

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

(CUMULATIVE INDEX 1952-04)

A

- Abastecimiento público 2: 244.
7: 328.
abejas 1: 298. 10: 161. 38: 59.
41: 363, 563.
- africanizadas 41: 563. 53: 281.
- Andalucía 53: 195.
- biometría 46: 21. 47: 451.
- Canarias 47: 451.
- cría 47: 347.
- difusión en América 41: 563.
- diversidad molecular 53: 195.
- Galicia 51: 441.
- Madeira 50: 67, 79.
- Portugal 50: 67, 79.
- reina 43: 287. 47: 343.
- - inseminación artificial 47: 343.
- varroasis 47: 219.
- - comportamiento higiénico 47: 213.
aberraciones cromosómicas 36: 55. 45: 251, 315.
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.
aborto 7: 3. 25: 3. 29: 191. 51: 373.
abrevaderos pastoreo, distancia 52: 59.
absorción 23: 49.
Acacia
- *erioloba* 49: 469.
- *erubescens* 47: 659. 49: 469.
- *fleckii* 47: 659.
- *mellifera* 50: 383.
- *nilotica* 49: 469.
- *robusta* 47: 659.
- *tortilis* 47: 659. 49: 469.
aceituna
- orujo 26: 147. 33: 219.
- pulpa 32: 181.
acetato de fluorogestona 48: 437.
aciclia vaca 43: 357.
acidificantes 53: 301
ácido
- fórmico 41: 179. 50: 323.
- oxálico 47: 597.
ácidos
- grasos 13: 15. 41: 141, 231. 42: 321. 48: 249.
- - no esterificados en plasma 53: 141.
- orgánicos 53: 301.
- plasmáticos 38: 59.
- volátiles 39: 15.
acilcolinesterasa 32: 77.
aclimatación 2: 70.
acrosoma 52: 81.
actina 53: 403.
actinina 53: 403.
actividad
- agua 28: 21. 32: 17.
- colinesterásica 24: 147, 211.
- física 50: 565.
activina 45: 245.
acuicultura 33: 285. 42: 321. 47: 291.
- marina instalaciones 51: 469.
ADA 35: 184.
Adansonia digitata 53: 321.
adaptación 41: 477.
- altitud 43: 199, 213.
- ambiente 49: 285. 51: 129. 52: 371.
- aridez 45: 45.
- 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
- ensilado 41: 179. 50: 323.
- piensos 43: 205. 48: 317. 49: 433. 50: 335.
ADN 50: 547.
- 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.
- 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.
aflatoxinas 23: 3. 33: 189.
afrecho 25: 369.
AFLP 52: 137, 157, 165.
Africa, occidental 50: 335.
africanizadas, abejas 41: 563. 53: 281.
agenesia 30: 27.
agricultura 19: 215.
Agrobiología 50: 491.
Agrocanarias 41: 573.
agroecología 44: 303.
agua
- actividad 28: 21. 32: 17.
- amonio 28: 311.
- cloruros 28: 311.
- consumo ponedoras 52: 475.
- déficit 39: 239, 42: 211.
- insecticidas 30: 193, 271. 31: 73.
- microbiología 28: 185, 311.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- minerales 46: 89.
- nitritos 28: 311.
- aguas dulces 33: 285.
- aire, recambio
- cochiqueras 44: 371.
- ajuste 17: 158.
- automático 13: 115.
- constantes 17: 158.
- óptimo 13: 115.
- ala 32: 231.
- Alacón (Teruel) 41: 315.
- Alberes 6: 107.
- albúminas 7: 352. 42: 71. 47: 292.
- suero 51: 351.
- alcachofa 41: 257.
- subproductos 47: 33.
- alcaloides 36: 151. 47: 597.
- alcohol, bebidas 29: 235.
- alcornoque 41: 607.
- Alectoris*
- *rufa* 45: 335. 48: 175.
- *graeca* 45: 335.
- alelo TF, 39: 233.
- alfalfa 1^o 286. 6: 214. 16: 109. 50: 391.
- 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.
- álgebra de conjuntos 20: 257.
- algodón 10: 323. 38: 3.
- 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.
- *ad libitum* 45: 51, 403.
- agua 46: 89.
- 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.
- bovinos 7: 311. 42: 301. 45: 3. 46: 9. 47: 33. 52: 25.
- - - costes 53: 103.
- 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.
- caballo, 42: 81.
- cabra 30: 157, 289. 35: 69, 139. 36: 253. 41: 639. 43: 259. 50: 335, 565. 53: 13.
- - - montés 37: 39.
- - - subnutrición 53: 403.
- cabritos 35: 139. 37: 243, 277. 41: 155. 42: 281. 45: 79.
- 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.
- - - lechones, 42: 125. 43: 205.
- compuestos
- - - antinutritivos 47: 597.
- - - secundarios 47: 597.
- concentrado 46: 9.
- conejo 35: 155. 38: 73. 41: 165, 231, 42: 105. 46: 371. 48: 285.
- consumo 43: 205.
- 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.
- dehesas 45: 379.
- economía 46: 271.
- energía 20: 155. 36: 165. 43: 105. 48: 21, 285. 50: 565.
- estrategia 52: 25.
- factores antinutritivos 47: 597.
- fibra bruta 47: 621.
- forrajes/concentrado 48: 51. 53: 13.
- gallinas 19: 133. 36: 157. 37: 87. 42: 347. 43: 281. 51: 465. 52: 475.
- gestación 48: 433.
- lactación 48: 433.
- 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.
- minerales 53: 407.
- pastos 7: 264. 16: 342. 20: 107. 45: 379.
- peces 42: 321. 47: 11.
- - - anguila 48: 21.
- 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.
- - - trópico húmedo 48: 441.
- ponedoras 51: 423, 465. 52: 475.
- potencial
- - - cetogénico 43: 105.
- - - glucogénico 43: 105.
- proteína 42: 269. 48: 21, 317. 49: 433. 52: 305.
- proteína/energía 48: 21.
- rana 53: 363.
- ratas 37: 291. 42: 269.
- reproducción 7: 16.
- reptiles, 41: 41, 265. 42: 3.
- restringida ponedoras 52: 475.
- rodaballo 42: 321.
- rumiantes 39: 293. 43: 105. 45: 379. 46: 159. 48: 89, 295.
- sincronización celo 43: 327.
- sistema de 43: 31.
- terneros 20: 189. 21: 3.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- trópicos 47: 621.
- subnutrición 53: 403.
- vacas lecheras 37: 25. 46: 271. 47: 33. 53: 309.
- vacuno 39: 77, 123.
- alimentos
- actividad del agua 45: 421.
- aditivos minerales Mg 50: 335.
- alfalfa 51: 373.
- anacardos, residuos 51: 423.
- antibióticos, virginiamicina 48: 317.
- bloques alimenticios 48: 89.
- caracoles 53: 407.
- carbonato cálcico 53: 407.
- cereales 49: 501.
- concentrados, 42: 65. 42: 269. 45: 3. 46: 9, 271.
- - proteicos foliares 44: 71.
- conservas completas 45: 421.
- de alta humedad 45: 421.
- de origen animal 37: 175.
- dehesas 45: 379.
- ecológicos 52: 359, 405.
- economía 43: 141. 45: 3.
- energía 22: 279. 43: 327.
- ensilaje 48: 433.
- 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.
- granulados 45: 403.
- maíz molido- roleadado 51: 397.
- melazas 48: 89. 51: 291.
- minerales 53: 407.
- 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.
- proteínas 22: 279. 42: 269. 47: 11. 49: 433.
- residuo de pulpa de bersin 51: 291.
- semillas 42: 301.
- semisecos 22: 241.
- sistemas de producción 50: 213.
- subproductos 46: 137. 47: 33, 621. 48: 285, 337, 441. 50: 343. 51: 465.
- suplementos
- - energéticos 53: 13.
- - nitrogenados 48: 295.
- tecnología de obstáculos 45: 421.
- voluminosos 10: 3. 26: 147. 41: 639. 43: 105. 45: 79. 50: 343.
- yacijas de broilers 46: 159.
- 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.
- cabritos 43: 81.
- ciervos 42: 115.
- lagarto overo 42: 367.
- Alopex lagopus* 45: 267.
- alpaca 41: 467. 43: 199, 213. 45: 45. 52: 431.
- alpechín 7: 59. 39: 293.
- 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.
- ambiental,
- contaminación 45: 175.
- efecto 52: 3.
- ambiente
- árido, adaptación 45: 45.
- cochiqueras
- - control 44: 371.
- genotipo, interacción 53: 239.
- nidos reptiles 44: 379.
- América 41: 307, 325, 371, 383, 421, 467, 563.
- colonial 50: 597.
- latina 49: 17.
- amilasa 47: 292.
- aminoácidos 8: 130. 28: 29. 30: 19, 171, 298. 31: 115.
- pescados 8: 39, 130.
- suplementación 38: 3. 39: 269, 35, 85.
- tóxicos 47: 597.
- amoníaco
- cochiqueras 44: 371.
- amonio 28: 311.
- amortización 44: 391.
- amprolium 30: 63.
- Anarcardium occidentale* 51: 423.
- anacardos, residuos 51: 423.
- ánades 9: 3.
- análisis
- botánico 50: 387.
- citogenético 45: 175, 251. 47: 181, 669.
- cluster 46: 209. 47: 649.
- de alimentos vegetales, 42: 41.
- - energético 45: 379.
- - fibra 48: 351.
- de componentes, 42: 21.
- - principales 46: 209. 52: 47.
- de costes, 43: 305. 44: 391.
- de factores de riesgo 46: 311.
- de imágenes 45: 251.
- de inversiones 46: 333.
- discriminante 40: 335.
- económico 22: 213. 44: 23. 44: 31, 411. 52: 47.
- - 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.
- estructural 18: 325. 19: 19, 305. 51: 315.
- factorial 16: 137. 44: 39.
- genético 20: 57. 33: 111. 47: 195.
- - cromosómico 45: 133, 251.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- 47: 181.
 - - hibridación *in situ* 45: 125, 133, 233, 245.
 - input-output 22: 139.
 - interregional 17: 29. 18: 335. 19: 19.
 - marginal 26: 113.
 - multicriterio 46: 223.
 - multivariado 36: 269.
 - sobrevivencia vacuno 53: 129.
 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.
 Andalucía 23: 205. 41: 75. 41: 363, 383, 593. 44: 173, 335. 47: 487. 50: 265.
 Andarax (Almería) 40: 55, 73.
 aneuploidía 45: 323.
 anguila 48: 21.
 ángulos zoométricos 45: 37.
 anhídrido carbónico 32: 131, 42: 71. 47: 292.
 animales
 - biodiversidad 52: 193.
 - de abasto 2: 244.
 - de compañía, reptiles 48: 343.
 - de laboratorio 34: 35. 42: 269.
 - domésticos, citogenética 45: 97-376.
 - silvestres 42: 367. 48: 343.
 anoestro 38: 211. 44: 317.
Anoplocephalidae 15: 66.
 anomalías
 - 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.
 - en carne 51: 477
 - en leche 23: 99. 26: 125.
 anticuerpos 32: 193.
 antígenos 19: 65.
 - leucocitarios 52: 249.
 - linfocitarios 36: 81, 219. 39: 9.
 antinutritivos, factores 47: 597.
 antitripsina 35: 255.
 años 36: 283. 37: 217. 38: 21. 39: 35. 48: 33.
 apareamiento, sistemas de 41: 497.
 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
 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.
Apis
 - *mellifera*. 46: 21. 47: 451. 50: 67, 79. 53: 281.
 - - *caucásica* 43: 287.
 - - *ibérica* 38: 141. 41: 363, 563. 47: 213, 219, 343, 347. 50: 67, 79. 51: 441. 53: 195.
 - - *ligustica* 41: 563. 43: 287.
 - - - *x caucásica* 43: 287.
 - - *mellifera* 41: 563.
 - - *scutellata* 41: 563.
 aprovechamiento residuos de matadero 6: 218.
 Aracena 31: 291.
 Aragón 42: 161.
 árboles 41: 607.
 - forrajeros 44: 49. 49: 469.
 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.
 Archivos de zootecnia, 40: 417. 43: 3. 50: 435, 613, 615.
 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.
 arilestearasas 32: 243.
 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.
 asamblea avicultura 10: 390.
 asistencia técnica 52: 463.
 asnos españoles 47: 523.
 asociación
 - para conservación de razas 41: 587.
 - parasitólogos 13: 95.
Aspergillus flavus 28: 353.
 aspersión 8: 75.
 aspiración
 - folicular 45: 25.
 - transvaginal de ovocitos 51: 411.
 asta de toro 10: 203.
Astragalus 29: 23. 35: 3.
 Asturias, 42: 29. 45: 15.
Atriplex repanda 46: 223.
 Austria 41: 587.
Austropotamobiu pallipes 31: 73. 47: 473.
 autoconsumo 52: 463.
 autoempleo 52: 463.
 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.
 - cruzamientos 17: 339.
 avicultura 1: 100, 297. 2: 303.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- 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.
- avitaminosis E 3: 34. 4: 95.
- ayudas a la ganadería 47: 381.
- 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.
- Bacillus*
- *alvei* 27: 3, 75.
- *cereus* 39: 35, 67.
- bacterias
- 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.
- bagaza 44: 71.
- balance
- de energía 41: 103.
- de nitrógeno 53: 175.
- banco de germoplasma 41: 485. 49: 493. 50: 139, 207.
- bandas teloméricas 45: 357.
- bandeo cromosómico 39: 135. 46: 3.
- baobab 53: 321.
- Barranco de Cerro Mortero 41: 315.
- bases púricas 45: 427. 49: 501.
- baterías 6: 37, 151.
- Bauhania petersiana* 49: 469.
- bebidas 29: 235.
- Bélgica 13: 78.
- bellota 17: 56. 19: 133. 31: 187. 32: 3. 34: 257. 52: 35.
- harina 14: 172. 15: 349. 17: 56. 18: 37.
- beneficio
- ceba 28: 245.
- producción leche vacuno 46: 9, 107.
- benzaldehído 25: 269.
- benzoato de extradiol 25: 3. 29: 191. 43: 357.
- bersin 51: 291.
- berros de agua 30: 271.
- bicarbonato sódico 37: 25, 105.
- bienestar animal, porcinos 52: 453.
- bilis 26: 247. 29: 117. 35: 69, 139.
- biodiversidad 47: 149. 49: 53, 309, 317, 423. 50: 491, 501. 51: 5, 15, 25. 52: 193.
- bovinos 53: 3.
- porcinos 52: 127, 129, 137, 145, 157, 165, 173, 207, 245, 249, 255, 265.
- biogeografía 46: 21. 50: 67, 79.
- bioinformática 50: 407. 52: 165.
- biología 6: 187. 15: 252. 28: 83, 201, 271.
- biomasa 41: 103. 43: 317.
- brezo 53: 165.
- 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.
