganadería, 47: 381.
 - Azadiracachta indica*, 55: 51. 57: 489.
 - azúcares, 7: 59.
 - pastos, 42: 333.
 - azufre, 48: 89. 51: 291.
- B**
- B.E. 25: 3.
 - bFGF, 44: 3.
 - B. pullorum*, 4: 63.
 - babirusa, 45: 233, 301.
 - Babyrousa babyrussa*, 45: 233, 301.
 - bacalao, 22: 241.
 - bacilos epifitos, 58: 395.
 - Bacillus*
 - *alvei*, 27: 3, 75.
 - *cereus*, 39: 35, 67.
 - *salivarus* inoculante, 58: 163.
 - bacterias, 56: 895.
 - diazotróficas, 59: 21.
 - epifitas, 58: 395.
 - lácticas, 38: 151.
 - proteolíticas, 27: 291.
 - ruminales, 45: 427.
 - bacteriología, 27: 291.
 - erizo de mar, 26: 23.
 - leche, 6: 35, 367.
 - pescado, 24: 3.
 - Badajoz, 1: 387. 2: 18, 103, 208. 43: 239. 44: 151. 45: 379.
 - Baena, 25: 203.
 - bagazo, 44: 71.
 - de caña de azúcar, 56: 59, 87. 57: 259.
 - de mandioca, 54: 75. 58: 741.
 - balance de
 - energía, 41: 103.
 - fósforo, 58: 413.
 - gases efecto invernadero, 58: 413.
 - nitrógeno, 53: 175. 56: 907. 57: 307. 58: 413.
 - ballico, 59: 39.
 - banco de
 - ADN, 54: 283.
 - datos, 59: 161.
 - embriones, 54: 545.
 - germoplasma, 41: 485. 49: 493. 50: 139, 207. 54: 545. 58: 529.
 - ovino, 58: 533.
 - recursos zoogenéticos, 58: 529.
 - semen, 54: 185, 545.
 - bandas teloméricas, 45: 357.
 - bandeo cromosómico, 39: 135. 46: 3.
 - baobab, 53: 321.
 - Barranco de Cerro Mortero, 41: 315.
 - base de datos, 59: 161.
 - "Pastos Españoles (SEEP)", 58: 757.
 - bases púricas, 45: 427. 49: 501.
 - baterías, 6: 37, 151.
 - Bauhania petersiana*, 49: 469.
 - Bauhinia cheilantha*, 59: 169.
 - bebidas, 29: 235.
 - Bélgica, 13: 78.
 - bellota, 17: 56. 19: 133. 31: 187. 32: 3. 34: 257. 52: 35. 56: 535. 56(R): 23.
 - animales domésticos, 57: R1.
 - animales silvestres, 57: R1.
 - cotiledones, 57: R1.
 - dimensiones, 57: R1.
 - forma, 57: R1.
 - harina, 14: 172. 15: 349. 17: 56. 18: 37.
 - humedad, 57: R1.
 - maduración, 57: R1.
 - medida producción, 57: R29.
 - parásitos, 57: R1.
 - peso, 57: R1.
 - porcentaje cáscara, 57: R1.
 - valor nutritivo, 57: R1.
 - variabilidad, 57: R1.
 - beneficio
 - ceba, 28: 245.
 - producción leche vacuno, 46: 9, 107.
 - benzaldehído, 25: 269.
 - benzoato de
 - estradiol, 25: 3. 29: 191. 43: 357. 58: 585, 757.
 - sodio, aditivos ensilaje, 58: 43.
 - bersin, 51: 291.
 - berros de agua, 30: 271.
 - bicarbonato sódico, 37: 25, 105.
 - Biceps femoris* 59: 539.
 - ternera, 58: 565.
 - bienestar animal, 56: 561. 56(R): 9. 58: 55. 59: 93.
 - aves, 59: 295.
 - bovinos lecheros, 59: 435.
 - pollos, 58: 117.
 - porcinos, 52: 453.
 - Bifidobacterium bifidum*, 57: 449.
 - Bignoniaceae, 57: 427.
 - bilis, 26: 247. 29: 117. 35: 69, 139.
 - bioclimatología, 54: 453. 56: 103. 58: 323.
 - biodiversidad, 47: 149. 49: 53, 309, 317, 423. 50: 491, 501. 51: 5, 15, 25. 52: 193. 54: 135. 56: 661, 725, 765.
 - bovinos, 53: 3. 54: 385.
 - - genética, 58: 485.
 - porcinos, 52: 127, 129, 137, 145, 157, 165, 173, 207, 245, 249, 255, 265.
 - bioestimulación sexual, 57: 91.
 - bovinos, 59 (R): 1.
 - biogeografía, 46: 21. 50: 67, 79. 54: 221. 56: 33.
 - bioinformática, 50: 407. 52: 165.
 - bioingeniería, 58 (R): 15.
 - biología, 6: 187. 15: 252. 28: 83, 201, 271.
 - molecular, 58 (R): 15.
 - biomasa, 41: 103. 43: 317.
 - brezo, 53: 165.
 - pasto, 58: 305.
 - tilapia, 59: 403.
 - biomatemática, 6: 187. 16: 230.
 - biometría, 3: 53, 141, 265, 295. 5: 9. 6: 3. 7: 121, 328. 13: 225. 32: 231. 34: 85. 35: 31. 37: 231. 50: 67, 79, 113, 119. 51: 107, 113.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- bovina, 58: 517.
- cabra, 57: 525.
- ovinos, 58: 289.
- bionomía, 57: 53.
- bioquímica, 11: 229. 12: 285. 16: 305.
- carnes, 27: 9, 105.
- clínica, 54: 113.
- queso, 27: 285, 345: 365.
- biosfera, 41: 103.
- bioseguridad, 54: 609. 56: 851.
- biotecnología, 58 (R): 15.
- biuret, 30: 157.
- bivalvos, 14: 3.
- embriones, cromosomas, 45: 225.
- BLAD, 49: 505.
- blastocisto, 43: 127.
- blastómeros, 43: 127.
- BLUP, 55: 85. 58: 265.
- modelo animal, 56: 633.
- boca, perro, 47: 207.
- bocado
- pastoreo, 59 (R): 57.
- frecuencia pastoreo, 59 (R): 57.
- Bochotrix thermophacta*, 33: 89.
- Boherhavia erecta*, 51: 461.
- bogas, 25: 51.
- BoLA, 52: 77. 54: 349.
- Bolivia, 51: 33, 473. 54: 253. 56: 791.
- bolo alimenticio, 56: 227.
- bolsa de Fabricio, 30: 271.
- Bombyx mori*, 54: 101.
- Boophilus microplus*, 51: 389. 54: 349.
- boquerón, 12: 209.
- Boraginaceae, 57: 427.
- Bos taurus*, 58: 683.
- *indicus*, 45: 209. 50: 165, 415. 54: 237, 501. 56: 75, 79. 57: 321. 58: 93, 585, 757. 59: 321.
- *primigenius*, 44: 99. 50: 165. 56: 397.
- *taurus*, 27: 325. 28: 39. 45: 357. 50: 165. 53: 293. 54: 237, 501. 56: 449. 57: 321. 58: 93.
- - x *Bos taurus indicus*, 57: 321. 59: 149.
- Boscia* sp. 48: 79.
- botánica aplicada, 36: 13, 65, 109, 261. 37: 3.
- Botswana, 46: 89. 47: 659. 48: 79. 49: 469. 54: 587.
- bovinos, 1: 98. 2: 79. 4: 95. 6: 107. 7: 121, 311. 10: 203. 11: 70, 280. 13: 367. 18: 307. 22: 39, 51. 24: 41, 267. 28: 111. 32: 61. 33: 89. 36: 55, 121, 151. 37: 75. 41: 325, 543. 56: 79, 265. 57: 195, 295, 415. 58: 581, 585, 605, 733, 757.
- canal, 42: 29. 44: 267, 283.
- - pH, 48: 33.
- capas, 45: 209.
- carne, 41: 477, 42: 29. 44: 111, 123, 137, 151, 159, 173, 179, 193, 205, 215, 233, 239, 247, 257, 267, 283, 317, 335, 343, 353, 361. 56: 3. 57: 321, 373. 58: 545. 59: 479, 549.
- - buey, 52: 347.
- cebo, 7: 311. 18: 307.
- criollos, 53: 3.
- cromosomas, 45: 195, 309, 357.
- difusión
- - en América, 41: 325, 383, 401, 421, 477. 53: 3.
- - en Europa, 41: 325.
- doble propósito, 58: 683.
- domesticación, 44: 99.
- edad, 56: 83.
- etnología, 41: 315.
- genes, 45: 353.
- lecheros, 44: 411. 54: 113.
- machos y hembras, 57: 147.
- Mallorca, 49: 95.
- oocitos, 47: 85. 48: 71.
- pastoreo, 44: 303, 335. 59: 487.
- peso de sacrificio, 57: 101.
- primitivos, 44: 99.
- producción ecológica, 44: 295.
- reproducción, 44: 317.
- variabilidad genética, 46: 247.
- Brachiaria*
- *brizantha*, 55: 393. 56: 355. 57: 357. 58: 211.
- *decumbens*, 54: 63. 56: 15, 67, 829. 57: 391. 58: 141. 59: 21, 379.
- *humidicola*, 59: 21, 561.
- Brasil, 41: 371, 443, 455, 477, 563. 45: 225, 281, 295. 49: 27, 31, 327, 405. 55: 31, 63, 117, 139, 227, 239, 351. 56: 103, 287, 359, 483, 623, 647, 725, 731, 791, 929, 955. 57: R61, 165, 171, 293, 349, 377, 391, 427, 513, 525, 537. 58: 3, 65, 73, 121, 663, 737. 59: 3.
- abejas, 54: 221.
- avicultura, 59 (R): 113.
- bovinos, 47: 292. 49: 327. 51: 65, 91, 161. 53: 3. 53: 185, 239, 367. 54: 211, 237, 305, 409, 453, 459, 497, 501.
- - carne, 59: 479.
- búfalos, 51: 161.
- Caatinga, 59: 169.
- caballos, 51: 65, 113, 161, 385. 53: 333. 54: 509, 515.
- caimán, 51: 175.
- capibara, 51: 161.
- caprinos, 53: 337, 341. 54: 635.
- cebúes, 54: 305, 497.
- cerdos, 51: 161. 52: 245. 54: 523.
- ciervos, 51: 161.
- colonización, 41: 371, 477. 51: 39.
- exportación carne, 59: 73.
- forrajes, 54: 631.
- jabalí, 51: 175.
- leguminosas forrajeras, 59: 245.
- ovinos, 49: 327. 51: 271. 54: 395.
- Pantanal, 50: 153, 159. 51: 65, 91, 129, 149, 161, 175. 53: 333. 54: 211, 237, 501,

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- 509, 515.
- pasto, 59: 487.
 - ponedoras, 54: 13.
 - peces, 59: 51.
 - recursos genéticos, 54: 283.
 - - conservación, 54: 283.
 - Semi-Arido, 59: 169.
 - brezo, 28: 3. 53: 165.
 - Bridgesia incisifolia*, 46: 223. 48: 3.
 - Brody, 57: 497.
 - broilers, 9: 239. 10: 270. 11: 15, 367. 15: 122. 22: 279. 37: 13, 105, 183. 38: 21, 59. 39: 269. 25. 35: 85. 57: 83. 58: 597.
 - bromatología, 3: 203. 5: 289. 10: 103. 23: 99, 303. 24: 3, 111.
 - bivalvos, 14: 3.
 - erizo de mar, 26: 23.
 - pescado, 3: 203. 7: 328. 12: 264. 24: 3.
 - Bromus catharticus*, 58: 305. 59: 287.
 - Brucella abortus*, 54: 333, 349.
 - brucelosis, 23: 289. 32: 159, 193. 54: 333.
 - Brycon orbignyanus*, 58: 285.
 - bubalinos
 - área del *Longissimus dorsi*, 56: 239.
 - canal de bubalinos, 56: 239.
 - castrados, 56: 239.
 - espesor de grasa subcutánea, 56: 239.
 - peso de sacrificio, 56: 239.
 - rendimiento de cortes primarios, 56: 239.
 - buche (microflora), 9: 210.
 - Buchloe dactyloides*, 49: 469.
 - buey, carne, 52: 347.
 - Bufo bufo*, 27: 207.
 - Bulgaria, 46: 367. 50: 387, 391.
 - burros españoles, 47: 523.
 - Butyrospermum paradoxum*, 48: 441.
- C
- Ca, forraje, 57: 275. 59: 415.
- Ca, sangre, 57: 275.
- caatinga, 57: 195. 59: 169.
- caballo, 1: 97. 2: 3. 3: 53, 265, 295. 4: 60. 5: 9, 207, 319. 16: 368. 23: 57, 341. 27: 21, 89. 28: 51, 221. 32: 145, 159. 35: 255, 293. 36: 269. 37: 231, 255, 283, 293. 41: 505. 42: 451.
- alimentación, 42: 81.
 - - caballos de ocio, 58: 333.
 - aptitud, 41: 505.
 - Cartujano, 41: 349. 47: 175, 233, 241.
 - Criollo, 41: 335. 54: 171.
 - cromosomas, 45: 275. 46: 3.
 - de carreras, 49: 497.
 - difusión en América, 41: 335, 349, 371, 379, 383.
 - economía, 54: 157.
 - ejercicio, 43: 153. 48: 327.
 - libros genealógicos, 41: 335.
 - locomoción, 48: 327.
 - morfometría, 55: 309.
 - Pantanero (Brasil), 41: 371.
 - cabeza + pies, canal, 57: 71.
 - cabra, 1: 24, 58, 103, 204, 357. 2: 91, 160, 185. 3: 186. 4: 98. 10: 3. 12: 3. 13: 347. 25: 47. 30: 289. 32: 193. 33: 89, 205. 35: 69, 139. 36: 187, 253, 313. 37: 97, 145, 167. 38: 69, 211. 39: 9. 41: 155, 519, 591, 607. 54: 599. 56: 287.
 - adaptación, 56: 103.
 - agua, 59: 195.
 - análisis sectorial, 56: 91.
 - de lana, 53: 261.
 - difusión en América, 41: 383, 455.
 - doméstica, 58: 357.
 - estructura productiva, 56: 91.
 - explotaciones, 56: 91.
 - fecundidad, 56: 91.
 - fertilidad, 52: 389. 56: 91.
 - hormonas plasmáticas, 44: 73.
 - índices reproductivos, 56: 91.
- lactación, 42: 137.
 - leche, 42: 173. 43: 335.
 - manejo, 47: 569. 56: 91.
 - montés, 37: 39. 42: 445. 58: 357.
 - parámetros fisiológicos, 56: 103.
 - prolificidad, 56: 91.
 - reproducción, 44: 73.
 - sanidad, 56: 91.
 - selección, 43: 335.
 - cabritos, 35: 69, 139. 37: 155, 243.
 - comportamiento al nacer, 47: 639.
 - crecimiento, 52: 393. 54: 429.
 - producción y comercialización, 54: 599.
 - cacahuete, 23: 3.
 - torta, 48: 337. 58: 655.
 - cacao, torta, 48: 337.
 - cadera, altura, 56: 83.
 - Cádiz, 9: 348. 11: 29.
 - caída de toros, 3: 3. 26: 3. 30: 127. 33: 3. 34: 225, 42: 71.
 - Caiman*
 - *crocodylus*, 51: 175.
 - *latirostris*, 42: 203.
 - *yacare*, 42: 203.
 - caimán
 - overo, 42: 203.
 - negro, 42: 203.
 - Cairina moschata*, 41: 307. 56: 503.
 - calatravas (ovejas), 9: 279.
 - calcemia, 16: 305.
 - calcio, 57: 313, 381. 58: 173, 737.
 - alimentación, 55: 297.- caracoles, 53: 407.
 - avestruz, 59: 459.
 - conejos, 36: 137.
 - forraje, 57: 275.
 - huesos, 42: 379, 401.
 - huevo, 42: 347.
 - metabolismo, 42: 347.
 - pastos, 18: 19, 224.
 - plasmático, 32: 77. 42: 347. 51: 351. 53: 59.
 - sangre, 57: 275.
 - calefacción

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- cochiqueras, 46: 117.
- calidad
 - agua peces, 59: 11.
 - aire ambiente pollos, 59 (R): 113.
 - bacteriológica, 24: 3.
 - canal bovinos, 58: 11.
 - carne, 21: 299. 41: 197. 52: 315, 347. 56(R): 45. 57: 545.
 - - cerdo, 58: 149. 59: 277.
 - - - transporte, 59: 391.
 - - cordero, 59: 539.
 - - efecto sexo , 57: 67.
 - - novillos, 57: 345.
 - - vacuno, 55: 3.
 - cuero de caprino, 56: 725.
 - forraje, 59: 487.
 - grasa, 52: 347.
 - hueso avestruz, 59: 459.
 - huevos, 11: 347. 18: 237. 44: 79. 57: 313. 58: 405, 645. 59: 369, 455.
 - cáscara, 58: 173.
 - externa, 58: 405.
 - interna, 58: 405.
 - microbiológica, 26: 221, 269. 33: 19, 77, 97, 237.
 - ovocitos, 58: 153.
 - pasto y calostro alpaca, 52: 431.
 - peso de sacrificio, 57: 101.
 - piezas canal pollo, 59: 311.
 - queso ecológico, 52: 359.
 - seminal, 47: 305, 311. 49: 87. 58: 529.
 - - gallo, 58: 541.
 - - palomo, 58: 537.
 - sensorial carne de cordero, 59: 539.
 - trofeos cinéticos, 45: 63.
 - vellón, 54: 535.
- calificación
 - de canales *in vivo*, 56: 687.
 - lineal *ante mortem* de cerdos, 56: 659.
- California mastitis test, 50: 363.
- caliza, 55: 297.
- Calluna vulgaris*, 48: 295.
- Calopogonium mucunoides*, 55: 401. 56: 347. 58: 73. 59: 245.
- calor, 57: 313.
- adaptación, 54: 237, 453, 509, 515.
- metabólico, 43: 105.
- calostro, 40: 153.
- alpaca, 52: 431.
- - grasa, 52: 431.
- - lactosa, 52: 431.
- oveja, 54: 643.
- Calotropis procera*, 54: 631. 56: 245.
- calpaína, 56(R): 1.
- cama broilers, 46: 159. 58: 137.
- camada, 42: 105, 339, 429. 44: 391. 54: 423.
- cerda, 57: R77. 58: 617.
- cámara de Neubauer espermática, 59: 463.
- cambio térmico cabra, 59: 609.
- camélidos sudamericanos, 47: 43. 52: 15, 431.
- Cameroun, 58: 441.
- aves, 58: 625.
- cambio catiónico, 39: 239.
- cambios post mortem, 24: 111.
- camélidos domésticos, 41: 467. 43: 199, 213. 45: 45.
- campañas vacunación profiláctica, 58 (R): 1.
- campesinos, 57: 207.
- mapuches chilenos, 56: 503.
- Campiña baja cordobesa, 43: 15, 251, 305. 44: 31. 44: 39.
- campo pastoreo, 59 (R): 57.
- canal, 29: 139. 34: 219. 36: 283. 38: 93, 107, 189. 55: 339.
- área del *L. thoracis*, 56: 745.
- área de ojo de lomo, 56: 355.
- ácidos grasos, 56: 299.
- - saturados, 56: 299.
- bovino, 42: 29, 441. 44: 267, 283. 48: 33. 52: 305. 53: 119. 54: 485. 56: 745.
- - Menorquina, 59: 467.
- - novillos, 58: 371.
- bubalinos, 56: 239.
- cabeza + pies, 57: 71.
- cabrito, 41: 131. 43: 45, 43: 165. 48: 123. 52: 393. 53: 107. 55: 313.
- - composición mineral, 55: 313.
- calidad, 48: 33, 187. 53: 119.
- - de la grasa, 56: 299.
- - de vacuno, 56: 331, 745.
- caprino, 57: 361.
- características, 56: 331. 57: 295.
- carne, 56: 895.
- carne-hueso, 57: 295.
- cerdo, 3: 141. 35: 267. 49: 195. 50: 125, 395. 56: 299. 58: 149, 717.
- - características, 59: 205, 357.
- - peso, 58: 717.
- ciervo, 41: 631, 42: 115.
- clasificación, 37: 131. 40: 209, 223, 335. 48: 187. 53: 119. 55: 339.
- - Norma Europea SEUROP, 53: 119.
- color, 55: 3.
- composición, 41: 131, 645, 42: 29, 42: 115. 42: 269. 43: 165. 44: 283. 48: 123. 52: 305. 53: 107, 119. 55: 339. 57: 361.
- - tisular, 56: 275. 57: 3.
- conejo, 32: 205. 41: 165, 231. 48: 285.
- conformación, 35: 41, 211, 631. 43: 45. 44: 283. 53: 119. 54: 485. 56: 745. 57: 361.
- corazón, 57: 71.
- cordero, 4: 336. 27: 41. 29: 139. 31: 205. 34: 219. 35: 41, 173. 38: 93, 107. 41: 197, 42: 161. 47: 73. 48: 187. 52: 315. 56: 275, 659, 955. 57: 3.
- - grasa subcutánea, 56: 275.
- - - espesor, 56: 239, 355.
- - índice músculo/grasa, 56:

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- 275.
- peso, 56: 659.
- piezas comerciales, 56: 157, 659.
- rendimiento de cortes primarios, 56: 239, 659.
- tejido adiposo, 56: 275, 331.
- tejido muscular, 56: 275, 331.
- tejido óseo, 56: 275, 331.
- cruzamientos, 57: 71.
- despiece, 43: 165. 47: 73. 49: 195. 50: 125. 53: 119, 209. 54: 485, 491.
- despojos, 47: 73. 57: 71.
- diámetros, 35: 211. 38: 93. 41: 631.
- dureza, 55: 3.
- ecuación predictora, 57: 3.
- efecto de la alimentación, 56: 745.
- engrasamiento, 57: 295.
- envasado al vacío, 55: 3.
- evaluación, 57: 15.
- gallina, 37: 87. 53: 209. 54: 491.
- grasa de, 37: 13, 87. 40: 335, 359. 41: 155. 43: 45. 48: 187, 219. 49: 195. 54: 485. 56: 745.
- riñonada, 57: 295.
- hígado, 57: 71.
- índice de compacidad, 53: 119. 54: 485.
- lagarto overo, 53: 345.
- lechones, 50: 391.
- lengua, 57: 71.
- maduración, 55: 3.
- novillos, 58: 371.
- oveja, 9: 270. 26: 306. 31: 205. 38: 177. 39: 109. 48: 219. 57: 71.
- ovino mayor, 40: 209, 223.
- parámetros productivos *in vivo*.
- parámetros productivos *post mortem*, 56: 299.
- pavo, 15: 122.
- peso, 48: 187. 53: 119. 57: 101.
- pH, 48: 33. 49: 195. 54: 485. 55: 3.
- piel, 57: 71.
- piezas comerciales, 57: 3.
- pigmentos, 55: 3.
- pollo, 6: 151. 9: 239. 14: 172. 37: 13. 41: 209, 279. 46: 237. 57: 15, 83.
- calidad de las piezas, 59: 311.
- rendimiento, 57: 83.
- porcino, 40: 359. 49: 179, 195. 50: 391.
- predicción, 41: 645. 53: 119.
- producción, 55: 3.
- quinto cuarto, 42: 161. 47: 73.
- raza, 57: 295.
- rendimiento, 40: 223. 41: 631, 645. 42: 161. 47: 73. 49: 179. 50: 125. 53: 107, 119, 209. 54: 485, 491. 56: 343, 687, 745. 57: 15.
- pollo, 57: 83.
- retención hídrica, 55: 3.
- riñones, 57: 71.
- tejidos, 35: 173. 41: 645, 42: 29. 43: 45. 50: 391. 53: 119. 54: 485.
- tipificación, 29: 139. 48: 187. 53: 119.
- vacuno, 19: 353. 35: 211. 36: 283. 37: 131, 217. 40: 335. 41: 241, 645, 42: 29. 44: 267. 48: 33. 52: 305. 53: 119.
- desecho, 55: 339.
- valoración *in vivo*, 56: 687.
- valoración subjetiva, 54: 485.
- vísceras, 41: 209.
- canales comerciales, 56: 693.
- Canarias, 44: 343, 353. 46: 21. 47: 381. 47: 451, 511. 49: 209, 291. 53: 165. 54: 221. 56: 507, 551, 759.
- canarios, 57: 307.
- cáncer, 45: 141.
- Candida*, 56: 895.
- *magnoliae*, 59: 103.
- *sorbosivorans*, 59: 103.
- cangrejo, 42: 219.
- de río, 31: 37. 47: 473.
- canibalismo aves, 59: 295.
- canicultura, 14: 55, 107.
- Canis dingo*, 20: 173.
- Canis familiaris*, 58: 505.
- Canis lupus signatus*, 58: 497.
- canola, 58: 241.
- harina de, 58: 717.
- Cantareus nemoralis*, 56: 765.
- cantidad leche bovina, 58: 509.
- cantidad luz y producción peces, 58: 323.
- caña de azúcar, 58: 43, 395. 59: 427.
- bagazo, 56: 59, 87. 57: 259.
- ensilaje, 57: 25.
- cañote
- girasol, 36: 253.
- maíz, 30: 289.
- capa, 56: 789.
- bovino, 45: 209. 50: 119. 51: 389.
- cabra, 59: 609.
- efecto tipo, 59: 345.
- grosor, 59: 609.
- equino, 47: 247, 537.
- gallinas, 47: 461.
- ovino, 47: 425.
- perro, 44: 403. 47: 207, 445, 529. 49: 241.
- porcino, 47: 287, 547. 49: 201. 52: 237.
- capacidad
- copulatoria, cabritos, 58: 129.
- de carga, 50: 501.
- reproductiva, 49: 229.
- retención agua carne ternera, 58: 565.
- uterina, 42: 409.
- capacitación, 58: 413.
- Capparidaceae, 57: 427.
- Capparis flexuosa*, 58: 121.
- Capparis yco*, 59: 169.
- capilares, 30: 55.
- capón de Villalba, 49: 77.
- Capra*
- *hircus*, 39: 153.
- *pyrenaica*, 42: 445. 58: 357.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- capricultura, 49: 341. 50: 231. 56: 777.
- caprinos, 21: 319. 25: 47. 30: 15, 289. 33: 205. 34: 301. 36: 187, 253, 313. 37: 97, 145, 167, 243. 38: 177. 57: 67, 195. 58: 129, 613. 59: 605, 609.
- comercialización, 46: 209.
- lechero, 38: 211, 239. 45: 83. 46: 209, 257.
- capullos de seda, 54: 101.
- caracol
- acuático, 30: 271.
- comestibles, 56: 765.
- crecimiento, 53: 379, 403.
- cría, 53: 379.
- terrestre 55(R): 1, 13. 56: 765, 771.
- características
- canal bovino, 58: 371.
- de la ubre, 57: 525.
- fenotípicas, 57: 525.
- físicas de carne cerdo, 58: 149.
- *in vivo*, 56: 83.
- maternales bovino, 58: 509.
- morfológicas pelo cabra, 59: 609.
- nutricionales raciones caballos, 58: 333.
- nutricionales carne ternera, 58: 565.
- organolépticas carne ternera, 58: 565.
- reproductivas bovino, 58: 509.
- carácter del animal, 56: 789.
- caracteres
- adaptativos, 56: 661.
- de crecimiento, 56: 633.
- deletéreos, perro, 49: 101.
- fanerópticos, 53: 261.
- fenotípicos, 52: 255. 53: 337. 54: 25, 217, 221.
- - cabras, 55: 63.
- fisiológicos, 45: 45.
- morfológicos, 56: 473.
- *post mortem*, canal, 56: 659.
- productivos, 50: 517. 56: 507, 725.
- raciales, 52: 237, 245, 255, 265. 53: 337.
- reproductivos, 24: 267. 49: 229. 56: 633, 655.
- caracterización
- biométrica, 57: 525.
- bovinos, 54: 357. 58: 509.
- - faneróptica, 58: 277, 517.
- - genética, 58: 485.
- - morfoestructural, 58: 517.
- - morfológica, 58: 517.
- - morfométrica, 58: 277.
- cabras, 55: 63.
- cebuínos, 54: 295.
- de SNPS, 56: 403.
- estructural de explotaciones, 56: 43.
- - caprino, 59: 333.
- - ovino, 59: 333.
- faneróptica, 56: 319.
- fenotípica, 56: 627. 57: 415.
- genética, 54: 261, 267, 295, 305, 341, 357, 363, 369. 56: 379, 403, 421, 461, 777. 57: 365.
- morfológica, 56: 319, 473, 479.
- morfométrica, 54: 211, 341.
- ovinos, 54: 341
- - reproductiva, 54: 557.
- productiva, 56: 507, 725.
- química carne ave, 58: 569.
- química planta, 59: 529.
- racial, 56: 473, 571, 783.
- razas caprinas, 54: 151, 261.
- seminal, 53: 225.
- - ovino, 58: 533.
- carbohidratos, 52: 35.
- carbonato cálcico caracoles, 53: 407.
- carbono, 58: 413.
- cardo, 29: 11, 107, 283.
- carencias, 4: 85.
- carga ganadera, 42: 415. 44: 303. 52: 293.
- ajuste, 57: R29.
- - corderos 59: 39.
- dehesa, 59: 577.
- cariotipo, 25: 97. 39: 135.
- animales domésticos, 45: 117.
- bivalvos, 45: 225.
- bovinos, 58: 93.
- caballo, 47: 181.
- ciervo, 45: 281.
- caprino, 39: 261.
- gallina, 45: 303.
- peces, 45: 295.
- tucán, 45: 289.
- visón, 45: 259.
- zorro azul, 45: 267.
- carne, 4: 14, 152, 263. 11: 367. 12: 162. 17: 229. 18: 307, 367. 19: 83. 21: 299. 34: 219. 37: 217.
- aceptabilidad, 57: 67.
- ablandamiento, 56(R): 1.
- ácidos grasos, 56: 817.
- antibióticos, 51: 477
- área
- - ojo de la costilla, 56: 83.
- - ojo de lomo, 56: 355.
- bovinos, 56: 253, 737. 58: 581.
- - Menorquina, 59: 467.
- - exportación, 59: 73.
- buey, 52: 347.
- cabrito, 43: 165. 57: 361.
- - perfil sensorial, 57: 67.
- calidad, 52: 315, 347. 56: 299, 951. 56(R): 45. 57: 67, 345, 545. 59: 467.
- - comercial, 57: 295.
- - instrumental, 47: 397.
- - química, 56: 895.
- características, 56: 817.
- castrados, bubalinos, 56: 239.
- cebón, 52: 347.
- cerdo, 44: 23. 49: 195. 58: 149.
- - calidad, 59: 277.
- - magra, 59: 357.
- - pH transporte, 59: 391.
- - porcentaje, 58: 717.
- - producción estimada, 58: 717.
- colágeno, 56: 253.
- coloración, 21: 299. 43: 45. 44: 283. 47: 397. 48: 187. 49: 195. 54: 485, 491. 56: 895. 57: 67, 101, 345, 545.
- composición, 41: 141, 231.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- convencional, 57: 139.
- consistencia, 56: 737.
- cordero, 52: 315. 55: 171. 59: 539.
- - calidad, 55: 171.
- - características sensoriales, 59: 539.
- - cloruro cálcio, 59: 539.
- - composición, 55: 171.
- - madurada, 59: 539.
- - sexo, 55: 171.
- demanda, 44: 23.
- DFD, 57: 545.
- dureza, 44: 283. 47: 397. 57: 67.
- ecológica, 57: 139.
- efecto del sexo, 56: 817.
- enlatada, 31: 281.
- fibras, 56: 253.
- fresca, 44: 23.
- gallina, 54: 491.
- Indicación Geográfica Protegida (IGP), 57: 139.
- índices cromáticos, 56: 737, 817.
- inspección, 18: 177.
- jabalí, 56: 951.
- jugosidad, 54: 485, 491. 57: 67.
- lagarto overo, 53: 345.
- luminosidad, 59: 277.
- maduración, 56(R): 1.
- magra cerdo, 59: 357.
- masticabilidad, 57: 67.
- minerales, 57: 345.
- músculos, 56: 253.
- normal, 57: 545.
- olor, 57: 67.
- oveja, 9: 270. 18: 113, 203, 367. 21: 299. 41: 141.
- ovino, 58: 513.
- oscura, 57: 545.
- pavo, 12: 162.
- pérdidas de agua, 56: 737. 59: 277.
- - descongelación, 56: 895.
- - goteo, 56: 817, 895. 59: 391.
- - presión, 56: 817.
- - cocción, 56: 817, 895.
- peso de sacrificio, 57: 101.
- pH, 44: 283. 47: 397. 48: 33. 49: 195. 54: 485. 56: 737, 895. 57: 545.
- pollo, 9: 239. 16: 231, 305. 17: 203. 19: 277.
- - composición, 59: 311.
- - valores sensoriales, 59: 311.
- porcina, 56: 895.
- producción, 11: 280. 15: 3. 22: 51. 32: 165. 40: 209.
- reptiles, 53: 345.
- retención de agua, 44: 283. 47: 397.
- roja, 52: 347.
- tejido conectivo intramuscular, 56: 253.
- ternero, 53: 119.
- - almacenamiento, 55: 3.
- - calidad, 44: 267, 283. 47: 397. 55: 3.
- ternera, 54: 305, 485, 491. 56: 253, 737, 817. 56(R): 1.
- vacuno, 18: 307. 22: 51. 44: 267. 54: 485.
- veteado, 56: 737, 817, 895.
- carnitina (-L), 43: 205.
- carotenos, 22: 169.
- carreras de caballos, 39: 175. 49: 497. 51: 385. 53: 95, 387.
- cartílago, 31: 141.
- cártamo, 18: 69, 237. 19: 69, 237. 21: 41, 343.
- cascarilla de algodón, 57: 373.
- cáscara, 59: 455.
- bellota.
- - digestibilidad, 57: R1.
- - lignina, 57: R1.
- - taninos, 57: R1.
- grosor, 57: 313.
- huevo, 28: 95. 30: 307. 32: 67. 44: 79. 54: 87. 58: 173. 59: 369.
- espesor, 58: 645.
- peso, 58: 645.
- proporción, 58: 405.
- maíz, 58: 451.
- soja, 58: 451.
- trigo, 58: 451.
- valor nutritivo, 57: 113.
- caseína, 57: 131.
- caseína, 25: 73. 26: 189, 301. 27: 285, 341. 30: 139. 31: 305, 42: 173, 245, 313. 48: 101, 197, 295. 50: 91, 105. 51: 99.
- Cassia*
- *fistula*, 55: 373.
- *grandis*, 55: 373.
- casta, 31: 219, 42: 71.
- Castilla la Mancha, 56: 753.
- Castilla y León, 56: 793.
- castración, 34: 25.
- carne, 52: 347.
- catálogos, 2: 53.
- sementales, 28: 11.
- Cataluña, 47: 141. 56: 43. 319, 497.
- cataplejía, 32: 173.
- cautiverio pecari, 58: 463.
- caza, 25: 39. 27: 161.
- mayor, 21: 167. 27: 161. 41: 631. 45: 63.
- menor, 27: 161.
- ceba, 1: 111. 3: 325. 18: 105. 22: 227. 28: 245. 37: 267.
- cerdos, 3: 325. 13: 230. 17: 111, 219. 18: 105. 19: 259. 21: 41. 22: 227, 241. 26: 97. 28: 73. 35: 267. 39: 145.
- - Ibérico extensivo, 57: R29.
- con concentrados, 56: 817.
- corderos, 9: 148, 172. 26: 65, 79. 27: 51. 29: 117. 39: 59. 41: 141, 42: 161.
- pollos, 14: 172. 54: 609.
- vacuno, 7: 311. 54: 377.
- cebada, 35: 267. 36: 321. 39: 35, 145. 41: 165, 231, 279.
- paja de, 43: 259. 45: 427. 51: 361.
- cebú, 50: 165, 415. 51: 389. 54: 141, 295, 305, 333, 349, 385. 57: 171. 59: 321.
- x BON, 54: 333.
- cecectomía, 39: 221.
- C.E.E. 36: 321, 42: 21. 43: 55. 47: 381.
- reglamentos, ecología gana-

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- dera, 44: 295.
 cefalotina, 56: 807.
 cefamandol, 28: 345.
Ceiba parvifolia, 50: 191.
 Cellupract AS 130, 57: 155.
 celo, 36: 335. 37: 251. 41: 65.
 - detección, vacuno, 50: 403.
 - inducción, 38: 211. 43: 357.
 44: 239. 48: 437. 51: 449,
 453.
 - - caprino, 54: 635.
 - - ovino, 48: 437.
 - repetición bovinos, 53: 35.
 53: 59.
 - sincronización, 21: 203. 38:
 211. 43: 327.
 - - bovinos, 52: 379. 55: 15.
 - - caprino, 48: 231. 51: 449,
 453. 54: 635.
 - - ovino, 48: 437.
 células
 - ACTH, 20: 179. 22: 3.
 - dañadas, 56(R): 1.
 - epiteliales mamarias, 44: 3.
 - gonadotropas, 22: 271.
 - granulosa, 46: 51, 323.
 - HeLa, 27: 3. 28: 363.
 - intestinales, 23: 49.
 - Leydig tilapia, 59: 519.
 - MSH, 23: 67.
 - musculares, 56(R): 1. 59:
 277.
 - Sertoli, 34: 133. 57: 553.
 - somáticas, 50: 363.
 - - leche bovinos, 59: 435.
 - vegetales, 57: R13.
 celulasa, 57: 155.
 celulosa cinética de fermen-
 tación, 58: 357.
Cenchrus ciliaris, 50: 383. 55:
 239. 59: 499.
 cenizas
 - ácido insolubles, 43: 71.
 - peces, 58: 663.
 censos, 56: 617, 793.
 centro de cálculo, 16: 91.
 centrómero, 45: 141.
Centropomus parallelus, 57:
 75.
 censos ganaderos, 35: 195.
 50: 199.
 CENSYRA, 44: 151.
Cepaea, 56: 765.
 cepas proteolíticas, 26: 189.
 cerdas, 36: 3, 23. 58: 617.
 - partos, 42: 339.
 - lactantes, 57: R77. 58: 617.
 cerdo, 1: 204, 387. 2: 103, 208,
 358. 3: 141, 325. 4: 200. 5:
 349. 7: 151. 13: 230. 16:
 169. 17: 111, 219. 18: 37,
 105. 19: 65, 83, 103, 259.
 20: 87. 21: 93. 22: 103. 23:
 67, 77, 151, 303. 24: 33.
 25: 97. 33: 89. 35: 267. 38:
 261, 42: 125. 43: 5.
 - alojamientos, 52: 453.
 - bienestar, 52: 453.
 - ciclo, 53: 325.
 - comercial, 59: 177.
 - concentración espermáti-
 ca, 59: 463, 59: 463.
 - crecimiento, 58: 717.
 - cromosomas, 45: 363.
 - diversidad, 52: 127, 129, 137,
 145, 157, 165, 173, 207,
 245, 249, 255, 265.
 - economía, 48: 307. 53: 325.
 - espermatogénesis, 9: 103.
 - estrés, 52: 453.
 - fibras musculares, 59: 277.
 - genes, 45: 233.
 - manejo, 44: 371. 47: 557.
 - metabolitos sanguíneos, 56:
 137.
 - terminación, 58: 717.
 cereales, 36: 237, 321. 41:
 141. 41: 165, 231. 43: 55.
 cerebro cabritos, 48: 85.
 cérvidos, 54: 31.
Cervus elaphus, 23: 211. 24:
 273. 27: 73, 243. 28: 9. 41:
 631, 42: 115. 45: 63. 47:
 351.
 Cesalpinoideae, 57: 427.
 cestodos, 2: 294. 5: 266. 15:
 66.
 cetosteroides yegua, 9: 303.
 Chaco, 56: 3.
 - boliviano, 51: 33.
 - paraguay, 49: 457.
 chavino, 15: 211. 20: 235.
 Checoslovaquia, 19: 155.
 Chile, 43: 199, 213. 44: 73. 45:
 45. 46: 223. 48: 3, 383,
 429, 433. 50: 363. 52: 431.
 53: 217. 56: 503. 58: 111-
 116.
 China, 46: 301.
 chinchorros, 7: 57
 chivos, 34: 301.
Chondrostoma, 25: 51.
 chuleta, 19: 353. 34: 219.
 cianogénéticos, glicósidos, 47:
 597. 54: 619.
 ciencia electrónica, 59: 161.
 ciclo
 - anual, lagarto overo, 42: 367.
 - del huevo, 42: 21.
 - reproductivo, 41: 65.
 - sexual, 37: 51. 43: 327.
 - - bovinos, 52: 379.
 - - ovino, 48: 437. 54: 541.
 - yegua, 9: 303. 35: 59.
 CIDR (Controlled Internal Drug
 Release) inducción celo,
 51: 453. 54: 635. 55: 15.
 ciego, intestino, 23: 49. 42:
 445.
 ciervo, 23: 211. 24: 273. 27:
 73, 243. 28: 9, 161. 41:
 631, 42: 115. 45: 63, 281.
 - inseminación artificial, 47:
 351.
 cigoto, 46: 295.
 cilios, 21: 193.
 cinc, metabolismo, 42: 347,
 401.
 cinegética, 51: 187.
 cinética
 - de fermentación
 - - celulosa, 58: 357.
 - - pectina, 58: 357.
 - - xilano, 58: 357.
 - de la desaparición, 57: 155.
 - ruminal, 56: 829.
 - - bovino, 58: 383.
 Ciperáceas, 51: 149.
 ciprínido ornamental, 59: 11.
 circadiano, ritmo, 43: 199.
 circuitos comerciales, 56:
 693.
 circunferencia escrotal, 49:

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

229. 51: 393. 56: 83.
- caprino, 59: 291.
 - circunferencia testicular, cabritos, 58: 129.
 - cirugía, 31: 141.
 - Cistus*
 - *albidus*, 41: 607. 47: 95.
 - *crispus*, 47: 95.
 - *ladanifer*, 27: 257. 34: 27, 151, 249. 37: 3. 35: 11. 36: 13, 75, 109, 261. 41: 607. 42: 415. 47: 95.
 - *populifolius*, 47: 95.
 - *salvifolius*, 41: 607. 47: 95.
 - citocromo oxidasa, 54: 395.
 - citogenética, 9: 103. 20: 173, 235. 36: 55. 37: 97. 41: 3. 45: 117.
 - animales domésticos, 45: 97-376.
 - bivalvos, 45: 225.
 - bovino, 45: 209, 309. 48: 425. 50: 355. 51: 473.
 - ciervo, 45: 281.
 - gallina
 - - embrión de pollo, 45: 221.
 - ganso
 - - embrión, 45: 229.
 - humana, 45: 133.
 - peces, 45: 295.
 - porcina, 45: 191, 301.
 - tucanes, 45: 289.
 - citología, 19: 331. 20: 173, 179, 235. 28: 365. 34: 35, 133, 141.
 - sanguínea, 33: 133.
 - vaginal, 3: 103. 7: 111. 54: 635.
 - citoplasma, 28: 363.
 - citotaxonomía, 39: 153.
 - cítricos, 45: 79.
 - Citrus limon*, 41: 639. 45: 79.
 - Cittotaenia pectinata* 2: 157, 294.
 - CLA, 56: 681.
 - clara de huevo, 15: 141. 16: 82.
 - peso, 58: 645.
 - clasificación cristales, 7: 111. 12: 264.
 - classificación de reproduc-
tores caprinos, 59: 345.
 - claudicación intermitente me-
dular, 3: 33. 26: 3. 30: 127.
33: 3.
 - clavo, 58: 597.
 - Cleistogenes songorica*, 42:
333.
 - Clibadium surinamense*, 56:
71.
 - clima, 56: 103. 57: 349, 457.
- cálido, 26: 269.
 - desértico, 57: 545.
 - mediterráneo, 19: 391. 50:
501.
 - tropical, 44: 79. 57: R77. 59:
605, 609.
 - - producción leche cerda, 54:
423.
 - tropical,
climatología, 56(R): 23. 57:
R29.
 - Clitoria ternatea*, 55: 263, 401.
56: 347. 58: 73. 59: 245.
 - clonaje posicional comparati-
vo, 45: 151.
 - clones de ligamiento Not I, 46:
3.
 - cloprostenol, 36: 335.
 - cloruro de calcio carne, 59:
539.
 - cloruro sódico, 41: 179.
 - cloruros, 28: 311.
 - CNH, 54: 619.
 - coagulación, 29: 107.
 - leche, 13: 21. 42: 313.
 - coagulante, queso, 56: 719.
 - coascendencia, 56: 599.
 - cobalto, 5: 259.
 - cobertura vegetal, 55: 149. 59:
245.
 - cobre, 5: 3. 33: 171.
 - metabolismo, 42: 347, 401.
 - suero, 51: 351.
 - coccidiosis, 25: 273. 28: 165.
30: 63.
 - cochiqueras
- higiene, 44: 371.
 - cociente
- Ca/P 16.
 - sexual, 1: 5. 320. 5: 319. 24:
85. 25: 87. 38: 279.
 - - aulacodes, 58: 441.
 - - perro, 58: 505.
 - Cocus nucifera*, 55: 97, 101.
 - codornices, 57: 313.
 - en postura, 57: 313.
 - japonesas, 55: 195. 57: 313,
381.
 - coeficiente
- adaptabilidad, 57: 513.
 - alometría, 31: 205. 41: 645,
42: 115. 56: 157.
 - consanguinidad, 20: 257. 41:
527, 537, 569. 43: 273. 44:
165, 257. 51: 107. 53: 221.
56: 417, 421, 435, 587,
607, 623.
 - - caballo, 58: 501.
 - - gallina, 58: 489.
 - determinación ajustado, 58:
695.
 - parentesco, 20: 257. 56: 599.
 - relación media, 56: 587, 607.
 - tolerancia al calor, 57: 513.
 - viarios, 15: 331.
 - colágeno, 28: 201. 30: 297. 56:
253.
 - colédoco, 11: 184.
 - Colegio Oficial de Veterina-
rios de Jaén, 59: 471.
 - colesterol, 33: 43. 37: 87. 55:
327. 56: 863, 951. 58: 153.
 - absorción intestinal, 56: 71.
 - bovinos, 58: 153, 371.
 - fluido folicular alpaca, 59:
451.
 - sangre, 57: 87.
 - sérico, aves, 58: 655.
 - suero, 51: 351. 52: 419.
 - colibacilos, 6: 367. 33: 19.
 - coliformes, 53: 301
 - colina, 37: 13.
 - colinesterasa
- eritrocitaria, 22: 69. 23: 57.
 - plasmática, 22: 69. 23: 57. 38:
51.
 - Colombia, 43: 223. 52: 25. 53:
239. 54: 141, 333, 341,
349, 477, 545. 55: 31. 57:
293.
 - colombicultura, 7: 221. 33: 27.
 - colonización

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- América, 41: 467, 563.
- Caribe, 47: 511.
- Cuba, 47: 561.
- Brasil, 41: 371, 443, 563.
- USA, 41: 401, 415.
- vegetal, 58 (R): 35.
- color
 - capa, 47: 207, 247, 287, 425, 445, 461, 529, 537, 547. 49: 201, 241. 50: 119. 52: 237.
- carne, 21: 299. 43: 45. 48: 187. 49: 195. 57: 67, 345, 545. 59: 277.
- - cordero, 59: 539.
- - ternera, 58: 565.
- - vacuno, 55: 3.
- gallinas criollas, 59: 597.
- grasa, 43: 45. 57: 345.
- intensidad, 57: 345.
- iris, 49: 241.
- lesiones en canales bovinos, 58: 301.
- mucosas, 49: 241. 50: 119.
- músculo, 43: 45.
- pezuñas, 50: 119.
- piel, 9: 278.
- - gallinas criollas, 59: 597.
- orejuelas gallinas criollas, 59: 597.
- tarsos gallinas criollas, 59: 597.
- pico gallinas criollas, 59: 597.
- yema, 58: 645.
- colorantes, 32: 305.
- Colossoma macropomum*, 58: 323.
- Columba livia*, 58: 537.
- colza, 56: 863.
- Combretaceae, 57: 427.
- Combretum* sp. 48: 79.
- comederos altura, 59: 115.
- comederos tubulares, 59: 115.
- comercialización
 - bovino, 47: 131.
 - canales de, 56: 517, 693.
 - caprino, 46: 209. 54: 599. 59: 333.
 - enfermedades y, 47: 131.
 - erizo de mar, 26: 23.
 - ganadera, 35: 283. 42: 237. ovino, 59: 333.
 - comidas duración pastoreo, 59 (R): 57.
 - comidas número pastoreo, 59 (R): 57.
 - compactación suelo, 46: 301.
 - competencia por recursos, plantas, 58: 133.
 - competitividad, 56: 359.
 - complejo
 - enzimático, aves, 58: 645.
 - mayor de histocompatibilidad, 39: 9. 54: 349.
 - vitamínico
 - - ADE, 33: 257.
 - - T, 6: 31.
 - complemento alimenticio, 59: 303.
 - componentes corporales cabritos, 55: 203.
 - componentes morfológicos planta, 59: 529.
 - comportamiento, 56(R): 9. 59: 63.
 - al nacer
 - - cabritos, 47: 639.
 - alimenticio
 - - porcinos, 55: 109.
 - - vacuno, 55: 289, 293. 59: 427.
 - cerdo, 57: R77. 58: 55.
 - bovinos, 58: 729.
 - - lecheros, 59: 435.
 - - de rebaño, 58: 345.
 - ingestivo
 - - bovinos pastoreo, 59 (R): 57.
 - - cerdos, 54: 471.
 - - diurno bovino, 57: 43.
 - - novillas, 54: 63, 75. 58: 293.
 - materno, 57: R77.
 - medida, 57: 321.
 - natural, 58: 253.
 - pastoreo, 53: 395. 56: 959.
 - - bovinos, 57: 43.
 - - equinos, 55: 139.
 - productivo, 59: 205.
 - - postdestete, 59: 303.
 - reproductivo
 - - cerdo, 49: 87.
 - - equinos, 50: 241.
 - socio-sexual bovino, 59: 321.
 - composición, 57: R1.
 - botánica
 - - dieta, 59: 169.
 - - inundación, 51: 149.
 - - pasto, 57: 391.
 - - pastoreo, 44: 303. 46: 301.
 - canal, 57: 361.
 - - canal, cabras, 58: 125.
 - carne bovinos, 58: 371.
 - carne pollo, 59: 311.
 - corporal
 - - cabras, 58: 125.
 - - cangrejo de río, 47: 473.
 - - carne cordero, 55: 171.
 - - peces, 42: 321. 47: 11. 58: 663.
 - mineral
 - caliza, 58: 737.
 - fosfatos, 58: 737.
 - harina de huesos, 58: 737.
 - leche cerdas, 57: R77.
 - química, 57: 357.
 - - ensilaje, 54: 619. 58: 163, 185. 58: 195.
 - - carne pollo, 59: 311.
 - - forraje, 57: 279. 57: R13. 58: 43. 59: 245.
 - - leche bovinos, 59: 435.
 - - pastos, 54: 587.
 - - planta, 59: 529.
 - - nutritiva, 57: 113.
 - - - ensilaje, 57: 25, 35.
 - - - forrajes, 57: 357.
 - - - peces, 58: 663.
 - - semillas, 57: 489.
- tisular, canal, 57: 3.
- - bovinos, 58: 11.
- compost, 58 (R): 59. 59: 561.
- compresómetro, 1: 326.
- compuestos
 - antinutritivos, 47: 597.
 - fenólicos, 47: 597.
- computación electrónica, 13: 159, 165, 353. 15: 230, 339. 16: 67, 91. 17: 158, 249. 20: 257. 22: 363. 23: 41, 139. 24: 73, 25: 57,

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

141. 45: 83. 47: 111.
concentración
- espermática cerdo, 59: 463.
- hemoglobina, pollos, 58: 23.
- semen ovino, 58: 435, 533.
- plasmática P₄, caprino, 58: 613.
- sérica creatina kinasa, bovinos, 58: 753.
concentrados, 56: 817, 955.
- bovinos, 59: 427.
- granulados, caballo ocio, 58: 333.
- proteico, 57: 489.
- - foliar, 44: 71.
concepción, 21: 203. 22: 175. 51: 327.
- búfalas, 57: 349.
concursos de ganados, 2: 176, 182, 185. 45: 83.
condición
- climática, 57: 513. 59: 169.
- corporal, 40: 237, 42: 65. 59: 299.
- - *in vivo*, 57: 361.
- - lagarto overo, 42: 367.
- - ovino, 48: 223. 51: 271. 53: 47. 54: 51.
- - pérdida, 57: R77.
- - vacuno, 53: 141.
- de calor, 57: 381.
conducta
- agonística pecari, 58: 463.
- avicultura, 48: 405.
- de estro, ausencia, 57: R39.
- en pastoreo, 39: 25. 44: 303.
- lidia, 30: 119.
- sexual, 56: 565, 571.
- - ovino, 29: 191. 48: 273.
coneja, 23: 151.
- lactación, 42: 105.
conejo, 12: 203. 21: 335. 22: 31, 271. 33: 111, 295. 34: 183, 257, 291. 35: 155, 183, 239. 36: 37, 137, 177. 38: 73. 41: 231. 56: 71.
- crioconservación, 49: 81.
- carne, 32: 111, 205. 33: 111, 257.
- consumo de alimento, 56: 71.
- conversión alimenticia, 56: 71.
- cría, 53: 391.
- de monte, 46: 371.
- ganancia de peso, 56: 71.
- líneas comerciales, 53: 99.
- mortalidad, 56: 71.
- oocitos, 45: 25.
- reproducción, 33: 111.
conferencias, 1: 295. 2: 93. 13: 311.
conformación, 6: 187. 34: 109.
- canal, 57: 295, 361.
- - bovinos, 58: 11.
- cárnica, 56: 659, 687.
- corporal caballo, 51: 113.
- equinos, 57: 165.
- pechuga, 13: 58.
confort térmico. 58: 55.
congelación
- carne bovino, 58: 581.
-- antes de la maduración, 58: 581.
- embriones, 41: 485. 44: 233. 46: 295. 47: 3, 357, 359. 49: 81.
- esperma, 41: 485. 47: 299, 305, 319, 335, 351, 357, 359. 49: 493.
congresos, 1: 81, 100, 292, 293, 294. 3: 98. 5: 289, 296, 299, 370. 8: 186. 17: 305. 20: 300, 307. 22: 305. 28: 195. 38: 206, 305. 45: 101. 47: 129.
conocimiento local, 59 (R): 45.
consanguinidad, 34: 225. 39: 175. 41: 527, 537. 43: 273. 47: 131, 241, 403. 49: 71, 101, 135, 147, 209. 56: 417, 421, 435, 523, 587, 593, 599, 623, 655. 59: 63.
- bovinos, 50: 35.
- caballo, 51: 107. 58: 501.
- cabras, 54: 311.
- coeficiente, 38: 3. 39: 3. 41: 569. 44: 165, 257. 51: 107. 52: 401. 53: 221.
- depresión, 43: 335. 52: 401. 53: 229.
- ovinos, 52: 401. 53: 229.
- porcinos, 52: 273.
conservación
- animal, 58: 93.
- bovina, 58: 485.
- espacios naturales, 56: 43.
- forrajes, 45: 15. 54: 619. 59 (R): 25.
- genética, 56: 421, 425.
- razas, 41: 497, 549, 573, 587, 593. 44: 353. 47: 149, 363, 381, 503, 507, 577. 49: 157, 317, 363, 385, 405, 423. 50: 279, 547. 52: 185, 219, 265. 53: 225. 54: 129, 205. 56: 379, 429, 473, 489, 497, 523, 529, 557, 581, 593, 607, 623, 725, 731, 777, 783, 791, 793.
- - aviares, 50: 265.
- - asnos, 47: 403.
- - bovinos, 47: 131, 279, 358, 359, 371. 49: 17, 27, 71, 327, 353. 50: 35, 113, 119, 207. 51: 195, 203. 54: 141, 185, 237, 245, 409, 453, 501.
- - caballos, 47: 175, 247. 49: 125, 135. 50: 171, 251. 53: 333. 54: 171, 273.
- - cabras, 50: 269. 53: 221. 54: 151.
- - *ex situ*, 54: 151, 283.
- - gallinas, 47: 141. 49: 77. 50: 265.
- - genética de, 54: 395.
- - *in situ*, 49: 493. 50: 35. 53: 333. 54: 151, 165, 211, 237, 501, 509, 523. 56: 473, 725.
- - *in vitro*, 49: 493. 54: 545.
- - normativa europea, 47: 381.
- - ovinos, 47: 329. 49: 217, 327, 391. 50: 145, 259. 52: 401. 53: 225. 54: 363. 58: 533.
- - pavos, 50: 265. 54: 177.
- - perros, 47: 445, 487, 491, 497, 533. 49: 101, 247.
- - porcinos, 47: 561. 49: 175,

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- 179, 291, 415. 49: 493. 50: 125, 133, 139, 181, 291. 51: 235, 245, 249, 253, 219. 52: 231, 245, 265, 273, 279. 53: 273. 54: 97, 165, 227, 369, 523.
 - programas, 54: 545.
 - recursos genéticos, 49: 81, 179. 49: 493. 50: 279. 51: 15, 29, 33, 39, 53, 65, 195, 203, 235. 52: 185, 245, 265. 53: 273, 333, 367. 54: 97, 125, 129, 145, 177, 185, 205, 227, 237, 245, 363, 409, 523, 545. 59 (R): 45.
 - conservas completas, 45: 421.
 - consistencia, carne, 56: 737.
 - constantas
 - clínicas, 54: 233.
 - hemáticas, 38: 177. 48: 317.
 - condición corporal, 48: 223.
 - constitución
 - física, 56: 789.
 - genética, 57: 365.
 - consumidores, 56: 693, 699, 713. 56(R): 45.
 - extremeños, 57: 139.
 - consumo, 37: 175. 57: 235.
 - agua ponedoras, 52: 475.
 - alimenticio cerdo, 57: R77. 58: 55.
 - alimento, 57: 489.
 - - aves, 59: 295.
 - - canarios, 57: 307.
 - - cerdo, 59: 357.
 - - diario, 59: 205.
 - animal OGM, 58 (R): 15.
 - bovinos, 58: 293, 371.
 - diario de ración, 57: 549.
 - energía fósil, 58: 413.
 - forraje, 59: 549.- humano OGM, 58 (R): 15.
 - materia seca
 - - bovinos, 58: 371.
 - - caracol, 53: 407.
 - - ovino, 58: 33.
 - pienso, 39:, 35: 145.
 - - cerdas lactantes, 54: 423.
 - - cerdos, 54: 471.
 - - ponedoras, 52: 475.
 - plantas, 57: R13.
 - ración
 - - alevines peces, 58: 323.
 - - aves, 58: 645.
 - - lechonas, 59: 123.
 - - total, 56: 895.
 - voluntario bovino, 58: 383.
 - contabilidad analítica y financiera, 53: 91.
 - contaje de células somáticas, 59: 435.
 - contaminación, 59: 295.
 - ambiental, 45: 175. 46: 31.
 - - residuos, 59 (R): 25.
 - contenido
 - celular vegetal, 57: R13.
 - grasa leche bovina, 58: 509.
 - información polimórfica, caballo, 58: 111-116.
 - proteína leche bovina, 58: 509.
 - ruminal bovinos, 58: 297.
 - constituyentes sanguíneos pollos, 58: 23.
 - contra, carne ternera, 58: 565.
 - contrastación de
 - leche, 52: 3.
 - semen, 2: 343. 46: 43.
 - control genealógico control
 - ambiental, 44: 371.
 - - lechones, 46: 117.
 - genealógico, 50: 517.
 - - cabra, 58: 553.
 - - porcino, 58: 557.
 - lechero, 38: 79.
 - de producción, 13: 165.
 - conversión alimenticia, 57: 449. 59: 455.
 - cerdo, 58: 55. 59: 205, 357.
 - energética, 58: 405.
 - ovino, 58: 33.
 - por docena, 58: 645.
 - sexo, cerdos, 58: 717.
 - tilapia, 59: 403.
 - cooperación, 56: 791.
 - iberoamericana, 49: 309.
 - cooperativa lechera, 43: 15.
 - Cooperia, 51: 271.
 - coprostenol sódico, 36: 335.
 - corazón
 - canal, 57: 71.
 - cerdo peso, 59: 123.
 - fisiología, 29: 235.
 - latido, 43: 153, 213. 51: 121.
 - corderos, 6: 31. 16: 342. 22: 331, 343. 23: 253. 26: 113, 247, 281. 28: 165, 317. 29: 139, 137. 30: 63. 32: 165. 33: 257. 34: 95, 219. 35: 155. 36: 37, 45, 91. 38: 107, 189, 42: 183.
 - alimentación, 47: 73.
 - canal, 52: 315.
 - ceba, 9: 148, 42: 161.
 - crecimiento, 47: 73. 52: 339.
 - economía, 47: 431.
 - lechal, carne, 55: 171.
 - recria, 9: 148, 172. 25: 25.
- Córdoba, 2: 53. 4: 3, 63. 5: 3, 103, 259. 8: 242. 12: 330, 18: 273, 382. 19: 125, 305, 375. 20: 249. 23: 273. 24: 211, 259, 273. 25: 203. 28: 143, 155, 311. 30: 193, 271. 31: 73, 171. 33: 265. 43: 15, 251, 305. 54: 145.
- cornamenta, 56: 789.
 - corrales
 - descanso, 57: 545.
 - engorde, 57: 545.
 - correlación, 23: 41. 24: 73. 25: 57, 141. 51: 113.
 - ambiental, 55: 207. 57: 165.
 - caprinos, 53: 337.
 - fenotípica, 41: 241, 645, 42: 29. 53: 337. 55: 207. 56: 83. 57: 165.
 - gallinas, 12: 27. 16: 209.
 - genética, 49: 497. 51: 91, 107. 54: 377, 459. 55: 207. 56: 959. 57: 165, 457.
 - - bovinos, 59: 307.
 - lana, 4: 121.
 - ovejas, 9: 270.
 - plantas, 58: 121.
 - corte forraje, 59: 81.
 - intensidad, 59: 21.
 - corte pico antibiótico, 59: 295.
 - cortisol, 57: R39.
 - sanguíneo

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- - cerdo, 58: 149.
- - pecari, 58: 463.
- plásmático, 43: 199, 213.
- sérico, 56: 79.
- cortejo sexual, 50: 241.
- cosecha, bellotas, 57: R29.
- cósmidos, 45: 259.
- Costa de Marfil, 57: 415.
- Costa Rica, 53: 129, 249.
- Costa verde, 11: 280.
- costes
- alimentación vacuno, 53: 103.
- de oportunidad, 53: 91.
- de producción, 53: 91.
- - capullos de seda, 54: 101.
- - láctea, 43: 305. 44: 31. 58: 745.
- - - mensual, 58: 745.
- - lechones, 44: 391.
- - porcino al aire libre, 48: 307.
- - vacuno carne, 45: 15.
- hípica, 54: 157.
- raciones para caballos, 58: 333.
- sanitarios, 38: 39.
- cotización terneros, 42: 237.
- Coturnix japonica*, 55: 195. 57: 313, 381.
- covarianza, 55: 251. 56: 959. 59: 307.
- craneometría, 31: 51. 32: 255. 37: 75, 115, 205.
- crecimiento, 18: 307. 22: 343. 32: 111, 295. 34: 95, 301. 36: 45, 165, 173. 37: 155, 283. 40: 237. 57: 247. 58: 265. 59: 499.
- aves, 16: 231. 56: 545, 971.
- bovinos, 41: 241, 543, 579, 645. 42: 29. 44: 179, 193, 267. 49: 445. 51, 83. 52: 327. 53: 367, 465. 54: 377, 497. 56: 959. 58: 309.
- - carne, 59: 479.
- - post-parto, 58: 509.
- bufalinos, 57: 497.
- caballo, 37: 283. 56: 647, 929.
- caprino, 34: 301. 37: 155. 38: 127. 41: 555. 42: 281, 285. 43: 81. 48: 85. 52: 393. 54: 429. 57: 369. 59: 267.
- caracol, 53: 379, 407. 56: 771.
- cebú, 56: 959.
- cerdos, 57: 549.
- compensatorio, 56: 541.
- conejos, 32: 111. 36: 173. 38: 73. 41: 165, 42: 105. 46: 371. 52: 483. 53: 391.
- corderos, 42: 147, 161. 52: 339. 56: 157, 275, 489, 507. 57: 3.
- - compensatorio, 47: 73.
- curvas de, 44: 179, 193, 267. 53: 367. 54: 429, 491.
- ecuaciones de, 44: 179, 267.
- estacionalidad, 53: 209.
- fetal bovino, 53: 371.
- folicular, 58: 617.
- gallinas, 43: 281. 53: 209. 54: 491.
- gambas, 56: 181.
- hierba, 43: 317.
- hojas, 59 (R): 15.
- larvas peces, 58: 285.
- lechones, 39: 59, 42: 125. 43: 205. 48: 227.
- modelos, 44: 179.
- muscular, 56: 409, 895.
- nervio (factor b), 45: 353.
- ovinos, 9: 270. 21: 343. 22: 343. 23: 253. 25: 250. 26: 65, 79. 29: 89. 30: 63. 33: 257. 34: 95. 35: 49. 36: 45. 38: 189. 41: 141, 197. 58: 513, 671.
- - corderos, 58: 145.
- - borregos, 58: 513.
- - Pelibuey, 57: 219.
- peces, 47: 11. 55: 127. 59: 11, 255.
- pollos, 7: 303. 14: 172. 32: 295. 36: 165. 38: 151. 39: 35. 41: 209. 42: 401. 46: 237. 47: 621. 48: 317. 49: 501.
- - aptitud cárnica, 58: 597.
- porcino, 50: 133. 54: 471. 57: 549.
- - montanera, 49: 179.
- postlarvas, 58: 285.
- post destete, 54: 377.
- promotores, 47: 621.
- rana-toro, 58: 589.
- reptiles, 41: 265, 42: 3, 203, 367. 44: 15.
- tasa de, 56: 627.
- terneros, 56: 331.- testicular, 55: 105.
- tilapias, 58: 561. 59: 403.
- velocidad, 41: 645. 52: 339. cría, 2: 18.
- apícola, 38: 141.
- - de reinas, 43: 287. 47: 347.
- ciprínidos intensiva, 59: 11.
- conejo, 53: 391.
- - de monte, 46: 371.
- intensiva ganado, 57: R89.
- pollos en libertad, 46: 237.
- pollos carne, 59 (R): 113.
- porcina, 13: 78. 21: 41.
- rana, 53: 363. 59: 31.
- racional, 57: 53.
- rentable, 56: 725.
- reptiles, 42: 3, 203. 44: 15, 379. 48: 343.
- terneros, 56: 851.
- criadores de la raza Galíña de Mos, 56: 617.
- criobiología, 47: 357. 52: 81.
- crioconservación, 49: 81. 52: 15.
- gallo, 58: 541.
- semen, 55: 97, 101.
- crioprotectores, 46: 295. 47: 335, 351.
- criptococos, 33: 27.
- cristales, 7: 11. 12: 264.
- crystalización, 12: 264.
- humor acuoso, 12: 264.
- moco cervical, 4: 318. 7: 111.
- sueros, 17: 331.
- crocodílidos, 42: 203.
- cromátidas, 35: 301.
- cromatografía, 2: 203. 7: 59. 11: 229. 15: 66. 17: 3. 19: 247.
- gases, 24: 189.
- *Trifolium*, 17: 321.
- romo, 56: 79.
- orgánico, 56: 137.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- cromosomas, 20: 173, 235. 25: 269. 35: 301. 39: 153. 40: 301. 45: 117, 56: 951.
- análisis, 45: 125, 133, 151, 235, 259. 47: 669.
 - anomalías, 45: 195, 191, 195, 199, 201, 221, 229, 251, 315, 325.
 - babirusa, 45: 233, 301.
 - bandas teloméricas, 45: 357.
 - bandejo G, 45: 363.
 - bovino, 34: 49. 36: 55. 45: 151, 195, 203, 209, 245, 341, 345, 357. 48: 425. 51: 473.
 - bivalvos, 45: 225.
 - caballo, 45: 275. 46: 3.
 - caprino, 37: 97. 39: 261.
 - cerdo, 45: 363.
 - ciervo, 45: 281.
 - coloración e hibridación *in situ*, 45: 235.
 - complemento, 45: 185.
 - fragilidad, 45: 203, 209.
 - fragmentos, 45: 309.
 - ganso, 45: 229.
 - gato, 45: 191.
 - hibridación *in situ*, 45: 301, 303, 309, 357, 363. 46: 3.
 - homólogos, 45: 235, 301.
 - humano, 45: 235.
 - identificación, 45: 309.
 - inestabilidad, 45: 275, 295.
 - marcadores moleculares, 45: 303.
 - microcromosomas, 45: 303.
 - microdissección, 45: 165, 309.
 - mitóticos, 45: 357.
 - NOR, 45: 233, 275.
 - ovino, 45: 185, 201, 251.
 - pécarí, 45: 233, 301.
 - peces, 45: 295.
 - perdiz, 45: 335.
 - perro, 45: 315, 325. 58: 497.
 - polimorfismo, 45: 281.
 - pollo, 45: 221, 303.
 - porcino, 45: 199, 215, 233, 235, 301.
 - reorganización, 45: 215, 275, 309.
 - segmentos cromosómicos, 45: 235.
 - sexual, 45: 191, 203, 209. 51: 473.
 - supernumerarios, 45: 281, 295.
 - translocaciones, 45: 315. 48: 425.
 - trisomías, 45: 315.
 - tucán, 45: 289.
 - tumores, 45: 315, 325.
 - visón, 45: 259.
 - Y, 51: 473. 58: 93.
 - zorro azul, 45: 267.- lobo ibérico, 58: 497.
- crónicas de Indias, 50: 597.
 crotales de identificación, 56: 561.
 cruces dialélicos, 17: 158, 249, 339. 18: 3. 20: 57.
 cruzamientos, 1: 303. 27: 61. 30: 233. 31: 3. 36: 283. 37: 217. 56: 627.
 - bovinos, 44: 267. 50: 311. 51: 303. 54: 497. 58: 683.
 - canal, 57: 71.
 - ovinos, 50: 27. 52: 339.
Cryphiops caementarius, 58: 103.
 Cu, 55: 237
 cuajada, 42: 245.
 cuajo, 13: 21. 42: 313.
 - comercial, 56: 719.
 - natural de cabrito, 56: 719.
 Cuba, 47: 51. 47: 107, 557, 561. 51: 253. 53: 349, 359. 54: 369. 56: 959.
 - cerdos, 59: 601.
 - gallinas criollas, 59: 597.
 cubrición, 40: 317. 41: 543, 579. 42: 281, 429.
 - cabra, hormonas, 44: 73.
 - equinos, 50: 241.
 cuello desnudo, 56: 309.
 Cuenca, 40: 404.
 cuerno
 - cabra, 55: 63.
 - bovinos, 10: 203. 50: 119. 58: 277.
 cuero, 56: 725, 731.
 - reptiles, 48: 343. 53: 345.
 cuerpos
- cétonicos orina, 53: 141.
 - cuerpo lúteo
 - bovino, 58: 241.
 - caprino, 58: 613.
 - cavitarios, 52: 389.
 - cuidador, 56(R): 9.
 - cularidad bovino, 58: 549.
 - culones, bovinos, 49: 481. 51: 431.
 - cultivares, 57: 61, 279.
 - leguminosas, 57: R103.
 - cultivo
 - anual, 58: 413.
 - asociado grano-forraje, 58: 211.
 - celular, 28: 83, 201, 271. 29: 305. 30: 19, 171, 297. 36: 55.
 - embriones, 47: 3. 48: 71. 51: 411.
 - gambas, 56: 181.
 - - fertilizante
 - - - fosfato monoamónico, 56: 181.
 - - - orgánico, 56: 181.
 - - - silicato sódico, 56: 181.
 - - - urea, 56: 181.
 - larvas de pez, 59: 11.
 - OGM, 58 (R): 15.
 - - reducción de efluentes, 56: 181.
 - linfocitos
 - - caprino, 46: 73.
 - oocitos, 46: 323.
 - - insulina, 47: 85.
 - cultivos organotípicos, 34: 141. 35: 127.
 - cumarina, 17: 362. 18: 382. 47: 597.
 - cumestrol, 51: 373.
 - cunicultura, 34: 257, 291. 36: 173.
 - cuotas lecheras, 43: 15.
 - curtición de pieles de caprino, 56: 731.
 - curva de
 - crecimiento, 41: 543. 44: 15, 193, 267. 54: 429. 56: 3, 125, 489, 647, 771. 57: 497.
 - lactación, 56: 641.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- - bovinos, 58: 695.
 - cabra, 42: 137. 47: 649. 48: 415. 59: 267.
 - - coneja, 42: 105.
 - Cyamopsis tetragonoloba*, 43: 119.
 - Cynara*, 29: 11, 107, 283.
 - *scolymus*, 41: 257.
 - Cynodon sp.* 53: 175.
 - *dactylon*, 57: 179. 59: 217.
 - *nlemfuensis*, 57: 357.
 - *plectostachyus*, 52: 463.
 - Cynoscion guatacupa*, 59: 447.
 - Cyphocharax voga*, 57: 283.
 - CYTED, 54: 129.
- D
- D.D.E. 25: 3.
 - Dactylis glomerata*, 50: 387.
 - Dama dama*, 34: 3. 54: 31.
 - dasometría, 35: 149. 36: 109. 37: 3. 46: 223.
 - Dasytricha*, 59: 169.
 - decisión, adopción, 52: 25. 56: 955.
 - defecación bovinos lecheros, 59: 435.
 - defectos, pollos
 - articulares, 58: 117.
 - canal, 58: 117.
 - degeneración grasa hepática, 42: 81.
 - degradabilidad, 57: 155, 187.
 - *in situ*, 57: 373.
 - - materia seca, 56: 59.
 - fibra en detergente neutro, 56: 87.
 - - fibra en detergente ácido, 56: 87.
 - - hemicelulosa, 56: 87.
 - degradabilidad ruminal, 55: 397.
 - degradación
 - enzimas fibrolíticas, 59: 145.
 - materia seca, 57: 155.
 - proteína bruta, 57: 155.
 - ruminal, 57: 155. 56: 59, 215.
 - dehesas, 39: 25. 43: 239. 44: 205, 267, 295, 303, 361. 45: 379. 49: 59. 50: 411, 465. 56: 517, 535. 56(R): 23. 57: R1, R29.
 - andaluzas sistemas ganaderos, 59: 577.
 - demografía
 - cabras, 54: 311.
 - perro, 58: 505.
 - Dendometra ginesi*, 5: 266.
 - dendrocronología, 42: 415.
 - dendrogramas, 57: 337.
 - denominación de origen gallinas, 47: 141.
 - densidad
 - árboles, 56(R): 23.
 - folicular, 56: 725.
 - ganadera
 - - caracoles, 53: 379.
 - - conejos, 52: 483. 53: 391.
 - - ponedoras, 52: 475.
 - larvas peces, 58: 285.
 - óptica, 45: 427.
 - mineral, 58: 173.
 - ósea, 58: 173.
 - fémur, 58: 173.
 - tibia, 58: 173.
 - ósea
 - fémures avestruz, 59: 459.
 - - tíbias avestruz, 59: 459.
 - pelo cabra, 59: 609.
 - población
 - - pecari, 58: 463.
 - - peces, 59: 11.
 - - pollos, 58: 117.
 - deposiciones bovinas, semi-llas, 58: 73.
 - deposición grasa, 38: 59.
 - deportivos, caballos, 51: 385.
 - depresión consanguínea, 56: 655.
 - deriva genética ovinos, 46: 265.
 - Dermatobia hominis*, 54: 349.
 - dermis, 57: 353.
 - desarrollo
 - adiposo, 53: 411.
 - corporal, 41: 155.
 - - caprinos, 59: 291.
 - económico, 14: 311. 17: 289. 18: 273, 325.
 - embrionario pollos, 58: 85.
 - fetal bovino, 53: 371.
 - folicular bovino, 58: 585, 757.
 - gonadal tilapia, 59: 519.
 - larvario peces, 59: 255.
 - pollos, 7: 303. 10: 270. 22: 279.
 - rural, 54: 125, 141, 145. 56: 753, 771.
 - sostenible, 47: 149, 363, 557, 561, 569. 51: 15, 25, 33. 54: 141. 56: 731.
 - testicular, 56: 551.
 - - caprinos, 59: 291.
 - - cerdo, 54: 447.
 - desbroce, 34: 27, 151.
 - descanso bovinos, 54: 75.
 - pastoreo, 54: 63.
 - descarte, bovinos lecheros, 53: 129, 249.
 - descongelación semen gallo, 58: 541.
 - descubrimiento de América, 41: 305, 307, 349, 383, 421, 455.
 - desección, 56: 351.
 - residuo pescado, 59: 447.
 - deshidratación, 55: 117.
 - Desmodium ovalifolium*, 55: 401.
 - Desmodium heterocarpon ovalifolium*, 59: 245.
 - desperdicio de ración aves, 59: 295.
 - despiece, 19: 83. 20: 87. 23: 303. 31: 205. 36: 283. 40: 223. 41: 241. 43: 165. 44: 283. 55: 339.
 - desplazamiento
 - equinos, 57: 165.
 - rebaño bovino, 58: 253.
 - - pastoreo, 59 (R): 57.
 - despojos, 43: 81.
 - canal, 57: 71.
 - comestibles, 38: 107. 40: 223. 43: 81.
 - destete, 23: 67. 24: 33, 153, 233, 251. 40: 261, 42: 65. 42: 281. 56: 655, 963. 57: 549.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- aulacodes, 58: 441.
- lechones, 43: 205.
- precoz, 59: 131.
- - porcinos, 42: 125.
- terneros, 43: 345. 49: 59. 58: 729.
- - temporal, 43: 357.
- - peso al, 44: 193.
- detección de
- celo, 50: 403.
- contaminantes, 46: 31.
- SNPs perros, 58: 497.
- detoxificación semillas calor, 55: 51.
- diaforasa-I y II, 56: 467.
- diagnóstico
- gestación, 2: 11. 3: 103. 4: 60. 25: 3. 29: 191. 47: 43. 56: 561.
- - precoz, 48: 13, 261.
- diámetro
- fibra, alpacas, 58: 705.
- folículo ovulatorio bovino, 58: 757.
- pelo cabra, 59: 609.
- tallo, 58: 121.
- diarrea
- cabritos, 56: 91.
- terneras, 46: 311.
- días al pico de lactancia, bovinos, 58: 683.
- Dicotylidae, 45: 233, 301.
- Dichrostachys cinerea*, 49: 469.
- Dictyocaulus viviparus*, 27: 303.
- dieldrín, 25: 51.
- dieta
- baja proteína cerdo, 59: 357.
- cabras, 57: 369.
- composición botánica, 59: 169.
- líquida, 57: 549.
- no limitantes, 57: 187.
- peces, 59: 11.
- selección de, 56: 535.
- diferenciación, 57: 365.
- especies, 17: 331. 22: 187. 56: 403.
- fenotípica, 57: 365.
- diferencias
- morfológicas caprinos, 57: 541.
- productivas caprinos, 57: 541.
- dificultad de partos, 51: 431.
- digesta abomasal, 37: 243, 267.
- digesta de bovinos, 59: 499.
- digestibilidad, 6: 218. 28: 9. 29: 117. 33: 219. 36: 253. 41: 53. 41: 155, 257, 42: 183. 55: 373. 57: 179. 59: 141, 549.
- almidón, 41: 9.
- aparente, 39: 221. 43: 71. 56: 343, 907. 57: 373. 58: 451.
- - cerdos, 58: 363.
- - materia seca, 57: 357.
- arbustos, 47: 570. 48: 79. 48: 95.
- aves, 55: 263.
- colecta total heces, 58: 741.
- concentrados, 48: 51.
- consumo, 57: 187.
- determinación, 43: 71.
- fibra en detergente neutro, 58: 741.
- forrajes, 48: 51. 53: 13. 53: 309. 57: 155.
- - sombreado, 59: 379.
- henos de prado, 42: 13.
- indicadores internos, 58: 741.
- *in sacco*, 42: 13, 183, 211. 53: 321.
- *in vitro*, 48: 51. 51: 361. 57: 279. 58: 749.
- ensilaje, 57: 25. 58: 43. 58: 163, 195.
- fibra en detergente neutro, 58: 749.
- materia seca, 58: 749.
- *in vivo*, 56: 967. 57: 229.
- bovinos, 58: 383.
- limón
- - fruto, 45: 79.
- - hojas limonero, 41: 639.
- líquido ruminal, 48: 51.
- marcadores
- - internos, 42: 183. 43: 71.
- - externos, 43: 71.
- materia seca, 40: 85, 139, 42: 183, 211. 48: 79. 58: 741.
- - ensilaje, 57: 35.
- - canarios, 57: 307.
- mejora
- - HONa, 44: 49.
- - melazas, 46: 137.
- - urea, 44: 49. 51: 361.
- nitrógeno, 42: 211. 53: 175.
- nutrientes, 56: 137.
- óxido férrico marcador fecal, 56: 137.
- paja tratada, 43: 259. 51: 361.
- pared celular, 40: 85. 57: R13.
- pastos, 54: 587.
- peces, 55: 161.
- porcinos, 52: 35.
- principios inmediatos, 29: 117.
- proteína, 41: 9. 48: 79.
- ración, 57: R89.
- ruminal, ensilaje, 57: 25.
- suplementación, 59: 549.
- taninos, efecto de, 47: 659. 48: 79.
- tiempos de incubación, 56: 959.
- digestión, 35: 155. 37: 243, 277, 291, 42: 183. 56(R): 45.
- cerdos, 52: 35. 58: 363.
- paja, 45: 427.
- peces, 57: 75.
- ruminal, 56: 959. 57: R13.
- - lípidos, 56(R): 45.
- Digitaria decumbens*, 54: 377.
- diluyentes
- semen, 40: 391.
- - TALP, 58: 537.
- dimensión
- de explotaciones, 43: 251. 44: 31, 39. 46: 107.
- dimensiones de la sustentabilidad, 59 (R): 71.
- dimorfismo, 32: 33.
- sexual, 42: 451.
- - perro, 45: 37.
- dingo, 20: 173.
- dioxi-dietil-estilbestrol, 25: 3.
- Diploplastron*, 59: 169.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- discondroplasia tibial, 42: 379.
discriminación alélica, 56: 403.
diseños experimentales selección habitat 55(R): 13.
dispersión
- especies vegetales a través de rumiantes, 58 (R): 35.
- leguminosas, 58: 73.
- semillas, 58 (R): 35.
- zoócora, 58: 73.
dispersores, semillas, 58 (R): 35.
disponibilidad de forraje, 57: R103.
distancia
- de fuga, 57: 123, 321.
- genética, 39: 187. 41: 433. 46: 145. 49: 31, 45. 50: 165. 52: 157, 173. 54: 135. 56: 383, 417, 441.
- - bovinos carne, 59: 479.
distocia, 38: 31.
- intervalo entre partos, 44: 317.
distribución espacial, caracoles, 56: 765.
distribución temporal, partos bovino, 58: 509.
diversidad, 55: 149.
- biológica, 51: 5. 52: 137. 54: 185. 58: 529.
- abejas
- - molecular, 53: 195.
- - morfológica abejas, 54: 221.
- genética, 56: 391, 417, 421, 441, 661. 59: 51.
- - aves, 58: 637.
- - ovino, 58: 493.
- - perros, 58: 497.
- malacológica, 56: 765.
DIVMS, 58: 749.
DNA, 41: 467. 43: 345. 45: 175, 301. 49: 45, 53, 505. 53: 195.
- recombinante, 58 (R): 15.
doble grupa bovino, 58: 549.
dolicol, 12: 203.
domesticación, 49: 5.
- bovinos, 44: 99.
dominancia social bovino, 58: 213, 305. 25: 105.
549. 59: 321.
donantes, 56: 581.
dopamina, 28: 39.
dorada, 51: 469.
drogas en piensos, 7: 303.
Drosophila, 6: 232. 8: 242. 32: 231. 24: 85.
duración
- estro, 34: 67.
- gestación, 3: 53. 9: 132. 10: 380. 22: 61, 309. 34: 183. 38: 279.
- - aulacodes, 58: 441.
- - vacuno, 44: 225. 46: 81. 51: 431.
- lactación, 25: 287. 52: 401. 57: 415, 537.
- lactancia, bovinos, 58: 683.
dureza carne, 57: 67.
- ternera, 58: 565.
- vacuno, 55: 3.