- bioquímica 11: 229. 12: 285. 16: 305.
- carnes 27: 9, 105.
- queso 27: 285, 345: 365.
- biosfera 41: 103.
- biuret 30: 157.
- bivalvos 14: 3.
- embriones, cromosomas 45: 225.
- BLAD 49: 505.
- blastocisto 43: 127.
- blastómeros 43: 127.
- boca, perro 47: 207.
- Bochoatrix thermophacta* 33: 89.
- Boherhavia erecta* 51: 461.
- bogas 25: 51.
- BoLA 52: 77.
- Bolivia 51: 33, 473.
- bolsa de Fabricio 30: 271.
- Boophilus microplus* 51: 389.
- boquerón 12: 209.
- Bos*
- *indicus* 45: 209. 50: 165, 415.
- *primigenius* 44: 99. 50: 165.
- *taurus* 27: 325. 28: 39. 45: 357. 50: 165. 53: 293.
- Boscia* sp. 48: 79.
- botánica aplicada 36: 13, 65, 109, 261. 37: 3.
- Botswana 46: 89. 47: 659. 48: 79. 49: 469.
- 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.
- canales, 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.
- - 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.
- domesticación 44: 99.
- etnología 41: 315.
- genes 45: 353.
- lecheros 44: 411.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- Mallorca 49: 95.
 - oocitos 47: 85. 48: 71.
 - pastoreo 44: 303, 335.
 - primitivos 44: 99.
 - producción ecológica 44: 295.
 - reproducción 44: 317.
 - variabilidad genética 46: 247.
 - Brasil 41: 371, 443, 455, 477, 563. 45: 225, 281, 295. 49: 27, 31, 327, 405.
 - bovinos 47: 292. 49: 327. 51: 65, 91, 161. 53: 3. 53: 185, 239, 367.
 - búfalos 51: 161.
 - caballos 51: 65, 113, 161, 385. 53: 333.
 - caimán 51: 175.
 - capibara 51: 161.
 - caprinos 53: 337, 341.
 - cerdos 51: 161. 52: 245.
 - ciervos 51: 161.
 - colonización 41: 371, 477. 51: 39.
 - jabalí 51: 175.
 - ovinos 49: 327. 51: 271.
 - Pantanal 50: 153, 159. 51: 65, 91, 129, 149, 161, 175. 53: 333.
 - brezo 28: 3. 53: 165.
 - Bridgesia incisifolia* 46: 223. 48: 3.
 - broilers 9: 239. 10: 270. 11: 15, 367. 15: 122. 22: 279. 37: 13, 105, 183. 38: 21, 59. 39: 269. 25. 35: 85.
 - 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.
 - brucelosis 23: 289. 32: 159, 193.
 - 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
- 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.
 - aptitud 41: 505.
 - Cartujano 41: 349. 47: 175, 233, 241.
 - Criollo 41: 335.
 - cromosomas 45: 275. 46: 3.
 - de carreras 49: 497.
 - difusión en América 41: 335, 349, 371, 379, 383.
 - ejercicio 43: 153. 48: 327.
 - libros genealógicos 41: 335.
 - locomoción 48: 327.
 - Pantanero (Brasil) 41: 371.
 - 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.
 - de lana 53: 261.
 - difusión en América 41: 383, 455.
 - fertilidad 52: 389.
 - hormonas plasmáticas 44: 73.
 - lactación 42: 137.
 - leche 42: 173. 43: 335.
 - manejo 47: 569.
 - montés 37: 39. 42: 445.
 - reproducción 44: 73.
 - selección 43: 335.
 - cabritos 35: 69, 139. 37: 155, 243.
 - comportamiento al nacer 47: 639.
 - crecimiento 52: 393.
 - cacahuete 23: 3.
 - torta 48: 337.
 - cacao, torta 48: 337.
 - 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.
- calatravas (ovejas) 9: 279.
- calcemia 16: 305.
- calcio
- caracoles 53: 407.
 - conejos 36: 137.
 - huesos 42: 379, 401.
 - huevo 42: 347.
 - metabolismo 42: 347.
 - pastos 18: 19, 224.
 - plasmático 32: 77. 42: 347. 51: 351. 53: 59.
- calefacción
- cochiqueras 46: 117.
- calidad
- bacteriológica 24: 3.
 - carne 21: 299. 41: 197. 52: 315, 347.
 - grasa 52: 347.
 - huevos 11: 347. 18: 237. 44: 79.
 - microbiológica 26: 221, 269. 33: 19, 77, 97, 237.
 - pasto y calostro alpaca 52: 431.
 - queso ecológico 52: 359.
 - seminal 47: 305, 311. 49: 87.
 - trofeos cinéticos 45: 63.
- California mastitis test 50: 363.
- Calluna vulgaris* 48: 295.
- calostro 40: 153.
- alpaca 52: 431.
 - - - grasa 52: 431.
 - - - lactosa 52: 431.
- calor metabólico 43: 105.
- cama broilers 46: 159.
- camada, 42: 105, 339, 429. 44: 391.
- camélidos sudamericanos 47: 43. 52: 15, 431.
- cambio catiónico 39: 239.
- cambios postmortem 24: 111.
- camélidos domésticos 41: 467. 43: 199, 213. 45: 45.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- Campiña baja cordobesa 43: 15, 251, 305. 44: 31. 44: 39.
- Canarias 46: 21. 47: 381.
- canales 29: 139. 34: 219. 36: 283. 38: 93, 107, 189.
- bovino, 42: 29, 441. 44: 267, 283. 48: 33. 52: 305. 53: 119.
- cabrito 41: 131. 43: 45, 43: 165. 48: 123. 52: 393. 53: 107.
- calidad 48: 33, 187. 53: 119.
- cerdo 3: 141. 35: 267. 49: 195. 50: 125, 395.
- ciervo 41: 631, 42: 115.
- clasificación 37: 131. 40: 209, 223, 335. 48: 187. 53: 119.
- Norma Europea SEUROP 53: 119.
- composición 41: 131, 645, 42: 29, 42: 115. 42: 269. 43: 165. 44: 283. 48: 123. 52: 305. 53: 107, 119.
- conejo 32: 205. 41: 165, 231. 48: 285.
- conformación 35: 41, 211, 631. 43: 45. 44: 283. 53: 119.
- 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.
- despiece 43: 165. 47: 73. 49: 195. 50: 125. 53: 119, 209.
- despojos 47: 73.
- diámetros 35: 211. 38: 93. 41: 631.
- gallina 37: 87. 53: 209.
- grasa de 37: 13, 87. 40: 335, 359. 41: 155. 43: 45. 48: 187, 219. 49: 195.
- índice de compacidad 53: 119.
- lagarto overo 53: 345.
- lechones 50: 391.
- oveja 9: 270. 26: 306. 31: 205. 38: 177. 39: 109. 48: 219.
- ovino mayor 40: 209, 223.
- pavo 15: 122.
- peso 48: 187. 53: 119.
- pH 48: 33. 49: 195.
- pollo 6: 151. 9: 239. 14: 172. 37: 13. 41: 209, 279. 46: 237.
- porcino 40: 359. 49: 179, 195. 50: 391.
- predicción 41: 645. 53: 119.
- quinto cuarto, 42: 161. 47: 73.
- rendimiento 40: 223. 41: 631, 645, 42: 161. 47: 73. 49: 179. 50: 125. 53: 107, 119, 209.
- tejidos 35: 173. 41: 645, 42: 29. 43: 45. 50: 391. 53: 119.
- 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.
- vísceras 41: 209.
- Canarias 44: 343, 353. 47: 451, 511. 49: 209, 291. 53: 165.
- cáncer 45: 141.
- cangrejo 42: 219.
- de río 31: 37. 47: 473.
- canicultura 14: 55, 107.
- Canis dingo* 20: 173.
- cañote
- girasol 36: 253.
- maíz 30: 289.
- capa
- bovino 45: 209. 50: 119. 51: 389.
- 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
- de carga 50: 501.
- reproductiva 49: 229.
- uterina 42: 409.
- capilares 30: 55.
- capón de Villalba 49: 77.
- Capra*
- *hircus* 39: 153.
- *pyrenaica* 42: 445.
- capricultura 49: 341. 50: 231.
- caprinos 21: 319. 25: 47. 30: 15, 289. 33: 205. 34: 301. 36: 187, 253, 313. 37: 97, 145, 167, 243. 38: 177.
- comercialización 46: 209.
- lechero 38: 211, 239. 45: 83. 46: 209, 257.
- caracol
- acuático 30: 271.
- crecimiento 53: 379, 403.
- cría 53: 379.
- caracteres
- deletéreos, perro 49: 101.
- fanerópticos 53: 261.
- fenotípicos 52: 255. 53: 337.
- fisiológicos 45: 45.
- productivos 50: 517.
- raciales 52: 237, 245, 255, 265. 53: 337.
- reproductivos 24: 267. 49: 229.
- caracterización
- seminal 53: 225.
- carbohidratos 52: 35.
- carbonato cálcico caracoles 53: 407.
- cardo 29: 11, 107, 283.
- carencias 4: 85.
- carga ganadera 42: 415. 44: 303. 52: 293.
- cariotipo 25: 97. 39: 135.
- animales domésticos 45: 117.
- bivalvos 45: 225.
- 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.
- antibióticos 51: 477
- buey 52: 347.
- cabrito 43: 165.
- calidad 52: 315, 347.
- calidad instrumental 47: 397.
- cebón 52: 347.
- cerdo 44: 23. 49: 195.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- coloración 21: 299. 43: 45.
44: 283. 47: 397. 48: 187.
49: 195.
- composición 41: 141, 231.
- cordero 52: 315.
- demanda 44: 23.
- dureza 44: 283. 47: 397.
- enlatada 31: 281.
- fresca 44: 23.
- inspección 18: 177.
- lagarto overo 53: 345.
- oveja 9: 270. 18: 113, 203,
367. 21: 299. 41: 141.
- pavo 12: 162.
- pH 44: 283. 47: 397. 48: 33.
49: 195.
- pollo 9: 239. 16: 231, 305. 17:
203. 19: 277.
- producción 11: 280. 15: 3. 22:
51. 32: 165. 40: 209.
- reptiles 53: 345.
- retención de agua 44: 283.
47: 397.
- roja 52: 347.
- ternero 53: 119.
- vacuno 18: 307. 22: 51. 44:
267.
- - calidad 44: 267, 283. 47:
397.
- 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.
- cáscara huevo 28: 95. 30: 307.
32: 67. 44: 79.
- 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.
- casta 31: 219, 42: 71.
- castración 34: 25.
- carne 52: 347.
- catálogos 2: 53.
- sementales 28: 11.
- Cataluña 47: 141.
- cataplejía 32: 173.
- 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.
- corderos 9: 148, 172. 26: 65,
79. 27: 51. 29: 117. 39: 59.
41: 141, 42: 161.
- pollos 14: 172.
- vacuno 7: 311.
- cebada 35: 267. 36: 321. 39:
35, 145. 41: 165, 231, 279.
- paja de 43: 259. 45: 427. 51:
361.
- cebú 50: 165, 415.
- cecectomía 39: 221.
- C.E.E. 36: 321, 42: 21. 43: 55.
47: 381.
- reglamentos, ecología gana-
dera 44: 295.
- cefamandol 28: 345.
- celo 36: 335. 37: 251. 41: 65.
- detección, vacuno 50: 403.
- inducción 38: 211. 43: 357.
44: 239. 48: 437. 51: 449,
453.
- - ovino 48: 437.
- repetición bovinos 53: 35. 53:
59.
- sincronización 21: 203. 38:
211. 43: 327.
- - bovinos 52: 379.
- - caprino 48: 231. 51: 449,
453.
- - ovino 48: 437.
- células
- ACTH 20: 179. 22: 3.
- epiteliales mamarias 44: 3.
- gonadotropas 22: 271.
- granulosa 46: 51, 323.
- HeLa 27: 3. 28: 363.
- intestinales 23: 49.
- MSH 23: 67.
- Sertoli 34: 133.
- somáticas 50: 363.
- Cenchrus ciliaris* 50: 383.
- cenizas ácido insolubles 43:
71.
- centro de cálculo 16: 91.
- centrómero 45: 141.
- censos ganaderos 35: 195.
50: 199.
- CENSYRA 44: 151.
- cepas proteolíticas 26: 189.
- cerdas 36: 3, 23.
- partos 42: 339.
- 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.
- 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.
- genes 45: 233.
- manejo 44: 371. 47: 557.
- cereales 36: 237, 321. 41: 141.
41: 165, 231. 43: 55.
- cerebro cabritos 48: 85.
- Cervus elaphus* 23: 211. 24:
273. 27: 73, 243. 28: 9. 41:
631, 42: 115. 45: 63. 47:
351.
- cestodos 2: 294. 5: 266. 15:
66.
- cetosteroides yegua 9: 303.
- Chaco
- 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.
- China 46: 301.
- chinchorros 7: 57
- chivos 34: 301.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- Chondrostoma* 25: 51.
 chuleta 19: 353. 34, 219.
 cianogénicos, glicósidos 47: 597.
 ciclo
 - anual, lagarto overo 42: 367.
 - del huevo, 42: 21.
 - reproductivo, 41: 65.
 - sexual, 37: 51. 43: 327.
 - - bovinos 52: 379.
 - - ovino 48: 437.
 - yegua 9: 303. 35: 59.
 CIDR (Controlled Internal Drug Release) inducción celo 51: 453.
 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.
 Ciperáceas 51: 149.
 circadiano, ritmo 43: 199.
 circunferencia escrotal 49: 229. 51: 393.
 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.
 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.
 citoplasma 28: 363.
 citotaxonomía 39: 153.
 cítricos 45: 79.
Citrus limon 41: 639. 45: 79.
Cittotaenia pectinata 2: 157, 294.
 clara de huevo 15: 141. 16: 82.
 clasificación cristales 7: 111. 12: 264.
 claudicación intermitente medular 3: 33. 26: 3. 30: 127. 33: 3.
Cleistogenes songorica 42: 333.
 clima
 - cálido 26: 269.
 - mediterráneo 19: 391. 50: 501.
 - tropical 44: 79.
 clonaje posicional comparativo 45: 151.
 clones de ligamiento Not I 46: 3.
 cloprostenol 36: 335.
 cloruro sódico 41: 179.
 cloruros 28: 311.
 coagulación 29: 107.
 - leche 13: 21. 42: 313.
 cobalto 5: 259.
 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.
 coeficiente
 - alometría 31: 205. 41: 645, 42: 115.
 - consanguinidad 20: 257. 41: 527, 537, 569. 43: 273. 44: 165, 257. 51: 107. 53: 221.
 - parentesco 20: 257.
 - viarios 15: 331.
 colágeno 28: 201. 30: 297.
 colédoco 11: 184.
 colesterol 33: 43. 37: 87.
 - 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.
 colombicultura 7: 221. 33: 27.
 colonización
 - América 41: 467, 563.
 - Caribe 47: 511.
 - Cuba 47: 561.
 - Brasil 41: 371, 443, 563.
 - USA 41: 401, 415.
 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.
 - grasa 43: 45.
 - iris 49: 241.
 - mucosas 49: 241. 50: 119.
 - músculo 43: 45.
 - pezuñas 50: 119.
 - piel 9: 278.
 colorantes 32: 305.
Combretum sp. 48: 79.
 comercialización
 - bovino 47: 131.
 - caprino 46: 209.
 - enfermedades y 47: 131.
 - erizo de mar 26: 23.
 - ganadera 35: 283. 42: 237.
 compactación suelo 46: 301.
 complejo
 - mayor de histocompatibilidad 39: 9.
 - vitamínico
 - - ADE 33: 257.
 - - T 6: 31.
 comportamiento

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- al nacer
- - cabritos 47: 639.
- pastoreo 53: 395.
- reproductivo
- - cerdo 49: 87.
- - equinos 50: 241.
- composición corporal
- cangrejo de río 47: 473.
- peces 42: 321. 47: 11.
- composición botánica
- inundación 51:149.
- pastoreo 44: 303. 46: 301.
- 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,
 - 141. 45: 83. 47: 111.
- concepción 21: 203. 22: 175.
 - 51: 327.
- concentrado proteico foliar 44:
 - 71.
- concursos de ganados 2: 176,
 - 182, 185. 45: 83.
- condición corporal 40: 237, 42:
 - 65.
- lagarto overo 42: 367.
- ovino 48: 223. 51: 271. 53: 47.
- vacuno 53: 141.
- conducta
- avicultura 48: 405.
- en pastoreo 39: 25. 44: 303.
- lidia 30: 119.
- sexual, 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.
- cría 53: 391.
- críoconservación 49: 81.
- carne 32: 111, 205. 33: 111,
 - 257.
- de monte 46: 371.
- líneas comerciales 53: 99.
- oocitos 45: 25.
- reproducción 33: 111.
- conferencias 1: 295. 2: 93. 13:
 - 311.
- conformación 6: 187. 34: 109.
- corporal caballo 51: 113.
- pechuga 13: 58.
- congelación
- 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.
- consanguinidad 34: 225. 39:
 - 175. 41: 527, 537. 43: 273.
 - 47: 131, 241, 403. 49: 71,
 - 101, 135, 147, 209.
- bovinos 50: 35.
- caballo 51: 107.
- 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
- forrajes 45: 15.
- 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.
- - 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.
- - caballos 47: 175, 247. 49:
 - 125, 135. 50: 171, 251. 53:
 - 333.
- - cabras 50: 269. 53: 221.
- - gallinas 47: 141. 49: 77. 50:
 - 265.
- - *in situ* 49: 493. 50: 35. 53:
 - 333.
- - *in vitro* 49: 493.
- - normativa europea 47: 381.
- - ovinos 47: 329. 49: 217,
 - 327, 391. 50: 145, 259. 52:
 - 401. 53: 225.
- - pavos 50: 265.
- - perros 47: 445, 487, 491,
 - 497, 533. 49: 101, 247.
- - porcinos 47: 561. 49: 175,
 - 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.
- 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.
- conservas completas 45: 421.
- constantes hemáticas 38: 177.
 - 48: 317.
- condición corporal 48: 223.
- consumo 37: 175.
- agua ponedoras 52: 475.
- materia seca caracol 53: 407.
- pienso 39: 35: 145.
- - ponedoras 52: 475.
- contabilidad analítica y finan-
 - ciera 53: 91.
- contaminación ambiental 45:
 - 175. 46: 31.
- contrastación de
- leche 52: 3.
- semen 2: 343. 46: 43.
- control
- ambiental 44: 371.
- - lechones 46: 117.
- genealógico 50: 517.
- lechero 38: 79.
- de producción 13: 165.
- cooperación iberoamericana
 - 49: 309.
- cooperativa lechera 43: 15.
- Cooperia* 51: 271.
- coprostenol sódico 36: 335.
- corazón
- fisiología 29: 235.
- latido 43: 153, 213. 51: 121.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- 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.
 - recría 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.
- correlación 23: 41. 24: 73. 25: 57, 141. 51: 113.
- caprinos 53: 337.
 - fenotípica 41: 241, 645, 42: 29. 53: 337.
 - gallinas 12: 27. 16: 209.
 - genética 49: 497. 51: 91, 107.
 - lana 4: 121.
 - ovejas 9: 270.
- cortisol plásmático 43: 199, 213.
- cortejo sexual 50: 241.
- cósmidos 45: 259.
- Costa verde 11: 280.
- Costa Rica 53: 129, 249.
- costes
- alimentación vacuno 53: 103.
 - de oportunidad 53: 91.
 - de producción 53: 91.
 - - láctea 43: 305. 44: 31.
 - - lechones 44: 391.
 - - porcino al aire libre 48: 307.
 - - vacuno carne 45: 15.
 - sanitarios 38: 39.
- cotización terneros 42: 237.
- 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.
- aves 16: 231.
 - bovinos 41: 241, 543, 579, 645, 42: 29. 44: 179, 193, 267. 49: 445. 51, 83. 52: 327. 53: 367.
 - caballo 37: 283.
 - caprino 34: 301. 37: 155. 38: 127. 41: 555. 42: 281, 285. 43: 81. 48: 85. 52: 393.
 - caracol 53: 379, 407.
 - conejos 32: 111. 36: 173. 38: 73. 41: 165, 42: 105. 46: 371. 52: 483. 53: 391.
 - corderos 42: 147, 161. 52: 339.
 - - compensatorio 47: 73.
 - curvas de 44: 179, 193, 267. 53: 367.
 - ecuaciones de 44: 179, 267.
 - estacionalidad 53: 209.
 - fetal bovino 53: 371.
 - gallinas 43: 281. 53: 209.
 - hierba 43: 317.
 - lechones 39: 59, 42: 125. 43: 205. 48: 227.
 - modelos 44: 179.
 - 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.
 - peces 47: 11.
 - 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.
 - porcino 50: 133.
 - - montanera 49: 179.
 - promotores 47: 621.
 - reptiles 41: 265, 42: 3, 203, 367. 44: 15.
 - velocidad 41: 645. 52: 339.
- cría 2: 18.
- apícola 38: 141.
 - - de reinas 43: 287. 47: 347.
 - de conejo 53: 391.
 - - de monte 46: 371.
 - de pollos en libertad 46: 237.
 - porcina 13: 78. 21: 41.
 - rana 53: 363.
- reptiles, 42: 3, 203. 44: 15, 379. 48: 343.
- criobiología 47: 357. 52: 81.
- crioconservación 49: 81. 52: 15.
- crioprotectores 46: 295. 47: 335, 351.
- criptococos 33: 27.
- cristales 7: 11. 12: 264.
- cristalización 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.
- cromosomas 20: 173, 235. 25: 269. 35: 301. 39: 153. 40: 301. 45: 117.
- 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.
 - bandeo 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.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- 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.
 - 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.
 - zorro azul 45: 267.
 - crónicas de Indias 50: 597.
 - crucos dialélicos 17: 158, 249, 339. 18: 3. 20: 57.
 - crucamientos 1: 303. 27: 61. 30: 233. 31: 3. 36: 283. 37: 217.
 - bovinos 44: 267. 50: 311. 51: 303.
 - ovinos 50: 27. 52: 339.
 - cuajada 42: 245.
 - cuajo 13: 21. 42: 313.
 - Cuba 47: 51. 47: 107, 557, 561. 51: 253. 53: 349, 359.
 - cubrición 40: 317 41: 543, 579. 42: 281, 429.
 - cabra, hormonas 44: 73.
 - equinos 50: 241.
 - Cuenca 40: 404.
 - cuernos, bovinos 10: 203. 50: 119.
 - cuero, reptiles 48: 343. 53: 345.
 - cueros 345.
 - cétonicos orina 53: 141.
 - lúteos cavitarios 52: 389.
 - culones, bovinos 49: 481. 51: 431.
 - cultivo
 - celular 28: 83, 201, 271. 29: 305. 30: 19, 171, 297. 36: 55.
 - embriones 47: 3. 48: 71. 51: 411.
 - 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.
 - curva de
 - crecimiento 41: 543. 44: 15, 193, 267.
 - lactación
 - - cabra 42: 137. 47: 649. 48: 415.
 - - coneja 42: 105.
 - Cyamopsis tetragonoloba* 43: 119.
 - Cynara* 29: 11, 107, 283.
 - *scolymus* 41: 257.
 - Cynodon* sp. 53: 175.
 - *plectostachyus* 52: 463.
- D
- D.D.E. 25: 3.
 - Dactylis glomerata* 50: 387.
 - Dama dama* 34: 3.
 - dasometría 35: 149. 36: 109. 37: 3. 46: 223.
 - decisión, adopción 52: 25.
 - degeneración grasa hepática, 42: 81.
 - dehesas 39: 25. 43: 239. 44: 205, 267, 295, 303, 361. 45: 379. 49: 59. 50: 411, 465.
 - Dendometra ginesi* 5: 266.
 - dendrocronología 42: 415.
 - denominación de origen gallinas 47: 141.
 - densidad
 - ganadera
 - - caracoles 53: 379.
 - - conejos 52: 483. 53: 391.
 - - ponedoras 52: 475.
 - óptica 45: 427.
 - deposición grasa 38: 59.
 - deportivos, caballos 51: 385.
 - deriva genética ovinos 46: 265.
 - desarrollo
 - adiposo 53: 411.
 - corporal 41: 155.
 - económico 14: 311. 17: 289. 18: 273, 325.
 - fetal bovino 53: 371.
 - pollos 7: 303. 10: 270. 22: 279.
 - sostenible 47: 149, 363, 557, 561, 569. 51: 15, 25, 33.
 - desbroce 34: 27, 151.
 - descarte, bovinos lecheros 53: 129, 249.
 - descubrimiento de América 41: 305, 307, 349, 383, 421, 455.
 - despiece 19: 83. 20: 87. 23: 303. 31: 205. 36: 283. 40: 223. 41: 241. 43: 165. 44: 283.
 - despojos 43: 81.
 - comestibles 38: 107. 40: 223. 43: 81.
 - destete 23: 67. 24: 33, 153, 233, 251. 40: 261, 42: 65. 42: 281.
 - lechones 43: 205.
 - precoz porcinos 42: 125.
 - terneros 43: 345. 49: 59.
 - - temporal 43: 357.
 - - peso al 44: 193.
 - detección de
 - celo 50: 403.
 - contaminantes 46: 31.
 - diagnóstico
 - gestación 2: 11. 3: 103. 4: 60. 25: 3. 29: 191. 47: 43.
 - - precoz 48: 13, 261.