E

ecografía, 42: 263. 44: 55. 56: 687.
- transrectal, 48: 13, 157, 261.
ecógrafo, diagnóstico de gestación, 56: 561.
ecología, 2: 69. 8: 3. 12: 114, 203, 252, 311. 31: 73. 34: 291. 36: 13, 65, 137. 41: 103.
- aves, 13: 15.
- ganadería, 44: 295.
- ovinos, 46: 265.
- porcina, 7: 151.
- vacuno, 42: 89, 179. 44: 295.
economía, 4: 152, 263, 366. 5: 71. 12: 330. 13: 265. 14: 203, 311. 16: 137, 342. 17: 29. 146, 211, 249. 18: 113, 203, 273, 325. 19: 19, 103, 125, 239, 305. 21: 137, 369. 22: 51, 139, 213. 25: 105. 28: 241. 35: 195, 283. 36: 321. 59: 73.
- agraria, 17: 29, 146, 211, 289. 18: 113, 203, 273, 325. 19: 305. 21: 369. 22:
- 213, 305. 25: 105.
- avícola, 21: 137.
- cereales, 36: 321.
- corderos, 9: 172. 18: 203. 47: 431.
- costes, metodología, 53: 91.
- distocia, 38: 31.
- empresa, 16: 137. 18: 113, 203. 53: 91.
- ganadera, 39: 77, 123.
- pastos, 45: 15.
- pecuaria, 37: 175.
- piscifactorias, 51: 469.
- porcina, 20: 315. 41: 175. 44: 391. 48: 307, 371. 52: 101. 53: 325.
- reptiles, 48: 343. 52: 97.
- sanidad, 38: 39. 44: 411.
- vacunación, 48: 371.
- vacuno, 43: 305. 44: 411. 45: 3, 15. 55: 281.
- - leche, 46: 107, 271.
econometría, 59: 73.
ecosistemas, 12: 252. 30: 193, 271. 31: 73.
- acuáticos
- - contaminación, 46: 31.
- mediterráneos, 44: 361.
ecotipos, 41: 443, 42: 85.
- bovinos, 44: 421.
- caninos, 45: 37.
ecoturismo, 51: 175.
ectima contagioso, 56: 91.
ectoparásitos, 54: 349.
ecuaciones estimación
- canal, 57: 3.
- consumo, 57: 235.
- crecimiento, 44: 179.
- emisiones, 57: R89.
Ecuador, 56: 791.
edad
- alpacas, 58: 705.
- bovino, 25: 287. 29: 245.
- - lechero, 59: 435.
- - lesiones en canales, 58: 301.
- - primer parto, 58: 509, 683.
- caballo, 40: 181.
- caprino, 38: 237. 40: 173.
- - consumo agua, 59: 195.
- ciervo, 42: 115. 45: 63.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- frecuencia respiratoria, 57: 513.
- gallina, 16: 305. 17: 203. 23: 85.
- gestación, 47: 43.
- madre, 56: 929.
- ovino, 21: 299. 23: 253. 54: 639, 643.
- - engrasamiento, 48: 219.
- monta bovinos, 50: 153, 159. 54: 571.
- peso bovinos, 55: 251.
- parto, 41: 579.
- porcino, 24: 33.
- primer
 - - estro, 57: 91.
 - - huevo, 56: 309.
- parto, 40: 317. 44: 215, 317. 49: 147. 56: 627, 633, 655, 959.
- - bovinos, 53: 205. 54: 571.
- - ovinos, 54: 341.
- primera inseminación, 56: 959.
- sacrificio, 43: 45. 43: 81.
- - gallinas, 54: 491.
- - pH canal, 48: 33.
- pollos, 58: 117.
- último parto, 49: 147.
- edafología, 36: 13.
- educación
 - consumidor, 57: 139.
- explotaciones ganaderas, 54: 599.
- efecto
 - época de nacimiento caprinos, 59: 345.
 - escala, 32: 33.
 - invernadero, 57: R89.
 - macho, 36: 335. 38: 167, 211. 25: 273. 43: 327. 57: 91.
 - - bovinos, 59 (R): 1.
 - pastoreo, 52: 59.
 - peso de sacrificio, 57: 295.
 - sexo, 57: 43, 219, 275, 295.
 - - ovino, 58: 513.
 - - calidad, carne, 57: 67.
- eficiencia
 - agroecosistemas, 59 (R): 71.
 - alimentación bovinos, 58: 293. 59: 427.
 - alimentaria, 56: 511. 57: 489.
 - energética, 58: 413.
 - productiva bovino, 58: 425.
 - reproductiva, 56: 627.
 - rumia bovinos, 58: 293.
 - - fibra, 59: 427.
 - - materia seca, 59: 427.
 - técnica, 56: 23.
 - efluente ensilaje, 55: 75. 58: 195.
 - Egeria densa*, 53: 175.
 - ejercicio, 32: 145. 40: 251.
 - caballo, 48: 327. 51: 121. 54: 509, 515.
 - potros, 43: 153.
 - elasticidad
 - consumo carne, 44: 23.
 - ingreso, 27: 161.
 - electrocardiograma, 32: 145.
 - electroforesis, 7: 352. 11: 229. 12: 3, 209, 303. 15: 141. 16: 257. 22: 187. 27: 217. 28: 123, 301. 35: 183, 225. 39: 283. 40: 49, 115, 293, 42: 173. 50: 7.
 - eliminación de ponedoras, 19: 239.
 - embrión
 - bovino, 46: 295. 47: 3. 48: 43. 207. 51: 411. 52: 441. 53: 329.
 - - *in vitro*, 47: 85. 47: 669. 48: 329.
 - - - cuerpos cetónicos, 48: 207.
 - - - oxígeno, 48: 207.
 - caballo, 42: 263.
 - cebú, *in vitro*, 50: 415.
 - congelación, 41: 485. 44: 233. 46: 295. 47: 3, 357, 359. 49: 81. 51: 411. 54: 545.
 - conejo, 49: 81.
 - conservación, 54: 545.
 - cultivo, 47: 3. 52: 441.
 - - β -mercaptoetanol, 47: 3.
 - de pollo, 28: 83, 201, 271. 29: 305. 30: 19.
 - - mortalidad precoz, 45: 221.
 - desarrollo, 43: 127. 47: 3.
 - efectos ambientales, 41: 485.
 - evaluación, 43: 127. 52: 93.
 - fragmentación, 43: 127.
 - número, 48: 261.
 - obtención, 44: 233. 48: 43. 50: 415.
 - transferencia, 43: 335. 44: 233. 47: 3. 48: 43. 51: 411. 52: 93. 56: 581.
 - vitrificación, 51: 411.
 - embutidos, 32: 305.
 - emigraciones primitivas, 44: 99.
 - emisiones de metano, 58: 413.
 - emplume, 56: 309.
 - empresa
 - agrícola, 16: 137. 18: 203. 21: 369.
 - ganadera, 38: 39. 43: 305.
 - encastes, 56: 391, 397.
 - encéfalo, 35: 3. 48: 85.
 - encefalomielitis aviaria, 18: 61.
 - encina, 5: 103. 27: 127. 31: 187. 32: 3. 41: 607. 56(R): 23.
 - encuestas, 56: 43, 359, 759, 851. 57: 139.
 - endemismos, 56: 765.
 - Endofeed DC, 57: 155.
 - engrasamiento, canal, 57: 295.
 - endogamia, 39: 3. 44: 247, 257. 47: 241, 279. 49: 27, 101. 52: 273, 401. 56: 265, 391. 59: 63.
 - endometrio, 56: 895.
 - endometritis equina, 56: 895.
 - energía, 36: 3, 23, 37, 165, 253. 57: 179, 187.
 - canarios, 57: 307.
 - metabolizable, 38: 21. 54: 13.
 - - predicción, 55: 21.
 - - ración, 58: 405.
 - necesidades, 50: 565.
 - peces, 58: 663.
 - ponedoras, 59: 455.
 - ración aves, 58: 405.
 - enfermedad
 - carenciales, 4: 95.
 - E.E.B. 47: 131.
 - E.E.T. 52: 85.
 - forrajeras, 59: 245.
 - Gumboro, 30: 217. 31: 37.
 - Marek, 26: 201. 30: 181.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- Newcastle, 24: 55.
- enfriamiento ambiental bovinos, 58: 231.
- engrasamiento canal bovinos, 58: 11.
- espondilitis espongiiforme bovina, 47: 131.
- genéticas, 50: 355.
- hereditaria, 49: 505.
- quística ovárica, 48: 157.
- resistencia, 54: 333, 349.
- respiratoria crónica, 11: 209.
- scrapie, 52: 85.
- engorde, caracoles, 56: 771.
- engrasamiento, 48: 187, 219.
- de la canal, 43: 45.
- Engraulis encrassicholus*, 12: 209.
- enogmatismo, 49: 101.
- ensilaje, 13: 115. 15: 52, 111. 16: 109. 20: 207. 21: 17, 241. 33: 219. 41: 53, 257. 43: 119. 45: 15. 55: 75, 351. 56: 817.
- aditivos, 50: 323. 56: 257.
- - amonización, 56: 15, 59.
- - inoculantes bacterianos, 56: 145, 191.
- - - probiótico láctico bovino, 58: 383.
- - - *Enterococcus faecium*, 58: 163.
- - - *Lactobacillus buchneri*, 58: 43.
- - - *Lactobacillus plantarum*, 58: 43, 163.
- - - *Propionibacterium acidipropionici*, 58: 43.
- - pulpa cítrica, 58: 185.
- - químicos
- benzoato de sodio, 58: 43.
- hidróxido de sodio, 58: 43.
- - - N no proteico bovino, 58: 383.
- - - óxido de calcio, 58: 185.
- - - urea, 56: 15. 58: 43.
- - grano de soja, 56: 59.
- alimentación, 57: 295.
- - ovejas, 48: 433.
- - terneros, 57: 101.
- ácido láctico, 43: 119.
- ácidos orgánicos, 56: 191.
- camas de broiler, 46: 159.
- capacidad tampón, 56: 249.
- composición, 54: 619.
- - N, 56: 15.
- - - total, 56: 15.
- - - insoluble en detergente neutro, 56: 15.
- - - insoluble en detergente ácido, 56: 15.
- - - amoniacal, 56: 15.
- - química, 59 (R): 25.
- digestibilidad, 57: 25.
- efluente, 55: 75.
- enzimas, 56: 145.
- - carbohidrasa, 56: 145.
- fermentación, 50: 323. 56: 145, 191, 249, 257, 261.
- forrajes, 54: 619. 56: 15, 191, 203, 331.
- caña de azúcar, 57: 25. 58: 43.
- - gramíneas tropicales, 56: 15. 58: 741.
- - maíz, 56: 331, 737, 745, 817, 863. 57: 101, 155. 58: 11.
- - - bovino, 58: 383.
- - *Panicum maximum*, 57: 35. 58: 195.
- pradera, 56: 331, 737, 745, 817. 57: 101. 58: 11.
- - sorgo, 56: 907. 59: 427.
- - tropicales, 59 (R): 25.
- inoculante activado, 57: 35.
- microbiología, 43: 119. 56: 145.
- - bacterias, 56: 145.
- - - enterobacterias, 56: 191.
- - hongos, 56: 145 191.
- - *Lactobacillus plantarum*, 56: 145, 191.
- - levaduras, 56: 145 191, 249.
- - microflora epífita, 58: 395.
- oreo, 56: 249.
- parámetros fermentativos, 59 (R): 25.
- pérdidas de materia seca, 56: 191.
- pH, 56: 145, 191, 249, 257.
- subproductos industria, 59 (R): 25.
- - pimiento, 50: 323.
- valor nutritivo, 56: 145, 191, 249, 257, 261. 57: 25, 35.
- enterobacteriaceas, 28: 59. 33: 19.
- Enterococcus faecium*, 57: 449. 58: 163.
- Enterolobium contortisiliquum*, 58: 313.
- Entodinium*, 59: 169.
- entrenamiento, 43: 153.
- enzimas, 41: 279.
- cerdo, 58: 363.
- de restricción, 56: 403.
- digestivos, 38: 293.
- en huevos, 54: 3.
- en piensos, 41: 279. 54: 3.
- - lechones, 55: 85.
- fibrolíticas, 45: 427. 59: 145.
- - ensilaje, 57: 155.
- málica, 57: 365.
- plasmáticas, 30: 181.
- proteolíticos, 56(R): 1.
- Eobania vermiculata*, 56: 765.
- Epalzeorhynchus frenatus*, 59: 11.
- epidemias, 50: 597.
- epidemiología, 24: 259.
- epidermis bovinos, 53: 25.
- epidídimo, 34: 279.
- cerdo, 54: 447.
- dimensiones, 57: 553.
- Epidinium*, 59: 169.
- epitelio germinativo tilapia, 59: 519.
- epizotias, 50: 597. 58 (R): 1.
- epizootiología
- leptospirosis, 27: 263.
- listeriosis, 33: 265.
- época
- corte forraje, 58: 629.
- nacimiento, efecto caprinos, 59: 345.
- parto, 57: 63.
- equilibrio energético vacuno, 53: 141.
- equinos, 1: 97. 2: 79. 4: 60. 6: 243. 7: 111. 25: 341. 27:

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- 21, 89. 32: 145. 33: 43. 34: 159. 35: 59. 37: 61, 231, 251, 283. 57: 165. 58: 333.
- equitación, monta, 55: 211.
- Equus caballus*, 45: 275.
- Eragrostis curvula*, 39: 239. 40: 283, 42: 211.
- Eremoplastron*, 59: 169.
- Erica arborea*, 28: 3. 48: 295. 53: 165.
- erizo de mar, 26: 23.
- eritrocitos, 35: 183. 36: 313. 42: 457.
- erosión genética ovinos, 46: 265.
- erosiones pechuga, pollos, 58: 117.
- error tipo I, 57: 333.
- error tipo II, 57: 333.
- escamas (lana), 12: 127.
- escarificación ruminal, semi-llas, 58: 73.
- Escherichia coli*, 6: 367. 28: 311. 30: 55.
- e-science, 59: 161.
- escobajo, 41: 53.
- escorias Thomas, 29: 275.
- escrotal, circunferencia, 49: 229.
- Escuela Veterinaria Toulouse, 29: 103.
- espacios
- naturales, conservación, 56: 43.
 - vital pecari, 58: 463.
- España, 26: 45, 125. 29: 3. 31: 97. 33: 205. 41: 401. 45: 335. 49: 423, 505. 50: 441, 501. 54: 39. 57: 89, 293.
- espáridos, 7: 328.
- especies
- autóctonas, caracoles, 56: 765, 771.
 - domésticas, 57: R39.
- espectro
- antibacteriano, 28: 345.
 - polínico mieles, 19: 361.
- espectrofotometría, 12: 173.
- espectrofotómetro esperma, 59: 463.
- espera en matadero, aves, 59 (R): 113.
- esperma, 21: 115, 215. 45: 395.
- congelación, 41: 485. 46: 153. 47: 299, 305, 319, 329, 335, 351. 52: 15, 81.
 - conservación, 21: 115. 42: 229. 47: 299, 305, 319, 329, 335, 351. 52: 81.
 - control, 21: 115, 215.
 - gallo, 47: 335.
 - llama, 52: 15.
 - mejora, 42: 229.
 - motilidad, 41: 619. 42: 253. 45: 395. 52: 15.
 - ovino, 45: 395. 53: 225.
 - porcino, 47: 305, 311. 52: 81.
 - selección, 46: 153.
 - toro, 41: 619. 42: 253. 43: 25. 46: 153.
- espermáticas, 57: 553.
- espermatoцитos, 57: 553.
- espermatogénesis, 57: 553.
- cerdo, 9: 103.
- espermatogonias A, 57: 553.
- espermatozoides, 1: 5, 320. 2: 343. 7: 121. 41: 219. 42: 229, 253. 43: 25. 47: 351. 55: 97, 101.
- defectos genéticos, 45: 323.
 - llama, 52: 15.
 - morueco, 46: 43.
 - partos, 42: 339.
 - porcino, 47: 311. 52: 81.
- espermiodensímetro, 59: 463.
- espesor
- cáscara, 58: 645.
 - - huevo, 59: 369.
 - grasa de cobertura bovino, 58: 241.
 - grasa dorsal, 56: 83, 355.
 - tocino, cerdos, 58: 717.
- espinas, 59: 529.
- esponjas vaginales, 48: 437.
- esqueleto desarrollo, 42: 379, 401.
- esquema
- de mejora alpacas, 58: 705.
 - de selección, 52: 85. 54: 311, 401.
- estabilidad aeróbica ensilaje, 58: 163.
- estabulación, 57: 373.
- Estación Experimental del Zaidín. Departamento de Nutrición, 50: 565.
- estación, 57: 113.
- alimenticia pastoreo, 59 (R): 57.
 - lluviosa, 59: 169.
 - monta bovino, 59: 321.
 - pastoreo, 54: 639.
 - seca, 56: 355. 59: 169.
 - sexual, 41: 113.
- Estación Pecuaria Regional de Galicia, en Lugo, 58: 521.
- estacionalidad, 6: 232. 8: 225. 9: 3. 10: 380. 18: 382. 22: 39, 61, 175, 321. 25: 87. 27: 257. 29: 265. 31: 193. 39: 25. 41: 607, 631, 42: 115. 43: 317. 45: 395. 55: 113. 57: R39, 275, 427. 58: 601. 59: 529, 195.
- bellota, 57: R1.
 - caprino, 51: 393. 51: 449, 453. 54: 643.
 - dieta, 59: 169.
 - forrajes, 59: 21.
 - frecuencia respiratoria, 57: 513.
 - gallinas, crecimiento, 53: 209.
 - ovinos, 54: 51.
 - partos vacuno lidia, 46: 81.
 - pastoreo ovino, 54: 639.
 - pastos, 46: 301. 51: 149, 161.
 - porcino, 53: 325.
 - propóleos, 59: 571.
 - reproductiva, 56: 551. 57: 91, 541.
 - - gamo, 54: 31.
- estadios de desarrollo, plantas, 57: R13.
- estadística, 13: 3. 24: 73. 36: 75, 109, 269. 50: 517.
- ganadera, 2: 68.
- estadísticos F de Wright, 56: 391.
- estado sanitario, 56(R): 23.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- estado corporal, 42: 65. 53: 47.
- Estados Unidos, 41: 335, 401, 415. 54: 171, 177, 245, 477.
- estafilococos, 26: 301.
- estándar racial, 10: 137. 47: 247.
- bovino, 58: 517.
- estatuto de riesgo, perro, 58: 505.
- estepa desértica, 42: 333.
- esterasa D, 56: 467.
- estereología, 34: 141.
- esterilidad, 2: 69. 5: 370.
- esteroides ováricos cabra, 44: 73.
- estiércol, 56: 507.
- bovino, 55: 31. 58: 73.
- - pasto, 59: 499.
- ovejas, 58: 601.
- porcino, 44: 371.
- etilbestrol, 25: 3.
- estilosantes, 57: 259.
- crecimiento, 57: 259.
- nutrición mineral, 57: 259.
- estimación
- de emisiones, 57: R89.
- producción forraje, 58: 141.
- - visual, 58: 141.
- - - por la altura, 58: 141.
- estimador Kaplan-Meier, 53: 281.
- estirpe gallinas, 42: 373.
- estradiol, 25: 3. 34: 133, 279. 43: 5. 43: 357. 44: 73. 51: 327. 55: 15.
- folicular, 57: R39.
- estrategias tecnológico-productivas, 57: 207.
- estrés, 40: 251. 43: 213. 56: 79. 57: R39, 545. 59: 93.
- avicultura, 48: 395, 405.
- calor, 58: 55.
- bovinos, 58: 231.
- cerdo, 58: 149.
- ejercicio, 54: 509, 515.
- físico, 48: 395.
- hepatoprotección.
- inmovilización, 55: 195.
- pecari, 58: 463.
- peso vivo, 48: 395.
- porcinos, 52: 453.
- sacrificio, 48: 33.
- térmico, 42: 89, 179. 44: 79. 54: 453. 55: 109. 56: 103. 57: R77, 513.
- - atenuación, 57: R77.
- transporte, 48: 33.
- - bovinos, 58: 223.
- estro, 34: 67. 54: 635. 57: 541. 59: 131.
- bovinos, 59 (R): 1.
- edad al primer, 57: 91.
- estrogénicos efectos zearalenona cerdo, 59: 123.
- estrógenos, 6: 160. 7: 215. 31: 193, 241, 269.
- suministro, 25: 3.
- vegetales cumestrol, 51: 373.
- estrongilosis
- intestinales, 44: 335.
- estructura
- agraria, 17: 289. 18: 325. 19: 125.
- dossel, 59 (R): 15.
- etaria perro, 58: 505.
- genética, 57: 365.
- - bovinos, 54: 409.
- - ovino, 58: 493.
- poblacional bovina, 58: 509.
- productiva, cabras, 56: 91. 59: 333.
- productiva ovino, 59: 333.
- estructuras
- fasciculares, 22: 375.
- musculares, 53: 403.
- paracrystalinas, 22: 375.
- etilenglicol, 46: 295.
- etnobiología, 59 (R): 45.
- etnociencia, 56: 777. 59 (R): 45.
- etnología, 1: 58, 103, 207, 279, 357, 387. 2: 3, 160. 10: 121, 161, 173. 11: 3, 280. 13: 367. 16: 317. 19: 375. 23: 341. 29: 31, 245, 259. 34: 85, 109, 169, 265. 54: 125.
- humana, 59 (R): 45.
- ovina, 19: 375.
- perro, 51: 223.
- zootécnica, 59 (R): 45.
- etnozootecnia, 59 (R): 45.
- etología, 56: 227.
- bovinos lecheros, 59: 435.
- equina, 50: 241.
- ovina, 25: 3. 47: 639.
- pastoreo, 47: 597. 54: 63.
- rural, 50: 491.
- vacuno, 39: 165. 44: 353. 54: 63, 75.
- - lidia, 43: 223.
- eucalipto, forraje, 53: 213.
- Eucalyptus cladocalyx*, 53: 213.
- Euclea undulata*, 50: 383.
- Eudiplodinium*, 59: 169.
- Euphorbiaceae, 57: 427.
- Europa, 41: 307, 325.
- European Colloquium on Cyto-genetics of Domestic Animals, 45: 97-376.
- eutocia, 38: 261.
- evaluación
- entre iguales, 57: 333.
- genética, 56: 659.
- huevos avestruz, 59: 459.
- metabólica, 57: 147.
- ósea avestruz, 59: 459.
- pastos, 58: 141.
- ruminal, 57: 147.
- sustentabilidad 59 (R): 71.
- evaluadores de los trabajos científicos, 57: 333.
- evolución, 6: 187. 50: 59.
- exal, 49: 501.
- excedentes agrícolas, 43: 55, 141.
- exclusión pastoreo, 44: 303.
- exclusión paternidad, caba-llo, 58: 111-116.
- excreción
- 17-cetosteroides, 9: 303.
- amoniacal.
- derivados púricos bovino, 58: 383.
- excretas, 22: 279. 49: 285.
- gallinas, colesterol, 55: 327.
- porcina, 56: 261.
- exigencia nutricional peces, 59: 185.
- tilapia, 59: 589.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- expansión ganadera, 12: 330.
 explotación
 - agraria, 20: 3. 21.
 - bovino leche, 43: 305.
 - caprina, 54: 599. 59: 333.
 - cinegética, 21: 167. 23: 211.
 25: 39. 27: 161. 31: 149.
 - ecológica, 56: 753.
 - extensiva, 22: 51. 39: 25. 41:
 579. 43: 239. 44: 205, 239,
 267, 335, 361.
 - - ovino, 51: 457.
 - - porcino, 53: 399.
 - - vacuno, 46: 347.
 - ganadera, 22: 213.
 - ovino 59: 333.
 - porcina, 20: 315.
 - tamaño, 53: 399.
 exportaciones de carne bo-
 vina, 59: 73.
 exposición, 5: 287. 41: 573.
 extensivo, sistema, 22: 51. 39:
 25. 44: 205, 239, 267, 335,
 361. 45: 379. 51: 457.
 exterior, 36: 269. 39: 43.
 extinción, 49: 17, 53, 71.
 extracción semen palomo, 58:
 537.
 extracto
 - hipofisario, 57: 283.
 - levadura, 59: 369.
 - propóleos, 59 (R): 95.
 Extremadura, 4: 69, 42: 161.
 43: 239. 44: 173, 205, 267,
 303. 51: 315, 457. 53: 375,
 399. 56: 753. 57: 139.
 extrusa, 57: 391.
 eyaculación, tiempo, 49: 87.
 56: 565, 571.
- F
- F de Wright, 56: 391.
 fabricación de raciones ru-
 miantes, 56(R): 45.
 factor
 - de conversión de metano,
 57: R89.
 - de crecimiento, 41: 543.
 - - fibroblástico básico, 44: 3.
 factores
- abióticos pastoreo, 59 (R):
 57.
 - ambientales
 - - genes *Bos taurus*, 58: 683.
 - - reproducción, 57: 63.
 - - vacuno, 51: 473.
 - - - parto, 44: 317. 51: 431.
 - - - peso, 51: 83, 91.
 - - - reproducción, 51: 91.
 - antinutricionales, 55: 373. 59
 (R): 133.
 - bióticos pastoreo, 59 (R):
 57.
 - combinados de conserva-
 ción, 45: 421.
 - crecimiento plantas, 59 (R):
 15.
 - genéticos, 51: 83, 91.
 - riesgo, 53: 383. 54: 609.
 - sociales, 57: R39.
 fallos reproductivos, 57: R77.
 FAO, 3: 39. 52: 185. 58: 557.
 farmacología, 24: 141, 147,
 189. 25: 273. 29: 235.
 fauna silvestre
 - gestión, 45: 63. 54: 197.
 FDAi, 58: 741.
 FDN, 58: 297.
 FDNi, 58: 741.
 fecundación
 - *in vitro*
 - - porcino, 47: 299.
 - - vacuno, 46: 153, 323. 47:
 85, 669. 51: 327. 52: 441.
 - oveja, 1: 8. 9: 8.
 - yegua, 42: 263.
 fecundante, capacidad, 43: 25.
 fecundidad, 2: 103. 5: 207. 6:
 243. 42: 435. 56: 91.
 - caprino, 52: 371.
 - bovinos, 58: 309.
 fémur
 - abeja, 58: 65.
 - densidad avestruz, 59: 459.
 fenotipos, 35: 183, 293.
 - aves
 - - cresta en roseta, 58: 625.
 - - cuello desnudo, 58: 625. fe-
 nología, 54: 631. 56(R):
 23.
 - gallinas criollas, 59: 597.
- *ovino*, 45: 185. 47: 425.
 fermentación
 - con filtrado ruminal, 57: 247.
 - ensilaje, 58: 43, 163.
 - entérica, 57: R89.
 - microbiana digestiva porci-
 no, 52: 35.
 - ruminal 59: 217.
 - - bovino, 58: 383.
 - - carbohidratos, 58: 357.
 - sólida, 57: 25.
 fermentador ruminal, digesti-
 bilidad, 58: 749.
 feromonas, 56: 33.
 - bovinos, 59 (R): 1.
 fertilidad, 56: 91, 507, 557,
 895.
 - caprino, 52: 371, 389.
 - ovino, 54: 565.
 - suelo forraje, 59 (R): 15.
 - vacuno, 55: 289. 58: 231.
 fertilización, 55: 31.
 - fósforo, 58: 305. 59: 415,
 529.
 - inorgánica, 59: 561.
 - nitrógeno, 58: 211, 305.
 - orgánica, 59: 561.
 - - pasto, 59: 499.
 - química pasto, 59: 499.
Festuca
 - *arundinacea*, 36: 151.
 - *pratensis*, 36: 151.
 feria, 5: 272.
 - del campo, 2: 182. 5: 272. 11:
 212.
 fermentación ruminal, 48: 51,
 295.
 feromonas, 38: 167. 43: 327.
 fertilidad, 8: 225, 277. 34: 159.
 - animales domésticos, 45: 117.
 - cabra, 52: 389.
 - ciervas, 47: 351.
 - gallinas, 47: 335.
 - ovinos, 45: 185, 201. 46: 43.
 - patos, 8: 225, 277. 9: 203.
 - vacuno, 45: 75. 51: 327, 373.
 53: 69, 141.
 fertilización
 - forrajes nitrógeno, 53: 13.
 - pastos, 2: 170. 18: 224. 21:
 263.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- fertirrigación, 8: 75.
Ferula communis, 14: 25. 17: 362. 18: 382.
Festuca arundinacea, 50: 387.
 feto
 - hemoglobina, 27: 217.
 - peso, 42: 409.
 - sexo, 42: 409. 44: 55.
 FEZ, 3: 59, 277.
 fibras
 - ovejas, 54: 289, 477.
 - llama, 54: 253.
 - musculares, 56: 895.
 - - cerdo, 59: 277.
 - - pollo, 59: 311.
 fibra, 58: 451.
 - alpaca, 58: 705.
 - bruta, 39: 221, 239. 45: 323. 48: 351. 57: 25, 113.
 - efectiva, 58: 293.
 - en detergente ácido, 57: 279.
 - en detergente neutro, 57: 279.
 - en detergente ácido indigestible (FDAi), 58: 741.
 - en detergente neutro indigestible (FDNi), 58: 741.
 - ensilaje, 57: 35.
 fibrozyme®, 59: 145.
Ficus sp. 50: 191.
 - *contifolia*, 50: 191.
 fiebre
 - aftosa, 58 (R): 1.
 - amarilla, 50: 597.
 fijación biológica N, forraje, 59: 21.
 filete de pescado
 - hembras, 58: 663.
 - machos, 58: 663.
 fileteado, peces, 58: 663.
 filiación
 - equina, 58: 111-116.
 - control, 54: 357.
 filogénesis, 54: 135.
 filogenética,
 - bovinos, 47: 61. 49: 63.
 - porcinos, 54: 369.
 filtros de nailon, digestibilidad, 58: 749.
 finalización de cerdos
 - baja proteína, 59: 357.
 - manano-oligosacáridos, 59: 357.
 - nucleótidos, 59: 357.
 Fis, 56: 421.
 FISH, 45: 233, 245, 259, 303, 309, 323, 345, 353, 357.
 46: 3.
 fisiología, 2: 76. 28: 39. 29: 63.
 - adaptativa bovinos, 58: 223.
 - del ejercicio, 54: 509, 515.
 - ruminal bovino, 58: 383.
 fitasa, 55: 161.
 - fungal, 58: 363.
 fitoesteroles, 56: 71.
 fitoestrógenos, 31: 193, 241, 269. 47: 597. 51: 373.
 fitomasa aérea, 43: 317.
 - arbustos, 46: 223. 47: 95. 48: 3.
 - - predicción, 53: 165.
 fitoquímica, 36: 3, 75.
 fitosociología, 16: 127. 17: 229.
 FIV, 51: 411.
 F.I.V.Z. 3: 97. 8: 197, 203.
 flagelo
 - espermatozoide, 41: 619.
 flavomicina, 39: 15.
 flehmen, 56: 565, 571.
 flora
 - apícola, 57: 427.
 - arbustiva, 21: 319. 22: 79, 169, 321. 27: 13, 83, 127, 227, 335. 28: 39, 105, 241.
 - cecal, 39: 35, 67.
 - intestinal pollo, 38: 151.
 floración, 56(R): 23.
 - forrajeras, 59: 245.
 - periodo, 57: 427.
 flores, 50: 191. 56: 63. 59: 443.
Flourensia thurifera, 46: 223.
 fluido
 - folicular alpaca, 59: 451.
 - ruminal, 57: 147.
 flujo de sementales, 44: 165.
 flujo de biomasa forraje, 59 (R): 15.
 fluorosis corderos, 47: 629.
 flushing, 41: 113.
 - vacas de carne, 59: 131.
 foliologénesis, 58: 153.
 folículos, 57: 353.
 - dérmicos, 47: 201.
 - ováricos, 41: 19. 51: 411. 53: 35.
 - - aspiración, 45: 25. 51: 411.
 - - quísticos, 51: 351.
 - - sección, 45: 25.
 - - tamaño, 51: 327.
 - preovulatorio, 42: 263.
 - pilosos, 29: 31, 245.
 forma
 - bellota, 57: R1.
 - presentación, 57: 247.
 formación
 - cáscara de huevo, 58: 173.
 - de consumidores, 57: 139.
 - de técnicos e investigadores, 56: 791.
 formulación, 58: 333.
 - raciones, 13: 353.
 forrajeras, 58: 211.
 forrajes, 6: 160. 10: 323. 56: 955. 57: 155, 229. 58: 33.
 - ahijamiento, 56: 169.
 - análisis, 42: 41.
 - árboles, 44: 49. 47: 659. 53: 213.
 - arbustos, 46: 223.
 - composición, 55: 285. 57: 279, 357.
 - conservación, 55: 351.
 - corte, 59: 81.
 - - edad, 55: 285.
 - - intensidad, 59: 21.
 - cultivo, 54: 631.
 - dinámica poblacional, 56: 169.
 - digestibilidad, 58: 749. 59: 561.
 - economía, 17: 29.
 - edad de corte, 55: 285.
 - ensilaje, 43: 119. 54: 619.
 - fenología, 54: 631.
 - fijación biológica de nitrógeno, pastos, 59: 21.
 - flujo de biomasa, 59 (R): 15.
 - fraccionamiento húmedo, 44: 71.
 - groseros, 43: 259. 48: 295.
 - herbáceos, 51: 461.
 - leguminosas tropicales, 55: 263, 373.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- leñosos, 47: 659. 53: 213.
 - local, 56: 719. 58: 121.
 - micorrizas, 59: 415.
 - oligoelementos, 4: 3. 5: 3, 259.
 - pasto llorón, 39: 239, 42: 211.
 - producción, 59: 81.
 - proteína bruta, 59: 561.
 - seco, caballo ocio, 58: 333.
 - siega, 48: 75.
 - sorgo, 39: 239, 42: 211.
 - veza, 44: 71.
 - forrajera, 57: 259.
 - forrajeras
 - altura de planta, 59: 245.
 - floración, 59: 245.
 - hoja/tallo, 59: 245.
 - plagas, 59: 245.
 - producción, 59: 245.
 - semillas, 59: 245.
 - tropicales, 57: R61. 59 (R): 25.
 - fosfatasa alcalina, 16: 305. 32: 77. 42: 401. 57: 365.
 - plásmica, 23: 57.
 - fosfato
 - bicálcico, 55: 297.
 - monoamónico, 57: 313, 381.
 - fosforilasa nucleosídica, 57: 365.
 - fósforo, 57: 381. 58: 737.
 - conejos, 36: 137.
 - fertilización, 59: 415.
 - huesos, 42: 379, 401.
 - metabolismo, 42: 347, 401.
 - pastos, 18: 224. 43: 175.
 - sangre, 16: 231. 51: 351. 53: 59.
 - suelo-planta-animal, 59: 487.
 - fotogrametría, 55: 309.
 - fotoperiodo, 55: 113. 56: 551, 577.
 - alevines peces, 58: 323.
 - espermatogénesis, 45: 395.
 - sincronización celo, 51: 449, 453.
 - fotosensibilización, 58: 313.
 - fragmentos de restricción de longitud polimórfica, 41: 661. 43: 345.
 - fragilidad cromosómica, 45: 203, 209.
 - frecuencias
 - alélica, 47: 169. 49: 31. 50: 27. 56: 287, 421.
 - - gallina, 58: 489.
 - alimentación bovinos, 59: 427.
 - alimentación larvas peces, 58: 285.
 - cardíaca, 54: 453, 509, 515.
 - - bovinos, 58: 223.
 - corte, 59: 81.
 - génicas, 41: 433. 48: 101. 50: 41, 91. 52: 85. 56: 287.
 - genotípicas, 57: 131.
 - ocio bovinos, 59: 427.
 - pastoreo forraje, 59 (R): 15.
 - pulso bovinos, 58: 223.
 - respiratoria, 54: 453, 509, 515.
 - - bovino, 57: 513. 58: 231.
 - - cabra, 59: 605.
 - - cerdo, 58: 55.
 - - hora del día, 57: 513.
 - rumia bovinos, 59: 427.
 - visitas abejas, 59: 443.
 - Freemartin, 41: 3. 45: 185.
 - Fregata magnificens*, 5: 266.
 - frescura pescado, 12: 264.
 - frontera determinística de Greene, 56: 23.
 - frutos, 56: 63.
 - composición nutritiva, 57: 113.
 - del pan, composición química, 57: 113.
 - secos, 44: 49.
 - presencia de hongos, 56: 63.
 - suculentos, 50: 191.
 - FSH, 40: 327. 48: 43.
 - Fucus spiralis*, 43: 25.
 - fuego pastizales, 53: 153.
 - comportamiento pastoreo, 53: 395.
 - fuentes proteicas peces, 59: 255.
 - Fuerteventura (Canarias), 54: 261.
 - fuerza corte carne ternera, 58: 565, 581.
 - función
 - Cobb-Douglas, 56: 23.
 - covarianza, 59: 345.
 - crecimiento Brody, 58: 561.
 - cuadrática, 58: 695.
 - logarítmica, 58: 695.
 - de densidad, 43: 251.
 - de producción, 46: 9, 107.
 - discriminante, 40: 161.
 - exponencial, 58: 561.
 - gamma incompleta de Wood, 56: 641. 58: 695.
 - Gompertz, 58: 561.
 - linear, 58: 695.
 - hiperbólica, 58: 695.
 - logística, 56: 3. 58: 561.
 - matemática, 56: 641. 58: 695.
 - polinomial, 59: 267.
 - - inversa, 58: 695.
 - producción, 56: 23.
 - von Bertalanffy, 58: 561.
 - funcionamiento reproductivo, 57: R39.
 - fundador, animal, 47: 175. 59: 63.
 - caballo Mangalarga, 55: 31.
 - fungicida HCB, 26: 89. 31: 281.
 - furazolidona, nitro, 28: 165.
 - Fusarium*, 56: 55, 63.
 - fusión céntrica, 45: 195.
 - hereditaria, 45: 195.
- G
- Galicia, 55: 339. 489.
 - abejas, 51: 441.
 - aves, 58: 521.
 - bovinos, 41: 497. 42: 237. 46: 61. 47: 61. 50: 199, 207. 53: 69, 383.
 - carne ternero, 53: 119.
 - conservación razas autóctonas, 50: 279.
 - equinos, 50: 251.
 - gallinas, 49: 77.
 - ovinos, 25: 111. 50: 259. 58: 533.
 - peces, 47: 291.
 - perros, 50: 187.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- porcinos, 50: 279.
- gallinas, 26: 35. 36: 157. 41: 307.
- de cuello desnudo, 44: 79.
- difusión en América, 41: 307.
- domesticación, 41: 307, 325.
- edad, 17: 203.
- glucemia, 29: 63.
- local, 58: 625.
- microflora buche, 9: 210.
- ponedora, 17: 339. 18: 3. 20: 57. 21: 103. 25: 379. 42: 347, 373.
- selección, 17: 249. 18: 3. 21: 103.
- temperatura, 29: 63.
- tipo pesado, 20: 155. 42: 373.
- gallinaza, 32: 181. 56: 261.
- desecada, 57: 247.
- fermentada con filtrado ruminal, 57: 247.
- gallo, adrenales, 17: 311.
- Gallus domesticus*, 17: 241, 311. 19: 3. 20: 179. 23: 49, 85, 181. 25: 379. 26: 35. 27: 33. 29: 63. 41: 307.
- gambas
 - alimentación, 56: 181.
 - crecimiento, 56: 181.
 - cultivo, 56: 181.
- gamo, 34: 3. 54: 31.
- ganadería, 8: 3. 50: 465.
- carne, 59: 73.
- Córdoba, 12: 330. 43: 251.
- diversificada, 54: 197.
- ecológica, 44: 295. 50: 213. 56: 517, 693, 753.
- extensiva, 56: 753, 839.
- familiar, 53: 103.
- Lidia, 56: 383, 391.
- ovino, 56: 839.
- Pedroche, 35: 195, 283.
- semillas, 58 (R): 35.
- sostenible, 47: 557, 561, 569. 50: 213.
- vacuna, 58: 413.
- ganaderos, 44: 353.
- ganado
 - ovino, 18: 113, 203, 367.
 - porcino, 41: 175. 43: 5. 44: 391.
- vacuno, 6: 107. 7: 311. 11: 70, 280. 19: 353. 27: 117. 41: 3. 42: 219, 435, 441. 43: 251, 273. 44: 55, 111, 137, 159, 165, 173, 179, 193, 205, 225, 233, 239, 247, 257, 267, 283, 295, 303, 317, 335, 343, 353, 361, 411, 421. 53: 239, 249.
- ganancia
 - biomasa tilapia, 59: 403.
 - carne magra cerdo, 59: 205.
 - genética, 53: 185.
 - media diaria, 41: 579. 44: 193. 57: 549.
 - - - bovinos, 54: 465.
 - - - cabritos, 54: 429.
 - peso, 56: 71, 75, 203, 343, 355, 489, 507, 541, 627, 895, 959, 963. 57: 43, R103, 321, 449. 59: 141, 299, 303.
 - - - alevines peces, 58: 323.
 - - - aves, 57: 489. 58: 23, 655. 59: 295.
 - - - bovino, 57: 123, 271. 58: 241, 371, 383.
 - - - novillos diaria, 59: 225.
 - - - cabras, 59: 195.
 - - - cerdo, 58: 55, 717.
 - - - diaria, 59: 205, 357.
 - - - lechonas, 59: 123.
 - - - lechones, 58: 609.
 - - - - lactantes, 57: R77.
 - - - novillos diaria, 59: 225.
 - - - ovino, 58: 33, 601, 671.
 - - - peces, 59: 11.
 - - - tilapia, 59: 403.
 - - - vitamina C, 59: 589.
- ganglios, 28: 201, 271.
- gansos, citogenética, 45: 229.
- garrapatas, 51: 389. 54: 349.
- gas, ensilaje, 50: 323.
- gases efecto invernadero, 57: R89.
- gastos, producción leche, 58: 745.
- GATT, 43: 141.
- gato, 22: 375.
- gazapos, 36: 177.
- gel de poliacrilamida, 22: 187.
- gelatina, 28: 201.
- gen
 - 26S rDNA, 59: 103.
 - adiposidad, 53: 411.
 - animales domésticos, 45: 117.
 - beta lactoglobulina, 57: 341.
 - bovino, 45: 353. 49: 17. 52: 77, 89.
 - babirusa, 45: 233, 301.
 - calpaína, 54: 305.
 - candidato, 52: 249. 53: 217. 53: 411.
 - canino, 47: 153.
 - de la prolactina, 57: 131.
 - DGAT-1, 53: 293.
 - estearil-CoA desaturasa, 56: 409.
 - fundadores, 56: 265.
 - miostatina, 56: 409.
 - mitocondrial, 47: 153.
 - mutación, 45: 315.
 - Na, 44: 79.
 - ovino, 52: 85.
 - pécarí, 45: 233, 301.
 - *PIT-1*, 53: 217.
 - porcinos, 45: 233, 301. 52: 129. 53: 411.
 - SAP-2, 43: 345.
 - supresor tumoral, 45: 315.
- genealogía, 20: 257. 50: 35, 517. 56: 265, 587, 599, 607.
- cabra, 58: 553.
- genes mayores aves, 58: 625.
- genética, 1: 5, 24, 303, 320. 2: 68, 303. 3: 115, 159, 219. 6: 282. 8: 242. 11: 333. 21: 103. 15: 141, 230, 331. 16: 287, 368. 17: 158, 249. 18: 3, 19, 111. 20: 57, 173, 235, 257. 24: 61. 25: 269. 26: 315. 28: 51, 111, 221. 29: 51. 30: 83, 233. 31: 3, 91, 47. 32: 111, 131. 33: 111. 34: 49, 211, 291. 36: 55, 121, 219, 299. 37: 268. 50: 407.
- aspectos legales, 52: 201.
- avícola, 19: 111. 20: 57. 21:

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- 103.
- bioquímica, 15: 141. 16: 82, 287, 368.
 - bovina, 35: 225, 301. 36: 121. 37: 261. 43: 345. 44: 159.
 - caprino, 38: 167. 43: 335.
 - conejo, 35: 183.
 - conservación, 47: 131. 54: 283. 59: 51.
 - cuantitativa, 36: 299. 50: 517.
 - distancia, 47: 169.
 - equina, 35: 255, 293. 47: 169.
 - gallina, 17: 339. 18: 3. 21: 103, 45: 303.
 - mejora, 50: 517.
 - molecular, 45: 133. 50: 517. 52: 255.
 - - marcadores, 45: 165. 50: 517.
 - ovina, 31: 97. 35: 31.
 - patológica, 34: 49, 211. 47: 131.
 - relaciones, conejos comerciales, 53: 95.
 - genisteína, 7: 215.
 - genofondo gallinas criollas, 59: 597.
 - genoma, 45: 117, 125. 50: 407, 547.
 - activación, 43: 127.
 - bases de datos, 45: 125
 - bovino, 45: 151. 45: 165.
 - gallina, 45: 165, 303.
 - mitocondrial, 56: 429.
 - porcino, 45: 165.
 - genoteca, 45: 165. 47: 189.
 - genotipo
 - ambiente, interacción, 53: 239. 56: 633. 58 (R): 15.
 - bovino, 50: 91. 53: 239, 371.
 - efecto del, 56: 309.
 - ovino, 47: 425. 50: 41.
 - *Pennisetum purpureum*, 57: 279.
 - porcino, 52: 237.
 - genotoxicidad, 45: 175. 46: 31.
 - geografía, 8: 3.
 - zootécnica, 2: 70.
 - gerencia, 59: 161.
 - germinación, 56: 347.
 - semillas, 58: 73.
 - GESCAB, 49: 115.
 - GGT, 57: 147.
 - gestación, 7: 111. 22, 331. 24: 147. 36: 3, 23. 38: 261, 283. 43: 127. 56: 561, 581.
 - cabra, hormonas, 44: 73.
 - coneja, 34: 183.
 - diagnóstico, 2: 11. 3: 103. 4: 60. 25: 3. 29: 191. 40: 197. 47: 43. 48: 13.
 - doble, 42: 409.
 - duración, 22: 61, 309. 24: 245. 34: 183. 42: 429. 44: 225. 46: 81. 51: 431.
 - edad, 47: 43.
 - gamo, 54: 31.
 - llamas, 47: 43.
 - número de servicios por, 56: 959.
 - oveja, 4: 69. 25: 3. 42: 409. 48: 13. 59: 509.
 - hormonas tiroides, 59: 509.
 - porcino, 2: 103. 24: 245. 32: 181. 35: 105. 42: 429. 58: 617.
 - vacuno, 22: 61. 44: 225. 51: 327, 431. 53: 69. 55: 289.
 - - lidia, 46: 81.
 - - transferencia de embriones, 51: 411.
 - yegua, 3: 53, 103, 265. 4: 60, 110. 9: 132. 10: 380. 42: 263.
 - gestión
 - ambiental, 58: 413.
 - empresarial, 16: 137. 20: 3.
 - datos, 59: 161.
 - espacio, 56: 839.
 - explotaciones, 46: 61.
 - fauna silvestre, 45: 63.
 - genética, 56: 623.
 - informática, 56: 599.
 - técnico económica, 56: 363.
 - gestos sexuales, 56: 571.
 - girasol, 25: 369. 38: 3. 36: 253. 52: 397.
 - semilla, 48: 249.
 - GLA, 37: 167.
 - glándula
 - adenohipófisis, 27: 207. 29: 215.
 - adrenales, 25: 63, 327. 27: 33, 133, 317.
 - endocrinas, 17: 311.
 - mamaria, 30: 55. 44: 3.
 - peso, 16: 209. 35: 49.
 - submandibulares, 34: 35.
 - submaxilares, 34: 35.
 - sudoríparas, 29: 31, 245. 49: 457.
 - vesicular, 57: 553.
 - glicerol, 46: 295.
 - glicoproteínas, 47: 439.
 - glicósidos
 - cardiacos, 47: 597.
 - cianogénéticos, 47: 597.
 - Gliricidia sepium*, 46: 179. 56: 249. 58: 33, 203, 395.
 - gliricidia
 - fresca, 58: 395.
 - oreada, 58: 395.
 - globulinas, 56: 963.
 - clara huevo, 15: 141. 16: 82.
 - suero, 7: 352.
 - Glomus clarum*, 57: 259. 59: 415.
 - glosometría, 10: 161.
 - glucagón, 38: 59.
 - β-glucanasa, 57: 155.
 - glucanos, 41: 279.
 - glucemia, 29: 63.
 - glúcidos, 7: 59.
 - pulpa bellota, 57: R1, R29.
 - glucosa, 56: 137. 57: 147.
 - plasmática, 17: 203. 51: 351. 53: 59.
 - quiste hidatídico, 33: 163.
 - sangre, 57: 87. 58: 85.
 - glucógeno tilapia vitamina C, 59: 589.
 - glucomananos esterificados, 59: 93.
 - glucosinolatos, 47: 597.
 - glutación, 36: 313.
 - glutación, 42: 457.
 - gluten de maíz, 51: 291.
 - Gluteus medius*, 56: 253.
 - Glycine max*, 57: 229.
 - GnRH, 37: 51. 41: 65.
 - Gomera, 54: 221.
 - Gompertz, 57: 497.
 - gónadas, 57: 553.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- anatomohistología, 39: 135.
 - gonadotropinas, 40: 327. 48: 71. 52: 379.
 - coriónica humana, 58: 617.
 - sérica, 48: 437.
 - - de yegua preñada, 58: 617.
 - gospol, 42: 301.
 - GOT, 23: 57.
 - GPT, 23: 57.
 - gradiente térmico ambiente-animal, 59: 605.
 - gráfica Gant, 8: 211.
 - Gramineae, 57: 427.
 - gramíneas, 51: 149.
 - morfología, 59: 287.
 - tropicales, 56: 15, 829. 57: R61, 357. 59: 561, (R): 15.
 - - forrajeras, 59: 299.
 - Gran Bretaña, 47: 131.
 - Gran Canaria, 54: 221.
 - Granada, 11: 3. 18: 325. 19: 19, 215. 20: 107.
 - granilla, 41: 53.
 - granos pienso, 17: 29.
 - granulación, 57: 247.
 - granulometría compost, 58 (R): 59.
 - grasa, 2: 143, 173. 4: 152, 263, 366. 10: 103. 13: 15. 18: 37. 56: 951. 56 (R): 45.
 - abdominal, 37: 13, 105. 38: 59. 48: 249. 57: 489.
 - calidad, 56: 299.
 - calostro alpaca, 52: 431.
 - canal, 38: 223. 40: 359. 41: 141. 43: 45. 48: 123. 53: 119.
 - - calidad, 52: 347.
 - - reptiles, 53: 345.
 - cobertura, 56: 355.
 - corporal, 48: 187.
 - - cabras, 58: 125.
 - dieta bovinos, 58: 371.
 - dorsal, 16: 169. 26: 97. 35: 267. 39: 145. 53: 415.
 - - cerdo, 59: 205, 357.
 - - cervical, 56: 299.
 - - espesor, 56: 83.
 - - torácica, 56: 299.
 - - lumbar, 56: 299.
 - efecto peso de sacrificio, 57: 101.
 - hepática, 37: 87.
 - leche, 10: 103. 12: 143. 38: 249. 55: 239.
 - índice de yodo, 56: 299.
 - intramuscular, 56: 817.
 - omega-3, 58: 241.
 - pescado, 12: 173.
 - protegida, 58: 371.
 - reserva, 48: 219.
 - riñonada, 57: 295.
 - - bovinos, 58: 11.
 - subcutánea, 53: 415. 56: 239.
 - visceral, 41: 197, 231. 43: 45.
 - gravedad específica huevo, 58: 645. 59: 369.
 - Grazalema, 9: 348. 10: 62, 130, 278, 253. 11: 29.
 - Grewia* sp. 48: 79.
 - *flava*, 49: 469.
 - gripe, 50: 597.
 - grosor capa cabra, 59: 609.
 - grosor testículo tilapia, 59: 519.
 - grupos
 - de ligamiento, 45: 345.
 - de sintenia
 - - U29, 43: 345.
 - - U17, 45: 341.
 - genéticos, 53: 337. 56: 383, 951.
 - sanguíneos, 11: 169. 13: 3, 265, 308. 27: 117, 171. 36: 187. 41: 433, 42: 71.
 - - caballo, 46: 145. 47: 259.
 - raciales, 56: 661.
 - Guadalmellato, 25: 51.
 - Guadalupe, 54: 377, 385, 423.
 - guásima, 44: 49.
 - guayaba agria, 51: 401.
 - Guazuma ulmifolia*, 44: 49.
 - Guipúzcoa, 54: 39.
 - GSH, 38: 177.
 - guayaba agria, 57: 79.
 - guisante, 38: 293. 39: 59.
 - gusano de seda, 54: 101.
 - Gutierrezia resinosa*, 46: 223.
- H
- HCB
 - leche, 26: 45.
 - mantequillas, 26: 89.
 - productos cárnicos, 31: 281.
 - habas, 37: 291. 39: 59. 41: 9.
 - habilidad materna más probable bovino, 58: 425.
 - habines, 36: 157. 37: 183, 191. 38: 151.
 - hábito alimenticio, 27: 73. 31: 149. 34: 3.
 - haboncillos, 41: 141.
 - Haemonchus placei*, 52: 305.
 - hambre alteraciones, 29: 223.
 - haplotipos
 - mitocondriales, 56: 33.
 - aves, 58: 637.
 - harinas, 57: 247.
 - alfalfa, 5: 214. 30: 109. 36: 23.
 - algas marinas, 55: 297. 57: 313, 381.
 - algodón, 38: 3. 57: 15.
 - altramuz, 20: 121. 29: 73. 30: 3, 35.
 - anacardos, 51: 423.
 - arroz, 59: 447.
 - bellota, 14: 172. 15: 349. 17: 56. 18: 37. 19: 133, 193.
 - cacao, 55: 397.
 - canola, 58: 717.
 - carne, 56: 115. 59: 255.
 - cártamo, 18: 69, 237. 19: 277. 21: 41, 343.
 - cáscara de huevo, 55: 297.
 - concha de ostras, 55: 297.
 - ensilaje de residuo de pescado, 59: 447.
 - girasol, 38: 3.
 - higo chumbo, 10: 46.
 - huesos, 59: 255.
 - nuez de palma, 46: 137.
 - palmácea, 56: 967.
 - pescado, 5: 37. 21: 3. 39: 269. 58: 655. 59: 255.
 - raíz de yuca, 57: 247.
 - residuos
 - - mandioca, 58: 655.
 - - semilla de anacardo, 58: 23.-
 - soja, 22: 3. 26: 97. 29: 73, 42: 125. 55: 397. 57: 15. 58: 717. 59: 255.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- heatwatch*, 50: 403.
 heces, 42: 347.
 - bovinas
 - - semillas, 58: 73.
 - - frescas, apetecibilidad, 58: 593.
Helianthus annuus, 25: 369. 36: 253.
 helicicultura 55(R): 1, 13. 56: 765, 771.
Helix aspersa, 53: 379, 403. 55(R): 1, 13. 56: 765, 771.
 helmintos, 20: 249.
 hematíes, 47: 439.
Hematobia irritans, 49: 285.
 hematocrito, valor, 38: 177. 57: 87.
 hematófagos, 49: 285.
 hematología, 41: 165. 54: 551.
 - ovinos, 56: 497.
 - broilers, 58: 655.
 - pollos, 59: 93.
 hematomas
 - pechuga, 58: 117.
 - muslo, 58: 117.
 - alas, 58: 117.
 hemoglobina, 23: 57. 27: 89. 28: 317. 29: 89. 32: 131. 38: 177. 40: 293, 42: 71. 47: 225, 292. 57: 87, 365.
 - fetal, 27: 217.
Hemonchus, 51: 271.
 heno, 48: 295. 52: 393. 55: 285, 385, 389, 393. 56: 203, 959. 57: 179, 187. 58: 293.
 - alfalfa, 40: 85, 139. 57: 155.
 - - caballos, 58: 333.
 - consumo, 57: 179.
 - de baja calidad, 57: 187.
 - prado, 40: 85, 139, 42: 13. 45: 15. 48: 295.
 - trébol, 48: 295.
 hepatopatías, 11: 184.
 hepatoprotección y estrés, 48: 395.
 herbívoros, 47: 597.
 heredabilidad, 35: 31. 56: 627, 655. 59: 307.
 - bovinos, 51: 83, 91, 99, 107. 54: 459. 58: 545, 549.
 - - ganado de lidia, 43: 223.
 - directa, 59: 267.
 - equinos, 47: 247. 54: 25. 55: 207.
 - gallina, 10: 335. 11: 333. 18: 3.
 - materna, 59: 267.
 - ovinos, 22: 355, 42: 147. 54: 341.
 - yegua, 9: 132. 10: 380.
 herencia
 - autosómica, 32: 173, 205, 231.
 - oreja, 1: 24.
Herissantia tiubae, 59: 169.
 hermafroditismo
 - caprino, 37: 97. 39: 135.
 hernia inguinoescrotal cerdo, 59: 601.
 heterocromatina constitutiva, 45: 267.
 heterófilos, 59: 93.
 heterosis, 13: 219. 18: 3.
Heterosomata, 3: 203.
 heterozigosis, 39: 187. 40: 115. 41: 527, 537. 47: 169, 195.
 - caballo, 58: 111.
 heterozigosidad, 47: 259, 267, 273. 49: 31, 45. 50: 165. 51: 99. 54: 415. 56: 421, 425, 435, 467.
 - gallina, 58: 489.
 - media, 41: 433. 46: 145, 247. 47: 61.
 hexaclorobenceno
 - leche, 26: 45.
 - mantequillas, 26: 89.
 - productos cárnicos, 31: 281.
 hibridación
 - entre subespecies, 56: 33.
 - *in situ*, cromosomas, 45: 151, 233, 245, 301, 303, 309, 323 363. 46: 3.
 híbridos, 11: 15. 15: 211. 17: 249. 57: R61.
 - *Bos taurus x Bos indicus*, 51: 335.
 - celulares, 45: 363.
 - identificación de, 56: 403.
 - intraespecífico, 57: 279.
 - maíz ensilaje, 58: 163.
 hidatidosis, 32: 279. 33: 163.
 hidrocarburos, 13: 145.
 - poliacetilénicos, 47: 597.
 hidróxido sódico, 33: 253. 44: 49.
 - ensilaje, 58: 43.
 - tratamiento, 56: 959.
 5-hidroxitriptamina, 35: 3.
 Hierro (isla), 54: 221.
 hierro, 4: 3. 33: 171. 35: 293. 42: 347, 401.
 - dextrano, 29: 89.
 - suero, 51: 351.
 hierba
 - disponibilidad, 40: 37.
 - producción, 30: 9.
 hígado
 - canal, 57: 71.
 - cerdo peso, 59: 123.
 - colesterol, 55: 327.
 - exploración, 11: 184.
 - grasas, 37: 87.
 - peso relativo, 57: 489.
 higo chumbo, 10: 46.
 himenópteros, 50: 67, 79.
 hiperparasitismo, 7: 57.
 hipertrofia muscular
 - bovino, 58: 549.
 - duración gestación, 51: 431.
 - intervalo entre partos, 44: 317.
 hípica, 54: 157.
 hipófisis, 34: 141. 35: 127. 57: 283.
 hipoplasia ovárica, 45: 185.
 hipotálamo, 22: 375. 57: R39.
 histidina, 59 (R): 133.
 histocompatibilidad, 36: 81, 219. 37: 167. 39: 9.
 histología, 16: 242. 17: 241. 19: 3, 331. 20: 179. 21: 193, 325. 22: 31, 103, 271, 375. 23: 11, 49, 151. 24: 55, 177. 27: 145, 217. 29: 215. 34: 35, 141.
 - adrenales, 17: 311. 27: 145, 317.
 - íleon, 42: 125.
 - piel, 57: 353.
 histopatología, 29: 223.
 histoquímica, 41: 505.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- historia zootécnica, 54: 39, 135, 171, 177, 495. 59 (R): 45.
- hojas
- arbustos, mimosina, 46: 179.
 - frescas, 58: 33.
 - gramíneas, 59: 287.
 - limonero, 41: 639.
 - olivo, 46: 85.
 - predicción, 36: 109. 37: 3.
 - selección, 57: 391.
- Holanda, 11: 137.
- holismo, 6: 187.
- hongos, 56: 63, 351, 895.
- epífitos, 58: 395.
 - lignolíticos, 57: 25.
 - yogur, 33: 97.
- homeopatía novillos, 59: 225.
- hongos, 59: 145.
- Hordeum vulgare*, 41: 279.
- hormonas, 38: 211.
- crecimiento, 50: 41, 49.
 - esteroidales, 44: 73.
 - - síntesis, 56: 71.
 - gonadotropas, 8: 277. 48: 71.
 - luteinizante, 43: 5.
 - - bovinos, 58: 585, 757.
 - tiroideas, 42: 435.
 - - suero, 59: 509.
- Hornachuelos, Córdoba, 19: 361.
- Huancavelica, Perú, 58: 705.
- Huella Ecológica, 59 (R): 71.
- Huesca, 47: 461.
- hueso
- aves, 58: 645.
 - avestruz, evaluación, 59: 459.
 - canal, 38: 223. 53: 119.
 - minerales, 37: 105.
 - ponedoras, 58: 173.
 - rotos, pollos, 58: 117.
- huevos, 2: 303. 16: 231, 305. 17: 203, 339. 18: 3, 237. 19: 133, 239. 21: 103. 28: 95, 135. 30: 307. 58: 173.
- avestruces evaluación, 59: 459.
 - calidad, 18: 237. 42: 347. 55: 327. 57: 313. 59: 369, 455.
 - - antibióticos, 54: 3.
 - - enzimas, 54: 3.
 - - cáscara, 44: 79. 51: 465. 54: 87. 55: 297.
 - características, 54: 437.
 - ciclo, 42: 21.
 - codorniz, 57: 381.
 - colesterol, 55: 327.
 - composición, 42: 347. 51: 465.
 - conservación, 11: 347.
 - eclosión, 54: 437.
 - edad al primer, 56: 309.
 - extracto de levadura, 59: 369.
 - ganso, 45: 229.
 - grosor cáscara, 57: 313.
 - incubación
 - - gallina, 54: 437.
 - - reptiles, 44: 379.
 - marrones, 54: 13.
 - número, 55: 327.
 - - por ave-día, 56: 309.
 - - por gallina, 56: 309.
 - - por nidada, 56: 309.
 - pata, 9: 3, 203.
 - peso, 52: 475. 54: 437. 55: 85.
 - - del primer, 56: 309.
 - pérdidas de peso, 57: 83.
 - peso de la yema, 57: 313.
 - pesticidas, 28: 95, 137. 30: 307.
 - precio, 42: 21.
 - producción, 42: 373. 44: 79. 51: 465. 54: 13.
 - puesta, 55: 195.
 - reptiles (iguana), 44: 379.
 - roturas, 32: 77. 44: 79.
 - tamaño, 57: 83.
 - yema/albumen, 54: 87.
- humedad
- incubación pollos, 58: 85.
 - peces, 58: 663.
 - relativa del aire, 56: 103, 577. 57: 513.
 - - caprinos, 59: 345.
 - - corrales de descanso, 57: 545.
- humificación, 58 (R): 59.
- humores oculares pescado, 12: 264.
- Hungría, 45: 195.
- I
- IATF bovinos, 58: 585.
- Iberoamérica, 54: 125, 129, 135, 477.
- Iberus*
- *gualtierianus gualtierianus*, 56: 765.
 - *gualtierianus alonensis*, 56: 765.
 - *gualtierianus guiraoanus*, 56: 765.
- identidad genética, 41: 433. 46: 145. 52: 85.
- identificación, 22: 187. 50: 517. 52: 85.
- animal a distancia, 59: 161.
 - genética cerdo, 58: 557.
 - individual, 56: 561, 789.
 - racial, 52: 237.
- IgG, 59: 177.
- IgM, 59: 177.
- IGP, 57: 139.
- iguana overa, 41: 41, 265. 42: 3, 367. 44: 15, 379.
- ileon, 40: 261, 42: 125.
- iluminación
- patos, 8: 277. 9: 203.
 - yegua, 10: 380. 37: 251.
- impacto ambiental, 59 (R): 71.
- OGM, 58 (R): 15.
- implantes de melatonina, 45: 395.
- importación
- animales, 58 (R): 1.
 - epizotías
 - ganado bovino, 49: 17.
 - productos animales, 58 (R): 1.
 - semen, 50: 311.
- impronta genética, 45: 175.
- inactivación térmica enzimas, 29: 283.
- incisivos, 40: 181.
- inclinación pelo cabra, 59: 609.
- incubabilidad, 47: 335. 56: 557. 57: 83. 58: 85.
- incubación, 41: 41. 56: 309.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- abejas, 43: 287.
- huevos, 58: 85.
- reptiles, 42: 203. 44: 379.
- pollos, pérdidas, 45: 221.
- India, 43: 317.
- Indicación Geográfica Protegida (IGP), 57: 139. 58: 569.
- inducción estro, cerda, 58: 617.
- indicadores 59 (R): 71.
- agroecosistemas, 59 (R): 71.
- demográficos caballo lusitano, 58: 501.
- internos, 58: 741.
- medioambientales, 59 (R): 71.
- productivos, 56: 309.
- sustentabilidad, 59 (R): 71.
- - agroambiental, 58: 413.
- Índice de Desarrollo Humano, 59 (R): 71.
- índice de, 37: 305. 59 (R): 71.
- área foliar, 59 (R): 15.
- carnosidad, 18: 307.
- compacidad canal, 53: 119. 54: 485.
- condición corporal, 42: 367.
- conservación genética, 47: 175, 403.
- conversión, 57: 295. 59: 141.
- - alimenticia, 56: 71, 181, 203, 343, 529, 535, 963.
- - pienso, aves, 58: 655.
- - pollos, 58: 597.
- - proteína, aves, 58: 655.
- cromáticos, 56: 737.
- - carne, 56: 817.
- eficiencia técnica de Timmer, 56: 23.
- fecundidad, 42: 435.
- fijación, 50: 7.
- fragmentación miofibrilar, 56: 895.
- gonadosomático tilapia, 59: 519.
- herencia, 56: 959.
- M.A.B. 43: 223.
- madurez, ovinos, 58: 671.
- nutricional ternera, 58: 565.
- ovofagia, 13: 43.
- pululación, 2: 343.
- reproductivo, 56: 91.
- Seedor, 58: 173.
- selección, 13: 115. 15: 230, 331. 18: 3. 19: 111. 24: 167.
- tecnológicos de la leche, 42: 313.
- temperatura y humedad, 57: 513.
- tradicionalidad, 41: 455.
- transformación, 30: 63. 39: 35, 59. 41: 41, 209, 279, 42: 373. 46: 237.
- - cerdos, 54: 471.
- - gallinas, 53: 209. 54: 13.
- - - antibióticos, 54: 3.
- - - enzimas, 54: 3.
- - leche, 48: 227.
- vaca, 44: 159.
- víscero somático, 59: 185.
- yodo, 56: 299.
- zoométrico, 56: 473, 479.
- - bovino, 58: 517.
- - cefálico, 56: 473.
- - corporal, 56: 473.
- - torácico, 56: 473.
- - pelviano, 56: 473.
- - dátilo-torácico, 56: 473.
- - dátilo-costal, 56: 473.
- - de profundidad relativa del tórax, 56: 473.
- - de cortedad relativa, 56: 473.
- - pelviano transversal, 56: 473.
- - pelviano longitudinal, 56: 473.
- - de espesor relativo de la caña, 56: 473.
- zootécnico, 58: 745. 59 (R): 95.
- indigestibilidad materia seca, 43: 71.
- inducción hormonal, 32: 88.
- industrialización, 18: 113, 203, 367.
- industrias
- cárnicas, 9: 438. 32: 285.
- conserveras, 47: 33.
- lácteas, 1: 75.
- inferencia bayesiana, 58: 265.
- infertilidad vacuno, 53: 35. 56: 895.
- factores de riesgo, 53: 69.
- infiltración grasa carne, 59: 277.
- inflorescencia, 57: R13.
- información genealógica, 56: 587, 607.
- informática, 27: 171. 50: 517.
- internet, 47: 503, 507.
- informe editorial, 58: 3. 59: 3.
- ingeniería genética, 58 (R): 15.
- ingestión, 27: 51. 36: 151, 253. 40: 139. 41: 27, 155, 265. 54: 63, 75. 56: 535, 963.
- de alimentos, 55: 109, 293. 57: 489.
- - aves, 58: 23. 59: 115.
- - cabras, 59: 195.
- de agua, 41: 279.
- bovinos, 59: 427.
- corderos, 59: 39.
- forraje pastoreo, 59 (R): 57.
- leche, 34: 301.
- materia seca, 49: 457.
- N, bovino, 58: 383.
- pastos leñosos, 49: 469.
- pienso, 43: 31. 45: 403. 54: 471.
- pollos, 59: 115.
- voluntaria, 42: 13. 43: 71.
- - paja tratada urea, 51: 361.
- inhibidores de las proteasas, 47: 597.
- injertos, 31: 141.
- de cartílago, 31: 141.
- de piel, 39: 9.
- inmunolectroforesis, 16: 257.
- inmunogenética, 19: 155. 27: 171. 36: 219. 39: 9. 52: 249.
- inmunoglobulinas, 23: 289.
- inoculación micorrízica, 59: 415.
- inoculantes 59 (R): 25.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- ensilaje, 58: 43.
- - activado, 57: 35.
- - bacterianos, 58: 163.
- - *Lactobacillus plantarum*, 58: 163.
- input-output, 22: 139.
- insecticidas clorados, 24: 273.
28: 95, 137. 30: 193, 271, 307. 31: 73, 281. 32: 49, 77. 33: 143.
- inseminación artificial 59: 131, 463.
- - bovinos
- inseminación, 2: 69, 343. 7: 121. 17: 305. 51: 327.
- artificial, 17: 305. 20: 379. 37: 261. 41: 543, 579. 42: 229. 43: 335. 57: 349.
- - abejas reinas, 47: 343.
- - bovinos, 44: 239, 267. 49: 17, 505. 52: 379, 409. 53: 59, 69, 141. 58: 231.
- - cabra, 58: 553.
- - ciervos, 47: 351.
- - llama, 52: 15.
- - ovinos, 47: 329. 48: 273. 54: 565. 58: 435.
- - porcino, 49: 87, 493.
- insensibilización, matadero, 57: 545.
- eléctrica, cerdo, 58: 149.
- inspección
- aves, 2: 53.
- carne, 18: 177. 22: 187.
- moluscos, 14: 3.
- peces, 7: 328. 8: 103. 12: 264.
- vegetales, 1: 40.
- instalaciones
- acuicultura marina, 51: 469.
- ganaderas, 56: 43.
- Institute of Animal Genetics, 13: 92.
- Institut National de la Recherche Agronomique, 58: 333.
- Instituto de zootecnia, 25: 309. 43: 3. 50: 613
- instrumentación electrónica, 58: 253.
- insulina, 52: 441. 56: 137.
- integración, 56: 359, 517.
- agricultura-ganadería, 58: 211.
- intensidad
- corte, 59: 81.
- estro, bovinos, 58: 231.
- pastoreo, 44: 303. 46: 301. 59 (R): 15.
- intensificación agropecuaria, 58: 413.
- interacción
- genotipo-ambiente, 50: 311. 51: 303. 53: 239. 54: 377. 56: 633. 57: 171, 457.
- genotipo x región, 57: 457.
- hombre-animal, 56(R): 9.
- interés por la hembra, 56: 565, 571.
- interfase, 59: 161.
- intercambio de cromátidas hermanas, 46: 31, 73.
- internet, 52: 165.
- intersexo
- caprino, 39: 261.
- ovino, 45: 185.
- intervalo
- corte, 59: 81.
- destete celo, 57: 537.
- intervalo entre partos, 59: 131.
- - bovino, 58: 509, 545, 683.
- generaciones caballo, 58: 501.
- generacional, 56: 587, 607, 623. 59: 63.
- partos, 25: 287. 42: 361, 435. 44: 247, 317, 421. 45: 75. 46: 347. 49: 59. 50: 399. 52: 409. 53: 129, 249. 54: 341, 459, 571. 56: 633.
- intestino, 23: 49. 39: 35, 42: 125, 445.
- delgado, peso relativo, 57: 489.
- intoxicación, 56: 63.
- *Astragalus*, 29: 23. 35: 3.
- bovinos, 58: 313.
- *Ferula*, 14: 25. 17: 362.
- gosispol, 42: 301.
- tetracloruro de carbono, 11: 184.
- introducción
- de animales exóticos, 56: 483.
- de leguminosas, 58: 73.
- de plantones con pastoreo, 58: 593.
- intrones, 50: 407.
- inventario nacional de emisiones a la atmósfera, 57: R89.
- invernada, 56: 23.
- inversión pericéntrica, 45: 199, 215.
- inversiones, 56: 955.
- investigación, 57: 333.
- ganadera, 50: 441.
- vacuno Retinto, 44: 267.
- ionóforo de Ca, 46: 43.
- IPCC, 57: R89.
- irradiación, 4: 255.
- ISAG, 58: 557.
- ISI, 57: 293.
- Islas Canarias, 41: 383, 513, 531, 573, 591. 46: 21.
- isoelectroenfoque, 48: 197.
- isoflavonas, 31: 241, 269.
- isótopos, 13: 145.
- Isotricha*, 59: 169.
- Italia, 56: 409. 57: 293.
- Italian Journal of Animal Science, 57: 293.
- Ixodoidea*, 7: 57.

J

- jabalíes, 24: 273. 31: 149. 50: 367. 51: 175. 59: 233.
- Jaén, 4: 63. 47: 569.
- jamón serrano, 23: 303.
- jara, 34: 27, 151. 35: 79. 36: 13, 75, 109, 261. 37: 3. 41: 607. 47: 95.
- negra, 27: 257. 34: 27, 151, 249. 35: 11. 36: 75, 109, 261. 37: 3. 41: 607. 42: 415. 47: 95.
- jerarquización social
- bovino, 59: 321.
- ovino, 45: 403.
- Jordano Barea, 36: 205, 207, 208, 210, 211, 212, 214,

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

216, 218. 50: 613
 juego de empresa, 20: 3.
 jugosidad, carne, 57: 67.

K

K
 - forraje, 57: 275. 59: 415.
 - sangre, 57: 275.
 Kazajstán, 42: 85.
 kikuyo, 55: 39.
Kochia prostrata, 42: 85.

L

La Palma, 54: 221, 363.
 laberinto en T, 48: 405.
 labiérnago, 27: 83.
 laboreo, 55: 31. 56(R): 23.
 lactación, 5: 322. 34, 77, 95,
 301, 235. 37: 145, 243,
 277. 38: 237. 56: 227. 57:
 537.
 - bovinos, 49: 59. 58: 695.
 - cerda, 54: 423.
 - cabra
 - - Canaria, 41: 81. 43: 181.
 - - Criolla, hormonas, 44: 73.
 - - Florida, 46: 257. 48: 347,
 415.
 - - Verata, 38: 127, 42: 137.
 - coneja, 42: 105.
 - curva, 48: 415. 56: 641.
 - duración, 57: 415, 537.
 - hormonas tiroides ovino, 59:
 509.
 - inducción, 32: 88.
 - número, 56: 641.
 - oveja, 34: 77. 35: 79. 52: 113.
 59: 509.
 - - churra, 139.
 - - duración, 52: 401. 53: 47.
 - - manchega, 40: 3, 37.
 - número, 42: 313.
 - porcino, 4: 200. 44: 391. 48:
 227.
 - primera, 46: 257.
 - vaquillas, 32: 89.
 - yegua, 40: 153.
 lactancia, 5: 322. 25: 25. 32:
 88. 41: 131. 57: 219.

- artificial, 21: 77. 22: 331. 24:
 153, 233. 41: 131. 42: 281.
 43: 45, 81.
 - becerros, 56: 355.
 - duración, 57: 63.
 - lechones, 42: 339. 44: 391.
 48: 227.
 - natural, 34: 301. 37: 243. 38:
 127. 42: 281. 43: 45, 81.
 lactato
 - sangre, 43: 153.
 - - caballos, 51: 121.
Lactobacillus acidofillus, 57:
 449.
Lactobacillus buchneri, 58:
 43.
Lactobacillus plantarum, 56:
 145, 191. 58: 43, 163.
 lactobacilos, 53: 301
 lactogénico, ciclo, 44: 3.
 lactoglobulinas
 - bovina, 41: 661.
 - ovina, 42: 155, 245. 54: 105.
 β-lactoglobulinas, 57: 341.
 lactonas sesquiterpénicas, 47:
 597.
 lactoreemplazantes, 37: 243,
 277. 41: 131. 43: 45.
 lactosa, calostro alpaca, 52:
 431.
 lactosuero, 56: 667.
 lagarto overo, 41: 41, 265. 42:
 3, 367. 48: 343. 52: 97. 53:
 345.
Lama
 - glama, 47: 43. 52: 15.
 - pacos, 43: 199, 213. 45: 45.
 52: 431. 58: 705.
 Lamiaceae, 57: 427.
 lamidos, 56: 565.
 lámina, 57: R13.
 lana, 1: 13, 207, 250, 303, 326.
 2: 182. 4: 72, 121, 245,
 313. 6: 3. 9, 270. 11: 29. 12:
 127. 15: 3, 20. 16: 127. 17:
 229. 35: 31. 47: 201, 425.
 49: 391. 54: 289.
 - caracterización, 54: 477.
 langosta, 11: 229.
 laringotraqueitis infecciosa,
 19: 343.

Larrea, 55: 149.
 larvas, 27: 303. 43: 287.
 lechal, cordero, 57: 3.
 leche, 1: 75. 4: 14, 200. 5: 322.
 6: 35, 367, 19: 46, 103. 11:
 280. 12: 3, 143, 303. 23:
 99. 26: 45, 125, 269. 33:
 189. 34: 77, 235, 301.
 - aflatoxinas, 33: 189.
 - alpaca, composición, 52: 431.
 - antibióticos, 23: 99. 26: 125.
 - cabra, 12: 3. 56: 667, 699,
 705, 719, 807.
 - - calidad, 50: 269, 363.
 - - caseínas, 42: 173. 50: 105.
 - - composición, 42: 137. 50:
 49. 50: 105. 54: 643.
 - - control, 38: 79.
 - - producción, 22: 39, 69. 25:
 287. 37: 145. 38: 237. 40:
 103. 193, 42: 137. 43: 181.
 46: 209. 48: 347. 50: 49,
 105, 363. 54: 643.
 - - selección, 43: 335.
 - - sistemas de producción,
 57: 377.
 - calidad, 57: 131.
 - cerda, producción, 54: 423.
 - coneja
 - - producción, 42: 105
 - coagulación, 13: 21, 42: 155,
 313.
 - ecológica, 56: 693.
 - esterilizada, 33: 189.
 - grasa, 12: 143. 50: 49, 105.
 55: 239.
 - hexaclorobenzeno, 26: 45.
 - oveja, 5: 322. 9: 270. 42: 245,
 313. 56: 681. 58: 577.
 - - ácidos grasos, 40: 3.
 - - calidad, 40: 3. 42: 245. 47:
 201.
 - - caseínas, 42: 245, 313. 48:
 197.
 - - composición, 34: 77. 48:
 135, 147.
 - - contraste, 52: 113.
 - - índices tecnológicos, 42:
 155, 313.
 - - lactoglobulina, 54: 105.
 - - minerales, 40: 3.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- - nitrógeno, 40: 3.
- - producción, 5: 322. 32: 88.
34: 235. 35: 79. 40: 3, 15,
103, 359. 48: 135, 147. 52:
113. 53: 47.
- microbiología, 26: 269.
- polvo, 33: 189.
- pH, 42: 245.
- producción, 55: 289. 57: 63,
131, 457.
- proteínas, 36: 121. 39: 283.
41: 661, 42: 155, 245, 313.
47: 225. 50: 49, 105.
- vaca, 22: 39, 69. 23: 205. 25:
287. 26: 45. 37: 25. 41:
657. 50: 91. 57: 131. 58:
621. 59: 435.
- - composición, 50: 91, 419.
53: 293.
- - ecológica, 56: 693.
- economía, 43: 305. 44: 31, 39,
411. 46: 61, 107, 271, 333.
53: 103.
- - grasa, 38: 249.
- producción, 38: 249, 42: 89.
43: 251, 305, 44: 411. 46:
271, 333. 50: 399, 419. 53:
293.
- yegua, 40: 153.
- - composición, 40: 153.
- lechero, 8: 211.
- lechonas prepúberes, 59:
123.
- lechones, 39: 59. 40: 261. 42:
339. 43: 205. 44: 391. 52:
109. 55: 93. 58: 363.
- calefacción, 46: 117.
- destete, 56: 655.
- lectinas, 42: 253. 47: 439, 597.
- Leguminosae, 57: 427.
- leguminosas, 56: 63. 58: 73.
59: 529.
- arbóreas introducción pas-
to, 58: 203.
- forrajeras, 59: 245.
- - tropicales, 55: 263, 373,
401.
- grano, 39: 59. 41: 9.
- herbáceas tropicales, 57:
R61, R103.
- pastos, 57: R103.
- silvestres, 54: 535.
- Lemna*, 59 (R): 133.
- Lemnaceae*, 59 (R): 133.
- lengua, canal, 57: 71.
- lenteja agua, 59 (R): 133.
- lentisco, 28: 105.
- leñosas mediterráneas, 35:
149.
- León, 42: 13.
- leptospirosis, 27: 263.
- Leporinus macrocephalus*,
55: 227.
- Lepus granatensis*, 2: 157,
294.
- lesiones
- corporales pecari, 58: 463.
- canales bovinas, 58: 301.
- letalidad, curva, 24: 141, 145.
- letargo
- reptiles, 42: 3,
- semillas, 55: 401.
- Letonia, 46: 117.
- Leucaena leucocephala*, 46:
179. 55: 401. 56: 203. 58:
73.
- Leuciscus pyrenaicus*, 46: 31.
- leucocitos, 47: 439.
- levaduras, 5: 359. 33: 97. 59:
255.
- de cromo, 56: 79.
- epifitas, 58: 395.
- métodos identificación, 59:
103.
- miel, 59: 103.
- Leymus chinensis*, 42: 333.
- LH, 40: 327. 43: 5.
- bovinos, niveles séricos,
58: 585, 757.
- libido, 49: 87. 50: 241. 54: 557.
56: 565, 571.
- libros, 7: 71, 186, 275, 392,
393. 8: 80, 185, 297. 9: 90,
292, 293, 294, 397, 398,
399. 10: 91, 199, 313. 11:
102, 216, 328, 381. 12:
195, 287, 390. 13: 97, 274.
14: 99, 197, 200, 308. 16:
101. 17: 383. 18: 97, 198,
388. 20: 203. 21: 295. 30:
103. 36: 199, 343, 344. 37:
103, 42: 93, 189, 285, 463.
- libros genealógicos, 41: 335.
43: 273. 49: 125. 56: 599.
- caballo
- - Árabe, 49: 125.
- Español, 47: 175, 233, 241.
49: 115, 125.
- - Pantaneiro, 51: 113.
- Pura Sangre Inglés, 49: 125.
- - Pura Sangre Lusitano, 49:
125.
- bovinos, 54: 39.
- - Criollo canario, 44: 343.
- - Retinto, 44: 165, 257.
- libros de registro, 56: 617.
- Licania rigida*, 59: 443.
- lidia, 3: 3. 10, 203. 30: 119. 39:
165, 42: 71. 43: 223.
- caballo, 59: 63.
- torero, 59: 63.
- lignina, 57: 279.
- limón, 45: 79.
- subproductos, 47: 33.
- limonero, 41: 639.
- linfocitos 59: 93.
- cultivo, 46: 61.
- linfosarcoma, 19: 167.
- lino, 56: 863. 58: 241.
- liofilización, 42: 41.
- lipemia, 25: 379. 26: 35.
- lípidos, 37: 87. 59: 131.
- fluido folicular alpaca, 59:
451.
- peces, 58: 663.
- plasmáticos, 23: 85. 33: 43,
249. 51: 351.
- pulpa bellota.
- quiste hidatídico, 33: 163.
- lipoproteinograma, 33: 249.
- líquido
- folicular, 53: 329.
- ruminal, 57: 25. 59: 145.
- lisina, 19: 277. 21: 41. 28: 201.
35: 267. 38: 3.
- digestible, 59: 205.
- listeriosis, 23: 273. 33: 265.
- Litopenaeus vannamei*, 56:
181.
- Lithothamnium calcareum*,
57: 313, 381.
- Liza ramada*, 33: 285.
- llama, 47: 43. 52: 15. 54: 253.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- lluvia, 48: 3.
loci de efecto visible, 41: 455.
 locomoción equina, 48: 327.
locus
 - Agouti, 41: 455.
 - E gallina, 58: 489.
 - H-FABP, 59: 233.
 - LEPR, 59: 233.
 - MC4R, 59: 233.
 logística, 57: 497.
 - avícola, 59 (R): 113.
Lolium
 - *multiflorum*, 57: 187. 59: 39.
 - *perenne*, 43: 175.
 lomo, 53: 119, 415.
 - cabezada, 20: 87.
 - cinta, 19: 83.
 - ternera, 58: 565.
 longevidad
 - abejas, 53: 281.
 - ovinos, 27: 133.
 - productiva, 56: 633.
Longissimus dorsi, 56: 239, 863, 895. 59: 277, 539.
 - bovino, 58: 581.
 - cerdo, 59: 357.
 - - área, 59: 205.
 - - pH, 59: 391.
 - ternera, 58: 565.
Longissimus thoracis, 56: 253.
 longitud
 - alevines peces, 58: 323.
 - corporal, 57: 525.
 - - bovino, 57: 415.
 - estándar alevines peces, 58: 323.
 - grupa, 57: 525.
 - mecha ovinos, 54: 289.
 - páncreas, cerdos, 58: 363.
 - pelo cabra, 59: 609.
 - tallo, 58: 121.
 - tilapia, 59: 403.
 - - vitamina C, 59: 589.
 - total alevines peces, 58: 323.
Lotus
 - *corniculatus*, 50: 391.
 - *tenuis*, 53: 153.
Loxechinus albus, 26: 23.
 lubina, 51: 469.
 luminosidad, carne, 57: 345.
Lupinus
 - *albus*, 22: 3. 24: 211. 25: 269. 28: 143. 29: 73. 30: 3, 35. 32: 295. 39: 15, 269, 85. 42: 269.
 - *luteus*, 20: 121. 21: 3. 25: 269.
 luz.
 - y celo, 37: 251.
 - y descanso, 41: 27.
 - y forraje, 59 (R): 15.
 - y gestación, 10: 380.
 - y pastoreo, 41: 27.
 - y puesta, 9: 203.
 - y rumia, 41: 27.
 luteinizante, hormona, 43: 5.