 - diarrea terneras 46: 311.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- Dicotylidae 45: 233, 301.
Dichrostachys cinerea 49: 469.
Dictyocaulus viviparus 27: 303.
 dieldrín 25: 51.
 diferenciación especies 17: 331, 22: 187.
 dificultad de partos 51: 431.
 digesta abomasal 37: 243, 267.
 digestibilidad 6: 218, 28: 9, 29: 117, 33: 219, 36: 253, 41: 53, 41: 155, 257, 42: 183.
 - almidón, 41: 9.
 - aparente 39: 221, 43: 71.
 - arbustos 47: 570, 48: 79, 48: 95.
 - concentrados 48: 51.
 - determinación 43: 71.
 - forrajes 48: 51, 53: 13, 53: 309.
 - henos de prado, 42: 13.
 - *in sacco*, 42: 13, 183, 211, 53: 321.
 - *in vitro* 48: 51, 51: 361.
 - 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.
 - mejora
 - - HONa 44: 49.
 - - melazas 46: 137.
 - - urea 44: 49, 51: 361.
 - nitrógeno, 42: 211, 53: 175.
 - paja tratada 43: 259, 51: 361.
 - pared celular 40: 85.
 - porcinos 52: 35.
 - principios inmediatos 29: 117.
 - proteína, 41: 9, 48: 79.
 - taninos, efecto de 47: 659, 48: 79.
 digestión 35: 155, 37: 243, 277, 291, 42: 183.
 - cerdos 52: 35.
 - paja 45: 427.
 diluyentes
 - semen 40: 391.
 dimensión
 - de explotaciones 43: 251, 44: 31, 39, 46: 107.
 dimorfismo 32: 33.
 - sexual 42: 451.
 - - perro 45: 37.
 dingo 20: 173.
 dioxi-dietil-estilbestrol 25: 3.
 discondroplasia tibial 42: 379.
 distancias genéticas 39: 187, 41: 433, 46: 145, 49: 31, 45, 50: 165, 52: 157, 173.
 distocia 38: 31.
 - intervalo entre partos 44: 317.
 diversidad
 - biológica 51: 5, 52: 137.
 - molecular abejas 53: 195.
 DNA 41: 467, 43: 345, 45: 175, 301, 49: 45, 53, 505, 53: 195.
 dolicol 12: 203.
 domesticación 49: 5.
 - bovinos 44: 99.
 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.
 - - vacuno 44: 225, 46: 81, 51: 431.
 - lactación 25: 287, 52: 401.
 E
 ecografía 42: 263, 44: 55.
 - transrectal 48: 13, 157, 261.
 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.
 - 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.
 - - leche 46: 107, 271.
 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.
 ecuación de crecimiento 44: 179.
 edad
 - bovino 25: 287, 29: 245.
 - caballo 40: 181.
 - caprino 38: 237, 40: 173.
 - ciervo, 42: 115, 45: 63.
 - gallina 16: 305, 17: 203, 23: 85.
 - gestación 47: 43.
 - ovino 21: 299, 23: 253.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- engrasamiento 48: 219.
- monta bovinos 50: 153, 159.
- parto 41: 579.
- porcino 24: 33.
- primer parto 40: 317. 44: 215, 317. 49: 147.
- - bovinos 53: 205.
- sacrificio 43: 45. 43: 81.
- - pH canal 48: 33.
- último parto 49: 147.
- edafología 36: 13.
- efecto
 - de escala 32: 33.
 - del pastoreo 52: 59.
 - macho 36: 335. 38: 167, 211. 25: 273. 43: 327.
- Egeria densa* 53: 175.
- ejercicio 32: 145. 40: 251.
- caballo 48: 327. 51: 121.
- 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.
 - - *in vitro* 47: 85. 47: 669. 48: 207. 51: 411. 52: 441. 53: 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.
 - conejo 49: 81.
 - 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.
- vitrificación 51: 411.
- embutidos 32: 305.
- emigraciones primitivas 44: 99.
- empresa
 - agrícola 16: 137. 18: 203. 21: 369.
 - ganadera 38: 39. 43: 305.
- encéfalo 35: 3. 48: 85.
- encefalomielitis aviar 18: 61.
- encina 5: 103. 27: 127. 31: 187. 32: 3. 41: 607.
- endogamia 39: 3. 44: 247, 257. 47: 241, 279. 49: 27, 101. 52: 273, 401.
- energía 36: 3, 23: 37, 165, 253. - metabolizable 38: 21.
- necesidades 50: 565.
- enfermedad
 - carenciales 4: 95.
 - de Gumboro 30: 217. 31: 37.
 - de Marek 26: 201. 30: 181.
 - de Newcastle 24: 55.
 - E.E.B. 47: 131.
 - E.E.T. 52: 85.
- espondilitis espongiiforme bovina 47: 131.
- genéticas 50: 355.
- hereditaria 49: 505.
- quística ovárica 48: 157.
- respiratoria crónica 11: 209.
- scrapie 52: 85.
- 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.
- aditivos 50: 323.
- alimentación ovejas 48: 433.
- ácido láctico 43: 119.
- camas de broiler 46: 159.
- fermentación 50: 323.
- microbiología 43: 119.
- subproducto pimiento 50: 323.
- enterobacteriaceas 28: 59. 33: 19.
- entrenamiento 43: 153.
- enzimas 41: 279.
 - digestivos 38: 293.
 - en piensos 41: 279.
 - fibrolíticas 45: 427.
 - plasmáticas 30: 181.
- epidemias 50: 597.
- epidemiología 24: 259.
- epidermis bovinos 53: 25.
- epidídimo 34: 279.
- epizotias 50: 597.
- epizootiología
 - leptospirosis 27: 263.
 - listeriosis 33: 265.
- equilibrio energético vacuno 53: 141.
- equinos 1: 97. 2: 79. 4: 60. 6: 243. 7: 111. 25: 341. 27: 21, 89. 32: 145. 33: 43. 34: 159. 35: 59. 37: 61, 231, 251, 283.
- Equus caballus* 45: 275.
- Eragrostis curvula* 39: 239. 40: 283, 42: 211.
- 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.
- escamas (lana) 12: 127.
- Escherichia coli* 6: 367. 28: 311. 30: 55.
- escobajo, 41: 53.
- escorias Thomas 29: 275.
- escrotal, circunferencia 49: 229.
- Escuela Veterinaria Toulouse 29: 103.
- España 26: 45, 125. 29: 3. 31: 97. 33: 205. 41: 401. 45: 335. 49: 423, 505. 50: 441, 501
- espáridos 7: 328.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- espectro
 - antibacteriano 28: 345.
 - polínico mieles 19: 361.
 espectrofotometría 12: 173.
 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.
 espermatogénesis cerdo 9:
 103.
 espermatozoides 1: 5, 320. 2:
 343. 7: 121. 41: 219. 42:
 229, 253. 43: 25. 47: 351.
 - defectos genéticos 45: 323.
 - llama 52: 15.
 - morueco 46: 43.
 - partos 42: 339.
 - porcino 47: 311. 52: 81.
 esponjas vaginales 48: 437.
 esqueleto desarrollo 42: 379,
 401.
 esquemas de selección 52:
 85.
 Estación Experimental del
 Zaidín. Departamento de
 Nutrición 50: 565.
 estación sexual 41: 113.
 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.
 - caprino 51: 393. 51: 449, 453.
 - gallinas, crecimiento 53: 209.
 - partos vacuno lidia 46: 81.
 - pastos 46: 301. 51: 149, 161.
 - porcino 53: 325.
 estadística 13: 3. 24: 73. 36:
 75, 109, 269. 50: 517.
 - ganadera 2: 68.
 estado corporal, 42: 65. 53:
 47.
 Estados Unidos 41: 335, 401,
 415.
 estándar racial 10: 137. 47:
 247.
 estafilococos 26: 301.
 estepa desértica 42: 333.
 estereología 34: 141.
 esterilidad 2: 69. 5: 370.
 esteroides ováricos cabra 44:
 73.
 estilbestrol 25: 3.
 estimador Kaplan-Meier 53:
 281.
 estiércol
 - porcino 44: 371.
 estirpe gallinas 42: 373.
 estradiol 25: 3. 34: 133, 279.
 43: 5. 43: 357. 44: 73. 51:
 327.
 estrés 40: 251. 43: 213.
 - avicultura 48: 395, 405.
 - físico 48: 395.
 - hepatoprotección.
 - peso vivo 48: 395.
 - peso vivo 48: 395.
 - porcinos 52: 453.
 - sacrificio 48: 33.
 - térmico, 42: 89, 179. 44: 79.
 - transporte 48: 33.
 estro 34: 67.
 estrógenos 6: 160. 7: 215. 31:
 193, 241, 269.
 - suministro 25: 3.
 - vegetales cumestrol 51: 373.
 strongilosis
 - intestinales 44: 335.
 estructura agraria 17: 289. 18:
 325. 19: 125.
 estructuras
 - fasciculares. 22: 375.
 - musculares 53: 403.
 - paracrystalinas 22: 375.
 etilenglicol 46: 295.
 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.
 - ovina 19: 375.
 - perro 51: 223.
 etología
 - equina 50: 241.
 - ovina 25: 3. 47: 639.
 - pastoreo 47: 597.
 - rural 50: 491.
 - vacuno 39: 165. 44: 353.
 - - lidia 43: 223.
 eucalipto, forraje 53: 213.
Eucalyptus cladocalyx 53: 213.
Euclea undulata 50: 383.
 Europa 41: 307, 325.
 European Colloquium on
 Cytogenetics of Domestic
 Animals 45: 97-376.
 eutocia 38: 261.
 evolución 6: 187. 50: 59.
 exal 49: 501.
 excedentes agrícolas 43: 55,
 141.
 exclusión pastoreo 44: 303.
 excreción
 - 17-cetosteroides 9: 303.
 - amoniacal.
 excretas 22: 279. 49: 285.
 expansión ganadera 12: 330.
 explotación
 - agraria 20: 3. 21.
 - bovino leche 43: 305.
 - cinegética 21: 167. 23: 211.
 25: 39. 27: 161. 31: 149.
 - 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.
 - porcina 20: 315.
 - tamaño 53: 399.
 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
 Extremadura 4: 69, 42: 161.
 43: 239. 44: 173, 205, 267,
 303. 51: 315, 457. 53: 375,

CUMULATIVE INDEX 1952-04

399.
 eyaculación, tiempo 49: 87.
- F
- FAO 3: 39. 52: 185.
 factor de crecimiento 41: 543.
 - - fibroblástico básico 44: 3.
 factores
 - ambientales
 - - vacuno 51: 473.
 - - - parto 44: 317. 51: 431.
 - - - peso 51: 83, 91.
 - - - reproducción 51: 91.
 - combinados de conservación 45: 421.
 - de riesgo 53: 383.
 - genéticos 51: 83, 91.
 farmacología 24: 141, 147, 189.
 25: 273. 29: 235.
 fauna silvestre
 - gestión 45: 63.
 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.
 - caprino 52: 371.
 fenotipos 35: 183, 293.
 - *ovino* 45: 185. 47: 425.
 fermentación microbiana digestiva porcino 52: 35.
 fertilidad caprino 52: 371, 389.
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.
 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.
 fibra bruta 39: 221, 239. 45:
 323. 48: 351.
 fiebre amarilla 50: 597.
 filogenética bovinos 47: 61.
 49: 63.
 FISH 45: 233, 245, 259, 303,
 309, 323, 345, 353, 357.
 46: 3.
 fisiología 2: 76. 28: 39. 29: 63.
 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.
 flora
 - 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.
Flourensia thurifera 46: 223.
 flujo de sementales 44: 165.
 fluorosis corderos 47: 629.
 flushing 41: 113.
 folículos
 - 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.
 formulación raciones 13: 353.
 forrajes 6: 160. 10: 323.
 - análisis, 42: 41.
 - árboles 44: 49. 47: 659. 53:
 213.
 - arbustos 46: 223.
 - economía 17: 29.
 - ensilaje 43: 119.
 - fraccionamiento húmedo 44:
 71.
 - groseros 43: 259. 48: 295.
 - herbáceos 51: 461.
 - leñosos 47: 659. 53: 213.
 - oligoelementos 4: 3. 5: 3, 259.
 - pasto llorón 39: 239, 42: 211.
 - siega 48: 75.
 - sorgo 39: 239, 42: 211.
 - veza 44: 71.
 fosfatasa alcalina 16: 305. 32:
 77. 42: 401.
 - plásmica 23: 57.
 fósforo
 - conejos 36: 137.
 - huesos 42: 379, 401.
 - metabolismo 42: 347, 401.
 - pastos 18: 224. 43: 175.
 - sangre 16: 231. 51: 351. 53:
 59.
 fotoperiodo
 - espermatogénesis 45: 395.
 - sincronización celo 51: 449,
 453.
 fragmentos de restricción de
 longitud polimórfica 41:
 661. 43: 345.
 fragilidad cromosómica 45:
 203, 209.
 frecuencias
 - alélica 47: 169. 49: 31. 50: 27.
 - génicas 41: 433. 48: 101. 50:
 41, 91. 52: 85.
 Freemartin 41: 3. 45: 185.
Fregata magnificens 5: 266.
 fresca pescado 12: 264.
 frutos secos 44: 49.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- FSH 40: 327. 48: 43.
Fucus spiralis 43: 25.
 fuego pastizales 53: 153.
 - comportamiento pastoreo 53: 395.
 función
 - de densidad 43: 251.
 - de producción 46: 9, 107.
 - discriminante 40: 161.
 fundador, animal 47: 175.
 fungicida HCB 26: 89. 31: 281.
 furazolidona, nitro 28: 165.
 fusión céntrica 45: 195.
 - hereditaria 45: 195.
- G
- Galicia
 - abejas 51: 441.
 - 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.
 - peces 47: 291.
 - perros 50: 187.
 - 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.
 - 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.
 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.
- gamo 34: 3.
 ganadería 8: 3. 50: 465.
 - Córdoba 12: 330. 43: 251.
 - ecológica 44: 295. 50: 213.
 - familiar 53: 103.
 - Pedroche 35: 195, 283.
 - sostenible 47: 557, 561, 569. 50: 213.
 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
 - genética 53: 185.
 - media diaria 41: 579. 44: 193.
 ganglios 28: 201, 271.
 gansos, citogenética 45: 229.
 garrapatas 51: 389.
 GATT 43: 141.
 gas, ensilaje 50: 323.
 gato 22: 375.
 gazapos 36: 177.
 gel de poli(acrilamida) 22: 187.
 gelatina 28: 201.
 gen
 - adiposidad 53: 411.
 - animales domésticos 45: 117.
 - bovino 45: 353. 49: 17. 52: 77, 89.
 - babirusa 45: 233, 301.
 - candidato 52: 249. 53: 217. 53: 411.
 - canino 47: 153.
 - DGAT-1 53: 293.
 - mutación 45: 315.
 - mitocondrial 47: 153.
 - 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.
 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: 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.
 - 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.
 genoma 45: 117, 125. 50: 407, 547.
 - activación 43: 127.
 - bases de datos 45: 125.
 - bovino 45: 151. 45: 165.
 - gallina 45: 165, 303.
 - porcino 45: 165.
 genoteca 45: 165. 47: 189.
 genotipos