M

 macho cabrío, 56: 565, 571.
 - semen, 40: 391.
Macroptilium atropurpureum, 55: 401.
Macrotyloma axillare, 55: 401. 56: 347. 58: 73.
 Madeira, 50: 67, 79. 54: 221.
 Madrid, 7: 311.
 madroño, 27: 335.
 maduración
 - carne, 56(R): 1. 59: 539.
 -- bovino, 58: 581.
 -- ternera, 58: 565.
 - folicular, 58: 617.
 - gonadal, 57: 283.
 - ovocitos *in vitro*, 46: 51, 197. 46: 323.
 - salchichón, 26: 291. 27: 9, 105.
 - sexual, cabritos, 58: 129.
 - sexual reptiles, 44: 15, 379.
 magnesio
 - metabolismo, 42: 347, 379, 401.
 - nitrato, 50: 335.
 - pastos, 18: 19, 224.
 - plasmático, 53: 59.
 - suero, 51: 351.
 maíz, 16: 109. 29: 295. 30: 3, 29, 289. 33: 49. 39: 85. 41: 165, 231. 48: 75. 52: 35. 57: 179, 187, 373. 58: 211.
 - cañote, 30: 289.
 - cáscara, 58: 451.
 - ensilado, 56: 817. 57: 155, 295. 58: 163.
 - gluten, 51: 291.
 - grano, 56: 299.
 - - extruído, 56: 299.
 - - molido, 57: 179.
 - - roleado, 51: 397.
 - rastrojo, 52: 463.
 - residuos, 55: 301. 57: 369.
 malas hierbas
 - praderas, 50: 391.
 - sofocar, 58: 133.
 Malécot, método de, 56: 599.
 malformaciones congénitas cerdos, 59: 601.
 Mallorca, 49: 63, 71, 95, 259. 56: 379.
 Malpighiaceae, 57: 427.
 Malvaceae, 57: 427.
 mamas, 2: 103.
 - tumores, 45: 315.
 mamicis, 30: 55. 44: 411. 45: 3. 48: 147. 50: 269.
 manano-oligosacáridos alimentación cerdo, 59: 357.
 mancha pastoreo, 59 (R): 57.
 mandioca, 55: 301.
 - bagazo, 54: 75.
 - residuos, 57: 373. 58: 655.
 manejo, 56(R): 9. 57: R77, 545. 59: 499.
 - alimentario rana-toro, 58: 589.
 - arboleda, 56(R): 23.
 - aversivo bovinos lecheros, 59: 435.
 - aves
 -- normalización, 59 (R): 113.
 -- presacrificio, 59 (R): 113.
 - - pre transporte, 59 (R): 113.
 - - sacrificio aves, 59 (R): 113.
 - caprino, 56: 91, 479.
 - - carne, 54: 529.
 - - lechero, 51: 259.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- - reproductivo, 59: 333.
- cerdo presacrificio, 59: 391.
- equinos, 56: 647, 929.
- fauna Pantanal (Brasil), 51:175.
- forraje, 59 (R): 15.
- forrajeras, 59: 81.
- intensivo, 57: 219.
- leguminosas herbáceas, 57: R103.
- nutricional, 57: 195.
- ovino, 48: 219.
- - reproductivo, 59: 333.
- pastos, 44: 303, 317. 45: 15, 379. 52: 59.
- planta sacrificio, 57: 545.
- pollos, 58: 117.
- porcino, 20: 315.
- previo al sacrificio, 57: 545.
- - cerdo, 58: 149.
- - bovinos, 58: 301.
- reproductivo, cabritos, 58: 129.
- suelos, 54: 631.
- terneros, 56: 851.
- vacuno, 44: 411. 45: 3. 46: 311.
- - estrategias, 52: 25.
- - extensivo, 44: 361.
- - reproductivo, 44: 215, 361. 51: 335.
- - vida productiva, 53: 129.
- reptiles, 41: 265.
- zebuínos, 59: 321.
- manganeso, 5: 3. 42: 347, 401.
- Manihot*
- *epruinosa*, 54: 619. 55: 351.
- *esculenta*, 55: 301. 56: 261. 57: 247. 58: 23, 655, 741.
- *pseudoglaziovii*, 55: 389.
- mano de obra, 53: 375.
- familiar, 57: 207.
- manoteo, 56: 565, 571.
- mantenimiento, 50: 565.
- reproductivo bovino, 59: 321.
- canarios, 57: 307.
- mantequillas, 26: 89, 221.
- mapa
- ganadero, 8: 3.
- genético, 45: 117, 125, 235.
- - bovino, 43: 345. 45: 151, 165, 245, 341, 345.
- - comparativo, 45: 151, 235, 301.
- - gallina, 45: 303.
- - porcinos, 45: 301.
- glosométrico, 10: 161.
- mapuches chilenos, 56: 503.
- maravilla, 25: 369.
- marca de calidad bovino
- Menorquin, 59: 467.
- marcadores
- ADN, 52: 255. 56: 379.
- AFLP, 52: 157.
- anónimos, 52: 129.
- bioquímicos, 54: 385.
- genéticos, 39: 187. 41: 661, 42: 71. 45: 209, 345. 47: 153, 181, 189, 195, 259, 292. 48: 63. 50: 49, 59, 379, 517, 547. 51:195. 52: 77, 89, 137, 173, 225, 237, 273, 305.
- microsatélite, 56: 383, 435, 461. 57: 337.
- moleculares, 54: 267, 295, 363. 56: 467.
- RAPD, 54: 409.
- - peces, 59: 51.
- tumorales, 45: 141.
- Marchena, 14: 311.
- margen bruto, 56: 363.
- Marín Garrido, Antonio, 59: 471.
- Marruecos, 52: 47. 56: 33.
- marsupial, 36: 219.
- Martínez Gómez, 39: 309.
- masa de forraje, 57: 391.
- mascotas, 53: 345.
- masticabilidad, carne, 57: 67.
- masticación, 56: 227.
- mastitis, 56: 91.
- mastocitoma canino, 45: 325.
- matadero pollos de carne, 59 (R): 113.
- matanza, 2: 358. 4: 336.
- materia orgánica, 58 (R): 59.
- suelo, 43: 317.
- materia seca, 56: 59.
- ensilaje, 57: 35.
- forraje sombreado, 59: 379.
- material muerto, 57: 391.
- matorral, 30: 9. 34: 27, 151. 36: 109. 55: 149.
- matrilineas, 56: 397.
- matriz de coascendencia, 56: 599.
- matriz parentescos bovino, 58: 545.
- máxima verosimilitud restringida, 58: 265.
- Mazama*, 45: 281.
- *americana*, 45: 281.
- - x *M. nana*, 45: 281.
- *bororo*, 45: 281.
- *gouazoubira*, 45: 281.
- *nana*, 45: 281.
- *rondoni*, 45: 281.
- mecanismos fisiológicos, 57: R77.
- Medicago sativa*, 50: 391. 55: 385.
- medidas, 57: 415.
- control, epizootías, 58 (R): 1.
- corporales, 57: 361, 525.
- - bovino, 58: 425.
- repetidas, 59: 345.
- zoométricas bovina, 58: 517.
- medicina tropical, 50: 597.
- medio
- cultivo microorganismos rumen, 51: 397. 57: 79.
- cultivo gametos alpaca, 59: 451.
- TCM-199, 46: 197.
- Tyrode, 58: 537.
- mediterráneos, pastos, 18: 224.
- meiosis, 45: 25. 46: 197.
- mejora, 8: 3. 17: 249. 36: 299.
- alpacas, 58: 705.
- ganadera, 14: 311. 44: 233.
- genética, 13: 159, 219. 15: 230, 331. 16: 67. 20: 257. 50: 517. 57: R61, 349, 457. 58: 265.
- - avícola, 15: 230.
- - bovina, 44: 111, 123, 137, 159, 267, 361. 54: 39, 401. 58: 545.
- - caprina, 43: 335. 45: 83. 54:

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- 311.
- - equina, 49: 125. 54: 273.
 - - gallinas, 55: 85.
 - ovina, 50: 145. 54: 289, 323.
 - gestión producción leche-
ra, 58: 745.
 - pastos áridos, 42: 85.
 - pastos degradados, 58: 73.
 - vacuno, 39: 165. 41: 569. 44:
233.
 - melanomas malignos, 45: 141.
 - Melanopsis*, 30: 271.
 - melatonina, implantes, 45: 395.
 - melazas, 46: 137.
 - Meleagris gallopavo*, 41: 307.
 - Mellipona*
 - *asilvai*, 57: 53.
 - *beecheii*, 41: 563.
 - meliponicultura, 57: 53.
 - meliponina, 57: 53.
 - membrana prepucial cabritos,
ruptura, 58: 129.
 - Menorca, 56: 545.
 - mercado
 - de carne, 44: 23.
 - de ganado, 42: 237.
 - internacional de carne bovi-
na, 59: 73.
 - de pescados, 7: 328.
 - interior único, 43: 15.
 - Merluccius*, 24: 3.
 - merluza, 24: 3.
 - mes parto, ovino, 58: 513.
 - mestizo avileño-salmantino, 7:
311.
 - metabolismo, 36: 37, 137, 253.
37: 87. 54: 113. 57: 147.
 - basal, ovinos, 58: 671.
 - desórdenes, 42: 301.
 - energético, 43: 105.
 - minerales, 42: 347, 379, 401.
 - proteínas, 42: 269.
 - metabolitos sanguíneos, 56:
137.
 - glucosa, 56: 137.
 - insulina, 56: 137.
 - nitrógeno, 56: 137.
 - triglicéridos, 56: 137.
 - metales, 33: 171.
 - metámeros, 1: 279.
 - metano, 50: 565. 57: R89.
 - metionina, 21: 41. 35: 267. 37:
13. 38: 3. 41: 9. 59 (R):
133.
 - metodología, 59 (R): 71.
 - métodos
 - fibra ácido detergente, 48:
351.
 - fibra neutro detergente, 48:
351.
 - Fleischmann, 48: 347.
 - Gerber, 10: 103.
 - identificación levaduras, 59:
103.
 - Malécot, 56: 599.
 - medida, temperamento, 57:
321.
 - muestreo de campo, 56: 777.
 - pastoreo, 57: 43.
 - selección, 13: 219. 43: 335.
 - metritis, 51: 373. 52: 409. 53:
383.
 - México, 41: 355. 42: 361. 47:
149, 201, 425, 517. 49:
391, 415. 54: 197. 56: 309,
441. 57: 219, 293, 457,
545.
 - bovinos, 51: 217. 58: 683.
 - cabra, 54: 529.
 - cabritos, 54: 429.
 - cinegética, 51: 187. 54: 191.
 - ganadería
 - - bovinos, 53: 103.
 - - centro, 49: 385.
 - - (estado Puebla), 49: 341.
50: 231. 51: 53. 54: 191,
197, 529.
 - ganado de lidia, 59: 63.
 - ovinos, 54: 51, 289. 54: 477,
557.
 - porcinos, 52: 101, 105, 279.
53: 325. 54: 165. 54: 267.
 - Mg, forraje, 57: 275. 59: 415.
 - MHC, 36: 219. 39: 9.
 - miasis, 54: 349.
 - micción bovinos, 59: 435.
 - micorrizas arbusculares, 57:
259. 59: 415.
 - micotoxinas, 28: 353. 47: 597.
56: 55. 59: 123.
 - microbiología, 27: 93, 375. 28:
347.
 - agua, 28: 185.
 - gástrica lechones, 53: 301
 - gastrointestinal, 49: 501.
 - leche, 26: 269.
 - mantequilla, 26: 221.
 - nitratos, 27: 375.
 - queso, 27: 93. 40: 103, 359.
 - rumen, 42: 13. 51: 401. 54:
109.
 - microcromosomas, 45: 303.
 - microdinamómetro, 1: 13. 4:
72, 121.
 - microeconomía, 16: 137.
 - microflora
 - buche, 9: 210.
 - epífita, 58: 395.
 - yogur, 33: 237.
 - micronutrientes, 58: 737.
 - microorganismos ruminales,
57: R13, 79 .
 - microsatélites, 45: 345. 46: 3.
47: 157, 163, 181, 189,
195, 225, 267, 273. 48: 63.
49: 45, 53. 50: 27, 517. 52:
145, 165, 219, 225, 273.
53: 3, 221, 349, 359. 54:
135, 261, 267, 295, 327,
357, 363, 369, 415. 56: 33,
379, 383, 391, 417, 421,
425, 441, 449, 461. 57:
337.
 - bovino, 58: 485.
 - ADN cerdo, 58: 557.
 - ADN cabra, 58: 553.
 - ovino, 58: 493.
 - caballo, 58: 111.
 - microscopía
 - electrónica, 17: 241. 23: 49,
77. 25: 63, 311, 327. 26:
333, 347. 27: 3, 33, 207,
317. 34:, 35: 141.
 - fluorescencia, 47: 629.
 - microtúbulos celulares, 19:
331.
 - miel, 38: 141. 57: 53. 59: 103.
 - de Aracena, 31: 291.
 - de San Calixto, 19: 361.
 - mielina, vaina, 24: 55.
 - mijo, 55: 405.
 - migraciones
 - bovinos, 44: 99.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- infecciones, 50: 597.
- Mimosa*
- *artemisiiana*, 58: 593.
- *caesalpinifolia*, 59: 529.
- *tenuiflora*, 56: 959. 58: 203.
- mimosina, 46: 179.
- minerales, 55: 313. 58: 7.3 59: 487.
- agua, 46: 89.
- carne, 57: 345.
- forraje sombreado, 59: 379.
- hueso, 37: 105.
- pasto, 53: 153.
- pastoreo, 46: 89. 53: 153.
- plasmáticos, 39: 15. 42: 401. 53: 59.
- - cabras, 57: 275.
- - ovejas, 57: 275.
- sangre, 57: 275.
- traza, 49: 433.
- minisequenciación (primer extensión), 59: 233.
- Ministerio de Agricultura, 28: 111.
- miosina, 53: 403.
- moco
- cervical, 4: 318. 7: 111.
- vaginal, 3: 103.
- modelos, 36: 321. 58: 265.
- animal, 56: 633. 57: 457.
- - bivariados, 57: 457.
- - bovino, 58: 549.
- - herencia mixta, 58: 549.
- Brody, 56: 125.
- Cobb-Douglas
- linealizados, 56: 23.
- - no lineales, 56: 23.
- Cobby y Le Du, 56: 641.
- crecimiento Brody, 58: 561.
- crecimiento tilapia, 58: 561.
- cuadrático, 56: 641.
- de Epplin y Heady, 39: 123.
- de producción, 56: 359.
- de riesgos proporcionales de Cox, 53: 281.
- económicos, 19: 19. 21: 369. 44: 23. 50: 311.
- exponencial, 56: 771. 58: 561.
- Gama, 53: 281.
- gamma, 56: 125.
- Gompertz, 56: 3, 125, 647. 58: 561.
- lineares, 56: 63.
- logístico, 56: 3, 125, 647, 771. 58: 561.
- matemáticos, 52: 25.
- no lineales, 53: 367. 56: 3, 23, 125, 647. 57: 497.
- - tilapia, 58: 561.
- predicción, 58: 671.
- Richards, 56: 647.
- SRNS, 58: 671.
- Von Bertalanffy, 56: 125. 58: 561.
- Weibull, 53: 281. 56: 647.
- modificación
- de tejidos lipídicos, 57: R77.
- de tejidos protéicos, 57: R77.
- de la dieta y estrés calórico, 57: R77.
- del ambiente y estrés calórico, 57: R77.
- del manejo nutricional y estrés calórico, 57: R77.
- molibdeno, 4: 3.
- molienda piensos, 38: 73.
- moluscos, 14: 3.
- momificación natural, 41: 467.
- lechones, 42: 339.
- Mongolia interior, 42: 333.
- monitorización, 56: 511. 58: 745.
- animales, 59: 161.
- rebaños de bovinos, 58: 253.
- monocavitarios, 52: 35.
- Monodelphis domestica*, 36: 219.
- monorquidia, 49: 101.
- monta, 37: 261. 41: 543, 579. 42: 429.
- cabra, hormonas, 44: 73.
- época, 54: 51.
- equinos, 50: 241.
- natural, 57: 349.
- - cabra, 58: 553.
- - dirigida, 50: 241.
- ovinos, 54: 51.
- tipos, 53: 273.
- montanera, 2: 18. 13: 230. 17: 111, 219. 18: 105. 19: 103. 22: 241. 26: 97. 28: 73. 35: 267. 37: 267. 49: 179. 56: 535, 541. 56(R): 23. 57: R1, R29.
- monterías, 45: 63.
- Montfragüe, Parque natural de, 47: 95.
- Montilla-Moriles, 40: 379.
- morbilidad aulacode, 58: 441.
- mordida, 47: 207. 49: 241.
- morera, 54: 101.
- morfina, 43: 5.
- morfoaxa, 45: 83.
- morfoestructura, 36: 269. 51: 53. 54: 227.
- morfología, 34: 109. 56: 479, 955.
- abejas, 50: 67, 79. 54: 221.
- cangrejo de río, 47: 473.
- canina, 45: 37. 49: 247.
- caprina, 39: 43. 45: 83. 51: 53.
- dossel forraje, 59 (R): 15.
- ovinos, 58: 289.
- plantas, 58: 121.
- porcino, 52: 105.
- vacuno, 44: 353. 51: 211.
- vulvar, cerdo, 59: 123.
- morfometría, 36: 269. 39: 175. 44: 353. 45: 37. 56: 955. 57: 415. 59: 519.
- abejas, 46: 21. 54: 221. 56: 33. 58: 65.
- caballo, 51: 113. 54: 217. 55: 309.
- caprino, 51: 53, 265. 53: 337, 341. 54: 529. 56: 483.
- - cabeza, 56: 483.
- - cuerpo, 56: 483.
- - tórax, 56: 483.
- - cruz, 56: 483.
- - región sacra, 56: 483.
- - grupa, 56: 483.
- - perímetro caña, 56: 483.
- - oreja, 56: 483.
- carne cerdo, 58: 573.
- llamas, 54: 253.
- ovino, 49: 209, 217. 54: 639.
- perro, 47: 479. 49: 247, 253. 51: 223.
- porcinos, 54: 227.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- vacuno, 47: 387. 49: 223. 51: 217. 54: 211, 233. 501, 515.
 - morfotipo bovino, 49: 63.
 - mortalidad, 56: 71.
 - abejas, tanino, 53: 281.
 - aulacode, 58: 441.
 - caracol, 53: 407.
 - cerdas adultas, 44: 391.
 - embrionaria pollos, 58: 85.
 - perinatal, 42: 53.
 - - lechones, 42: 335.
 - - terneras, 46: 311.
 - presacrificio aves, 59 (R): 113.
 - transporte aves, 59 (R): 113.
 - morueco, 53: 225. 58: 533.
 - mórula, 43: 127.
 - mosaico XO/XX, 45: 185.
 - mosca de los cuernos, 49: 285.
 - motilidad espermática, 41: 219. 42: 253.
 - individual
 - - gallo, 58: 541.
 - - progresiva ovino, 58: 533.
 - masal ovino, 58: 533.
 - motivación, 59: 115.
 - movilización
 - calcio óseo, 58: 173.
 - fósforo óseo, 58: 173.
 - movimiento
 - aleatorios random walk, 58: 345.
 - browniano, 58: 345.
 - rebaño bovino, 58: 345.
 - mucosa gástrica, 29: 223.
 - muestreo, 58: 141.
 - Gibbs, 57: 165. 58: 265.
 - remuestreo, 40: 23.
 - muflón, 34: 3.
 - Mugilidae, 40: 301.
 - mulos (Brasil), 51: 121.
 - Mullidae, 45: 295.
 - Murcia, 31: 155. 44: 391. 46: 333. 47: 33. 49: 107. 52: 273. 54: 609.
 - cerdo, 58: 573.
 - Mus musculus*, 25: 63, 327.
 - músculos, 56: 253, 895.
 - caballo, 41: 505.
 - canal, 38: 223.
 - composición, 24: 111.
 - estructura, 53: 403.
 - fibras, 41: 505.
 - gallina, 24: 11.
 - hipertrofia, 42: 29. 51: 431.
 - piezas comerciales, 19: 83. 20: 87. 23: 303.
 - semitendinoso cerdo, 58: 573.
 - musimon, 34: 3.
 - muslo, 59: 311.
 - hematomas, sangre, 58: 117.
 - Mustella vison*, 45: 259.
 - mutaciones, 45: 175, 315.
 - E291X, 56: 409.
 - Myrtus communis*, 28: 241.
- N
- N amoniacal, 59: 145.
 - rumen, 59: 217.
 - Na, sangre, 57: 275.
 - nacidos vivos, aulacodes, 58: 441.
 - nacimiento
 - altura, 56: 647.
 - época, 56: 929.
 - naloxona, 43: 5.
 - naranja, 41: 179.
 - subproductos, 47: 33.
 - Nasturtium officinale*, 30: 271.
 - National Research Council, 58: 333.
 - natremia, 17: 203. 25: 171.
 - Natuzyne, 57: 155.
 - Navarra, 27: 133.
 - naves engorde pollos, 54: 609.
 - necesidades nutritivas, 58: 333.
 - Nelore, 58: 585, 757.
 - Neonotonia wightii*, 55: 263, 401. 56: 347. 58: 73.
 - nematodos, 27: 303. 51: 271.
 - nervio (factor b crecimiento), 45: 353.
 - neumonía enzoótica porcina, 48: 371.
 - neurona, 19: 331. 22: 375. 28: 201. 29: 305.
 - hipotálamicas, 22: 375.
 - New Jersey, 13: 265.
 - NH₃, fluido ruminal bovino, 58: 383.
 - nidificación abeja, hábito, 57: 53.
 - nido abeja, estructura, 57: 53.
 - Nigeria, 51: 477, 54: 639, 643. 55: 51. 57: 113.
 - aves, 58: 637.
 - nitratos, 27: 375.
 - nitrito
 - agua, 28: 311.
 - carnes, 27: 9. 32: 305, 219, 205. 32: 131, 243, 255.
 - residual, 32: 305. 33: 181.
 - nitrógeno, 36: 37. 57: R103.
 - alimentación, 48: 295.
 - amoniacal, ensilaje, 57: 35.
 - balance, 56: 907.
 - - caprinos, 53: 175.
 - - con forraje fertilizado con N, 53: 13.
 - ovinos alimentados con paja tratada, 51: 361.
 - ensilaje, 21: 17.
 - no proteico, 30: 157.
 - - bovino, 58: 383.
 - pastos, 43: 175.
 - queso, 27: 365. 28: 287. 31: 27.
 - soluble, 27: 105. 31: 27, 257.
 - nitrofurazolidona, 28: 165.
 - niveles de anticuerpos, 59: 177.
 - niveles séricos de LH bovinos, 58: 585, 757.
 - Nodiplecten nodosus*, 45: 225.
 - N-NH₃ rumen, 59: 217.
 - NOR, 45: 233, 275.
 - norgestomet, 58: 585, 757.
 - noradrenalina, 28: 39.
 - North Wales, 25: 351.
 - Nosema apis*, 56: 885.
 - nota de
 - condición corporal, cabras, 58: 125.
 - tiente, 43: 223.
 - lidia, 43: 223.
 - Departamento, 4: 90, 195, 307. 6: 101. 10: 395. 11:

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- 105, 221. 12: 120, 294. 13: 102, 214, 316, 375. 14: 100, 101, 200, 413, 414. 17: 384. 23: 95, 201, 299. 31: 211.
- Instituto zootecnia, 19: 100. 20: 204.
 - novillas, 57: 295. 58: 741.
 - novillos, 41: 645. 44: 215.
 - acabado, 59: 225.
 - núcleo
 - celular, 19: 331. 22: 375. 28: 363.
 - de control, 54: 401.
 - de selección masal, 43: 335.
 - espermático, 45: 323.
 - nucleolo, 27: 3.
 - nucleótidos alimentación aves, 59: 369.
 - nucleótidos alimentación cerdo, 59: 357.
 - ñez de palma, torta, 55: 397.
 - número
 - bolos ruminales bovinos, 58: 293.
 - brotes, 58: 121.
 - cortes, 58: 305.
 - dosis por eyaculado ovino, 58: 533.
 - efectivo, 56: 265, 623.
 - - de ancestros, 56: 587, 607.
 - - de fundadores, 56: 587, 607.
 - equivalente
 - - de fundadores, 56: 587, 607.
 - - de generaciones, 56: 587, 607.
 - fibras del músculo semitendinoso carne cerdo, 58: 573.
 - fundadores, 50: 35.
 - hojas, 58: 121.
 - lechones nacidos vivos, 57: 537.
 - - cerda, 58: 617.
 - masticaciones por bolo ruminal, 58: 293.
 - momificados cerda, 58: 617.
 - natimortos cerda, 58: 617.
 - parto aulacodes, 58: 441.
 - parto, 56: 633. 57: 63.
 - partos por año (cerda), 44: 391.
 - progenie, 39: 175.
 - Reynolds, 41: 219.
 - servicios por concepción, 57: R39.
 - total de lechones nacidos, 57: 537.
 - nutrición, 56: 55. 58: 173, 333.
 - aves, 59: 369.
 - avestruz, 59: 459.
 - caprinos, 50: 565.
 - equinos, 58: 451.
 - herbívoros, 47: 597.
 - mineral estilosantes, 57: 259.
 - mineral forraje micorrizas, 59: 415.
 - patos, 56: 503.
 - peces, 56: 115. 57: 75. 58: 323. 59: 185, 519, 589.
 - - reproductores, 59: 255.
 - pollos, 58: 597.
 - retención de nitrógeno, 56: 137.
 - Semana, 9: 188, 384.
 - nutrientes minerales, 59: 499.
- Ñ
- ñandú, 56: 971.
- O
- obtención de semen, 56: 577.
 - observaciones fenotípicas, 57: 415.
 - Océano atlántico, 45: 295.
 - ocio, 57: 43.
 - alimentación, 55: 293.
 - bovinos, 59: 427.
 - Odocoileus virginianus*, 51: 187.
 - *mexicanus*, 54: 191.
 - *veraecrucis*, 54: 197.
 - oestrus yegua, 9: 303.
 - oferta, 17: 211.
 - OGM, 58 (R): 15.
 - OLA, 36: 81.
 - Olea europea*, 41: 607.
 - hojas, 46: 85.
 - oleínas, 37: 87.
 - oligoelementos, 2: 74. 8: 75. 49: 433.
 - olivar, 19: 305. 41: 607.
 - olivo, hojas, 46: 85.
 - olor, carne, 57: 67.
 - omazo, 42: 445.
 - ontogenia, 27: 217.
 - opioides, 43: 5.
 - optimización, 20: 315. 58: 413.
 - pastoreo, 59 (R): 57.
 - Opuntia*, 50: 191. 55: 97, 239.
 - *ficus-indica*, 53: 309
 - oracratoxinas, 56: 55.
 - Orbignyia martiana*, 56: 967.
 - orden de parto, 46: 81. 57: 537.
 - caprinos, 59: 345.
 - ordeñadora, 48: 135, 147.
 - ordeñador, 59: 435.
 - ordeño, 10: 46. 44: 411. 45: 3. 48: 135, 147.
 - oreja, 1: 24. 31: 141.
 - oreo del forraje, 21: 241. 54: 619. 56: 249.
 - orégano, 58: 597.
 - Oreochromis*, 58: 561. 59 (R): 133, 403.
 - *niloticus*, 47: 11. 55: 121, 161, 227. 59: 185, 519, 589.
 - organismos genéticamente modificados, 58 (R): 15.
 - organización
 - anatómica, plantas, 57: R13.
 - estructural, plantas, 57: R13.
 - territorial, 56: 839.
 - trabajo, 56: 839.
 - órganos 59: 123.
 - comestibles, 38: 107.
 - crecimiento, 35: 49.
 - plantas, 57: R13.
 - organizador nucleolar, 40: 301.
 - orgánulos celulares, 19: 331.
 - orgánulo fluídico microtubular, 19: 331.
 - origen del brote, epizootias, 58 (R): 1.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- orina, 36: 37.
 - cuerpos cetónicos, 53: 141.
 - *Tupinambis*, 46: 181.
 - recogida vacas, 59: 149.
Ornithodoros, 7: 57.
 Orozco, Fernando, 52: 487
Oryctolagus cuniculus, 46: 371.
 ornitina, 28: 201. 30: 19, 297.
 orujo
 - aceituna, 26: 147. 33: 219.
 - uva, 40: 379. 41: 53.
 osificación, 42: 379.
Ostertagia sp. 44: 335.
 ostertagiosis, 44: 335.
Otala
 - *lactea*, 56: 765.
 - *lactea murcica*, 56: 765.
 - *punctata*, 56: 765.
 ovariectomía, 27: 145. 56: 343.
 ovario, 23: 151.
 - ecografía, 53: 35.
 oveja, 1: 25, 207, 250, 303. 2: 182. 3: 235. 4: 14, 336. 5: 322. 6: 3, 41, 291. 9: 8, 348. 10: 62, 130, 278, 353. 11: 3, 29. 18: 113, 203, 367. 20: 249. 22: 355. 23: 361. 25: 97. 26: 147. 33: 89. 34: 77, 85, 235, 265. 36: 81, 237, 335. 37: 39, 51, 115, 205. 41: 113. 41: 155. 315.
 - adultas Merino, 58: 435.
 - celo, 43: 327.
 - condición corporal, 42: 65.
 - difusión
 - - en América, 41: 383.
 - - en España, 41: 315.
 - evolución en México, 41: 355.
 - fecundación, 9: 8.
 - pinturas rupestres, 41: 315.
 ovinos, 1: 13, 203, 207, 303. 2: 14, 85, 182. 3: 235. 4: 14, 336. 5: 322. 6: 3. 11, 29, 115. 18: 113, 203, 367. 19: 391. 20: 249. 21: 77, 299, 343. 22: 309, 331, 343. 23: 253, 361. 24: 147, 153, 233. 25: 25, 97, 111, 171, 203, 351. 26: 113, 147. 27: 41, 51, 61, 133, 217. 29: 51. 31: 97, 171. 32: 243, 279. 33: 138, 163. 34: 85, 265. 35: 31. 36: 81, 237, 335. 37: 39, 51, 97, 115, 205, 348. 40: 62, 130, 278, 358. 42: 445. 48: 13. 57: 155, 195. 58: 281.
 - canal, 57: 71.
 - alimentación silo, 48: 433.
 - cromosomas, 45: 251.
 - machos Pelibuey, 58: 671.
 - mestizos, 59: 169.
 - pastoreo, 59: 303.
 - pelo, 54: 51. 57: 219. 59: 303.
Ovis
 - *ammo*, 34: 3.
 - *aries*, 20: 249. 25: 97. 27: 61. 39: 153. 42: 445. 45: 251. 54: 395.
 - x *O. capra*, 15: 211. 20: 235.
 ovocitos, 24: 177. 43: 25, 127. 45: 25. 51: 411.
 - división *in vitro*, 46: 153. 47: 85.
 - fertilización *in vitro*, 47: 85. 48: 71. 51: 411.
 - maduración *in vitro*, 46: 51, 197, 323. 47: 85. 48: 71, 167. 51: 411.
 - vacuno, 46: 51, 153, 197, 323. 47: 85. 48: 167. 51: 411. 53: 329.
 - cebú, 50: 415.
 ovofagia, 13: 43.
 ovulación, 41: 19. 41: 113. 48: 231. 57: 541.
 - bovino, 58: 585, 757. 59 (R): 1.
 - caprino, 58: 613.
 - cerda, 58: 617.
 - corderas, 57: 91.
 - gamo, 54: 31.
 - múltiple, 43: 335. 44: 233.
 - vacas de cría, 43: 357. 50: 399.
Oxalis gigantea, 46: 223.
 óxido de calcio ensilaje, 58: 185.
 oxigenación (huevos), 58: 85.
 oxígeno
 - en agua, 59: 31.
 - fijación, 40: 293.
 oxitocina, 38: 261.

P

- P 59: 487.
 - alimentación peces, 55: 161, 227.
 - forraje, 57: 275. 59: 415.
 - sangre, 57: 275.
 PAC, 43: 141.
Pachicereus webery, 50: 191.
 País Vasco, 52: 231.
 paja, 36: 237.
 - de cebada, 43: 259. 45: 427. 50: 343. 51: 361.
 - de cereales caballos, 58: 333.
 - tratada con
 - - NaOH, 43: 259.
 - - NH₃, 43: 31, 71, 259.
 - - urea³, 50: 343. 51: 361.
 - trigo, ensilaje de maíz, 57: 155.
 palatabilidad pollo, 9: 239. 11: 115.
 palingenesia, 6: 187.
Palinuridae, 11: 229.
 palma forrajera, 55: 239. 56: 955.
 palomo, 24: 259. 29: 3. 33: 27.
 - deportista, 11: 169.
 - mensajero, 7: 221.
 palpación rectal, 47: 43.
 Pampa argentina, 56: 23, 91
 Panamá, bovinos, 58: 485.
 páncreas
 - cerdos, 58: 363.
 - peso relativo, 57: 489.
 panel intergubernamental sobre cambio climático, 57: R89.
 panículo adiposo, 16: 169. 19: 259. 26: 97. 35: 267.
Panicum maximum, 53: 13. 56: 15, 75, 169, 191, 215, 829. 57: 35, 229, 275, 357. 58: 195, 211, 601. 59: 81, 299.
 - ensilaje, 58: 195.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- Pantanal, Brasil, 56: 647, 929.
57: 171.
- paquetes informáticos, 44:
137.
- Paraguay, 56: 3.
- parámetros
- curvas de lactación de bovinos, 58: 695.
 - fermentativos ensilaje, 59 (R): 25.
 - genéticos, 38: 249, 42: 147. 53: 239. 54: 253, 323. 56: 959. 56: 633, 655. 57: 171, 337. 58: 265.
 - - bovino, 58: 545, 549. 59: 307.
 - caprinos, 59: 267.
 - - equinos, 57: 165.
 - hematológicos cabra, 57: 369.
 - productivos, 56: 489.
 - - pollos, 58: 597.
 - sanguíneos, 58: 655.
- paratuberculosis, 33: 205. 50: 269.
- parasitología bovino, 44: 267.
- parasitólogos, 13: 95.
- parásitos, 2: 78, 294. 5: 266. 15: 66, 164. 20: 249. 27: 303.
- digestivos, 44: 335.
 - externos, 54: 349.
 - pastoreo, 46: 125.
- pared celular, 40: 283. 56: 59, 87, 829. 57: R13.
- forraje sombreado, 59: 379.
- parénquima testicular, volumen, 57: 553.
- parentesco molecular, 56: 391.
- paridera
- oveja, 35: 79. 38: 167. 43: 327.
 - vaca, 43: 357. 44: 421.
 - - continua, 46: 347.
- parque
- nacional
 - - Los glaciares (Argentina), 51: 203.
 - natural de
 - - Cazorla, 47: 569.
 - - Doñana, 54: 357. 56: 449.
 - - Monfragüe, 47: 95.
 - - Sierra Espuña, 48: 95.
 - rural de
 - - Anaga, 49: 269. 53: 165.
 - - Valle Gran Rey, 49: 275.
- partes de las plantas, composición química, 57: 113.
- parto, 37: 145. 38: 239, 283.
- año, 46: 347.
 - bovino, 42: 53. 44: 317. 46: 347. 49: 481. 51: 431. 52: 419.
 - - lidia, 46: 81.
 - cabra, 42: 285. 43: 181.
 - cambios sanguíneos, 24: 147.
 - cerda, 38: 261. 42: 339, 429. 44: 391.
 - concentración, 43: 327, 357.
 - dificultad, 51: 431.
 - distócico, 38: 31, 42: 53. 44: 317. 49: 481.
 - edad, 56: 655.
 - época, 46: 81. 54: 443. 57: 63.
 - gemelar, 43: 181. 44: 317.
 - edad, 41: 579. 44: 215. 44: 317, 421. 49: 147. 54: 341.
 - inducción, 38: 261.
 - intervalo, 40: 317, 42: 53, 361. 44: 247, 317, 421. 46: 347. 49: 59. 53: 249. 54: 341, 459.
 - - celo, 43: 357.
 - momento, 22: 61. 25: 87. 41: 543, 579.
 - número, 41: 543. 42: 339, 429. 44: 421. 52: 419. 54: 443. 56: 633. 57: 63.
 - orden, 46: 81. 57: 537.
 - raza, 52: 419.
 - tipo, 41: 543, 579. 56: 157, 275, 489, 507.
 - - caprinos, 59: 345.
 - vacuno, 44: 421. 49: 481.
- Paseriformes, 57: 307.
- Paspalum notatum*, 58: 73.
- Passifloraceae, 57: 427.
- pastizal natural, 58: 305.
- pasto
- época de corte, 59: 499.
 - estrella, 52: 463.
 - estructura, 59: 499.
 - - pastoreo, 59 (R): 57.
 - llorón, 39: 25. 40: 283, 42: 211.
 - morfología, 59: 499.
 - natural fósforo, 59: 487.
 - producción, 59: 499.
 - - materia seca, 59: 499.
 - tropicales bovinos pastoreo, 59 (R): 57.
- pastor, 56: 839.
- pastoralismo, 50: 491.
- pastoreo, 33: 257. 34: 257. 43: 239. 49: 269, 275. 50: 15, 465, 491. 53: 153. 59 (R): 57.
- arbustivas, estudio, 59: 149.
 - bocado, 59 (R): 57.
 - bolo alimenticio, 56: 227.
 - bovino, 42: 53. 44: 267, 303, 335. 45: 15. 46: 347, 357, 367. 49: 259, 445. 50: 465. 51: 161. 54: 63. 56: 67, 75, 829. 59: 321.
 - - abrevaderos, 55: 149..
 - - composición botánica, 55: 149.
 - - sobrepastoreo, 55: 149.
 - - suplementación, 55: 149.
 - búfalo, 51: 161.
 - caballo, 51: 129, 161.
 - capacidad de carga, 50: 501.
 - carga ganadera, 44: 303. 45: 379. 51: 315, 457. 52: 293.
 - capibara, 51: 161.
 - caprino, 39: 25. 40: 15, 55, 73, 131, 273. 41: 607. 42: 415. 46: 125. 49: 469. 50: 383, 465. 52: 293. 53: 165.
 - cerdo, 56: 535.
 - ciervo, 27: 63. 51: 161.
 - comidas, 59 (R): 57.
 - compactación del suelo, 46: 301.
 - comportamiento, 40: 55, 273. 41: 607. 44: 303. 47: 21, 597. 49: 445, 469. 53: 395. 56: 959.
 - - alpacas, 52: 431.
 - - diurno, 56: 67.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- ingestivo, 56: 227, 535.
- novillas, 54: 63.
- composición
 - botánica, 44: 303. 46: 301, 367. 52: 59, 293. 53: 153.
 - química, 46: 367.
- conejo, 34: 257. 36: 173.
- consumo, 56: 67.
- continuo, 44: 303. 52: 293. 57: 43, 271, 391. 59 (R): 57.
- corderos, 59: 39.
- corderos, 59: 39.
 - duración comidas, 59: 39.
 - duración intervalo entre comidas, 59: 39.
 - intervalos entre comidas, 59: 39.
 - número de comidas, 59: 39.
 - tiempo para otras actividades, 59: 39.
- crecimiento bovinos, 54: 377.
- dehesas, 45: 379. 51: 315, 457.
- desplazamiento, 56: 67.
- economía, 45: 15. 48: 383. 51: 457.
- equinos
 - tasa de bocados, 55: 139.
 - tiempo de pastoreo, 55: 139.
- estación alimenticia, 59 (R): 57.
- estacionalidad, 41: 607. 44: 267. 51: 129.
- exclusión, 44: 303.
- extensivo, 57: 271.
- gamo, 34: 3.
- gasto energético, 40: 55, 73.
- gramíneas, estudio, 59: 149.
- ingestión, 34: 257. 36: 151. 40: 15, 37, 73. 41: 607. 47: 21. 49: 445, 469. 54: 63.
 - agua, 56: 67.
 - forraje, 59 (R): 57.
- intensivo, 51: 271.
- intensidad, 42: 333. 44: 303. 46: 301. 48: 3. 59: 39.
- interfase planta-animal, 59 (R): 57.
- introducción especies
 - arbóreas, 58: 203.
 - locomoción, 40: 55, 131.
 - masticación, 56: 227.
 - minerales, 46: 89.
 - muflón, 34: 3.
 - ocio, 56: 67, 227.
 - ovino, 16: 342. 21: 263. 31: 171. 33: 257. 36: 237. 40: 3, 37. 41: 27. 42: 333. 46: 125, 301. 47: 21. 50: 465. 51: 457. 56: 215, 839.
 - parasitosis, 44: 335. 46: 125. 51: 271.
 - porcinos, 19: 259. 26: 79. 28: 73. 35: 267. 50: 465. 51: 161.
 - producción de lana, 46: 301.
 - producción leche, 59: 217.
 - rotacional, 46: 301. 51: 397. 52: 327. 56: 169. 57: 43, 349. 59: 39, 299.
 - ruminación, 56: 67, 227.
 - secuencial, 46: 125.
 - selectividad, 27: 73. 34: 3. 37: 39. 40: 15, 273. 41: 607. 44: 303. 47: 21, 597. 51: 129, 161. 54: 191. 57: 391.
 - simulación, 40: 131. 45: 379. 50: 387. 56: 215.
 - sobrepastoreo, 46: 357.
 - sostenible, 56(R): 23.
 - suplementación, 41: 27. 56: 227.
 - tiempo de alimentación, 56: 227.
 - trashumancia, 48: 383.
 - vitaminas, 33: 257.
 - pastos, 2: 45. 7: 264. 8: 19. 15: 3, 20, 174. 16: 3, 127, 134, 342. 18: 19, 224. 19: 215. 20: 107. 21: 263. 21: 263. 29: 275. 29: 275. 30: 9. 31: 193, 241, 269. 43: 239. 44: 267. 45: 379. 46: 367. 49: 259. 50: 491. 57: 391. 58: 73, 137.
 - altura, 46: 125.
 - media, 57: 391.
 - arbustivos, 22: 79, 169, 321. 27: 73, 83, 243, 335. 28: 3, 105. 39: 25. 42: 415. 46: 223. 47: 95. 48: 3. 48: 95. 49: 469.
- arbustos, 52: 293.
- áridos, 42: 85, 333. 50: 501.
- composición.
 - botánica, 51: 149. 57: 391.
 - química, 53: 153. 54: 587. 57: 391.
- de gramíneas, 57: R103.
- derecho de uso, 48: 383.
- estacionalidad, 51: 149. 54: 587.
- fitomasa, 50: 501.
- forestales mediterráneos, 56: 43.
- fuego, 53: 153.
- imagen botánica, 52: 59, 293.
- inundables, 51: 149, 161.
- leñosos, 27: 127. 40: 193, 273. 42: 415. 46: 223. 47: 95, 659. 49: 469.
 - consumo, 53: 213.
 - composición química, 47: 659. 49: 469. 50: 383.
- manejo, 44: 303. 45: 379. 53: 153.
- naturales, 53: 153. 54: 501. 54: 587. 56: 929. 57: 275.
- plantas indicadoras, 46: 357.
- producción, 53: 153.
- rebrote, 42: 333.
- semiáridos, 52: 59.
- toxicidad, 47: 597.
- composición
 - tropicales, 43: 317.
- patas
 - plumosas gallinas criollas, 59: 597.
- puesta, 9: 3.
- patatas para pollos, 10: 3.
- paternidad
 - cabra, 58: 553.
 - incorrecta, 41: 433. 46: 145.
 - pruebas, 48: 63.
- patología, 2: 77. 27: 21. 30: 181, 217. 33: 143.
 - aviar, 10: 187.
 - quirúrgica, 25: 341. 27: 21.
- patos, 6: 37. 8: 225, 277.
- almizclado, 41: 307.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- domesticación, 41: 307.
- difusión en Europa, 41: 307.
- patrón racial
- vacuno Criollo canario, 44: 343.
- pavo, 12: 162. 15: 122. 41: 307.
- conservación, 54: 177.
- domesticación, 41: 307.
- difusión en Europa, 41: 307.
- PCR, 41: 661. 45: 165, 175, 345, 353. 46: 277. 47: 153, 163, 181, 195, 267, 273. 48: 63. 49: 45, 505. 50: 41, 49, 91, 105. 51: 441. 52: 85, 225, 267, 305, 395.
- PCR-RFLP, 57: 131, 341. 59: 103.
- Pecari tajacu*, 58: 463.
- pecarí
- de collar, 58: 463.
- de hocico blanco, 45: 233, 301.
- peces, 3: 203. 7: 328. 8: 39, 103, 130. 12: 264. 25: 51. 27: 351. 33: 285. 34: 195. 42: 321. 47: 11.
- alimentación, 48: 21. 59: 519.
- brasileños, 58: 323.
- comerciales, 59: 11.
- composición, 55: 227.
- cría intesiva, 59: 11.- cromosomas, 45: 295.
- cultivo, 55: 127, 161, 227.
- migradores, 58: 663.
- nutrición, 56: 115. 59: 519.
- recría, 56: 115.
- repoblación, 59: 51.
- pechuga, 12: 162. 13: 58. 59: 311.
- sangre, hematomas, 58: 117.
- peciolo, 57: R13.
- pecoreo, 59: 443.
- pectina, cinética de fermentación, 58: 357.
- pediculosis, 56: 91
- pedigrí, 2: 14. 44: 165. 47: 241. 56: 265, 599.
- análisis, 59: 63.
- Pediococcus acidilactii*, inoculante, 58: 163.
- Pediococcus pentosaceus* inoculante, 58: 163.
- Pedroche, 35: 195. 37: 175.
- Pedroches, Valle de los, 15: 3, 20. 16: 3, 127. 17: 229. 18: 19, 224. 22: 139, 213. 35: 283.
- pelo, 29: 31, 245. 47: 207, 287. 56: 789.
- cabra, 55: 63.
- longitud, 59: 609.
- morfología, 59: 609.
- densidad, 59: 609.
- diámetro, 59: 609.
- inclinación, 59: 609.
- características y garrapatas, 51: 389.
- bovinos, 53: 25.
- Peltophorum africanum*, 50: 383.
- pelúcida, zona, 43: 127.
- penicilina procaína, 47: 621.
- Penicillium*, 56: 895.
- Península Ibérica, 54: 221. 56(R): 23.
- perros, 58: 497.
- Pennisetum*
- *clandestinum*, 55: 31.
- *glaucum*, 58: 629.
- *hybridum*, 58: 185.
- *purpureum*, 55: 75. 56: 15, 963. 56: 203, 257, 829. 57: 279. 58: 33. 59: 21.
- - x *P. typhoides*, 55: 263.
- - picado, 57: 235.
- *typhoides*, 43: 119.
- peptidasa, 47: 292. 49: 31. 56: 287.
- pequeños rumiantes 59: 333.
- alimentación, 50: 565.
- perciformes, 8: 39, 130. 40: 301.
- Percoll, 46: 153.
- pérdidas
- agua, 57: 101.
- - carne, 59: 277.
- cocción carne de ternera, 58: 565.
- efluente ensilaje, 58: 195.
- gases, ensilaje, 57: 35. 58: 195.
- mortalidad aves, 59 (R): 113.
- productivas aves, 59 (R): 113.
- perdiz
- chukar, 56: 403.
- griega, 45: 335.
- roja, 45: 335. 48: 175. 56: 403.
- perfil
- ácidos grasos
- - carne ternera, 58: 565.
- - peso de sacrificio, 57: 101.
- genético visible, 41: 519.
- lipídico carne ave, 58: 569.
- metabólico, 57: 147.
- sanguíneo, vicuñas, 57: 87.
- sensorial, carne, cabritos, 57: 67.
- perímetro
- abdominal, 57: 525.
- torácico, 57: 525.
- - bovino, 57: 415. 58: 277.
- periodo
- floración, 57: 427.
- gestación, 24: 245.
- seco, 59: 299.
- peripubertad, 56: 571.
- perro, 1: 297. 5: 287. 10: 173. 13: 225. 14: 55, 170. 26: 9. 27: 351. 31: 141. 34: 109.
- bodeguero, 49: 253.
- capa, 44: 403. 49: 241.
- ecotipos, 44: 403.
- Perú, 41: 467.
- presa, 49: 247.
- ratonero, 49: 253.
- vaquero, 58: 505.
- variabilidad, 48: 63.
- persistencia
- especies, pastos, 58 (R): 35.
- leguminosas herbáceas, 57: R103.
- Perú, 54: 233, 541, 571. 56: 791. 57: 87, 337, 341.
- pescado, 3: 203. 7: 328. 8: 39, 103, 130. 12: 264.
- congelado, 24: 3.
- peso, 56: 489, 577, 647.
- 120 días, bovinos, 58: 729.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- albúmen, 59: 369.
- bellota, 57: R1.
- bovinos carne, 59: 479.
- - nacer, 59: 479.
- cabritos, ganancia, 54: 429.
- canal, 57: 101, 295.
- - bovino, 58: 545.
- - cerdos, 58: 717.
- - y pH, 48: 33.
- cáscara, 58: 645.
- - huevo, 59: 369, 455.
- cebú, 56: 959.
- cerdos, 23: 151. 25: 261, 299. 50: 133. 54: 423.
- clara, 58: 405, 645.
- condición corporal, 48: 223. 53: 47.
- conejo, 46: 371.
- corporal, 57: 123.
- - caprino, 59: 291.
- destete, 25: 261, 299. 41: 555, 42: 147. 42: 281. 54: 571. 56: 3, 929. 57: 219.
- - aulacodes, 58: 441.
- - cebú, 57: 171.
- - ovino, 54: 341.
- - porcino, 50: 133.
- - vacuno Retinto, 44: 193.
- edad bovinos, 55: 251.
- edad caprinos, 59: 345.
- edad reproductiva hembras aulacodes, 58: 441.
- fetal, 42: 409.
- final cerdo, 59: 205, 357.
- gallina, 10: 335. 16: 209, 305. 43: 281. 53: 209.
- ganancia, 56: 343, 355, 489, 507, 541, 959, 963, 971. 59: 141.
- ganancia
- - alevines peces, 58: 323.
- - aves, 58: 23, 655.
- - bovinos, 56: 75, 627. 58: 241, 371, 383.
- - cerdo, 58: 55, 717.
- - compensatoria, 56: 895.
- - al destete, 54: 341.
- - lechones, 58: 609.
- - media diaria, 54: 465.
- - ovino, 58: 33, 601, 671.
- glándulas gallina, 16: 209.
- gónada tilapia, 59: 519.
- huevo, 43: 281. 54: 437. 58: 405, 525, 645. 59: 369.
- - primero, 56: 309.
- - durante la puesta, 56: 309.
- madre al parto ovino, 58: 513.
- monta bovino, 50: 159.
- molecular, 23: 247.
- nacimiento, 22: 61. 25: 261, 299. 38: 283. 41: 555, 42: 53, 42: 147. 56: 3, 489, 507, 633, 647, 929. 57: 219.
- - aulacodes, 58: 441.
- - cabritos, 54: 429.
- - corderos, 58: 145, 513.
- - oveja
- - - Criolla Colombiana, 54: 341.
- - - Lacha, 53: 47.
- - - Mora (Colombia)
- - pollos gallina, 54: 437.
- - porcino, 49: 189. 50: 133.
- - terneros, 58: 509.
- - vacas, 58: 509.
- - vacuno, 54: 459, 501.
- - - Asturiana de los Valles, 49: 481. 51: 431.
- - - Nelore, 53: 185.
- - - Pantaneiro, 51: 83.
- - - Retinto, 44: 193.
- ñandú, 56: 971.
- órganos cerdo, 58: 55.
- órganos viscerales, 59: 123.
- ovario bovino, 58: 241.
- oveja, 9: 270, 42: 147. 48: 223. 51: 271.
- páncreas, cerdos, 58: 363.
- posparto, 40: 139. 54: 423.
- posdestete, 59: 307.
- predestete, 59: 307.
- - bovinos, 58: 729.
- predicción, 56: 3.
- promedio larvas peces, 58: 285.
- rana toro, 56: 959.
- relativo.
- - hígado, 57: 489.
- - intestino delgado, 57: 489.
- - páncreas, 57: 489.
- reptiles, 42: 3.
- sacrificio, 54: 465. 57: 101, 295.
- - bovinos, 55: 281. 57: 101.
- - - novillos, 59: 225.
- - bubalinos, 56: 239.
- - corderos, 55: 171.
- - patos, 56: 503.
- - pollos, 56: 529.
- tilapia, 59: 403.
- - vitamina C, 59: 589.
- tipificado, 41: 543.
- tracto reproductivo lechonas prepúberes, 59: 123.
- vellón grasiento, alpacas, 58: 705.
- vísceras gallina, 16: 209.
- vivo, 34: 109. 41: 279. 43: 31. 48: 223. 50: 41. 51: 83, 91, 271. 53: 185, 209.
- - aves, 58: 521, 645.
- - final, 58: 655.
- - bovinos, 54: 377. 57: 415. 58: 241, 277, 309.
- - componentes , 57: 71.
- - cabritos, 55: 313. 58: 129.
- - caprino, predicción, 53: 337, 341.
- - cerdo, 59: 123.
- - corderos, 56: 157.
- - gallinas, 55: 85.
- - lechones al nacimiento, 58: 617.
- - pollos carne, 59: 93.
- - vacío, ovinos, 58: 671.
- yema, 58: 645. 59: 369, 455. pesticidas, 28: 95, 137. 31: 281. 32: 49, 77. 33: 143. PGF2a, 38: 261. 41: 65. 43: 327. 44: 239.
- pH
- canal cerdo, 58: 149.
- carne, 56: 737, 895. 57: 545.
- - cerdo transporte, 59: 391.
- - vacuno, 55: 3. 58: 581.
- cecal, 39: 59.
- compost, 58 (R): 59.
- digesta, 37: 243.
- ensilaje, 57: 35.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- - efluentes, 55: 75.
- leche, 42: 245.
- quesos, 28: 21.
- quiste hidatídico, 32: 279.
- rumen, 56: 829. 59: 217.
- Phalaris aquatica*, 50: 387.
- Phillyrea angustifolia*, 27: 83.
- Piaractus mesopotamicus*, 59: 51.
- picado del forraje, 21: 241.
- piel, 29: 31, 245. 32: 67. 56: 725, 731.
- bovinos, pigmentación, 53: 25.
- canal, 57: 71.
- caprinos, 57: 353.
- pollos, 9: 278.
- reptiles, 41: 41, 42: 3 203, 367.
- piezas comerciales ternera, 58: 565.
- pigmentos carne
- vacuno, 55: 3.
- pimiento, subproducto ensilado, 50: 323.
- piensos, 17: 29. 28: 59, 351. 33: 295. 36: 321. 42: 347, 401.
- cangrejos, 42: 219.
- características físicas, 42: 219.
- compuestos, 43: 55.
- economía, 17: 29. 43: 55, 141.
- extrusionados, 42: 219. 47: 11.
- materias primas, 43: 55, 141.
- molidos, 43: 31.
- peces, 47: 11.
- restricción, 52: 475.
- piezas comerciales, 57: 3, 247.
- pigmentación, 36: 321.
- carne, 27: 9.
- piel bovinos, 53: 25.
- pilosidad, 54: 453.
- pimiento, subproducto, 50: 323.
- pinturas rupestres
- oveja, 41: 315.
- piómetra, 51: 373.
- piscicultura, 34: 195. 42: 321.
- 47: 11. 51: 469. 55: 127, 161. 2 59: 403.
- calidad del agua, 56: 181.
- piscifactorias, 34: 195. 46: 31. 51: 469.
- pisoteo del ganado, 46: 301.
- Pistacia*
- *lentiscus*, 28: 105. 41: 607.
- *terebinthus*, 41: 607.
- Pisum sativum*, 38: 293. 42: 253.
- Pithecellobium*
- *dulce*, 55: 373.
- *saman*, 55: 373.
- placenta
- cabra, 44: 73.
- proteína, 40: 197.
- plagas, 57: 29.
- forrajeras, 59: 245.
- plan
- carne y grasa, 4: 152, 263.
- de conservación, 56: 777.
- de desarrollo, 18: 273.
- mejora cerdos 4: 263, 349.
- plancton, 59: 11.
- planeo, 8: 21.
- planificación agraria, 19: 19. 22: 51. 43: 55, 141.
- Plantago major*, 46: 357.
- plantas
- acuáticas, 59 (R): 133.
- forrajeras 4: 3. 5: 3. 58 (R): 35.
- - tropicales, 57: R61.
- anatomía, 57: R13.
- - composición, 57: R13.
- - tejidos, 57: R13.
- - valor nutritivo, 57: R13.
- plasma sanguíneo, 56: 137.
- minerales, vacas, 53: 59.
- platanera, 56: 507.
- Pleurotus ostreatus*, 59: 145.
- Pleurotus sapidus*, 57: 25.
- plomo, anestro, 56: 343.
- plumaje gallinas criollas, 59: 597.
- plumas, 56: 309.
- pluviosidad caprinos, 59: 345.
- PMSG, 44: 239. 48: 231, 437.
- población
- caprina salvaje, 56: 777.
- relicta, 56: 765.
- tamaño efectivo, 53: 273.
- tradicional, 41: 455.
- poblaciones, 8: 242. 52: 185.
- bovinas, 43: 273.
- - estructura, 44: 165, 257.
- humanas, 59 (R): 45.
- ovinas, 34: 85, 265.
- perro, 58: 505.
- rurales, 59 (R): 45.
- pobreza, 54: 205.
- podas, 56(R): 23.
- podenco, 10: 173. 34: 109.
- podómetros, 40: 131.
- polen, 19: 361. 38: 141. 57: 53.
- poliéstricas, razas, cabra, 58: 553.
- polígrafo, 18: 3.
- polimorfismo, 40: 49. 57: 131.
- bioquímico, 16: 368. 19: 65. 25: 147. 27: 83, 171. 28: 221. 29: 259. 32: 131. 35: 183, 225, 293. 36: 313. 38: 177. 39: 187, 197. 40: 115, 293. 41: 527, 537, 42: 71, 457. 47: 61, 259.
- bovinos, 46: 247. 47: 61. 48: 101. 51: 91.
- caballo, 46: 145. 47: 259.
- cebúes, 54: 295.
- DNA, 41: 661. 43: 345. 47: 267, 279.
- genético, 16: 287, 368. 38: 51. 43: 345. 47: 163, 169, 181, 225. 48: 197. 49: 31. 50: 105. 51: 99. 52: 77. 53: 217. 54: 305, 415.
- hormonas, 50: 41, 49.
- perdiz, 48: 175.
- proteínas, 41: 433, 42: 173. 47: 181, 225. 50: 7, 91, 165. 51: 91. 54: 295. 56: 287.
- sérico, 33: 171. 50: 7.
- de una única base nucleotídica, 56: 403.
- polisacáridos, plantas, 57: R13.
- política, 5: 71, 217.
- cambiaria, 59: 73.
- científica, 50: 441.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- sectorial, 56: 753.
- pollitos, 5: 359. 7: 303.
- pollo, 6: 151. 36: 165. 37: 24, 105.
- adrenales, 17: 311.
- alimentación, 7: 303. 10: 270. 14: 172. 15: 349. 18: 79. 42: 379.
- broiler, 9: 239. 10: 270. 11: 367. 18: 69. 42: 379. 57: 15, 489. 59: 141.
- campo, 58: 569.
- carne, 58: 137. 59: 141, 311.
- - comportamiento ingestivo, 59: 115.
- color piel, 9: 278.
- crecimiento, 58: 23.
- de carne, 10: 270. 13: 58, 323. 14: 172. 15: 349. 19: 277. 22: 3. 55: 21.
- - cría en libertad, 46: 237.
- granja, 58: 569.
- label, 54: 491.
- Polwarth, 35: 31.
- ponedoras, 36: 157. 44: 79. 54: 87.
- alimentación, 54: 13.
- antibióticos en pienso, 54: 3.
- enzimas en pienso, 54: 3.
- semipesadas, 58: 405.
- - corte pico, 59: 295.
- ponis, 47: 169, 181.
- porcentaje
 - carne, cerdos, 58: 717.
 - - magra, 59: 205.
- espermatozoides vivos gallo, 58: 541.
- porcinos, 1: 102, 387. 4: 349. 5: 349. 7: 151. 19: 103, 259. 20: 315. 22: 227. 24: 33, 245, 251. 25: 87, 261, 299. 29: 295. 30: 109. 45: 233, 235. 47: 299. 51: 315. 56: 55, 299, 783.
- Portugal, 47: 61. 49: 363. 50: 67, 79. 51: 29. 52: 3, 255. 54: 477. 57: 293.
- caballo, 58: 501.
- miel, 59: 103.
- ovinos, 58: 493.
- perros, 58: 505.
- portugués, revistas científicas, 58: 3.
- Portulacaceae, 57: 427.
- poslarvas camarón, 58: 103.
- posparto, vacuno, 50: 399. 52: 419.
- carne, 59: 131.
- potasemia, 16: 305. 17: 203. 22: 355.
- potasio
 - metabolismo, 42: 347, 401.
- pastos, 18: 19, 224. 43: 175.
- plasmático, 17: 203. 38: 177. 42: 401. 43: 153. 51: 351.
- quiste hidatídico, 32: 279.
- potencial dispersión, vegetales, 58 (R): 35.
- potros
 - manejo, 56: 647.
 - selección, 56: 647.
- Poultry Research Centre, 13: 92.
- Pozo Lora, 39: 307.
- pozos contaminación, 28: 185, 311.
- praderas, 46: 367. 52: 327.
- ensilaje, 57: 295.
- gramíneas-leguminosas, 58: 133.
- heno, 40: 85.
- raigrás-trébol, 46: 125.
- regadío, 40: 3, 37.
- prados permanentes, 42: 13.
- pratenses, 2: 45, 170. 7: 215. 15: 3, 20. 16: 3. 17: 3.
- composición, 2: 170. 7: 215.
- crecimiento, 2: 170.
- prealbúminas, 35: 255.
- prebiótico, 55: 305.
- precios
 - carne bovina, 59: 73.
 - leche, 43: 305.
 - piensos, 43: 55, 141, 305.
 - porcino, 41: 175.
 - ternera gallega, 42: 237.
- precipitación y fitomasa forrajera, 48: 3.
- precocidad sexual, 16: 82. 56: 627.
- bovinos, 50: 153, 159.
- preferencia pruebas, 59: 115.
- prehistoria, 44: 99.
- premios hípicos, 39: 175.
- premolares, ausencia, 49: 101, 241.
- preñez
 - aulacodes, 58: 441.
 - múltiple, sexaje fetal, 57: 505.
 - porcentaje, 59: 131.
 - simple, sexaje fetal, 57: 505.
- prepúberes, cerdos, 54: 447.
- prerumiante, 37: 243.
- presacrificio condiciones, 59: 391.
- Primer Encuentro Latinoamericano de Revistas Zootécnicas, 57: 293.
- PRINS, técnica, 45: 133.
- PRL-RSA I, 57: 131.
- probabilidad de exclusión, 54: 327.
- probiótico, 55: 305. 57: 449. 58: 733.
- bovino, 58: 383.
- Proenzime®, 56: 75.
- tilapia, 59: 403.
- problemas reproductivos, 56: 55.
- proboscide, abeja, 58: 65.
- Procamburus clarkii*, 42: 219.
- procesamiento pescado, 58: 663.
- procesos migratorios, 57: 207.
- Prochilodus lineatus*, 58: 663.
- producción
 - alternativa, 56: 503.
 - animal, 50: 213, 441, 565, 613. 59 (R): 45.
 - animales de compañía, reptiles, 48: 343.
 - avestruz, 59: 459.
 - bellota, estimación, 57: R29.
 - - con bioindicadores (floración y plagas), 57: R29.
 - - condiciones climatológicas.
 - - métodos cualitativos.
 - - fiabilidad, 57: R29.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- método aeropalínológico, 57: R29.
- métodos cuantitativos, conteos visuales, 57: R29.
- momento, 57: R29.
- trampas Burkard, 57: R29.
- trampas para captura de bellotas, 57: R29.
- biomasa pasto, 58: 305.
- bovina, 52: 25, 47.
- lecheros, 59: 435.
- caprina, 40: 161, 555. 52: 293. 54: 599.
- carne, 11: 15. 16: 127, 231, 305, 342. 17: 203, 229. 41: 579, 42: 53, 441. 47: 141. 52: 397. 55: 183.
- bovinos, 50: 41. 51: 315. 52: 327, 397. 54: 497. 56: 517, 593, 687, 737, 851, 955. 56(R): 9.
- caballo, 56: 793.
- caprino, 56: 753.
- cerdo, 56: 783, 895.
- ovinos, 47: 255. 49: 167. 51: 315. 54: 323.
- pollo, 54: 609. 56: 359, 363.
- reptiles, 48: 343. 52: 97.
- conejos, 52: 483
- corderos, 9: 148, 172. 16: 342. 18: 113, 203, 367. 47: 431.
- cuero, reptiles, 48: 343.
- embriones bovino, 58: 241.
- estiércol, 56: 507.
- extensiva caprino, 59: 333.
- extensiva ovino, 59: 333.
- fecal bovinos, 58: 741.
- fibra, 41: 467.
- forraje, 59 (R): 15.
- gallinas, 47: 141. 52: 475.
- ganadera ecológica, 44: 295. 47: 141. 50: 213.
- gas
- in vitro, 57: 113.
- rumen, 58: 357.
- herbácea, 30: 9. 43: 317. 46: 367.
- huevos, 16: 231, 305. 17: 203. 42: 347. 43: 281. 44: 79. 51: 465. 52: 475. 54: 13, 87. 57: 381. 58: 173.
- antibióticos, 54: 3.
- anual, 58: 525.
- diaria, 58: 645.
- enzimas, 54: 3.
- masa, 58: 173.
- lanera, 11: 29. 16: 127. 17: 229. 41: 467. 46: 301. 47: 267, 425. 49: 391.
- leche, 5: 322. 10: 46, 359. 11: 280. 22., 39: 69. 23: 205. 25: 287. 35: 79. 37: 25, 145. 57: 63, 131, 415, 457.
- cabra, 38: 79, 239. 39: 25. 41: 519, 555. 43: 181, 355. 46: 209, 257. 47: 649. 48: 347, 415. 50: 49, 105, 363. 56: 641, 807. 57: 377.
- cerda, 48: 227. 54: 423. 57: R77.
- edad, 48: 227.
- coneja, 42: 105.
- costes, 43: 15, 305. 45: 3.
- oveja, 42: 245. 47: 425. 49: 167. 52: 3, 401. 53: 47. 56: 759.
- pastoreo, 59: 217.
- vaca, 38: 249. 42: 361. 43: 15, 251, 305. 44: 31, 39. 44: 411. 45: 3. 46: 9, 61, 107, 271. 48: 101. 49: 17, 445, 457. 50: 311, 399, 419. 51: 303, 351, 397. 52: 25, 47, 89, 409, 419. 53: 129. 53: 205, 217. 56: 693, 851, 829. 56(R): 9. 57: 415. 58: 683, 695. 59: 435. 59: 435.
- pico lactancia, 58: 683.
- por día de intervalo entre partos, 58: 683.
- total estimada, 58: 695.
- total observada, 58: 695.
- vaca/día, 58: 683.- tipificación, 47: 649.
- lechones, 44: 391. 46: 117. 48: 227.
- materia seca forraje, 58: 629.
- miel, 56: 885. 57: 427.
- ovina, 9: 270. 10: 278. 15: 3, 20. 25: 351.
- economía, 47: 431.
- parte aérea, 59: 415.
- pasto, 59: 499.
- pavo broiler, 15: 122.
- pecuaria; semillas, 58 (R): 35.
- pollo, 9: 203, 278. 11: 15, 367. 13: 323. 54: 609. 59: 115.
- broiler, 9: 239. 49: 433. 57: 489.
- en libertad, 46: 237. 47: 141.
- porcina, 52: 35.
- extensivo, 53: 375.
- familiar, 52: 101. 53: 375.
- primaria, 41: 103.
- neta, 43: 317.
- raíz, 59: 415.
- semen, 56: 551.
- tilapia, 59 (R): 133.
- tradicional, 58: 569.
- vacas madres, 58: 745.
- productividad, 16: 137. 34: 27. 56(R): 9. 57: R103.
- aves, 58: 645.
- cerdos, 58: 717.
- OGM, 58 (R): 15.
- ovinos Pelibuey, 57: 219.
- pastoreo, 56: 67.
- explotaciones lecheras, 43: 251. 44: 411. 45: 3.
- Producto Interno Bruto, 59 (R): 71.
- productos
- cárnicos, 31: 281. 33: 77, 18. 47: 141.
- diferenciados, de calidad, 56: 43, 725. 57: R1.
- ecológicos, 44: 295.
- ganaderos, 54: 599.
- lácteos, 29: 11, 107. 33: 97, 143, 189, 237, 301. 42: 245.
- profilaxis genética, 50: 355.
- progestágenos, 44: 239. 48: 231, 437. 58: 585, 757.
- progesterona, 35: 59. 48: 433. 50: 399. 52: 379. 55: 15.
- plasmática, 42: 409. 44: 73. 51: 327. 51: 449, 453. 53: 35. 54: 31.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- progenie
 - peces, 59: 51.
 - pruebas de, 43: 335.
 progenitor efecto caprinos, 59: 345.
 prognatismo, 49: 101.
 programas de
 - conservación, 58: 529.
 - conservación, 56: 587, 617, 783.
 - genéticos, 43: 335.
 - informático, 56: 599.
 - mejora genética, 44: 123. 56: 687. 57: R61.
 - - bovino, 58: 545.
 - ordenador, 44: 137. 49: 115.
 - recuperación, 56: 587.
 - sanidad caprina, 50: 269.
 - selección, 43: 335. 44: 159. 49: 39.
 programación
 - dinámica, 53: 249.
 - geométrica estocástica, 22: 93. 39: 77.
 - informática, 15: 230. 16: 67, 91. 17: 158, 249. 24: 61, 73. 25: 57, 141.
 - lineal, 10: 323. 12: 252, 330. 13: 353. 22: 93. 28: 161. 36: 321. 43: 55, 141. 56: 955.
 - no lineal, 39: 123.
 - orientada a objetos, 50: 407.
 - paramétrica, 36: 321.
 - sigmoidal, 39: 123.
 progreso genético, 56: 593, 661.
 - alpacas, 58: 705.
 progreso fenotípico, 56: 593.
 prolactina, 48: 101. 57: 131.
 prolificidad, 23: 67. 24: 33, 251. 27: 61. 41: 121. 42: 339, 429. 43: 181. 46: 169. 56: 363, 507, 655, 963. 57: 219.
 - caprino, 52: 371.
 - cerdas, 57: 537.
 - comercial, 56: 91.
 - ovino, 53: 47. 54: 51, 323, 443, 565.
 - real, 56: 91.
 promotores del crecimiento, 47: 621. 59: 225.
 - tilapia, 59: 403.
 pronifer, 25: 273.
 pro-nutrientes lechones, 58: 609.
 propiedad intelectual, 52: 201.
Propionibacterium acidipropionici, 58: 43.
 propóleos
 - animales de producción, 59 (R): 95.
 - colector inteligente, 59: 571.
 - estacionalidad, 59: 571.
 - método de producción, 59: 571.
 - obtención con tela plástica, 59: 571.
 - obtención raspadura, 59: 571.
 - propiedades, 59: 571.
 proporción sexual de tilapia, 59: 403.
 prosencéfalo, 27: 351.
Prosopis
 - *caldenia*, 52: 59. 58: 413.
 - *juliflora*, 55: 117. 56: 63, 203, 351.
 prostaglandinas, 38: 261. 41: 65. 43: 327. 52: 379. 55: 15.
 protección pastoreo, 58: 593.
 proteína, 7: 352. 12: 209. 16: 257. 33: 79. 57: 15.
 - activadora de esfingolípidos, 43: 345.
 - alimentación canarios, 57: 307.
 - alimentación cerdo, 59: 357.
 - broilers, 58: 655.
 - bruta, peces, 58: 663.
 - carne, 57: 345.
 - C (músculo), 53: 403.
 - celulares, 13: 145.
 - degradable rumen, 57: 179, 187.
 - ensilaje, 57: 35.
 - fluido folicular alpaca, 59: 451.
 - forraje, 59: 415.
 - - sombreado, 59: 379.
 - fuentes, 56: 115. 58: 655.
 - gramíneas, 56: 829.
 - huevo, 15: 141. 16: 82.
 - lácteas, 12: 3, 303. 16: 287. 36: 121. 41: 661, 42: 155, 245, 313. 47: 225. 57: 341.
 - marcadas, 13: 145.
 - microbiana bovino, 58: 383.
 - miofibrilares, 53: 403. 56(R): 1.
 - musculares, 12: 209. 53: 403. 56: 895.
 - pescado, 12: 209. 32: 61.
 - pienso, 39: 145. 42: 269. 48: 317. 49: 433. 52: 305.
 - placentarias, 40: 197.
 - plasmáticas, 7: 352. 16: 231. 22: 279. 32: 61. 33: 89. 47: 292.
 - ponedoras, 59: 455.
 - quiste hidatídico, 33: 163.
 - sanguíneas, 16: 257, 377. 33: 133. 40: 115. 47: 292. 56: 963. 57: 87.
 - sarcoplásmicas, 22: 187.
 - séricas, 24: 41. 26: 201. 33: 249. 47: 292.
 - - total pollos, 58: 23.
 - vegetal, 59 (R): 133.
 - X, 32: 131. 57: 365.
 proteasas, 26: 189. 29: 283.
 proteinasa, 56(R): 1.
 proteinemia, 23: 181. 25: 379. 26: 35. 33: 133.
 proteolisis, 25: 73. 26: 189. 29: 11. 31: 27, 115. 30: 139, 253. 56: 895.
 protistas, rumen, 59: 169.
 protocolo
 - de Kioto, 57: R89.
 - Ovsynch, 58: 281.
 protoveratrina, 9: 3.
 protozoos rumen, oveja, 59: 169.
 provincia de Córdoba, 30: 193, 253. 33: 265.
 proyecto geroleite, 58: 745.
 pruebas
 - descendencia, 30: 83.
 - discriminatorias, 56: 713.
 - hedónicas, 56: 713.
 - paternidad, 54: 295.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- preferencia, 59: 115.
 - progenie, 43: 335.
 - pseudotuberculosis, 50: 269.
 - Pseudotachea*, 56: 765.
 - Psidium araca*, 51: 401. 54: 109. 57: 79.
 - pteridofitos, tóxicos, 47: 597.
 - pubertad, 57: 91.
 - bovinos, 58: 309. 59 (R): 1.
 - cabritos, 58: 129.
 - codorniz, 55: 195.
 - coneja, 40: 327.
 - publicaciones
 - cátedra de agricultura, 6: 179.
 - cátedra de zootecnia, 6: 283.
 - departamento de zootecnia, 5: 98, 202, 314, 393. 6: 102, 176, 397.
 - laboratorio de biología, 5: 396.
 - recibidas, 3:, 9: 287, 366. 4: 80, 182. 6: 286, 388. 7: 108, 298.
 - Pueraria phaseoloides*, 55: 401. 57: 229. 59: 245.
 - puerperio, 41: 65.
 - puesta, 56: 545.
 - anual aves, 58: 521.
 - abeja, 38: 141.
 - avestruz, 59: 459.
 - duración de la pausa, 56: 309.
 - estival, 9: 3.
 - gallinas, 16: 82. 18: 237. 24: 111. 25: 379. 36: 157, 43: 281. 58: 405.
 - huevos, 55: 195.
 - insecticidas, 30: 307.
 - patas, 9: 3, 203.
 - Puerto Rico, 57: 293.
 - pulmón, 23: 11.
 - pulpa
 - de aceituna, 32: 181.
 - bellota composición, 57: R1.
 - cítrica, aditivo ensilaje, 58: 185.
 - de orujo de uva, 41: 53.
 - de remolacha, 41: 179.
 - pullorosis 4: 63.
- Q
- quebracho, 54: 535.
 - quema caña de azúcar, 58: 43.
 - Quercus*, 57: R29.
 - *faginea*, 56(R): 23. 57: R29.
 - *ilex*, 5: 103. 27: 127. 31: 187. 32: 3. 41: 607. 56(R): 23. 57: R1, R29.
 - *suber*, 41: 607. 56(R): 23. 57: R1, R29.
 - quesos, 27: 93, 365. 29: 11, 107. 31: 257, 305. 33: 301. 42: 245.
 - actividad agua, 28: 21. 32: 17.
 - ahumado, 56: 673, 699, 705, 713.
 - - brezo, 56: 673, 713.
 - - cáscaras de almendra, 56: 673, 713.
 - - jara, 56: 673, 713.
 - - momento, 56: 673, 705.
 - - pencas de tunera, 56: 673, 713.
 - - pinillo, 56: 673, 713.
 - - tiempos, 56: 713.
 - - troncos de pino, 56: 673, 713.
 - aminoácidos, 28: 29. 31: 115.
 - análisis sensorial, 56: 673.
 - aroma, 56: 673.
 - artesanal, 41: 657. 56: 673, 699, 705.
 - bola, 28: 301.
 - canario, 41: 657.
 - caprino, 40: 103. 56: 663, 667, 673, 705, 719.
 - características, 27: 285. 28: 255. 40: 103, 359. 41: 657. 42: 313.
 - coagulante, 56: 719.
 - color, 56: 663, 699.
 - composición, 56: 663, 719.
 - ecológico, 52: 359, 405.
 - elaboración, 42: 155.
 - elementos traza, 56: 667, 719.
 - españoles, 28: 123. 33: 143.
 - Fuerteventura, 28: 287.
 - Gomero, 56: 673, 699, 705, 713.
 - hidrólisis, 27: 285, 341.
 - lbores, 40: 103.
 - maduración, 27: 333, 341. 40: 359. 56: 667, 719.
 - Mahón, 31: 131, 257, 305. 32: 17.
 - manchego, 26: 189, 341. 28: 29. 30: 139, 253. 31: 27, 115.
 - microbiología, 26: 189. 27: 93. 40: 103, 359.
 - minerales, 56: 667.
 - nitrógeno, 27: 365. 28: 287. 31: 27, 257, 305.
 - olor, 56: 673.
 - ovino, 40: 359, 42: 155, 313. 58: 513.
 - Palmero, 56: 673, 699, 705, 713, 719.
 - perfil olfato-gustativo, 56: 673.
 - pesticidas, 33: 143.
 - proteólisis 25.73. 26: 189. 27: 285, 341. 30: 139, 253. 31: 27, 115.
 - pH, 28: 21.
 - preferencia, 56: 713.
 - minerales, 32: 17.
 - rendimiento, 57: 131.
 - sabor, 56: 673.
 - Serena, 27: 93, 365. 28: 255. 30: 139, 235.
 - suero de, 20: 189.
 - textura, 56: 663, 705.
 - torta del Casar, 33: 301. 40: 359.
 - tradicional canario, 56: 663, 699, 713.
 - QTL, 50: 517.
 - quimerismos celulares, 41: 3. 45: , 191, 195.
 - química vegetal, 36: 13, 75, 271.
 - quimotripsina actividad de, 58: 363.
 - quinto cuarto, 43: 81. 47: 73.
 - quiste
 - folicular, 48: 157.
 - luteínico, 48: 157.
 - ovárico, 51: 373.
 - - bovino, 58: 241.
 - paraovárico, 48: 157.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- R
- rabia, 56: 967.
 - bovinos, 58: 605.
 ración
 - en harina, 57: 549.
 - extruída, 57: 549.
 - húmeda, 57: 549.
 - seca, 57: 549.
 - rumiantes
 - - fabricación, 56(R): 45.
 - - formulación, 56(R): 45.
 - - suministro, 56(R): 45.
 racionamiento, 13: 353. 39: 77, 123.
 - peces, 57: 75.
 radiaciones, 24: 177.
 radiología, 26: 9. 31: 51. 32: 255.
 radiocarbono, 13: 145.
 radioinmunoensayo, 54: 31.
 raíces, 42: 333.
 ramoneo estudio, 59: 149.
 rana, 56: 125.
 - rana toro, 56: 125, 959. 57: 449. 58: 589.
 - - curva de crecimiento. 56: 125, 959.
 - - reproducción, 56: 959.
 - - recría, 56: 125, 959.
 - verde ibérica, 53: 363.
Rana
 - *catesbeiana*, 57: 449. 56: 125, 959. 58: 589. 59: 31.
 - *perezi*, 53: 363.
 ranicultura, 59: 31.
 ranilla, 25: 341.
 RAPD-PCR, 46: 277. 47: 279.
 rastrojeras, 36: 237.
 rastrojo
 - maíz, 52: 463.
 - mijo, 55: 405.
 - soja molido, 57: 369.
 ratas, 27: 133, 317. 29: 215. 34: 35, 133, 141, 279. 35: 3, 127.
 ratón, 25: 269.
 - blanco, 25: 63, 327.
 rayos X, 24: 85.
 raza
 - - y parto, 52: 419.
 - - vida productiva, 53: 129.
 razas, 8: 3. 13: 367. 49: 5. 50: 547.
 - amenazadas, 56: 319, 377, 379, 473, 489, 497, 581, 587, 607.
 - Andalucía, 47: 295, 296. 50: 265. 56: 449.
 - animales, 41: 305, 383. 50: 59.
 - autóctonas, 41: 75, 443, 477, 485, 513, 531, 573, 593. 43: 105. 47: 149, 363, 381, 517. 49: 317, 363, 385, 423. 50: 279. 51: 29, 39, 65, 83, 203, 211, 217, 245. 52: 401. 54: 125, 129, 205. 56: 455, 517. 58: 529.
 - - asnos, 47: 523.
 - - asturianas, 58: 529.
 - - aves, 56: 523, 529, 545, 557, 617. 58: 521, 525.
 - - bovinas, 46: 247. 47: 358, 565. 49: 353. 50: 35, 41, 91, 97, 165, 199, 207. 51: 65, 83, 91, 99, 203, 3335. 53: 3, 25. 54: 135, 211, 401, 453, 497, 545, 571. 56: 607. 58: 509.
 - - caballos, 50: 171, 251. 51: 107, 113, 121, 129, 139. 53: 333. 54: 509. 58: 501.
 - - caninas, 44: 403. 47: 529. 50: 15, 187. 51: 223.
 - - caprinas, 50: 49, 105. 51: 265. 53: 261, 337, 341. 54: 529. 56: 43, 319, 483, 623, 725, 731, 753. 58: 553.
 - - españolas, 54: 135.
 - - gallinas, 47: 141. 50: 265. 53: 209. 54: 491.
 - - Murcia, 49: 107.
 - - ovinas, 50: 21. 50: 27. 50: 27, 259. 52: 401, 545. 54: 477, 535. 56: 421, 429, 489, 587, 759. 58: 533.
 - - pavos, 50: 265.
 - - porcinas, 50: 125, 133, 139, 291. 52: 137, 231, 245, 273. 54: 165, 267, 523.
 - Argentina, 51: 203, 211.
 - Brasil, 50: 165. 51: 39, 65, 83, 91, 99, 107, 113, 121, 129, 139. 52: 245. 53: 3, 25, 333, 337, 341. 54: 211, 497, 501, 509, 523.
 - Canarias, 47: 381, 565.
 - Colombia, 54: 141, 477, 545.
 - Criollas, 54: 125, 135, 141, 217, 377, 477, 545, 571. 56: 441.
 - en peligro de extinción, 41: 443, 477, 485, 513, 537, 573, 593. 47: 131, 267, 279, 305, 358, 363, 381, 403, 411, 537, 577, 579. 50: 21, 97, 171, 199, 207, 251, 259, 279, 291. 52: 273, 279, 401. 54: 165, 545.
 - España, 49: 157. 49: 385. 54: 135, 477.
 - Estados Unidos, 54: 477.
 - europeas, 57: 123.
 - Galicia, 50: 187, 199, 207, 251, 259, 279, 291. 54: 491.
 - Guadalupe, 54: 377, 385.
 - Iberoamérica, 54: 125, 129, 135, 477.
 - introducidas, 51: 195. 53: 337.
 - locales, 52: 245. 53: 261. 54: 129, 165, 205, 211, 423, 523. 56: 377, 725, 731, 783. 57: 361, 365.
 - aviares, 58: 637.
 - bovinos Brasil, 58: 93.
 - México, 47: 517. 51: 217. 54: 165, 477. 54: 529, 535.
 - naturalizadas, 53: 337. 56: 627, 647.
 - Perú, 54: 571.
 - Portugal, 49: 363. 50: 41, 49, 105, 171. 52: 3. 54: 477.
 - protección especial, 56: 581, 587.
 - rusas, 57: 131.
 - Venezuela, 51: 259, 265, 335. 54: 217.
 razas alpacas, 41: 467.
 - Huacaya, 58: 705.
 razas asnos. 47: 523.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- Catalán, 47: 403.
- criollas, 41: 415.
- elipométrico, 47: 411.
- razas bovinas-cebuínas, 35:
 - 225. 41: 661. 49: 17. 54: 305.
- Aberdeen Angus, 52: 327.
 - 54: 305. 57: 123. 59: 131.
- x Canchim, 59: 131.
- Alberes, 6: 107.
- Alentejana, 47: 572. 50: 41.
 - 56: 633. 58: 581.
- Almería, 13: 363.
- Arouquesa, 47: 61. 50: 41, 165.
- autóctona, 39: 197. 41: 477, 485, 497, 513, 549. 46: 247. 47: 61. 49: 17, 27, 31. 50: 35, 41, 91, 97, 165. 51: 65, 83.
- Asturiana.
- de la montaña, 40: 335. 41: 645. 56: 511, 687. 58: 529.
- de los valles, 40: 335, 42: 29. 44: 317. 47: 397. 49: 481. 51: 431. 56: 511, 687. 58: 549.
- Avileña, 47: 279.
- Avileña-Negra ibérica, 42: 457. 46: 247. 47: 397, 411.
- Avileña x Salmantina, 7: 311.
- Barrosa, 47: 61. 47: 157. 50: 41. 58: 545.
- Berrenda
 - en Rojo rusa, 57: 131.
 - en colorado, 49: 59. 56: 449.
 - en negro, 47: 195. 56: 449.
 - - rusa, 57: 131.
- Betizu, 56: 461.
- Blanca cacereña, 46: 277.
 - 47: 279, 358, 371.
- Blanca Orejinegra (BON), 54: 141, 333, 349, 545.
- x cebú, 54: 333.
- Blonde d'Aquitaine, 45: 195.
- *Bos indicus* x Pardo Suizo, 53: 129.
- Bradford, 58: 425.
- Brahman x Aberdeen Angus, 42: 301.
- Brangus, 56: 83. 59: 225.
- Brasil, 50: 165. 51: 65, 83, 91.
 - 53: 3. 54: 401, 409, 453, 497, 501. 56: 265. 58: 93.
- Campuzana, 54: 141.
- Canaria, 41: 513. 47: 358, 565.
- Canchim, 56: 355. 58: 265. 59: 131.
- - x Aberdeen Angus, 59: 131.
- Caqueteña, 54: 141.
- Caracú, 49: 31, 327. 50: 165.
 - 53: 25. 54: 305, 409. 59: 131.
- - x Charoles, 59: 131.
- Casanareña (Colombia), 54: 141, 545.
- Cebú, 56: 959. 58: 93, 383, 729.
- Charolés, 45: 195. 47: 279.
 - 55: 15. 56: 83. 57: 123. 59: 131.
- - x Caracu, 59: 131.
- Charolés x Retinto, 35: 211.
 - 36: 283. 37: 131, 217. 46: 347.
- Chino Santandereano (Colombia), 54: 141, 545.
- Costeño con Cuernos (Colombia), 54: 141, 545.
- Criolla, 41: 401, 421, 443, 477. 54: 141. 58: 485.
- Argentina, 47: 273. 48: 101, 425. 49: 31, 353. 51: 211. 52: 77, 327.
- - - biotipo Patagónico, 48: 425. 51: 203. 54: 415. 56: 253.
- Boliviano, 51: 33, 473.
- Brasil, 53: 3. 54: 453.
- Canaria, 44: 343. 47: 381.
- Colombia, 54: 333, 349.
- Chinampo de México, 58: 277.
- Florida cracker, 41: 401.
- Guadalupe, 54: 377, 385.
- Langeano (Brasil), 49: 327.
 - 54: 409, 453. 58: 93.
- - Mixteco, 51: 217.
- - Perú, 54: 233, 571. 57: 337, 341.
- - Saavedreña, 52: 89.
- - Uruguay, 45: 209. 47: 225.
 - 49: 333. 50: 113, 119. 51: 195. 52: 77.
- - Venezolana, 51: 335.
- Colombia, 54: 141.
- Culona Marchigiana, 56: 409.
- Curraleira (Brasil), 54: 409, 453. 57: 513. 58: 93.
- Devon, 57: 123.
- españolas, 46: 247. 54: 39.
- europeas, 57: 123.
- Fleckvieh, 52: 419.
- Frisona, 22: 39, 61. 24: 267.
 - 25, 287. 31: 51, 36: 121. 37: 25. 41: 65. 42: 253. 48: 33. 49: 31. 53: 141. 54: 305.
- - canadiense, 23: 205. 42: 229.
- - española, 38: 3. 39: 3. 53: 293.
- - negra chilena, 48: 429. 50: 399. 51: 303, 397.
- - neozelandesa, 51: 303.
- - x Criollo de la Sierra de Mantiqueira, 56: 265.
- Galega, 47: 61.
- gallegas, 56: 607.
- Gir, 49: 31. 50: 165. 51: 389. 54: 305.
- Girolando, 55: 239.
- Guabalá, 58: 485.
- Guernsey, 53: 129.
- Guzerá, 54: 305. 55: 239. 58: 313, 695. 59: 479.
- - x Nelore, 59: 479.
- Hartón del Valle (Colombia), 54: 141, 545.
- Hereford, 46: 367. 54: 305. 57: 123.
- Holandés, 56: 227, 737, 745.
 - 58: 231, 253, 293, 371. 59: 435.
- Holando
 - Argentina, 45: 3. 52: 379.
 - x Cebú, 49: 457. 54: 63, 75. 58: 683.
- Holstein, 38: 249. 39: 3. 42: 361. 50: 311. 51: 303, 327,