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- ambiente, interacción 53: 239.
- bovino 50: 91. 53: 239, 371.
- ovino 47: 425. 50: 41.
- porcino 52: 237.
- genotoxicidad 45: 175. 46: 31.
- geografía 8: 3.
- zootécnica 2: 70.
- GESCAB 49: 115.
- gestación 7: 111. 22, 331. 24: 147. 36: 3, 23. 38: 261, 283. 43: 127.
- 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.
- llamas 47: 43.
- oveja 4: 69. 25: 3. 42: 409. 48: 13.
- porcino 2: 103. 24: 245. 32: 181. 35: 105. 42: 429.
- vacuno 22: 61. 44: 225. 51: 327, 431. 53: 69.
- - lidia 46: 81.
- - transferencia de embriones 51: 411.
- yegua 3: 53, 103, 265. 4: 60, 110. 9: 132. 10: 380. 42: 263.
- gestión
- empresarial 16: 137. 20: 3.
- explotaciones 46: 61.
- fauna silvestre 45: 63.
- girasol 25: 369. 38: 3. 36: 253. 52: 397.
- semilla 48: 249.
- GLA 37: 167.
- glándulas
- 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.
- glicerol 46: 295.
- glicoproteínas 47: 439.
- glicósidos
- cardiacos 47: 597.
- cianogenéticos 47: 597.
- Gliricidia sepium* 46: 179.
- globulinas
- clara huevo 15: 141. 16: 82.
- suero 7: 352.
- glosometría 10: 161.
- glucagón 38: 59.
- glucanos 41: 279.
- glucemia 29: 63.
- glúcidos 7: 59.
- glucosa
- plasmática 17: 203. 51: 351. 53: 59.
- quiste hidatídico 33: 163.
- glucosinolatos 47: 597.
- glutación 36: 313.
- glutación 42: 457.
- gluten de maíz 51: 291.
- GnRH 37: 51. 41: 65.
- gonadas
- anatomohistología 39: 135.
- gonadotropinas 40: 327. 48: 71. 52: 379.
- serica 48: 437.
- gospol 42: 301.
- GOT 23: 57.
- GPT 23: 57.
- gráfica Gant 8: 211.
- Gramíneas 51: 149.
- Gran Bretaña 47: 131.
- Granada 11: 3. 18: 325. 19: 19, 215. 20: 107.
- granilla, 41: 53.
- granos pienso 17: 29.
- grasa 2: 143, 173. 4: 152, 263, 366. 10: 103. 13: 15. 18: 37.
- abdominal 37: 13, 105. 38: 59. 48: 249.
- calostro alpaca 52: 431.
- canal 38: 223. 40: 359. 41: 141. 43: 45. 48: 123. 53: 119.
- - calidad 52: 347.
- - reptiles 53: 345.
- corporal 48: 187.
- dorsal 16: 169. 26: 97. 35: 267. 39: 145. 53: 415.
- hepática 37: 87.
- leche 10: 103. 12: 143. 38: 249.
- pescado 12: 173.
- reserva 48: 219.
- subcutánea 53: 415.
- visceral 41: 197, 231. 43: 45.
- Grazalema 9: 348. 10: 62, 130, 278, 253. 11: 29.
- Grewia* sp. 48: 79.
- *flava* 49: 469.
- gripe 50: 597.
- grupos
- de ligamiento 45: 345.
- de sintenia
- - U29 43: 345.
- - U17 45: 341.
- genéticos 53: 337.
- sanguíneos 11: 169. 13: 3, 265, 308. 27: 117, 171. 36: 187. 41: 433, 42: 71.
- - caballo 46: 145. 47: 259.
- Guadalmellato 25: 51.
- guásima 44: 49.
- guayaba agria 51: 401.
- Guazuma ulmifolia* 44: 49.
- GSH 38: 177.
- guisante 38: 293. 39: 59.
- Gutierrezia resinosa* 46: 223.

H

HCB

- leche 26: 45.
- mantequillas 26: 89.
- productos cárnicos 31: 281.
- habas 37: 291. 39: 59. 41: 9.
- 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.
- harinas
- alfalfa 5: 214. 30: 109. 36: 23.
- algodón 38: 3.
- altramuz 20: 121. 29: 73. 30: 3, 35.
- anacardos 51: 423.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- bellota 14: 172. 15: 349. 17: 56. 18: 37. 19: 133, 193.
- cártamo 18: 69, 237. 19: 277. 21: 41, 343.
- girasol 38: 3.
- higo chumbo 10: 46.
- nuez de palma 46: 137.
- pescado 5: 37. 21: 3. 39: 269.
- soja 22: 3. 26: 97. 29: 73, 42: 125.
- heatwatch* 50: 403.
- heces 42: 347.
- Helianthus annuus* 25: 369. 36: 253.
- Helix aspersa* 53: 379, 403.
- helminfos 20: 249.
- hematíes 47: 439.
- Hematobia irritans* 49: 285.
- hematocrito, valor 38: 177.
- hematófagos 49: 285.
- hematología 41: 165.
- hemoglobina 23: 57. 27: 89. 28: 317. 29: 89. 32: 131. 38: 177. 40: 293, 42: 71. 47: 225, 292.
- fetal 27: 217.
- Hemonchus* 51: 271.
- heno 48: 295. 52: 393.
- alfalfa 40: 85, 139.
- 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.
- bovinos 51: 83, 91, 99, 107.
- - ganado de lidia 43: 223.
- equinos 47: 247.
- gallina 10: 335. 11: 333. 18: 3.
- ovinos 22: 355, 42: 147.
- yegua 9: 132. 10: 380.
- herencia
- autosómica 32: 173, 205, 231.
- oreja 1: 24.
- hermafroditismo
- caprino 37: 97. 39: 135.
- heterocromatina constitutiva 45: 267.
- heterosis 13: 219. 18: 3.
- Heterosomata* 3: 203.
- heterozigosis 39: 187. 40: 115. 41: 527, 537. 47: 169, 195.
- heterozigosidad 47: 259, 267, 273. 49: 31, 45. 50: 165. 51: 99.
- media 41: 433. 46: 145, 247. 47: 61.
- hexaclorobenzeno
- leche 26: 45.
- mantequillas 26: 89.
- productos cárnicos 31: 281.
- hibridación *in situ*, cromosomas 45: 151, 233, 245, 301, 303, 309, 323 363. 46: 3.
- híbridos 11: 15. 15: 211. 17: 249.
- *Bos taurus* x *Bos indicus* 51: 335.
- celulares 45: 363.
- hidatidosis 32: 279. 33: 163.
- hidrocarburos 13: 145.
- poliacetilénicos 47: 597.
- hidróxido sódico 33: 253. 44: 49.
- 5-hidroxitriptamina 35: 3.
- hierro 4: 3. 33: 171. 35: 293. 42: 347, 401.
- dextrano 29: 89.
- suero 51: 351.
- hierba
- disponibilidad 40: 37.
- producción 30: 9.
- hígado
- exploración 11: 184.
- grasas 37: 87.
- higo chumbo 10: 46.
- himenópteros 50: 67, 79.
- hiperparasitismo 7: 57.
- hipertrofia muscular
- duración gestación 51: 431.
- intervalo entre partos 44: 317.
- hipófisis 34: 141. 35: 127.
- hipoplasia ovárica 45: 185.
- hipotálamo 22: 375.
- 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.
- ileon 42: 125.
- histopatología 29: 223.
- histoquímica 41: 505.
- hojas
- arbustos, mimosina 46: 179.
- limonero 41: 639.
- olivo 46: 85.
- predicción 36: 109. 37: 3.
- Holanda 11: 137.
- holismo 6: 187.
- hongos, yogur 33: 97.
- Hordeum vulgare* 41: 279.
- hormonas 38: 211.
- crecimiento 50: 41, 49.
- esteroidales 44: 73.
- gonadotropas 8: 277. 48: 71.
- luteinizante 43: 5.
- tiroideas 42: 435.
- Hornachuelos, Córdoba 19: 361.
- Huesca 47: 461.
- hueso
- canal 38: 223. 53: 119.
- minerales 37: 105.
- huevos 2: 303. 16: 231, 305. 17: 203, 339. 18: 3, 237. 19: 133, 239. 21: 103. 28: 95, 135. 30: 307.
- calidad 18: 237. 42: 347.
- - cáscara 44: 79. 51: 465.
- ciclo, 42: 21.
- composición 42: 347. 51: 465.
- conservación 11: 347.
- ganso 45: 229.
- incubación (reptiles) 44: 379.
- pata 9: 3, 203.
- peso 52: 475.
- pesticidas 28: 95, 137. 30: 307.
- precio, 42: 21.
- producción 42: 373. 44: 79. 51: 465.
- reptiles (iguana) 44: 379.
- roturas 32: 77. 44: 79.
- humores oculares pescado 12: 264.
- Hungría 45: 195.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

I

- identidad genética 41: 433. 46: 145. 52: 85.
- identificación 22: 187. 50: 517. 52: 85.
- racial 52: 237.
- 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.
- implantes de melatonina 45: 395.
- importación
- ganado bovino 49: 17.
- semen 50: 311.
- impronta genética 45: 175.
- inactivación térmica enzimas 29: 283.
- incisivos 40: 181.
- incubabilidad 47: 335.
- incubación, 41: 41.
- abejas 43: 287.
- reptiles 42: 203. 44: 379.
- pollos, pérdidas 45: 221.
- India 43: 317.
- índice de 37: 305.
- carnosidad 18: 307.
- compacidad canal 53: 119.
- condición corporal 42: 367.
- conservación genética 47: 175, 403.
- fecundidad 42: 435.
- fijación 50: 7.
- M.A.B. 43: 223.
- ovofagia 13: 43.
- pululación 2: 343.
- selección 13: 115. 15: 230, 331. 18: 3. 19: 111. 24: 167.
- tecnológicos de la leche 42: 313.
- tradicionalidad 41: 455.
- transformación 30: 63. 39: 35, 59. 41: 41, 209, 279, 42: 373. 46: 237.
- gallinas 53: 209.
- leche 48: 227.
- vaca 44: 159.
- 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.
- infertilidad vacuno 53: 35.
- factores de riesgo 53: 69.
- informática 27: 171. 50: 517.
- internet 47: 503, 507.
- ingestión 27: 51. 36: 151, 253. 40: 139. 41: 27, 155, 265.
- de agua 41: 279.
- de leche 34: 301.
- de materia seca 49: 457.
- de pienso 43: 31. 45: 403.
- pastos leñosos 49: 469.
- voluntaria, 42: 13. 43: 71.
- paja tratada urea 51: 361.
- inhibidores de las proteasas 47: 597.
- injertos 31: 141.
- de cartilago 31: 141.
- de piel 39: 9.
- inmunolectroforesis 16: 257.
- inmunogenética 19: 155. 27: 171. 36: 219. 39: 9. 52: 249.
- inmunoglobulinas 23: 289.
- input-output 22: 139.
- insecticidas clorados 24: 273. 28: 95, 137. 30: 193, 271, 307. 31: 73, 281. 32: 49, 77. 33: 143.
- inseminación 2: 69, 343. 7: 121. 17: 305. 51: 327.
- artificial 17: 305. 20: 379. 37: 261. 41: 543, 579. 42: 229. 43: 335.
- abejas reinas 47: 343.
- bovinos 44: 239, 267. 49: 17, 505. 52: 379, 409. 53: 59, 69, 141.
- ciervos 47: 351.
- llama 52: 15.
- ovinos 47: 329. 48: 273.
- porcino 49: 87, 493.
- 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.
- Institute of Animal Genetics 13: 92.
- Instituto de zootecnia 25: 309. 43: 3. 50: 613
- insulina 52: 441.
- intensidad pastoreo 44: 303. 46: 301.
- interacción genotipo-ambiente 50: 311. 51: 303. 53: 239.
- intercambio de cromátidas hermanas 46: 31, 73.
- internet 52: 165.
- intervalo partos 25: 287. 42: 361, 435. 44: 247, 317, 421. 45: 75. 46: 347. 49: 59. 50: 399. 52: 409. 53: 129, 249.
- intersexo
- caprino 39: 261.
- ovino 45: 185.
- intestino 23: 49. 39: 35, 42: 125, 445.
- intoxicación
- *Astragalus* 29: 23. 35: 3.
- *Ferula* 14: 25. 17: 362.
- gosipol 42: 301.
- tetracloruro de carbono 11: 184.
- inversión pericéntrica 45: 199, 215.
- intrones 50: 407.
- investigación ganadera 50: 441.
- vacuno Retinto 44: 267.
- ionóforo de Ca 46: 43.
- irradiación 4: 255.
- Islas Canarias 41: 383, 513, 531, 573, 591. 46: 21.
- isoelectroenfoque 48: 197.
- isoflavonas 31: 241, 269.
- isótopos 13: 145.
- Ixodoidea* 7: 57.
- J
- jabalíes 24: 273. 31: 149. 50:

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

367. 51:175.
 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, ovino 45: 403.
 Jordano Barea 36: 205, 207, 208, 210, 211, 212, 214, 216, 218. 50: 613
 juego de empresa 20: 3.
- K
- Kazajstán, 42: 85.
Kochia prostrata., 42: 85.
- L
- laberinto en T 48: 405.
 labiérnago 27: 83.
 lactación 5: 322. 34, 77, 95, 301, 235. 37: 145, 243, 277. 38: 237.
 - bovinos 49: 59.
 - 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.
 - inducción 32: 88.
 - oveja 34: 77. 35: 79. 52: 113.
 - - 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.
 - artificial 21: 77. 22: 331. 24: 153, 233. 41: 131. 42: 281. 43: 45, 81.
 - 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.
 lactobacilos 53: 301
 lactogénico, ciclo 44: 3.
 lactoglobulinas
 - bovina 41: 661.
 - ovina 42: 155, 245.
 lactonas sesquiterpénicas 47: 597.
 lactoreemplazantes 37: 243, 277. 41: 131. 43: 45.
 lactosa, calostro alpaca 52: 431.
 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.
 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.
 langosta 11: 229.
 laringotraqueitis infecciosa 19: 343.
 larvas 27: 303. 43: 287.
 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.
 - - calidad 50: 269, 363.
 - - caseínas 42: 173. 50: 105.
 - - composición, 42: 137. 50: 49. 50: 105.
 - - 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.
 - - selección 43: 335.
 - coneja
 - - producción 42: 105
 - coagulación 13: 21, 42: 155, 313.
 - esterilizada 33: 189.
 - grasa 12: 143. 50: 49, 105.
 - hexaclorobenzeno 26: 45.
 - oveja 5: 322. 9: 270. 42: 245, 313.
 - - 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.
 - - minerales 40: 3.
 - - 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.
 - 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.
 - - composición 50: 91, 419. 53: 293.
 - - 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.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- lechones 39: 59. 40: 261. 42: 339. 43: 205. 44: 391. 52: 109.
 - calefacción 46: 117.
 lectinas 42: 253. 47: 439, 597.
 leguminosas
 - grano 39: 59. 41: 9.
 lentisco 28: 105.
 leñosas mediterráneas 35: 149.
 León, 42: 13.
 leptospirosis 27: 263.
Lepus granatensis 2: 157, 294.
 letalidad, curva 24: 141, 145.
 letargo reptiles 42: 3,
 Letonia 46: 117.
Leucaena leucocephala 46: 179.
Leuciscus pyrenaicus 46: 31.
 leucocitos 47: 439.
 levaduras 5: 359. 33: 97.
Leymus chinensis 42: 333.
 LH 40: 327. 43: 5.
 libido 49: 87. 50: 241.
 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.
 - 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
 - - Criollo canario 44: 343.
 - - Retinto 44: 165, 257.
 lidia 3: 3. 10, 203. 30: 119. 39: 165, 42: 71. 43: 223.
 limón 45: 79.
 - subproductos 47: 33.
 limonero 41: 639.
 linfocitos
 - cultivo 46: 61.
 linfoma 19: 167.
 liofilización, 42: 41.
 lipemia 25: 379. 26: 35.
 lípidos 37: 87.
 - plasmáticos 23: 85. 33: 43, 249. 51: 351.
 - quiste hidatídico 33: 163.
 lipoproteinograma 33: 249.
 líquido folicular 53: 329.
 lisina 19: 277. 21: 41. 28: 201. 35: 267. 38: 3.
 listeriosis 23: 273. 33: 265.
Liza ramada 33: 285.
 llama 47: 43. 52: 15.
 lluvia: 48: 3.
loci de efecto visible 41: 455.
 locomoción equina 48: 327.
locus Agouti 41: 455.
Lolium perenne 43: 175.
 lomo 53: 119, 415.
 - cabezada 20: 87.
 - cinta 19: 83.
 longevidad
 - abejas 53: 281.
 - ovinos 27: 133.
Lotus
 - *corniculatus* 50: 391.
 - *tenuis* 53: 153.
Loxechinus albus 26: 23.
 lubina 51: 469.
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 gestación 10: 380.
 - y pastoreo, 41: 27.
 - y puesta 9: 203.
 - y rumia, 41: 27.
 luteinizante, hormona 43: 5.
- M
- macho cabrío
 - semen 40: 391.
 Madeira 50: 67, 79.
 Madrid 7: 311.
 madroño 27: 335.
 maduración
 - ovocitos *in vitro* 46: 51, 197. 46: 323.
 - salchichón 26: 291. 27: 9, 105.
 madurez 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.
 - cañote 30: 289.
 - gluten 51: 291.
 - molido o roleadado 51: 397.
 - rastrojo 52: 463.
 malas hierbas, praderas 50: 391.
 Mallorca 49: 63, 71, 95, 259.
 mamas 2: 103.
 - tumores 45: 315.
 mamitis 30: 55. 44: 411. 45: 3. 48: 147. 50: 269.
 manejo
 - caprino lechero 51: 259.
 - fauna Pantanal (Brasil) 51: 175.
 - ovino 48: 219.
 - pastos 44: 303, 317. 45: 15, 379. 52: 59.
 - porcino 20: 315.
 - 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.
 manganeso 5: 3. 42: 347, 401.
 mano de obra 53: 375.
 mantenimiento 50: 565.
 mantequillas 26: 89, 221.
 mapa

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- 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.
- maravilla 25: 369.
- marcadores
- ADN 52: 255.
- AFLP 52: 157.
- anónimos 52: 129.
- 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.
- tumorales 45: 141.
- Marchena 14: 311.
- Marruecos 52: 47.
- marsupial 36: 219.
- mascotas 53: 345.
- Martínez Gómez 39: 309.
- mastocitoma canino 45: 325.
- matanza 2: 358. 4: 336.
- materia orgánica suelo 43: 317.
- matorral 30: 9. 34: 27, 151. 36: 109.
- Mazama* 45: 281.
- *americana* 45: 281.
- - x *M. nana* 45: 281.
- *bororo* 45: 281.
- *gouazoubira* 45: 281.
- *nana* 45: 281.
- *rondoni* 45: 281.
- Medicago sativa* 50: 391.
- medicina tropical 50: 597.
- medio
- de cultivo microorganismos rumen 51: 397.
- TCM-199 46: 197.
- mediterráneos, pastos 18: 224.
- meiosis 45: 25. 46: 197.
- mejora 8: 3. 17: 249. 36: 299.
- ganadera 14: 311. 44: 233.
- genética 13: 159, 219. 15: 230, 331. 16: 67. 20: 257. 50: 517.
- - avícola 15: 230.
- - bovina 44: 111, 123, 137, 159, 267, 361.
- - caprina 43: 335. 45: 83.
- - equina 49: 125.
- - ovina 50: 145.
- pastos áridos, 42: 85.
- 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 beecheii* 41: 563.
- mercado
- de carne 44: 23.
- de ganado 42: 237.
- de pescados 7: 328.
- interior único 43: 15.
- Merluccius* 24: 3.
- merluza 24: 3.
- mestizo avileño-salmantino 7: 311.
- metabolismo 36: 37, 137, 253. 37: 87.
- desórdenes 42: 301.
- energético 43: 105.
- minerales 42: 347, 379, 401.
- proteínas 42: 269.
- metales 33: 171.
- metámeros 1: 279.
- metano 50: 565.
- metionina 21: 41. 35: 267. 37: 13. 38: 3. 41: 9.
- métodos
- fibra ácido detergente 48: 351.
- fibra neutro detergente 48: 351.
- Fleischmann 48: 347.
- Gerber 10: 103.
- 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.
- bovinos 51: 217.
- cinegética 51:187.
- ganadería
- - bovinos 53: 103.
- - centro 49: 385.
- (estado Puebla) 49: 341. 50: 231. 51: 53.
- porcinos 52: 101, 105, 279. 53: 325.
- MHC 36: 219. 39: 9.
- micotoxinas 28: 353. 47: 597.
- microbiología 27: 93, 375. 28: 347.
- agua 28: 185.
- gastrica 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.
- microcromosomas 45: 303.
- microdinamómetro 1: 13. 4: 72, 121.
- microeconomía 16: 137.
- microflora
- buche 9: 210.
- yogur 33: 237.
- 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.
- 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.
- mieles 38: 141.
- de Aracena 31: 291.
- de San Calixto 19: 361.
- mielina, vaina 24: 55.
- migraciones
- bovinos 44: 99.
- infecciones 50: 597.
- mimosina 46: 179.
- minerales
- en agua 46: 89.
- en hueso 37: 105.
- en pasto 53: 153.
- pastoreo 46: 89. 53: 153.
- plasmáticos 39: 15. 42: 401. 53: 59.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- traza 49: 433.
- Ministerio de Agricultura 28: 111.
- miosina 53: 403.
- moco
- cervical 4: 318. 7: 111.
- vaginal 3: 103.
- modelos 36: 321.
- económicos 19: 19. 21: 369. 44: 23. 50: 311.
- de Epplin y Heady 39: 123.
- de riesgos proporcionales de Cox 53: 281.
- Gama 53: 281.
- matemáticos 52: 25.
- no lineales 53: 367.
- Weibull 53: 281.
- molibdeno 4: 3.
- molienda piensos 38: 73.
- moluscos 14: 3.
- momificación natural 41: 467.
- lechones 42: 339.
- Mongolia interior 42: 333.
- monocavitarios 52: 35.
- Monodelphis domestica* 36: 219.
- monorquidia 49: 101.
- monta 37: 261. 41: 543, 579. 42: 429.
- cabra, hormonas 44: 73.
- equinos 50: 241.
- natural dirigida 50: 241.
- 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.
- monterías 45: 63.
- Montfragüe, Parque natural de 47: 95.
- Montilla-Moriles 40: 379.
- mordida 47: 207. 49: 241.
- morfina 43: 5.
- morfoaxa 45: 83.
- morfoestructura 36: 269. 51: 53.
- morfología 34: 109.
- cangrejo de río 47: 473.
- abejas 50: 67, 79.
- canina 45: 37. 49: 247.
- caprina 39: 43. 45: 83. 51: 53.
- porcino 52: 105.
- vacuno 44: 353. 51: 211.
- morfometría 36: 269. 39: 175. 44: 353. 45: 37.
- abejas 46: 21.
- caballo 51: 113.
- caprino 51: 53, 265. 53: 337, 341.
- ovino 49: 209, 217.
- perro 47: 479. 49: 247, 253. 51: 223.
- vacuno 47: 387. 49: 223. 51: 217.
- morfotipo bovino 49: 63.
- mortalidad
- abejas, tanino 53: 281.
- caracol 53: 407.
- cerdas adultas 44: 391.
- perinatal, 42: 53.
- - lechones 42: 335.
- - terneras 46: 311.
- morueco 53: 225.
- mórula 43: 127.
- mosaico XO/XX 45: 185.
- mosca de los cuernos 49: 285.
- movilidad espermática 41: 219. 42: 253.
- mucosa gástrica 29: 223.
- muestreo
- remuestreo 40: 23.
- mufión 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.
- Mus musculus* 25: 63, 327.
- músculos
- 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.
- musimon 34: 3.
- Mustella vison* 45: 259.
- mutaciones 45: 175, 315.
- Myrtus communis* 28: 241.