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- 351, 373. 52: 305. 53: 129, 239, 249, 309. 54: 141, 409, 453. 55: 289, 293.
- Friesian, 36: 121. 44: 55. 45: 195, 203. 48: 43. 50: 311, 403. 52: 419. 53: 217. 57: 101, 295.
- x Simmental, 45: 195.
- x BON, 54: 333.
- x Gir, 51: 389.
- x Jersey, 53: 129.
- x Pardo Suizo, 53: 129, 249.
- mexicano, 57: 457.
- Hungarian grey, 45: 195.
- ibéricas, 49: 31.
- Jersey, 49: 31. 50: 311. 53: 129, 249.
- Junqueira, 54: 305, 453. 58: 93.
- lecheras, 28: 111.
- Lidia, 3: 3. 20: 379. 21: 115, 203, 215. 26: 3. 30: 119, 127. 31: 91, 219. 32: 173. 33: 3. 34: 49, 225, 299. 35: 19. 39: 165. 40: 251, 317. 41: 383, 42: 71. 43: 223. 46: 81. 50: 35. 56: 383, 391, 397. 59: 63.
- Limousin, 45: 195. 59: 479.
- locales, 51: 203.
- Longhorn, 41: 401.
- Lucerna, 54: 141.
- Mallorquina, 49: 63, 71, 95, 259. 56: 461.
- Mantiqueira, 49: 31. 50: 165. 56: 265.
- Marchigiana, 59: 479.
- x Nelore, 59: 479.
- Marinhoa, 50: 41.
- Marismeña, 54: 185, 357. 56: 449.
- Maronesa, 47: 61. 47: 163. 50: 41.
- Menorquina, 59: 467.
- Mertolenga, 47: 572. 50: 41. 58: 581.
- Mirandesa, 47: 61. 50: 41, 165.
- Mocho Nacional (Brasil), 54: 453, 459.
- Montbéliarde, 57: 415.
- Monchina, 56: 461.
- Morenas Gallegas, 41: 485, 497. 47: 294, 359, 566, 567. 56: 607.
- - Alistano-Sanabresa, 41: 485.
- Cachena, 41: 485, 497. 47: 61. 50: 199, 279. 56: 607.
- Cadelana, 41: 485, 497. 47: 61. 50: 165, 199, 279. 56: 607.
- Frieiresa, 41: 485, 497. 47: 61. 50: 199, 279. 56: 607.
- Limiana, 41: 485, 497. 47: 61. 50: 165, 199, 279. 56: 607.
- Vianesa, 41: 485, 497. 47: 61. 50: 199, 279. 56: 607.
- Morucha, 46: 247. 47: 397.
- Mostrenca, 54: 185, 357.
- Murciana, 49: 107.
- N'Damance, 57: 415.
- Nelore, 49: 31, 285. 50: 153, 159. 50: 165. 53: 185, 371. 54: 237, 295, 305, 409, 453, 497, 501. 55: 105. 56: 75, 79, 449, 863. 58: 241, 265, 313, 585, 729, 753, 757. 59: 307, 321, 479, 549.
- x Caracú, 54: 501.
- Cara Limpa, 58: 729.
- x Charolés, 55: 281.
- x Pantaneiro, 54: 501.
- x Red Angus, 59: 479.
- Pajuna, 56: 449.
- Negra serrana, 47: 411. 56: 461.
- Palmera, 41: 513. 44: 353. 47: 358, 381. 56: 449.
- Pampa Chaqueño, 56: 3.
- Pantaneiro (Brasil), 41: 443, 477. 47: 292. 49: 27, 31, 285. 50: 153, 159, 165. 51: 65, 83, 91, 99. 53: 367. 54: 211, 237, 305, 409, 453, 501. 56: 627. 58: 93.
- x Nelore, 50: 153, 159.
- Parda, 46: 247.
- Alpina, 47: 397, 411. 48: 33. 49: 445.
- - Montaña, 58: 309.
- Suiza, 49: 31. 53: 129, 249.
- Pé-Duro, 57: 513.
- Pineywoods, 54: 245.
- Pirenaica, 41: 549. 47: 387, 397. 49: 223, 445. 54: 39. 56: 461.
- Preta, 50: 41.
- Purunã, 59: 131.
- Red Angus, 57: 123. 59: 479.
- x Guzerá x Nelore, 59: 479.
- x Nelore, 59: 479.
- Retinta, 29: 31, 245. 32: 67. 34: 211. 35: 211. 36: 283. 37: 75, 131, 217. 41: 3, 543, 569, 579. 43: 273. 44: 99, 111, 137, 151, 159, 165, 173, 179, 193, 215, 225, 233, 239, 247, 257, 267, 295, 303. 46: 347, 357. 47: 279, 397. 49: 229. 54: 401, 465.
- Romosinuano (Colombia), 54: 141, 545.
- Rubia, 34: 1, 90.
- Gallega, 34: 109. 31: 283. 38: 279. 41: 241, 42: 53. 47: 397. 48: 33. 50: 91, 279. 52: 347. 53: 119. 54: 497. 55: 3, 339. 56: 737, 645. 57: 101, 295. 58: 565.
- - - x Holstein-Friesian, 57: 101, 295.
- - - x Nelore, 54: 485, 497.
- - - ecotipo de montaña, 44: 421. 45: 75.
- rumanas, 50: 355.
- rusas, 57: 131.
- Sanmartinera (Colombia), 54: 141, 545.
- Sayaguesa, 42: 457. 46: 247. 50: 97.
- Serrana de Teruel, 58: 509, 517.
- Sindi, 58: 695.
- Simmental, 45: 195. 58: 265.
- x Nelore, 59: 479.
- Sokoto Gudali, 58: 223.
- Subconvexa roja, 19: 353.
- Suizo x Cebú, 58: 683.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- Velásquez, 54: 141.
- White Fulani, 58: 223.
- razas caballos, 47: 247.
- Americanas, 41: 433.
- Cuarto de milla, 41: 433.
- Morgan, 41: 433.
- Paso fino, 41: 433.
- Paso peruano, 41: 433.
- Andaluz 23.341. 32: 145. 33: 249. 37: 231. 40: 153. 41: 433, 505. 49: 115.
- libro genealógico, 49: 115, 125.
- Angloárabe, 48: 327.
- Árabe, 3: 53. 4: 110. 5: 9. 6: 243. 9: 132. 23: 57. 33: 43, 171, 249. 34: 67, 159. 35: 59. 36: 269. 37: 61, 231. 41: 19, 505. 42: 263. 48: 327. 49: 125.
- Asturcón, 47: 169. 58: 529.
- autóctonas
- - Brasil, 51: 113, 121, 129, 139. 54: 509.
- españolas, 47: 247.
- portuguesas, 50: 171.
- chileno, 58: 111-116.
- Criollos, 41: 415.
- Brasil, 49: 327. 51: 65, 107, 113, 121.
- Chilenos, 58: 111-116.
- Uruguay, 47: 259. 49: 333.
- Venezuela, 54: 217.
- Cuarto de milla, 53: 95, 387.
- Español, 3: 53, 265, 295. 4: 67, 159. 6: 243. 9: 132. 33: 43, 171, 249. 34: 67, 159. 35: 59. 37: 231, 251. 39: 233. 40: 181. 41: 19, 383, 42: 81. 43: 153. 47: 259. 48: 327. 49: 115.
- Cartujano, 41: 349. 47: 175, 233, 241.
- libro genealógico, 49: 115, 125.
- comportamiento sexual, 50: 241.
- yegua, 9: 132. 41: 19. 42: 263.
- Galego de Monte, 50: 251, 279.
- Garrana, 50: 171.
- Hispano Árabe, 54: 273. 56: 581.
- Hispano Bretón, 56: 793.
- Losino, 49: 135.
- Mangalarga (BRASIL), 54: 25. 55: 31, 207. 57: 165.
- Menorquín, 46: 145.
- Pantaneiro (Brasil), 41: 371. 51: 65, 107, 113, 121, 129, 139. 53: 333. 54: 509, 515. 56: 647, 929.
- ponis, 47: 169. 49: 135. 50: 171.
- - vasco, 47: 181, 537. 50: 7.
- Pottoka, 47: 169, 181, 537. 50: 7.
- primitivas ibéricas, 2: 3.
- Pura Sangre Inglés, 37: 283. 39: 175. 41: 505. 42: 451. 47: 169. 49: 125.
- - Brasil, 49: 497. 51: 385.
- Pura sangre Lusitano, 49: 125, 147. 58: 501.
- Quarter Horse, 53: 95.
- razas caninas, 13: 225. 47: 153.
- Alano español, 47: 553. 48: 63. 49: 241, 247. 50: 379.
- autóctonas, 47: 575. 50: 15, 187, 379. 51: 223.
- Bodeguero, 49: 253.
- Boxer, 45: 315.
- Braco, 45: 325.
- Ca de Bestiar, 40: 115.
- Can de Palleiro, 50: 187, 279.
- Caniche, 45: 315.
- Carea Leonés, 50: 15.
- Cimarrón (Uruguay), 47: 529, 533. 49: 333. 51: 223.
- Coelleiros, 50: 187, 279.
- Criollo (Uruguay), 47: 529, 533.
- de Agua Español, 44: 403. 45: 37. 47: 445, 487. 49: 101. 50: 379.
- Euskal artzain, 47: 439.
- Galgo español, 40: 115. 47: 573. 50: 379.
- Galicia, 50: 187.
- Gos d'Atura, 40: 115.
- Gos Rater Valencià, 50: 371.
- Guicho, 50: 187, 279.
- Rater valencià, 47: 479.
- Maneto, 46: 175. 47: 497.
- Mastín
- de los Pirineos, 40: 115.
- español, 40: 115.
- Pastor alemán, 45: 315.
- Perdiguero
- de Burgos, 40: 115.
- gallego, 50: 187.
- Podenco, 50: 379.
- andaluz, 10: 173. 34: 169. 47: 207, 293, 491.
- - canario, 40: 115.
- español, 10: 173.
- gallego, 50: 187, 279.
- ibérico, 40: 115.
- ibicenco, 40: 115.
- Quisquelo, 50: 187, 279.
- Ratonero, 49: 253.
- - valenciano, 47: 479.
- Sabueso español, 40: 115.
- Sealyham terrier, 13: 225.
- razas caprinas, 29: 259. 41: 455. 58: 553.
- Agrupación Caprina Canaria, 41: 513, 597. 42: 281, 285. 43: 181. 45: 83. 46: 169. 47: 111.
- Algarvia, 50: 49.
- Alpina, 41: 555. 54: 635.
- Anglo-Nubiana, 56: 103, 287, 483. 57: 525. 59: 267.
- autóctona, 39: 43. 40: 103, 161. 41: 455, 519, 527, 537, 591. 50: 49, 105. 57: 67.
- Pernambuco, 55: 63.
- Azul (Brasil), 53: 337.
- Bermeya, 58: 529.
- Blanca Serrana, 57: 353.
- andaluza, 40: 161. 41: 519. 52: 67. 53: 221. 54: 151. 56: 753. 57: 67.
- celtibérica, 47: 576. 48: 123. 49: 107. 52: 67. 54: 151. 56: 753.
- de Rasquera, 56: 43, 319.
- Boer, 52: 393. 53: 403. 55: 313. 56: 103, 483.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- brasileñas, 56: 725.
- Cachemira, 48: 231. 53: 107.
- - x criollo, 55: 203.
- Canaria, 40: 161. 41: 75.
- - mestiza, 57: 63.
- canarias, 41: 513, 591. 56: 571, 577.
- Canindé (Brasil), 53: 337, 341. 56: 467, 725.
- Castiza, 47: 411. 52: 67.
- Charnequeira, 50: 105.
- criollas, 41: 415, 555. 44: 3, 73.
- Argentina, 56: 479. 57: 361, 365, 541.
- - Serrano, 55: 113. 59: 291.
- Chilena, 48: 261. 50: 363. 53: 107.
- México, 49: 341. 50: 231. 54: 429, 529.
- - Neuquina, 57: 361, 365, 541. 58: 125, 129.
- - - ecotipo Pelo Corto, 57: 541.
- - - ecotipo Pelo Largo, 57: 541.
- - Uruguay, 49: 333.
- - Venezolana, 51: 265.
- Colorada Pampeana, 52: 371. 53: 261.
- Enana, África occidental (WAD), 50: 335. 53: 13. 54: 643. 57: 275 369. 59: 195.
- españolas, 47: 568.
- Florida, 39: 25. 40: 15, 193, 273. 41: 607. 43: 45, 81, 165. 46: 257. 47: 578. 48: 85, 347, 415. 51: 393.
- Galega, 50: 279.
- Granadina, 1: 58, 103. 3: 185. 10: 46. 12: 3. 25: 147. 29: 259. 30: 289. 37: 155. 41: 155, 383. 54: 311. 56: 417, 661.
- Graúna (Brasil), 53: 337.
- Guadarrama, 40: 161.
- locales, 53: 261.
- Majorera, 43: 181. 54: 261. 56: 565, 571, 577, 667.
- Malagueña, 1: 356. 2: 160. 29: 259. 34: 301. 36: 187, 313. 37: 97. 38: 239. 39: 283. 40: 161.
- Malagueña x serrana, 40: 55, 73, 131.
- Mallorca, 56: 379.
- Moxotó (Brasil), 53: 337, 341. 56: 287, 483, 623, 725. 57: 505. 59: 345.
- Murciana 4: 98. 29: 259. 37: 155. 56: 417, 661.
- Murciano Granadina, 37: 155. 38: 211. 39: 283. 40: 161, 173. 41: 639. 45: 79. 47: 639. 49: 107. 50: 269. 51: 259. 54: 311, 327. 56: 417, 641, 661. 58: 553.
- Negra Serrana, 41: 527, 537. 47: 411. 56: 753.
- Nubiana, 41: 555.
- Palmera, 41: 591. 56: 565, 571, 577, 663, 699, 705, 789.
- Pardo Alpina, 59: 605, 609.
- Pirenaica, 40: 161.
- Retinta, 40: 161.
- Retinta Extremeña, 56: 753.
- Roja de Sokoto (Nigeria), 54: 643. 59: 195.
- Saanen, 53: 175. 59: 605, 609.
- Serrana, 40: 103.
- - andaluza, 29: 259.
- - barreña, 13: 347.
- - negra, 47: 411.
- Tinerfeña, 56: 551, 565, 571, 577.
- Tswana, 47: 659. 49: 469. 50: 383.
- Verata, 38: 79, 127. 39: 43. 40: 103, 161. 41: 131, 42: 137, 173.
- - chivos, 38: 127.
- raza cebuina
- Beefalo-Nelore, 57: 43.
- *indicus*, 57: 123.
- Mediterráneo, 57: 349.
- Murrah, 57: 497.
- Nelore, 57: 123, 171, 271, 345.
- Nelore x Sindi, 57: 345.
- razas cunícolas
- autóctonas, 47: 467.
- Californiana, 35: 239. 40: 327. 53: 391.
- Común español, 40: 293.
- Gigante de España, 41: 165, 231. 47: 467.
- Neozelandesa, 35: 239. 37: 239. 56: 71.
- - Blanco, 53: 391.
- - - x Chinchilla, 48: 285.
- - x California, 42: 105
- silvestre español, 35: 183. 40: 293.
- razas gallinas
- Ampurdanesa roja, 43: 281. 47: 141, 335.
- Anak 2000, 55: 301. 58: 655.
- - Titan, 58: 637.
- Andaluza Perdiz, 50: 265.
- Arbor Acre, 59: 311.
- autóctonas, 47: 141, 461. 49: 77. 50: 265. 55: 85.
- Azul andaluza, 50: 265.
- Bovans Goldline, 58: 405.
- Capão de Freamunde, 58: 569.
- Castellana negra, 10: 335. 11: 333. 12: 27. 55: 85.
- Cuello Desnudo, 58: 637.
- Chulilla, 56: 523, 557.
- CNN, 46: 237.
- Cobb's, 41: 209, 281.
- Criollas, 56: 309.
- - Cuba, 59: 597.
- - cuello desnudo, 44: 79. 56: 309.
- CRR, 46: 237.
- del Sobrarbe, 47: 461.
- españolas, 43: 281.
- Extremeña azul, 53: 209.
- Frizzle, 58: 637.
- - x Opipi, 58: 637.
- Fulani, 58: 637.
- Galiña de Mos, 58: 521, 525.
- Giriraja, 58: 637.
- H-N, 16: 231.
- Hisex Brown, 54: 13. 58: 645.
- Hubbard, 49: 433.
- Hy Line W36, 59: 369.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- Ibicenca, 58: 489.
- Khaki campbell, 8: 225, 277.
- Kok, 13: 323.
- Leghorn, 10: 335. 11: 15, 333.
15: 141. 16: 82. 12: 27.
- - Rhode, 13: 43.
- línea Ross, 57: 15. 59: 93,
115.
- Lohmann LSL, 59: 455.
- Marshal MY, 59: 311.
- Menorca, 56: 545.
- Mos, 49: 77. 50: 279. 54: 491.
56: 529, 617.
- Murciana, 49: 107. 58: 541.
- Negra castellana, 50: 265.
- Nichols, 13: 323. 16: 231.
- Opipe, 58: 637.
- Pedresa, 10: 121.
- Pelea, 54: 437.
- Penedesenca negra, 43: 281.
47: 141, 335.
- Plymouth Rock Barrada
- - x Fayoumi, 54: 87.
- - x Leghorn Blanca, 54: 87.
- - x Rhode Island Roja, 54: 87.
- Prat leonada, 47: 141, 335.
- Rhode island red, 13: 43.
- Shaver Brown, 58: 173.
- Utrerana franciscana, 10:
335. 11: 333. 12: 27. 50:
265.
- Vascongada, 12: 76.
- Yaffa, 58: 637.
- - Brown, 58: 23.
- razas gansos
- Zatorska, 45: 229.
- razas llamas, 41: 467. 54: 253.
- razas ovinas
- Altamurana, 52: 401. 54: 105.
- Ansotana (corderos), 9: 148,
172.
- Aranesa, 56: 435.
- autóctonas, 49: 167. 50: 21.
50: 27. 58: 513.
- - México, 47: 425. 49: 391.
- Assaf, 56: 681. 58: 493,
577.
- Awassi, 50: 27. 56: 681.
- Bergamasca, 54: 395.
- Blackbelly, 55: 97, 101.
- Bleu demaine, 45: 185.
- Blochi, 57: 155.
- Brasil, 54: 395.
- Cabugi, 58: 145.
- Café, 56: 441.
- Cambridge, 45: 185.
- Canaria, 41: 513. 47: 425,
511. 49: 209. 55: 421, 441,
759.
- canarias, 56: 441.
- Castellana, 47: 425. 50: 21,
27, 375.
- Chamula Negra (México), 54:
289. 56: 441.
- Chiapas (México), 41: 355.
47: 201, 225. 49: 391. 54:
535, 557. 56: 441.
- - Blancas, 54: 289, 477.
- - Churra, 40: 85, 139. 41: 355.
47: 73, 425. 49: 39, 161.
50: 27. 54: 477. 56: 681.
58: 577.
- - - Algarvia, 58: 493.
- - Badana, 53: 229. 58: 493,
513.
- - Galega, 58: 493.
- - - Galega Mirandesa (Portu-
gal), 54: 477. 58: 493.
- - Lebrijana, 46: 265. 47: 267.
- - Mondegueira, 58: 493.
- - portuguesas, 58: 493.
- - Tensina, 41: 197.
- - Terra Quente (Portugal), 54:
477. 58: 493, 513.
- Corriedale, 38: 167. 43: 327.
52: 339.
- Criollas, 41: 315. 48: 437.
- - Brasileña, 49: 327
- - - Lanada, 54: 395.
- - - - Serrana, 59: 509.
- - Colombia, 54: 341.
- - - de Lana, 54: 477, 545.
- - - de Pelo, 54: 545. 56: 507.
- - Cubana, 48: 223.
- - Perú, 54: 541.
- - Uruguay, 49: 333. 56: 473.
- Dorper, 47: 21. 58: 145.
- Enana de West Africa, 56:
963. 57: 275. 58: 601.
- españolas, 25: 171. 32: 243.
34: 85, 165. 47: 425. 56:
441.
- Exmoor horn, 45: 185.
- Fleischaff, 33: 133.
- Frisona británica, 45: 185.
- Frison x manchego, 26: 65,
79. 27: 41.
- Gallega, 25: 111, 113, 203.
49: 167. 50: 259, 279. 56:
157, 275, 489, 587. 57: 3.
- Grazalema, 9: 348. 10: 62,
130, 278, 353. 11: 29.
- Guirra, 47: 411. 53: 225.
- Hampshire Down, 52: 339.
- ibéricas, 56: 455.
- Île de France, 51: 271. 52:
339.
- Jacobs, 45: 185.
- Karakul, 2: 14.
- Lacaune, 50: 27. 56: 681.
- Lacha, 6: 41. 41: 355. 47:
425. 53: 47. 56: 455.
- Manchega, 3: 97, 100, 235. 4:
14, 336. 9: 92, 198, 229,
270. 11: 3. 22: 343. 26: 65,
79, 113. 27: 41. 29: 139.
30: 63. 37: 205. 40: 3, 37,
237. 41: 141, 355, 42: 155,
245, 313. 45: 395. 47: 425.
48: 135, 147. 56: 455.
- - Negra, 47: 329, 411.
- mediterránea, 40: 237.
- Merina, 1: 207. 4: 69. 19: 365.
23: 253. 25: 203. 31: 205.
32: 131, 255. 34: 77, 95,
219, 235. 35: 41, 49, 173.
36: 81. 37: 115, 205. 39:
153, 187. 40: 209, 223,
359. 41: 27, 383. 47: 21,
267, 570. 48: 95, 197, 273.
56: 441. 58: 435.
- - Andaluza, 22: 309.
- - Blanco, 56: 455.
- - Campiñesa, 23: 253, 363.
25: 25, 203. 31: 205.
- - Canario, 47: 411.
- - corderos, 9: 148, 172.
- - español, 32: 131. 34: 95, 77.
47: 255.
- - Grazalema, 46: 265. 47:
411.
- - Landschaff, 29: 73.
- - Negra, 47: 411.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- - Precoz, 42: 409. 48: 273.
- - puro español, 56: 455.
- - Romanov, 45: 201.
- Merino Precoz x Merino, 42: 161.
- Milchschaf, 52: 339.
- montaña (de), 25: 351.
- Montesina, 56: 455.
- Mora (Colombia), 54: 341, 545.
- Morada Nova, 54: 395. 57: 71. 59: 539.
- Mule, 45: 185.
- Navajo-Churro (USA), 54: 477.
- Navarra, 27: 133.
- Ojalada, 56: 455.
- Ouda, 53: 321.
- Ouled-Djellal, 56: 963.
- Ovella Galega, 58: 533.
- Palmera, 41: 513. 47: 381. 49: 217. 54: 363. 56: 441. 599.
- Pelibuey, 57: 91, 219. 58: 671.
- - x Blackbelly, 59: 303.
- - Cubano, 48: 219, 223.
- - México, 54: 51.
- Poll Dorset, 51: 271.
- Polwarth, 35: 31.
- Rabo Largo, 54: 395.
- Rasa aragonesa, 24: 147. 27: 61. 37: 51. 39: 59. 40: 49. 41: 113. 42: 65. 43: 31. 43: 71. 45: 51, 251, 403. 52: 85. 56: 363.
- Roja mallorquina, 47: 411.
- Romanov, 27: 61, 42: 147.
- - x Rasa aragonesa, 45: 403.
- Romney marsh, 48: 433.
- - x Talaverana, 1: 303.
- Santa Inés, 51: 271. 54: 395. 58: 33, 145, 281, 289. 59: 169, 299.
- Salz, 43: 31. 45: 403.
- Segureña, 6: 8, 291. 35: 79, 89. 37: 115. 38: 93, 107, 189, 223. 39: 109, 249. 41: 155. 47: 570. 48: 95. 49: 107. 50: 145. 52: 315. 54: 323, 443, 565. 56: 659.
- Serra da Estrela, 52: 3, 113.
- 56: 455.
- Sin patrón racial definido, 57: 553.
- Somalí, 54: 395.
- - Brasileña x Morada Nova, 57: 71.
- Sopravissana, 56: 441.
- Southdown, 52: 339.
- Suffolk, 45: 185. 51: 271. 52: 339.
- Suffolk Down
- - x Merino Precoz Alemán, 55: 171.
- - x Ile de France, 56: 967.
- Suffolk x manchego, 26: 65, 79. 27: 41.
- Talaverana, 47: 431.
- Texel, 52: 339.
- tronco
- - churro, 56: 455.
- - entrefino, 56: 455.
- - ibérico, 56: 455.
- Vizcaya (ovejas), 6: 41.
- Xisqueta, 56: 429, 497.
- Yankasa (Nigeria), 54: 639.
- razas palomos
- Buchón jienense, 47: 574.
- Palomo Deportivo Murciano, 58: 537.
- razas de patos
- Muscovy, 56: 503.
- razas pavos. 54: 177.
- Autóctono Español, 50: 265.
- Bronceado americano, 41: 307.
- razas perro
- Cão de Fila de São Miguel, 58: 505.
- razas porcinas, 52: 127, 129.
- Alentejana, 52: 255.
- Argentina, 54: 97.
- autóctonas, 41: 531. 49: 53. 49: 175, 179, 189, 195, 201. 50: 125, 133, 139. 51: 235, 245, 249. 52: 105, 127, 137, 231, 245, 255. 54: 97.
- Bassé (Brasil), 51: 235.
- Baztán, 52: 231.
- Brasil, 51: 235. 52: 245.
- Bísaro, 52: 255.
- canarias, 41: 513.
- Caruncho (Brasil), 51: 235.
- Casco de Mula, 56: 783.
- Celta, 49: 175. 50: 279, 291.
- Chato murciano, 47: 305, 311, 571. 49: 53, 87, 107, 195, 493. 52: 273. 58: 573.
- - x Large White, 49: 195.
- Chato Vitoriano, 52: 231.
- Colorada, 3: 141, 325. 4: 200.
- criollas, 41: 415. 54: 423.
- - Cubano, 47: 51. 47: 107, 557, 561. 51: 253. 59: 601.
- - - x Duroc-Hampshire, 47: 107.
- - México, 59: 177.
- - Uruguay (cerdo pampa), 49: 333.
- China, 52: 207.
- Cuié (Brasil), 51: 235.
- Cuino (México), 52: 105, 109. 59: 177.
- Criollo
- - Argentina, 54: 227.
- - Guadalupe, 54: 471.
- - México, 52: 105.
- - Cuba, 53: 349, 359. 54: 369.
- Dalland, 43: 205.
- Duroc. 43: 5. 49: 45. 50: 395. 52: 225. 59: 233.
- - híbridos, 40: 359.
- - x jabalí, 50: 367, 395.
- Europa, 52: 207.
- Euskal Txerria, 52: 231.
- Gochu Astur-Celta, 58: 529.
- Ibérico, 1: 387. 2: 18, 103, 208, 358. 5: 349. 13: 230. 17: 111. 18: 105. 19: 83, 259. 20: 87. 22: 241. 23: 303. 26: 97. 28: 73. 35: 267. 47: 287, 411. 49: 45, 175, 179, 189, 201, 493. 51: 241, 245, 249. 52: 35, 225, 265. 53: 375, 399. 54: 369. 56: 517, 535, 541, 561. 56(R): 23. 57: R1, R29. 59: 233.
- - Entrepelado, 49: 45, 179, 189, 201. 50: 125. 51: 229, 245.
- - Dorado gaditano, 49: 45.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- x Duroc, 19: 259. 52: 225.
- - Lampiño, 49: 45, 179, 189, 201. 50: 125. 51: 229, 245.
- Mamellado, 49: 45, 179, 189, 201. 50: 125. 51: 229, 245.
- - - x Silvela, 49: 45.
- - Negro lampiño, 47: 411.
- Negro de los Pedroches, 52: 219.
- Portugués, 49: 189, 201. 51: 229, 245.
- - Retinto, 49: 179, 189. 50: 125. 51: 229, 241, 245.
- - - extremeño, 49: 45.
- - - portugués, 49: 45.
- - Silvela, 49: 45, 179, 189, 201. 50: 125. 51: 229, 245. 56: 541.
- Torbiscal, 49: 45, 179, 201. 50: 125. 51: 241, 245, 249.
- - variedades, 49: 179, 189, 201. 50: 125, 139.
- - - Negras, 47: 547.
- - - Rojas, 47: 287.
- - Villalón, 49: 179.
- Landrace, 30: 109. 52: 35.
- - Polaco, 45: 215.
- - x Large White, 41: 121. 42: 339, 429. 56: 895. 59: 277.
- - x Yorkshire, 54: 447.
- Large Black, 28: 73.
- - x Ibérico, 28: 73.
- Large White, 23: 67. 7: 151. 45: 199. 53: 411. 54: 423, 471.
- - x Landrace, 24: 33. 25: 299. 38: 261, 42: 125. 48: 227.
- - x Piétrain, 24: 251. 25: 261.
- Large White-Landrace x Large White, 59: 233.
- locales, 52: 255, 265, 279. 54: 523.
- Malhado de Alcobaça, 56: 655.
- Mamellado (Uruguay), 52: 265. 56: 783.
- Manchado de Jabugo, 16: 317. 47: 287. 49: 45, 201. 50: 133, 181. 51: 241, 245, 249.
- México, 52: 105, 109.
- Nativo (México), 52: 105, 109.
- Negro
 - - Canario, 41: 513, 531. 47: 381. 49: 291. 56: 425.
 - - Pío Vasco, 53: 411, 415.
 - Nilo (Brasil), 51: 235.
 - Pampa Rocha (criollo Uruguay), 49: 333. 56: 783.
 - Pata de Mula (México), 52: 105.
 - Pelón (México), 49: 415. 52: 105, 109, 279. 54: 165, 267. 59: 177.
 - Piau (Brasil), 51: 235.
 - Pirapetinga (Brasil), 51: 235.
 - portuguesas
 - vascas, 52: 231.
 - Yorkshire x Landrace, 58: 363. 59: 177.
- rebrote forraje, 58: 629.
- recuperación razas ovino, 58: 533.
- recursos
 - zoogenéticos, 58: 93, 529.
 - - aves, 58: 521, 525.
 - - ovino, 58: 533.
- red inalámbrica, 58: 345.
- registro de genealogías caballo, 58: 501.
- regresión no-linear, 58: 695.
- relación C/N, compost, 58 (R): 59.
- relación carbono/nitrógeno, 58 (R): 59.
- relaciones materno-filiales, bovinos, 58: 729.
- REML, 58: 265.
- remolino capilar bovino, 58: 425.
- remuestreo bovino, 58: 549.
- rendimiento
 - aves, 58: 405.
 - - broilers, 58: 655.
 - - pollos, 58: 23.
 - bovino, 58: 241, 371.
 - - canal, 58: 11.
 - cerdo, 58: 55, 717.
 - - lechones, 58: 609.
 - peces, 58: 663.
 - - filete con hueso, peces, 58: 663.
- filete sin hueso, peces, 58: 663.
- - pescado entero eviscerado, 58: 663.
- rana-toro, 58: 589. 59: 31.
- reactividad bovinos lecheros, 59: 435.
- rebrote gramíneas, 59: 287.
- recursos naturales, 59 (R): 45.
- redes inhalámbricas, 59: 161.
- región 5.8S-ITS, 59: 103.
- regresión aleatoria, 59: 267.
- regresión fija, 59: 267.
- REML, 59: 345.
- renovación de especies en pastos, 58 (R): 35.
- replección física bovinos, 58: 297.
- reproducción peces, 59: 51.
- reproducción, 58: 745. 59: 131.
- asistida palomo deportivo, 58: 537.
- aulacodes, 58: 441.
- bovinos, 58: 231, 309, 585, 683, 757. 59 (R): 1.
- cerdo, 59: 123.
- ovino, 59: 509.
- peces, 59: 255.
- reproductores caprinos, 59: 345.
- República Dominicana caprino, 59: 333.
- República Dominicana ovino, 59: 333.
- residuo
 - mandioca, 58: 23, 655.
 - soja, 58: 451.
 - orgánicos, 58 (R): 59.
 - sólidos, 58 (R): 59.
- resistencia ósea, 58: 173.
 - aves, 58: 645.
 - enfermedad, 59: 177.
 - inmune, 59: 177.
- respuesta
 - fisiológica
 - - cerdo, 58: 55.
 - - vaquillas, 58: 231.
 - humoral, bovinos, 58: 733.
 - immune anti-rábica, bovi-

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- nos, 58: 733.
 - inmune humoral, 59: 177.
 - superovulatoria bovino, 58: 241.
 restricción agua, 59: 195.
 resultados productivos. bo-
 vino, 58: 509.
 revistas científicas, 58: 3. 59: 3.
Rhamdia quelen, 56: 115. 59: 255.
Ramphastos
 - *toco*, 45: 289.
 - *vitellinus*, 45: 289.
 - *dicolorus*, 45: 289.
Rhodotorula mucilaginosa,
 59: 103.
 riesgo
 - contaminación por plaguici-
 das, 58: 413.
 - erosión, 58: 413.
 Río Mogi Guaçu, 58: 663.
 rumen
 - artificial, digestibilidad, 58: 749.
 - fermentación, 59: 217.
 - pH, 59: 217.
 rumia bovino, 59: 321, 427.
 rumiantes, semillas, 58 (R): 35.
 ruptura membrana prepucial,
 cabritos, 58: 129.
 reacción
 - acrosómica, 46: 43.
 - en cadena de la polimerasa,
 41: 661. 54: 267.
 reactividad, 57: 123, 321.
 realeras, 47: 347.
 rebaño, 56: 839.
 - piloto, 41: 497.
 rebeco, 42: 445.
 rebrote, 57: 279.
 - pastos, 42: 333.
 receptor de activina, 45: 245.
 reciclaje, 57: R103.
 recombinación intragénica, 26: 315.
 recría
 - cerdos, 21: 41. 56: 541.
 - corderos, 9: 148, 172.
 - rana, 56: 959.
 recuperación
 - de materia seca, 57: 35.
 - de proteína bruta, 57: 35.
 recursos
 - alimenticios, 36: 65.
 - - bellota, 57: R1, R29.
 - - dehesas, 43: 239. 45: 379.
 50: 465.
 - - residuos anacardos, 51: 423.
 - - vaina de quebracho, 54: 535.
 - genéticos, 41: 443, 477, 497.
 47: 273, 279, 363, 425,
 503, 507. 49: 17, 27, 45,
 101, 201, 241, 247, 327,
 333, 363, 385, 391, 405,
 415, 423. 50: 35. 51: 65,
 99, 211, 217, 235. 52: 185,
 201, 225, 245. 53: 3, 225,
 349, 367. 54: 97, 125, 171,
 177, 185, 233, 237, 245,
 253, 267, 283, 501 509,
 571.
 - - de interés económico, 56: 765.
 - naturales, 34: 3. 43: 239. 44: 123. 47: 149, 363. 50: 465.
 - renovables, 56: 765.
 - zoogenéticos, 56: 319, 377,
 417, 467, 529, 587, 617,
 725, 777, 929.
 Red Latina de Revistas de
 Zootecnia, 57: 293.
 REDVET - Revista Electrónica
 de Veterinaria, 57: 293.
 RedZoot, 57: 293.
 redes
 - genealógicas, 20: 257.
 - temáticas, 56: 791.
 reducción de nitratos, 27: 375.
 refractometría sérica, 23: 181.
 25: 379. 26: 35.
 régimen de tenencia, 56: 759.
 región
 - control del DNA mitocon-
 drial, 56: 429.
 - D-loop, 56: 455.
 - despoblada, 56: 839.
 - intergénica tarnleu-coll, 56: 33.
 - organizadoras del nucleolo,
 45: 233, 275.
 - semiáridas, 57: 195.
 registros genealógicos, 56: 633. 57: 525.
 regresión, 23: 41. 24: 73. 25: 57, 141. 41: 543, 645. 45: 3. 48: 3.
 - logarítmica, 47: 95.
 - racial, 54: 165.
 rehala, 10: 173.
 relaciones
 - filogenéticas, 39: 197. 50: 165. 54: 135.
 - - cerdo, 54: 369.
 - genéticas, 56: 287, 383, 449.
 - - bovinos, 54: 385.
 - - líneas comerciales conejos,
 53: 95.
 - - ovinos iberoamericanos,
 54: 477.
 REML, método, 38: 249, 42: 147.
 remolacha, 16: 109.
 remolino
 - consistencia, 57: 321.
 - localización, 57: 321.
 - - facial bovinos, 57: 123.
 remuestreo, 40: 23.
 rendimiento, 2: 244, 258. 6: 151. 12: 162. 18: 307. 57: 321, 381.
 - canal, 56: 343. 57: 15, 295.
 - cabritos, 55: 203.
 - cárnico, 19: 259.
 - cerda, 57: R77.
 - lechones destetados, 57: 549.
 - lechones lactantes, 57: 549.
 - productivo, 57: 449.
 - - económicos, 56: 71, 299.
 - vacas lecheras, 57: 415.
 renta
 - avícola, 13: 265.
 - familiar, 56: 359.
 repetibilidad, 56: 659.
 - gestación, 9: 132.
 - producción leche, 42: 361.
 repetición del celo, 57: R77.
 repoblación peces, 33: 285.
 repliación física, 57: 235.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- reproducción, 2: 68. 5: 296. 7: 16, 111. 8: 211, 225, 285. 17: 305. 25: 97. 34: 67, 133, 159, 211, 291. 47: 351. 56: 91, 557, 561, 577, 959. 57: R39.
- asistida, 54: 125, 565.
 - bovino, 50: 153, 159. 51: 91, 351, 273. 52: 409, 419. 53: 59, 69, 141. 53: 205. 54: 565.
 - caballo, 9: 132. 35: 59. 37: 251. 41: 19. 49: 147. 50: 241. 51: 139.
 - caprino, 38: 211. 40: 173. 41: 555. 43: 335. 52: 371, 389.
 - conejo, 33: 111. 34: 291.
 - estacionalidad, 56: 551. 57: 91.
 - factores ambientales, 57: 63.
 - fitoestrógenos, 51: 373.
 - gamo, 54: 31.
 - llama, 47: 43.
 - manejo, 44: 215. 51: 139.
 - oveja, 9: 8. 18: 203. 37: 51. 41: 113. 48: 273. 53: 47, 225. 54: 541, 557, 565. 56: 963.
 - porcino, 2: 18. 19: 65. 30: 109. 32: 181. 35: 105. 38: 261. 41: 121. 47: 299, 305. 51: 241, 245, 249. 52: 109.
 - rana, 56: 959.
 - reptiles, 42: 203, 367. 44: 15, 379.
 - vacuno, 8: 211. 19: 65. 20: 379. 22: 175. 24: 267. 35: 19. 38: 283. 41: 65, 497, 579, 619. 42: 229, 253, 435. 43: 357. 44: 165, 215, 225, 233, 239, 247, 267, 317. 45: 203. 46: 347. 47: 292. 48: 429. 49: 59, 229. 51: 91, 411. 53: 35, 59.
- reproductores, 56: 655.
- cerdas, 57: R77.
 - evaluación, 44: 111, 151, 159. 49: 229. 50: 517. 54: 557.
 - reptiles, 41: 41. 42: 3, 203, 367. 44: 15. 48: 343.
 - canales, 53: 345.
 - cría cautividad, 53: 345.
 - economía, 52: 97.
 - tamaño crías, 44: 379.
 - República Dominicana, 55: 263.
 - Reserva Ecológica El Bagual, 41: 41. 42: 3, 203.
 - reservas
 - corporales, 40: 237, 42: 65. 53: 47.
 - nutritivas abejas, 38: 141.
 - residencia canina, 14: 55, 107, 283.
 - residuos de
 - agroindustrial, 57: 259.
 - anacardos, 51: 423. 55: 263.
 - arroz, 55: 263.
 - cervecería, 46: 137. 47: 621. 51: 465.
 - cultivo, 41: 257.
 - maíz, 57: 369.
 - mandioca, 57: 373.
 - matadero, 6: 218.
 - molinería de maíz, 57: 369.
 - poda, 41: 639.
 - resistencia enfermedades, 54: 333, 349.
 - respiración, frecuencia, 43: 213.
 - respuesta
 - adrenocortical divergente, 55: 195.
 - inmune, 56: 967.
 - - cerdos, 52: 249.
 - restricción alimentaria, 56: 895.
 - retención
 - agua carne
 - - vacuno, 55: 3.
 - N, 38: 21, 73.
 - nutrientes, 57: 247.
 - retina, 28: 83.
 - retículo rumen, 42: 445.
 - retinto, 34: 211. 36: 283.
 - retraso del estro, 57: R77.
 - reventador blanco, 56: 71.
 - revezos bovinos, 11: 70.
 - revistas científicas, 1: 91, 295. 2: 66. 57: 333.
 - Revista Argentina de Producción Animal, 57: 293.
 - Revista Brasileira de Zootecnia, 57: 293.
 - Revista de Medicina Veterinaria y Zootecnia de Colombia, 57: 293.
 - Revista Portuguesa de Zootecnia, 57: 293.
 - RFLP, 41: 661. 49: 505. 51: 441. 52: 85. 53: 217. 56: 403.
 - Rhamnaceae, 57: 427.
 - Rhea americana*, 56: 971.
 - Richards, 57: 497.
 - río Guadalmellato, 21: 51.
 - riñones, canal, 31: 37. 57: 71.
 - ritmo
 - cardiaco, 51: 121.
 - circadiano, 41: 27. 43: 199. 55: 139.
 - RNA, ribosómico, 45: 233, 301.
 - robalo, 57: 75.
 - rodaballo, 42: 321.
 - roedores, 2: 294.
 - rotación forrajera, 10: 323.
 - rotíferos, 42: 321.
 - rotura
 - cromosomas, 35: 301.
 - huevos, 30: 307. 32: 72.
 - RT-PCR, 56: 403.
 - rubor inguinal sexual, 51: 393.
 - Rubiaceae, 57: 427.
 - Rumanía, 50: 355. 57: 293.
 - rumen, 56(R): 45. 57: 155.
 - fluido, 57: 147.
 - microorganismos, 54: 109. 57: 79.
 - rumia, 41: 27, 155. 54: 63, 75. 55: 293. 57: 43.
 - rumiantes, 16: 257. 33: 275. 35: 139. 43: 105. 44: 3. 57: R13, R89.
 - pequeños, 48: 157.
 - tejidos plantas, 57: R13.
 - ruminal
 - cinética, 56: 829.
 - degradación, 56: 59.
 - digestión de los lípidos, 56(R): 45.
 - filtrado, 56: 261.
 - retención, 56: 829.
 - rumpiato, 48: 3.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- Rupicapra pyrenaica*, 42: 445.
rusticidad, 56: 725.
- S
- S forraje, 59: 415.
saber local, 56: 777. 59 (R): 45.
sabor carne cordero, 59: 539.
Saccharum officinarum, 58: 395.
sacos de nailon, digestibilidad, 58: 749.
sacos para análisis, 58: 749.
sacrificio, 2: 358. 4: 336.
- aves, manejo, 59 (R): 113.
- edad de, 43: 45, 81.
- estrés, 48: 33.
- peso, 57: 295.
sal, 37: 105.
sal mineral, 58: 753.
- proteinizada, 56: 75.
salchichas, 33: 77, 181.
salchichón, 26: 291. 27: 9, 105.
sal mineral, 57: 271.
sales biliares, 56: 71.
salinidad, 33: 285.
Salmo trutta, 47: 291.
salud, 56(R): 45.
salvado
- arroz, 53: 321.
- maíz, 46: 137. 51: 465.
- trigo, 51: 465. 56: 181.
sangre, 37: 293.
- alpaca, 43: 199, 213.
- ave, 16: 231, 305. 17: 203.
- bovino, 40: 251.
- caballo, 16: 368. 43: 153.
- caprino, 38: 177. 40: 161.
- citología, 33: 133.
- colesterol, 57: 87.
- conejo, 41: 165.
- enzimas, 30: 51, 181.
- glucosa, 57: 87.
- hierro, 35: 293.
- insecticidas, 32: 59.
- minerales, 57: 275.
- ovinos, 25: 171.
- pollos
- - alas, 58: 117.
- - composición, 55: 263.
- - muslo, 58: 117.
- - pechuga, 58: 117.
- progesterona, 35: 59.
- proteínas, 24: 41. 40: 115. 57: 87.
- vaca, 22: 39.
sangría, 56(R): 1.
sanidad animal, 47: 131. 51: 259. 56: 851.
- abejas, 56: 885.
- caprina, 56: 91.
Santa Coloma, 43: 223.
Sapindaceae, 57: 427.
sapo, 27: 207.
saponinas, 47: 597.
sarampión, 50: 597.
sarcófago, 19: 375.
sarcopoyesis, 11: 280.
Schrophulariaceae, 57: 427.
Scophtalmus maximus, 42: 321.
Se, 58: 753.
secreción
- de GnRH, 57: R39.
- hipofisaria de LH, 57: R39.
seda 4: 72. 54: 101.
segmentación de ovocitos, 43: 25.
seguridad alimentaria, 51: 477. 52: 185.
selección, 2: 303. 8: 3. 13: 115, 209. 17: 249. 20: 257. 21: 103. 26: 315. 30: 83, 233. 49: 5. 50: 59. 56: 593, 633.
- abejas, 47: 213, 343.
- aviar, 11: 333. 15: 331. 16: 67. 19: 111. 48: 405.
- bovinos, 44: 123, 159, 165, 173, 267. 48: 101. 49: 63. 58: 545.
- - adaptados ambiente, 58: 425.
- - de lidia, 43: 223.
- - Retinta, 54: 401.
-- reproductores, 44: 111, 159, 165, 173, 361.
- - temperamento dócil, 58: 425.
- canina, 45: 37.
- caprina, 43: 335. 54: 311.
- equinos, 54: 25.
- esquema, 56: 661.
- gallina, 13: 53. 17: 339. 21: 103. 47: 461.
- ganado carne, 59: 479.
- ovinos, 46: 265. 47: 201, 255. 49: 39. 50: 145. 54: 557.
- - lana, 54: 289.
- hábitat caracol 55(R): 1, 13.
- hembras, 57: 525.
- hojas, 57: 391.
- interracial, 56: 661.
- natural, 56: 627.
- pastoreo, 57: 391.
- paloma, 7: 221.
- porcinos, 53: 273.
- potros, 56: 647.
- programas, 50: 517.
- recursos genéticos, 53: 273.
- reproductoras, 57: 525.
- reproductores, 57: 525.
selenio, 52: 441. 57: 271.
Semana
- Nacional Veterinaria, 11: 206.
- (II) Nutrición animal, 9: 188.
semen, 2: 343. 21: 115, 215. 40: 173, 391. 41: 619. 56: 551, 577.
- ciervo, 47: 351.
- calidad, 49: 87. 53: 225.
- congelado, 46: 153. 47: 299, 305, 319, 319, 329, 335, 351, 357, 359. 52: 15. 52: 81. 54: 545.
- conservación, 21: 115. 40: 391. 41: 485. 43: 25. 47: 299, 305, 319, 329, 335, 351, 357. 50: 139. 52: 81. 54: 545.
- control, 21: 115, 215. 42: 253. 43: 25. 46: 43.
- daños genéticos espermatozoides, 45: 323.
- gallo, 47: 335.
- importación, 50: 311. 53: 239.
- morueco, 46: 43. 53: 225. 54: 557.
- mejora, 42: 229.
- ovino, 58: 435, 533.
- parámetros, 41: 485. 45: 395. 52: 15.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- porcino, 47: 311, 319. 50: 139. 52: 81.
- - obtención, 49: 87.
- recogida, 20: 379.
- sementales
- bovinos, 28: 111. 37: 261. 43: 25. 44: 165. 49: 229.
- caprinos, 56: 577.
- equinos, 50: 241.
- porcinos, 49: 87. 51: 241. 52: 81.
- valoración, 27: 268. 43: 25. 44: 159, 165. 49: 229.
- semiconfinamiento de bovinos, 57: 147.
- semillas 4: 255. 20: 67.
- algodón, 58: 371.
- acacia, valor nutritivo, 47: 659.
- *Azadirachta indica*, 57: 489.
- canola, 58: 241.
- composición nutritiva, 57: 113.
- estrés salino, 56: 347.
- forrajeras, 59: 245.
- germinación humedad, 56: 347.
- girasol, valor nutritivo, 48: 249.
- humedad, 56: 347.
- leguminosas, 56: 347.
- - forrajeras tropicales, 55: 401.
- letargo, 55: 401.
- lino, 56: 863. 58: 241.
- proteína, 55: 51.
- sal, 56: 347.
- soja, 57: 229.
- toxicidad, 55: 51.
- Semimembranosus* cerdo
pH, 59: 391.
- Semispinalis capitis* cerdo
pH, 59: 391.
- Semitendinosus*, 56: 895.
- Senna obtusifolia*, 55: 285.
- senectud, 59 (R): 15.
- sensores, 59: 161.
- inalámbricos, 58: 253.
- sepiolita, 41: 209. 42: 347, 401. 49: 501.
- sequía, 40: 283. 42: 211. 56(R): 23.
- enfermedades vacunas 4: 95.
- Serena, la, 27: 93.
- SERGA, 49: 157.
- sericultura
- costes de producción, 54: 101.
- series de testaje, 44: 159.
- Serinus canaria*, 57: 307.
- sero-glutámico-pirúvico transaminasa, 11: 184.
- serología, 27: 263. 32: 159, 193. 33: 265.
- serotonina, 27: 325.
- seudocolinesterasa, 22: 69.
- Sevilla, 27: 263.
- sexaje, 44: 55.
- fetos caprinos, 57: 505.
- sexo, 1: 5. 323. 25: 97. 29: 245. 41: 543, 579. 43: 81, 165. 57: R39, 283.
- alpacas, 58: 705.
- conversión alimentaria, cerdos, 58: 717.
- efecto, 56: 157, 253, 275, 331, 489, 507, 737, 745, 817, 929, 971. 57: 43, 147, 219, 275, 295. 59: 63.
- - caprinos, 59: 345.
- fetal, 42: 409. 44: 55. 57: 505.
- - corderos, 58: 145.
- frecuencia respiratoria, 57: 513.
- identificación, 57: 505.
- ovejas, 58: 601.
- pastoreo, 55: 139.
- pH canal, 48: 33.
- pollos, 58: 117.
- - canal, 46: 237.
- sexual, condición bubalinos, 56: 239.
- simulación datos, 53: 273.
- sincronización estro, 38: 167. 43: 327.
- vacuno, 55: 15.
- siembra
- asociada, 52: 463.
- directa, 58: 211.
- Sierra
- Bética, 56: 765.
- de Cazorra, 34: 3.
- Morena, 21: 167. 22: 139. 27, 73. 27: 243. 28: 9. 36: 65, 42: 115. 56: 765.
- Nevada, 37: 39.
- Norte Córdoba, 22: 139.
- Norte Jaén, 52: 67.
- sífilis, 50: 597.
- silicato magnésico, 41: 209. 42: 347, 379.
- silimarina, 32: 61. 33: 89.
- silvopascicultura, 49: 259.
- simulación, 20: 315. 21: 361.
- genética, 24: 61.
- Monte Carlo, 57: 377.
- producción
- - bovina, 52: 25.
- - leche, 49: 457.
- simulador, 58: 345.
- sincronización, 58: 281.
- bovino, 58: 585, 757.
- estro cerda, 58: 617.
- estro bovinos, 58: 231.
- síndrome
- autónomo, 41: 3.
- sindactilia (cerdo), 52: 105.
- sincronización de celo, 21: 203. 35: 19. 36: 335. 51: 449, 453. 54: 635.
- sinovitis, 27: 21.
- sintenia conservada, 45: 151.
- síntesis de sales biliares, 56: 71.
- síntesis de hormonas esteroideas, 56: 71.
- sistema
- alimentación, 56: 331, 503, 817.
- agrario, 25: 39.
- agrosilvopastoral, 43: 239. 45: 379. 52: 397. 56(R): 23.
- caprino, 59: 333.
- cría, cabritos, 57: 67.
- explotación, 49: 405, 415, 423. 51: 33. 52: 47. 54: 377.
- - extensivo, 57: 67, 353.
- - intensivo, 57: 67, 353.
- - tradicional, 51: 15. 52: 463. 54: 253.
- extensivo, 22: 51. 36: 173.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- 43: 105, 199, 239. 44: 123, 205. 45: 379. 47: 517. 50: 213, 411, 441, 465, 491. 56: 43, 503, 517, 541, 561, 851.
- - caprino, 50: 363. 51: 341. 52: 67. 54: 429.
 - - cerdo, 58: 573.
 - - cría pollos, 46: 237.
 - - ovinos, 51: 457. 54: 51.
 - - vacuno, 46: 347. 50: 97. 54: 377.
 - - lechero, 46: 9.
 - ganaderos, 59: 577.
 - - bovinos y caprinos, 57: 207.
 - - caracterización estructural, 59: 577.
 - - conservacionistas, 59: 577.
 - - extensivos, 59: 577.
 - - productivistas, 59: 577.
 - identificación
 - intensivo, 50: 441. 51: 271. 56: 541.
 - - bovinos, 54: 377.
 - - ovinos, 54: 51.
 - marginales, 56: 783.
 - mayor de histocompatibilidad, 36: 81. 37: 167. 39: 9.
 - nervioso, 35: 3.
 - - central, 24: 55. 27: 325.
 - ovino, 59: 333.
 - pastoreo, 55: 183.
 - producción, 56: 43, 759, 851. 56(R): 9. 57: 349.
 - - animal, 50: 213.
 - - bovino, 52: 25, 47, 463. 54: 377. 55: 183.
 - - caprino, 46: 209, 257. 54: 599. 57: 195, 207, 353.
 - - lechero, 57: 377.
 - - tradicionales, 57: 207.
 - - cerdos, 54: 523.
 - - llamas, 54: 253.
 - - ovinos, 54: 51. 57: 195.
 - - tradicional, 52: 463.
 - semiextensivo, 56: 759.
 - silvopastoral, 50: 501.
 - suelo-planta-animal, 59: 487.
 - valoración de alimentos, 58: 333.
 - sitio pastoreo, 59 (R): 57.
 - Skorkowski, 23: 341.
 - SNPs, 56: 403.
 - calidad de carne porcino, 59: 233.
 - crecimiento porcino, 59: 233.
 - sobrevivencia tilapia, 59: 403.
 - Sociedad Española para la Conservación de los Recursos Genéticos Animales (SERGA), 56: 377.
 - Sociedad Portuguesa para la Conservación de los Recursos Genéticos Animales (SPREGA), 56: 377.
 - sobreordeño, 48: 147.
 - sobrepastoreo, 55: 149.
 - sobrevivencia
 - - alevines peces, 58: 323.
 - - larvas camarón, 58: 103.
 - Sociedad
 - - española para los recursos genéticos animales, 49: 157.
 - - veterinaria de zootecnia, 16: 200.
 - socioeconomía, 27: 161.
 - sodio, 36: 45.
 - - eritrocitos, 25: 171.
 - - metabolismo, 42: 347.
 - - pastos, 18: 19, 224.
 - - plasmático, 17: 203.
 - - quiste hidatídico, 32: 279.
 - - sangre, 25: 171. 51: 351.
 - software, 58: 253.
 - soja, 33: 49. 57: 229. 59: 357.
 - - aceite, 58: 405.
 - - cáscara de, 58: 451.
 - - grano, 56: 59, 87.
 - - harina, 22: 3. 55: 21. 56: 115. 57: 15. 58: 717. 59: 255.
 - - rastrojo molido, 57: 369.
 - - residuo de, 58: 451.
 - - subproductos, 55: 21.
 - - torta, 32: 295. 39: 59, 269. 42: 269.
 - Solanaceae, 57: 427.
 - solubilidad, 58: 737.
 - somatotropina, 50: 41, 419.
 - sombreado forraje, 59: 81, 379.
 - sondas de DNA bovino, 45: 309.
 - *Sorghum bicolor*, 39: 269. 40: 283, 42: 211.
 - sorgo, 39: 239, 42: 211. 48: 75. 52: 35. 59: 357.
 - brotes, 55: 361.
 - - cerdos en crecimiento, 59: 205.
 - - ensilaje, 56: 907. 59: 427.
 - - grano, 56: 299.
 - Soria, 56: 839.
 - sostenibilidad, 54: 205.
 - *Sphincterochila*, 56: 765.
 - *Spirodela*, 59 (R): 133.
 - *Spondias*, 50: 191.
 - - *mombin*, 46: 179.
 - *Sterculia africana*, 49: 469.
 - *Stipa breviflora*, 42: 333.
 - *Stryphnodendron*, 53: 281.
 - Student, t, 23: 139.
 - *Stylosanthes*, 59: 415.
 - - *guianensis*, 59: 245.
 - - *hamata*, 53: 13, 309. 58: 133.
 - - *macrocephala*, 59: 245.
 - *Southern blot*, 43: 345.
 - subcutánea, grasa, 53: 415.
 - subespecie, 49: 5
 - subproductos, 31: 155. 33: 285. 41: 179, 257, 639. 45: 79. 46: 137. 47: 33. 56: 59, 257. 59: 447.
 - algodón, 57: 373.
 - caña de azúcar, bagazo de, 56: 59, 87.
 - industria ensilaje, 59 (R): 25.
 - maíz, 48: 285. 51: 465.
 - mijo, 48: 285.
 - paja, 50: 343.
 - palma, torta semilla, 51: 465.
 - pimiento, 50: 323.
 - - tortas oleaginosas, 48: 441.
 - - residuos de cervecería, 47: 621. 51: 465.
 - - sorgo, 48: 285.
 - - trigo, 51: 465.
 - - salvado, 56: 181
 - submaxilares, 34: 35.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- subnutrición, 53: 403.
 subproductos agroindustriales, 58: 451.
 sustancias estrogénicas, 6: 160. 47: 597.
 subtropical, 49: 457. 57: 457.
 subvenciones, 56: 753.
 Sudáfrica, 47: 21.
 Sudamérica, 44: 123. 47: 43.
 sudoración, 54: 453, 515.
 - cabra, 59: 605.
 suelo, 5: 259. 31: 241. 35: 3. 36: 13.
 - materia orgánica, 43: 317.
 suero, 7: 352. 36: 81, 187. 59: 487.
 - albúmina, 51: 351.
 - calcio, 51: 351.
 - cerdo, 58: 149.
 - cobre, 51: 351.
 - colesterol, 51: 351.
 - cristalización, 17: 331.
 - fetal bovino, 55: 101.
 - fósforo, 51: 351.
 - glucosa, 51: 351.
 - hierro, 51: 351.
 - inmune, 27: 117.
 - lácteo, 20: 189.
 - lípidos, 37: 47. 33: 249. 51: 351.
 - magnesio, 51: 351.
 - potasio, 51: 351.
 - proteínas, 24: 41. 26: 201. 33: 249. 50: 7. 51: 351.
 - reactivos, 36: 187. 37: 167. 39: 9.
 - sodio, 51: 351.
 - transaminasas, 51: 351.
 - transferrinas, 35: 293.
 - urea, 51: 351.
 - zinc, 51: 351.
 Suidae, 45: 233, 301.
 suinos, 2: 92, 103, 208, 358. 4: 200, 349. 7: 151.
 sujeción, secreción de GNRH, 57: R39.
 sulfadiazina, 59: 295.
 sulfato de cobre, toxicidad, larvas camarón, 58: 103.
 SNaPshot multiplexado perros, 58: 497.
 superficie
 - corporal, 49: 457.
 - lana, 12: 127.
 superfosfato, 29: 275.
 superovulación, 35: 19. 44: 233. 48: 43.
 supervivencia postlarvas peces, 58: 285.
 supervivencia peces, 59: 11.
 suplementación, 57: 271.
 - alimenticios, 57: 449.
 - energética, 57: 187.
 - abejas, 56: 885.
 - bovinos, 56: 79.
 - - nitrógeno lento consumo, 58: 383.
 - - selenio, 58: 753.
 - - Zn, 58: 605.
 - concentrada, 59: 217.
 - grasa, 59: 131.
 - mineral, 56: 79. 57: 271, 313, 381.
 - pastoreo, 56: 67. 59: 299.
 - pastos novillos: 549.
 - ponedoras, 59: 369.
 - postdestete ovino, 59: 303.
 - vitamina C, 59: 589.
 - vitamina E, 59: 185.
 - - tilapia, 59: 519.
 suplementos
 - aminoácidos, 39: 85.
 - - lisina, 19: 277. 21: 41. 35: 267.
 - - metionina, 21: 41. 35: 267.
 - bilis, 29: 117.
 - biuret, 30: 157.
 - cobre, 56: 967.
 - concentrados, 26: 247. 27: 41. 32: 285. 37: 25. 40: 3, 85, 139.
 - energéticos, 53: 13.
 - enzimáticos para rumiantes, 57: 155.
 - flavomicina, 39: 15.
 - forrajeras vacuno, 55: 263.
 - grasas, 26: 247. 29: 117.
 - maíz molido, 57: 187.
 - mineral, 36: 91. 50: 335.
 - nitrogenados, 48: 295.
 - pastoreo, 17: 111, 219. 40: 3. 54: 63.
 - - vacuno, 55: 239.
 - proteico, 17: 111, 219. 22: 241. 32: 285.
 - - vacas, 37: 25.
 - selenio, 40: 251.
 - urea, 57: 179.
 - vitamina E, 40: 251.
Sus scrofa, 45: 233, 301. 51: 175. 57: R1.
 - *ferus*, 24: 273. 50: 367.
 - *scrofa*, 56: 951.
 sustentabilidad, 50: 213. 52: 101.
 - agroambiental, 58: 413.
 - ambiental, 58: 137.
 - dimensiones, 59 (R): 71.
 - evaluación, 59 (R): 71.
 - sistemas de producción agropecuarios, 58 (R): 35.
 sustitución poblaciones, 11: 70. 19: 239.
 sustrato, 59: 145.
 swim-up, 42: 229.

T

- t de Student, 23: 139.
 tabaquismo, 45: 323.
 tablas *input-output*, 54: 157.
 tacto rectal, 44: 411.
 tallo, 57: R13, 391.
 tamaño
 - bellota, 57: R1.
 - camada
 - - aulacodes, 58: 441.
 - - cerda, 58: 617.
 - corporal
 - - caracol, 53: 379.
 - - reptiles, 44: 379.
 - - ternero, 51: 431.
 - - vaca, 51: 431.
 - efectivo, 59: 63.
 - - población, 53: 273. 54: 311.
 - - caballo, 58: 501.
 - explotación, 46: 107. 56: 359.
 - - porcina, 48: 307. 53: 399.
 - muestra, 57: R29.
 - partículas, 58: 293.
 - población base, 59: 63.
 - pollo, 58: 85.
 - rebaño, 56: 759.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- testicular, 56: 551, 577.
- tanino, 22: 79. 32: 3. 41: 9. 47: 597, 659. 48: 79. 49: 469. 55: 373.
- abejas, 53: 281.
- determinación, 48: 79.
- planta, 59: 529.
- vaina quebracho, 54: 535.
- tarso, abeja, 58: 65.
- tasa
 - cambio (moneda), 59: 73.
- concepción bovinos, 58: 231.
- crecimiento
 - - específico, 57: 449.
 - - tilapia, 58: 561.
- mortinatalidad aulacodes, 58: 441.
- ovulación, 41: 113. 54: 541.
 - - caprino, 58: 613.
 - paso, 57: 235.
 - - por el rumen, 57: R13.
 - preñez, 58: 281.
 - - caprino, 58: 613.
 - - cerda, 58: 617.
- rechazo, revistas científicas, 58: 3.
- respiratoria, 57: R77.
 - - bovinos, 58: 223.
- sobrevivencia embrionaria caprino, 58: 613.
- sudoración, 54: 515.
- taxonomía, 49: 5.
- vegetal
 - - *Trifolium*, 17: 3. 17: 321. 19: 247. 20: 67.
- Tayassu pecari*, 45: 233, 301.
- técnica
 - CER, 50: 565.
 - evaluación concentración espermática, 59: 463.
 - PRINS de marcaje cromosómico, 45: 133.
 - RAPD, 46: 277.
 - reproductivas bovinos, 59 (R): 1.
- Técnica Pecuaria en México, 57: 293.
- tecnificación, 56: 359.
- tecnología
 - de obstáculos, 45: 421.
- reproductiva, 43: 335. 44: 233.
- tejido
 - adiposo, 35: 173. 38: 189.
 - muscular, 35: 173. 38: 189.
 - óseo, 35: 173. 37: 105. 38: 189.
 - vegetal
 - - tipos, 57: R13.
 - - forrajeras, 57: R13.
 - telemetría, 58: 253.
 - tiempo real, 59: 161.
 - telomerasa, 45: 141.
 - telómero, 45: 141.
 - temperamento, 57: 321.
 - bovino, 58: 425.
 - influencia raza.
 - temperatura, 57: 513.
 - ambiental, 36: 137. 41: 27. 44: 79. 53: 209. 54: 515. 56: 103, 577.
 - - control, 42: 89, 179. 46: 117.
 - - ingestión materia seca, 49: 457.
 - caprinos, 59: 345.
 - corporal, 29: 63, 42: 89, 179. 43: 199, 213. 49: 457. 54: 237, 515.
 - forraje, 59 (R): 15.
 - galpón, 57: 313.
 - piel, 54: 237. 54: 515.
 - rectal, 57: R77.
 - - bovino, 53: 25. 54: 237, 453, 515. 57: 513. 58: 223, 231.
 - - cabra, 59: 605.
 - - cerdo, 58: 55.
 - superficie, cerdo, 58: 55.
 - tendencia, 57: 171.
 - Tenerife, 54: 221.
 - tenia, 5: 266.
 - teoría matemática de redes, 20: 257.
 - Tephrosia bracteolata*, 53: 321. 58: 133.
 - Terminalia seracea*, 49: 469.
 - termolisis, 59: 605.
 - termoregulación, 45: 45. 57: 513. 59: 605.
 - ternasco, cordero, 57: 3.
 - terneros, 56: 817.
 - alimentados con ensilados, 57: 295.
 - terneza, carne, 56: 737, 817. 56(R): 1. 57: 101.
 - bovinos, 58: 371.
 - cordero, 59: 539.
 - ternera, 58: 565.
 - Teruel, bovino, 58: 509, 517.
 - test de esfericidad, 59: 345.
 - testa, composición nutritiva, 57: 113.
 - testículo, 57: 553.
 - crecimiento, 55: 105.
 - desarrollo, 54: 447. 56: 551.
 - diámetro, 47: 329.
 - tamaño, 55: 113. 56: 551, 577.
 - volumen, 54: 557.
 - testosterona, 38: 167. 43: 327. 54: 557.
 - tests no paramétricos, 53: 281.
 - tetania, 12: 40.
 - tetraciclina, 54: 3.
 - terapia hormonal, 41: 65.
 - termodinámica planetaria, 41: 103.
 - termoregulación, 32: 67, 42: 89, 179. 44: 79.
 - ternasco, 42: 161.
 - ternera gallega, 42: 237.
 - terneros, 48: 33.
 - terneza carne, 54: 305.
 - terpenos, 47: 597.
 - Theba*
 - *pisana*, 56: 765.
 - *pisana arietina*, 56: 765.
 - *subdentata helicella*, 56: 765.
 - Thricoderma*, 56: 63.
 - tíbia densidad ósea avestruz, 59: 459.
 - tiburón arco iris, 59: 11.
 - tiempo
 - alimentación bovinos, 59: 427.
 - ayuno presacrificio cerdo, 59: 391.
 - efecto caprinos, 59: 345.
 - masticación bovinos, 59: 427.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- ocio bovinos, 59: 427.
- ordeño bovinos, 59: 435.
- pastoreo corderos, 59: 39.
- permanencia sala de ordeño bovinos, 59: 435.
- rumia bovinos, 59: 427.
- rumia corderos, 59: 39.
- tienta, 59: 63.
- tilapia
 - alimentación, 59 (R): 133.
 - del Nilo, 59: 185, 519.
 - - producción, 59: 589.
 - desenvolvimiento gonadal, 59: 519.
 - morfometría, 59: 519.
 - roja, 59: 403.
 - viveros, 59: 31.
- tilapicultura, 59: 403.
- tipo de cresta gallinas criollas, 59: 597.
- tipo de suelo, minerales, 59: 487.
- tipología de explotaciones, 59: 577.
- tiroxina ovino, 59: 509.
- toros, 56: 83.
- toxinas, 56: 63.
- transferencia embrionaria, 56: 581.
- Tridax procumbens*, 56: 145.
- Themeda triandra*, 43: 317.
- 52: 393. 53: 403.
- Thryonomys swinderianus*, 57: 229.
- tibia, 42: 379, 401.
- abeja, 58: 65.
- aves, 58: 645.
- tilapias, 47: 11.
- del Nilo, 55: 127, 161, 227.
- tiempo
 - alimentación, 56: 963.
 - - bovinos, 58: 293.
 - arreo de animales, 57: 545.
 - coagulación cuajo, 13: 21, 42: 155.
 - contacto con la cría, bovinos, 58: 729.
 - editorial, 58: 3.
 - fuga, 57: 321.
 - maduración carne de ternera, 58: 565.
 - mamar después de quedar en pie, bovinos, 58: 729.
 - masticación total bovinos, 58: 293.
 - masticaciones meréricas por bolo ruminal bovinos, 58: 293.
 - paso, digestivo, 57: 75.
 - quedar en pie, bovinos, 58: 729.
 - retención, 39: 221.
 - rumia bovinos, 58: 293.
 - salida, 57: 123.
 - transporte, 57: 545.
 - - bovinos, 58: 301.
 - entre insensibilizaciones en matadero, 57: 545.
 - tierras marginales, 25: 39.
 - tifus exantemático, 50: 597.
 - tipificación
 - de pesos, 44: 179.
 - sanguínea, 27: 117.
 - tipo 4: 98.
 - alimentador, pollos, 58: 117.
 - comerciales, corderos, 56: 157, 275.
 - cristales, 7: 111. 20: 67.
 - fibrilar carne cerdo, 58: 573.
 - gallinero, pollos, 58: 117.
 - genéticos, 57: 415.
 - gestación, 57: 505.
 - parto, 56: 275, 489, 507.
 - - ovino, 58: 145, 513.
 - nacimiento, 57: 219.
 - yacija, pollos, 58: 117.
 - tipología de explotaciones, 57: 207.
 - tiroxina, 42: 435.
 - tolerancia calor vacuno, 54: 453, 515.
 - topografía craneoencefálica, 26: 9.
 - toro, 3: 3. 19: 65. 20: 379.
 - espermatozoides, 7: 121. 41: 219, 42: 229, 253.
 - torta de
 - cacahuete, 58: 655.
 - semilla de palma, 51: 465.
 - Toulouse, 29: 103.
 - toxicidad
 - semillas, 55: 51.
 - sulfato de cobre camarón, 58: 103.
 - toxicología, 1: 25. 2: 77. 17: 362. 24: 141, 189, 273. 29: 23. 35: 3.
 - pastos, 47: 597.
 - pteridofitos, 47: 597.
 - vainas quebracho, 54: 535.
 - toxinas nitrogenadas, 47: 597.
 - toxoplasmosis aviar, 19: 147.
 - trabajo, adaptación, 54: 509.
 - trabajos, 7: 95.
 - científicos, 58: 3. 59: 3.
 - tracto
 - digestivo, 40: 261. 52: 35.
 - reproductor, biometría, 57: 553.
 - Trametes*, 59: 145.
 - transaminasas suero, 51: 351.
 - transductor lineal, 57: 505.
 - transferencia de
 - embriones, 43: 335. 44: 233. 47: 3. 48: 43, 71.
 - N a gramíneas, 57: R103.
 - transferrinas, 28: 51. 35: 293. 39: 233. 47: 292. 52: 441.
 - variabilidad, 40: 49.
 - translocación, 34: 211.
 - recíproca, 45: 199, 201, 315.
 - robertsoniana, 31: 81. 39: 261. 41: 3. 44: 173. 45: 209. 48: 425. 51: 195, 335, 473.
 - transporte, 57: 545.
 - estrés, 48: 33.
 - secreción de GNRH, 57: R39.
 - transrectal, ultrasonografía, 57: 505.
 - transgénicos, 58 (R): 15.
 - transporte
 - aves granja-matadero, 59 (R): 113.
 - carga, 58: 223.
 - carretera bovinos, 58: 301.
 - cerdo, 59: 391.
 - descarga y alojamiento, 58: 223.
 - fluvial bovinos, 58: 301.
 - trashumancia, 48: 383.
 - traslarve, 43: 287. 47: 347.
 - tratamiento

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- aguas negras, 59 (R): 133.
 - alcalino, 36: 253.
 - - alimentos, 48: 337.
 - térmico de semillas, 57: 489.
 - urea paja, 51: 361.
 - trazabilidad, 52: 237. 59:161.
 - productos cerdo, 58: 557.
 - trébol, 6: 160. 7: 215. 17: 3.
 - blanco, 6: 160.
 - cromatografía, 17: 321.
 - Treculia africana*, 57: 113.
 - trembolona, 34: 133, 279.
 - treonina digestible, 59: 205.
 - 2,4,5,-tricloro-fenoxi-acético, ácido, 24: 189, 241. 25: 97.
 - TRH, 34: 141. 35: 127.
 - Triceps brachii*, 59: 539.
 - tricomoniasis, 24: 259.
 - Trichoderma viride*, inoculante, 58: 163.
 - Trichomonas*, 25: 311.
 - Trichosporon mucoides*, 59: 103.
 - Trichostrongylidae, 51: 271.
 - Trichostrongylus*, 51: 271.
 - Trifolium*, 17: 3, 321. 19: 247.
 - *alexandrinum*, 51: 291.
 - cromatografía, 17: 3, 321. 19: 247.
 - isoflavonas, 31: 269.
 - *pratense*, 50: 391.
 - *repens*, 6: 160. 43: 175. 50: 387, 391.
 - *subterraneum*, 7: 215.
 - trigo, 39: 145. 41: 165. 52: 397.
 - trigo, cáscara, 58: 451.
 - harina, aditivo ensilaje, 55: 75.
 - paja, 57: 155.
 - subproductos, 53: 321.
 - triiodotironina, 42: 435.
 - ovino, 59: 509.
 - trimetoprim, 59: 295.
 - tripsina actividad de, 58: 363.
 - trisomía, 45: 315.
 - trítio, 13: 145.
 - trofeos cinégeticos, 45: 63.
 - trombosis, 30: 127.
 - tropical, 52: 475.
 - húmedo, 48: 317, 441.
 - seco, 44: 79.
 - tropomiosina, 53: 403.
 - troponina, 53: 403.
 - trucha, 34: 195. 47: 291.
 - Trynomys swinderianus*, 58: 441.
 - tubérculo genital, 57: 505.
 - tuberculosis, 24: 41. 50: 269.
 - túbulos seminíferos, 57: 553.
 - tucán, 45: 289.
 - tumores, 25: 341.
 - mamarios caninos, 45: 315, 325.
 - Tupinambis*
 - *merinae*, 46: 181. 53: 345.
 - *teguixin*, 41: 41, 265. 42: 3, 367. 44: 15, 379. 48: 343. 52: 97.
 - Turnera diffusa*, 54: 447, 551.
 - Tzotziles, mujeres indígenas, 54: 289.
- U
- U 29, grupo de sintenia, 43: 345.
 - ubiquinona, 12: 203.
 - ubre, sanidad, 48: 135, 147.
 - ultracentrifugación, 23: 247. 11: 333. 12: 27.
 - ultrasonido, 16: 169. 19: 259. 48: 13, 123. 53: 371. 56: 83, 687. 57: 505.
 - ultrasonografía
 - ovinos, 58: 281.
 - transrectal, 57: 505.
 - umbral de rentabilidad, 56: 753.
 - Umbrina canosai*, 59: 447.
 - unidades
 - Haugh, 58: 645.
 - - huevo, 59: 369.
 - producción, 56: 359. 58: 705.
 - Unión de Criadores de Toros de Lidia, 56: 383.
 - Unión Europea, 42: 441.
 - Upeneus parvus*, 45: 295.
 - urea, 41: 53. 44: 49. 48: 89, 295. 50: 343. 51: 291. 56: 87. 57: 147, 187.
 - aditivos ensilaje, 58: 43.
 - plasmática, 53: 141. 59: 205.
 - - cerdos, 59: 357.
 - suero, 51: 351.
 - tratamiento paja, 51: 361.
 - suplementación, 57: 179.
 - ureasa, 56: 59, 87.
 - uricosis aviar, 13: 174.
 - Uro, 56: 397.
 - Uruguay, 45: 209. 47: 225, 259, 529, 533. 49: 333. 50: 113, 119. 51: 195, 223. 52: 77, 265. 54: 205. 56: 473, 783.
 - útero, involución, 52: 419.
 - UTH, 34: 34.
- V
- vaca, 8: 211. 23: 205, 289. 30: 55. 43: 357.
 - carne, 59: 131.
 - de desecho, 55: 339.
 - lactante, 57: 235.
 - lechera. metritis, 53: 383.
 - vaciamiento
 - gástrico, peces, 57: 75.
 - intestinal, peces, 57: 75.
 - ruminal, 57: 235.
 - - bovinos, 58: 297.
 - vacuna antirrábica, 56: 967.
 - bovinos, 58: 733.
 - vacunación 59: 177.
 - economía, 48: 371.
 - neumonía enzootica porcina, 48: 371.
 - vacuno, 1: 98, 203. 3: 3, 74. 4: 95. 7: 311. 8: 211. 17: 29. 21: 115, 203, 215. 22: 39, 61, 69, 175. 30: 55. 32: 67. 34: 109. 35: 19, 225. 36: 55, 121, 151. 37: 25, 75, 211, 217, 268. 58: 509.
 - carne, 17: 211. 18: 307. 22: 51. 38: 283. 42: 237. 43: 273. 44: 99, 111, 123, 137, 151, 159, 165, 173, 179, 193, 205, 215, 225, 239, 247, 257, 267, 295, 303, 317, 335, 343, 353, 421. 58: 153.
 - - en pastoreo, 56: 23.
 - economía, 17: 29. 42: 237. 43: 305.

CUMULATIVE INDEX (1952-2010)

- leche, 22: 69. 38: 249. 43: 305. 44: 31. 46: 107, 271. 47: 33. 53: 129, 217.
- montaña, 45: 75.
- reproducción, 43: 357. 44: 215, 225, 317, 361. 45: 75. 48: 43. 53: 35, 141.
- vida productiva, 53: 129, 249.
- vagina artificial, 56: 571.
- vaginal, citología, 54: 635.
- vaina, 56: 351. 57: R13.
- de mielina, 24: 55.
- de quebracho, 54: 535.
- vainas, conservación, 55: 117.
- Val d'Aran, España, 56: 435.
- Valencia, 47: 479. 56: 523.
- valor
 - genérico, 37: 268.
 - genético
 - embriones, 52: 93.
 - reproductores, 44: 137, 165.
 - hematocrito, 22: 355. 38: 177. 59: 93.
 - pollos, 58: 85.
 - nutritivo, 1: 40. 8: 39, 130. 36: 65, 237, 253. 56: 63, 215, 257, 261, 907.
 - alpechín, 39: 293.
 - altramuz, 22: 3. 30: 3. 42: 269.
 - arbustos, 22: 321. 27: 83, 243, 257, 335. 28: 3, 9, 105, 241. 36: 13, 65, 75, 261. 49: 469.
 - bellota, 15: 349. 17: 56. 19: 133. 18: 37.
 - cama broilers, 46: 159.
 - cañote
 - - girasol, 36: 253.
 - - maiz, 30: 289.
 - - cártamo, 8: 69.
 - - concentrado proteico foliar, 44: 71.
 - - efecto del procesado, 47: 659. 48: 337.
 - - encina, 5: 103.
 - - ensilaje, 54: 619. 58: 195. 59 (R): 25.
 - - - forrajeras tropicales, 59 (R): 25.
 - - - residuo pescado, 59: 447.
 - - forraje, 59: 561.
 - - - sombreado, 59: 379.
 - - gambas
 - - - harina, 53: 77.
 - - - residuos desecados al sol, 53: 87.
 - - guásima, 44: 49.
 - - habas, 41: 9.
 - - hojas
 - - - olivo, 46: 85.
 - - leguminosas herbáceas, 57: R103.
 - - limón
 - - - fruto, 45: 79.
 - - - hojas, 41: 639.
 - - orujo
 - - - aceituna, 26: 147. 33: 219.
 - - - uva, 41: 53.
 - - pastos, 42: 85. 43: 105. 54: 587.
 - - - leñosos, 49: 469. 50: 383.
 - - plantas forrajeras, 57: R13.
 - - pescados, 8: 39, 130.
 - - paja tratada con urea, 50: 343. 51: 361.
 - - pimiento, subproducto ensilado, 50: 323.
 - - rastrojeras, 36: 237. 43: 105.
 - - semillas
 - - - acacias, 47: 659.
 - - - girasol, 48: 249.
 - - torta
 - - - soja, 42: 269.
 - - - cacahuete, 48: 337.
 - - - cacao, 48: 337.
 - sensorial carne pollo, 59: 311.
 - sustitución, 57: 369.
 - valoración
 - al destete bovinos, 44: 159.
 - alimentos, 38: 21. 43: 105.
 - energética, 50: 565.
 - funcional bovino, 49: 63.
 - genética, 44: 151, 159.
 - morfológica
 - - caprino lechero, 45: 83.
 - pastos, 7: 254. 16: 342.
 - sementales, 44: 165. 49: 229.
 - Valle de
 - Ebro, 18: 113, 203, 367.
 - Guadalquivir, 20: 3, 42: 89, 179.
 - Pedroches, 15: 3, 20. 16: 3, 127. 17: 229. 18: 19, 224. 22: 139, 213. 35: 283.
 - vaquerías periurbanas Marriuecos, 52: 47.
 - variabilidad, 34: 85, 265. 40: 115.
 - en cabras, 41: 527, 537, 42: 173.
 - en vacas, 22: 61, 175.
 - en yeguas 10, 380.
 - fenotípica, 56: 319.
 - genética, 29: 51. 35: 225. 39: 261. 41: 537, 42: 173. 42: 245. 50: 7. 52: 207. 56: 265, 287, 391, 425, 429, 435, 455, 461, 467, 587, 593, 607. 57: R61, 337, 341.
 - - bovinos, 46: 247. 47: 61, 225, 279. 50: 165. 51: 99.
 - - equinos, 47: 169, 259. 58: 111.
 - - ovinos, 48: 197. 58: 533.
 - - peces, 47: 291.
 - - perdiz, 48: 175.
 - - perros, 47: 445. 48: 63. 50: 187, 379.
 - - porcinos, 50: 139, 181.
 - intraespecífica, 55: 251.
 - variables climáticas, 57: 349.
 - variación peso corporal aves, 58: 645.
 - variaciones en pastos, 8: 225.
 - varianza, 16: 67. 22: 363. 30: 233. 31: 3. 38: 249. 40: 23, 42: 147, 361. 43: 223. 44: 137. 56: 681.
 - Varroa jacobsoni*, 47: 213, 219.
 - varroasis, 47: 213, 219.
 - vasos sanguíneos gonada tilapia, 59: 519.
 - vecería, 56(R): 23.
 - *Quercus*, 57: R29.
 - Vega del Guadalquivir, 56: 765.
 - vegetales, 1: 40, 280. 7: 264. 36: 65.
 - vellón, 1: 326. 35: 31. 47: 201, 425. 49: 167, 391.

ÍNDICE CUMULATIVO (1952-2010)

- alpacas, 58: 705.
 - calidad, 54: 289, 477.
 - vellosidades intestinales, altura, lechones, 58: 609.
 - velocidad
 - caballos de carreras, 51: 385. 53: 387.
 - de tránsito intestinal, 41: 209.
 - venado de cola blanca, 51: 187. 54: 191, 197.
 - Venezuela, 5: 266, 555. 49: 17. 51: 335. 54: 217. 55: 373. 56: 791. 57: 63.
 - venta corderos, 26: 113.
 - ventilación
 - bovinos, 58: 231.
 - cochiqueras, 44: 371.
 - veracidad de las genealogías cerdo, 58: 557.
 - Verbenaceae, 57: 427.
 - verracos, 19: 65. 52: 81.
 - vesícula embrionaria, 42: 263.
 - veterinaria, 28: 195.
 - veteado, 57: 101.
 - carne, 56: 737, 817, 895.
 - veza
 - común, 44: 71.
 - velluda, 44: 71.
 - viabilidad, 23: 67. 24: 33, 251.
 - viajes, 1: 294. 2: 93. 3: 292.
 - viabilidad económica, 57: 377.
 - vías de entrada, epizootias, 58 (R): 1.
 - Vicia*
 - *faba*, 41: 9. 41: 141.
 - *minor*, 36: 151. 37: 183, 291.
 - *sativa*, 44: 71.
 - *villosa*, 44: 71.
 - Vicugna pacos*, 59: 451.
 - vicuñas, 57: 87. 59: 451.
 - vida productiva
 - y factores ambientales, 53: 129.
 - e intervalo entre partos, 53: 129.
 - y manejo, 53: 129.
 - y producción de leche, 53: 129.
 - y raza, 53: 129.
 - vinagre comercial aditivo pescado, 59: 447.
 - viñedos, 29: 3.
 - viruela, 50: 597.
 - virginiamicina, 39: 35, 67. 48: 317.
 - vísceras, 16: 209. 47: 73.
 - Viskyar (Bulgaria), 43: 175.
 - visón americano, 45: 259.
 - vitalidad espermatozoides, 7: 121.
 - vitaminas, 2: 74. 5: 37. 6: 31. 10: 270. 49: 433.
 - A, 28: 165. 33: 257.
 - B₁₂, 5: 37. 29: 89.
 - B₁₅, 10: 270.
 - B, 43: 205.
 - D, 33: 257.
 - E, 33: 257.
 - peces, 59: 185.
 - tilapia, 59: 519.
 - T, 6: 31.
 - Vitis vinifera*, 41: 53.
 - vitrificación embriones, 51: 411.
 - viveros de tilapia, 59: 31.
 - Vizcaya (ovejas), 6: 41.
 - Voandzeia subterranea*, 59: 141.
 - volumen testicular, 56: 551, 577.
 - peso corporal, 56: 577.
 - seminal ovino, 58: 533.
 - Von Bertalanffy, 57: 497.
- W
- www, 52: 165.
 - Wistar (ratas), 34: 35, 133, 141, 279.
 - Wolffia*, 59 (R): 133.
 - World Meeting on Domestic Animal Breeds Related to the Discovery of America, 41: 305.
- X
- xilanasa, 57: 155.
 - aditivo, 58: 163.
 - xilano, cinética de fermentación, 58: 357.
- Y
- Y cromosoma, 51: 473.
 - yacaré, 42: 203. 51: 175.
 - yacija broilers, 46: 159.
 - yegua, 2: 11. 3: 53, 103, 265. 4: 60, 110. 34: 67, 159. 35: 59. 55: 139. 56: 581, 895.
 - celo, 37: 251.
 - cetosteroides, 9: 303.
 - gestación, 9: 132. 10: 380. 42: 263.
 - yema huevo, 28: 95, 137. 54: 87. 59: 369, 455.
 - coloración, 58: 645.
 - peso, 58: 645.
 - yogur, 33: 19, 97, 237.
 - yuca, 57: 247.
- Z
- Zea mays*, 52: 463.
 - zearalenona, 56: 55.
 - lechonas, 59: 123.
 - zebú, 50: 165, 415. 51: 389. 59: 321.
 - zonas
 - áridas, 45: 45.
 - deprimidas, 37: 268.
 - zoología (langostas), 11: 229.
 - zoometría, 39: 241. 41: 531. 45: 37. 50: 15, 113, 119. 51: 211, 217, 223, 265. 54: 529.
 - zootecnia, 15: 328. 20: 300, 307. 54: 39.
 - peso, 57: 313.
 - de precisión, 58: 253.
 - zorro azul, 45: 267.
 - zeranol, 33: 257.
 - zinc, 33: 171.
 - plasmático, 53: 59.
 - suero, 51: 351.
 - Zygosaccharomyces mellis*, 59: 103.