N

- naloxona 43: 5.
- naranja 41: 179.
- subproductos 47: 33.
- Nasturtium officinale* 30: 271.
- natremia 17: 203. 25: 171.
- Navarra 27: 133.
- 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.
- hipotalámicas 22: 375.
- New Jersey 13: 265.
- Nigeria 51: 477
- 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.
- alimentación 48: 295.
- balance
- - caprinos 53: 175.
- - - con forraje fertilizado con N 53: 13.
- - - ovinos alimentados con paja tratada 51: 361.
- ensilaje 21: 17.
- no protéico 30: 157.
- pastos 43: 175.
- queso 27: 365. 28: 287. 31: 27.
- soluble 27: 105. 31: 27, 257.
- nitrofurazolidona 28: 165.
- Nodipecten nodosus* 45: 225.
- NOR 45: 233, 275.
- noradrenalina 28: 39.
- North Wales 25: 351.
- nota de
- tiente 43: 223.
- lidia 43: 223.
- Departamento 4: 90, 195, 307. 6: 101. 10: 395. 11: 105, 221. 12: 120, 294. 13: 102, 214, 316, 375. 14: 100, 101, 200, 413, 414. 17: 384. 23: 95, 201, 299. 31:

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

211.
 - Instituto zootecnia 19: 100.
 20: 204.
 novillos 41: 645. 44: 215.
 núcleo
 - celular 19: 331. 22: 375. 28: 363.
 - de selección masal 43: 335.
 - espermático 45: 323.
 nucleolo 27: 3.
 número
 - de fundadores 50: 35.
 - de partos por año (cerda) 44: 391.
 - de progenie 39: 175.
 - de Reynolds 41: 219.
 nutrición
 - caprinos 50: 565.
 - herbívoros 47: 597.
 - Semana 9: 188, 384.
- O
- Océano atlántico 45: 295.
Odocoileus virginianus 51: 187.
 oestrus yegua 9: 303.
 oferta 17: 211.
 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.
 omaso 42: 445.
 ontogenia 27: 217.
 opioides 43: 5.
 optimización 20: 315.
Opuntia ficus-indica 53: 309
 orden del parto 46: 81.
 ordeñadora 48: 135, 147.
 ordeño 10: 46. 44: 411. 45: 3. 48: 135, 147.
 oreja 1: 24. 31: 141.
 oreo del forraje 21: 241.
Oreochromis niloticus 47: 11.
 órganos
 - comestibles 38: 107.
 - crecimiento 35: 49.
 organizador nucleolar 40: 301.
 órganos celulares 19: 331.
 orgánulo fluídico microtubular 19: 331.
 orina 36: 37.
 - cuerpos cetónicos 53: 141.
 - *Tupinambis* 46: 181.
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.
 ovariectomía 27: 145.
 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.
 - 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.
 - alimentación silo 48: 433.
 - cromosomas 45: 251.
Ovis
 - *ammo* 34: 3.
 - *aries* 20: 249. 25: 97. 27: 61. 39: 153. 42: 445. 45: 251.
 - 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.
 - múltiple 43: 335. 44: 233.
 - vacas de cría 43: 357. 50: 399.
Oxalis gigantea 46: 223.
 oxígeno, fijación 40: 293.
 oxitocina 38: 261.
- P
- PAC 43: 141.
 País Vasco 52: 231.
 paja 36: 237.
 - de cebada 43: 259. 45: 427. 50: 343. 51: 361.
 - tratada con
 - - NaOH 43: 259.
 - - NH₃ 43: 31, 71, 259.
 - - urea 50: 343. 51: 361.
 palatabilidad pollo 9: 239. 11: 115.
 palingenesia 6: 187.
Palinuridae 11: 229.
 palomo 24: 259. 29: 3. 33: 27.
 - deportista 11: 169.
 - mensajero 7: 221.
 palpación rectal 47: 43.
 panículo adiposo 16: 169. 19:

CUMULATIVE INDEX 1952-04

259. 26: 97. 35: 267.
Panicum maximum 53: 13.
 paquetes informáticos 44: 137.
 parámetros genéticos 38: 249, 42: 147. 53: 239.
 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.
 - pastoreo 46: 125.
 pared celular 40: 283.
 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
 - - Cazorra 47: 569.
 - - Monfragüe 47: 95.
 - - Sierra Espuña 48: 95.
 - rural de
 - - Anaga 49: 269. 53: 165.
 - - Valle Gran Rey 49: 275.
 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: 357.
 - dificultad 51: 431.
 - distócico 38: 31, 42: 53. 44: 317. 49: 481.
 - época 46: 81.
 - gemelar 43: 181. 44: 317.
 - edad 41: 579. 44: 215. 44: 317, 421. 49: 147.
 - inducción 38: 261.
 - intervalo 40: 317, 42: 53, 361. 44: 247, 317, 421. 46: 347. 49: 59. 53: 249.
 - - celo 43: 357.
 - momento 22: 61. 25: 87. 41: 543, 579.
 - número 41: 543. 42: 339, 429. 44: 421. 52: 419.
 - orden 46: 81.
 - concentración 43: 327.
 - raza 52: 419.
 - tipo 41: 543, 579.
 - vacuno 44: 421. 49: 481.
 pastizales 8: 19. 19: 215. 20: 107. 21: 263. 29: 275. 30: 9. 31: 193, 241, 269. 43: 239. 44: 267. 49: 259.
 - imagen botánica 52: 59, 293.
 - semiáridos 52: 59.
 - derecho de uso 48: 383.
 pastoralismo 50: 491.
 pasto
 - estrella 52: 463.
 - llorón 39: 25. 40: 283, 42: 211.
 pastoreo 33: 257. 34: 257. 43: 239. 49: 269, 275. 50: 15, 465, 491. 53: 153.
 - altura 46: 125.
 - arbustos 52: 293.
 - bovino, 42: 53. 44: 267, 303, 335. 45: 15. 46: 347, 357, 367. 49: 259, 445. 50: 465. 51: 161.
 - 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.
 - ciervo 27: 63. 51: 161.
 - compactación del suelo 46: 301.
 - comportamiento 40: 55, 273. 41: 607. 44: 303. 47: 21, 597. 49: 445, 469. 53: 395.
 - - alpacas 52: 431.
 - composición
 - - botánica 44: 303. 46: 301, 367. 52: 59, 293. 53: 153.
 - - química 46: 367.
 - conejo 34: 257. 36: 173.
 - continuo 44: 303. 52: 293.
 - dehesas 45: 379. 51: 315, 457.
 - economía 45: 15. 48: 383. 51: 457.
 - estacionalidad 41: 607. 44: 267. 51: 129.
 - exclusión 44: 303.
 - gamo 34: 3.
 - gasto energético 40: 55, 73.
 - ingestión 34: 257. 36: 151. 40: 15, 37, 73. 41: 607. 47: 21. 49: 445, 469.
 - intensivo 51: 271.
 - intensidad 42: 333. 44: 303. 46: 301. 48: 3.
 - locomoción 40: 55, 131.
 - minerales 46: 89.
 - muflón 34: 3.
 - 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.
 - 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.
 - rotacional 46: 301. 51: 397. 52: 327.
 - secuencial 46: 125.
 - selectividad 27: 73. 34: 3. 37: 39. 40: 15, 273. 41: 607. 44: 303. 47: 21, 597. 51: 129, 161.
 - simulación 40: 131. 45: 379. 50: 387.
 - sobrepastoreo 46: 357.
 - suplementación, 41: 27.
 - trashumancia 48: 383.
 - vitaminas 33: 257.
 pastos 2: 45. 7: 264. 15: 3, 20, 174. 16: 3, 127, 134, 342. 18: 19, 224. 21: 263. 29: 275. 43: 239. 45: 379. 46: 367. 50: 491.
 - áridos 42: 85, 333. 50: 501.
 - arbustivos 22: 79, 169, 321. 27: 73, 83, 243, 335. 28: 3, 105. 39: 25. 42: 415. 46:

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

223. 47: 95. 48: 3. 48: 95.
49: 469.
- composicion
 - - botánica 51:149.
 - - química 53: 153.
 - estacionalidad 51:149.
 - fitomasa 50: 501.
 - fuego 53: 153.
 - 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.
 - plantas indicadoras 46: 357.
 - producción 53: 153.
 - rebrote 42: 333.
 - toxicidad 47: 597.
 - tropicales 43: 317.
- patas
- puesta 9: 3.
- patatas para pollos 10: 3.
- paternidad
- 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.
 - domesticación 41: 307.
 - difusión en Europa 41: 307.
- patrón racial
- vacuno Criollo canario 44:
343.
- pavo 12: 162. 15: 122. 41: 307.
- 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.
- pécari 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.
 - cromosomas 45: 295.
- pechuga 12: 162. 13: 58.
- pedigrí 2: 14. 44: 165. 47: 241.
- 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.
- características y garrapatas
51: 389.
 - bovinos 53: 25.
- Peltophorum africanum* 50:
383.
- pelúcida, zona 43: 127.
- penicilina procaína 47: 621.
- Pennisetum typhoides* 43: 119.
- peptidasa 47: 292. 49: 31.
- pequeños rumiantes
- alimentación 50: 565.
- perciformes 8: 39, 130. 40:
301.
- Percoll 46: 153.
- perdiz
- roja 45: 335. 48: 175.
 - griega 45: 335.
- perfil genético visible 41: 519.
- periodo gestación 24: 245.
- 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.
 - variabilidad 48: 63.
- pescado 3: 203. 7: 328. 8: 39,
103, 130. 12: 264.
- congelado 24: 3.
- peso
- canal y pH canal 48: 33.
 - cerdos 23: 151. 25: 261, 299.
50: 133.
 - condición corporal 48: 223.
53: 47.
 - conejo 46: 371.
 - destete 25: 261, 299. 41: 555,
- 42: 147. 42: 281.
- - porcino 50: 133.
 - - vacuno Retinto 44: 193.
 - fetal 42: 409.
 - gallina 10: 335. 16: 209, 305.
43: 281. 53: 209.
 - glándulas gallina 16: 209.
 - huevo 43: 281.
 - monta bovino 50: 159.
 - molecular 23: 247.
 - nacimiento 22: 61. 25: 261,
299. 38: 283. 41: 555, 42:
53, 42: 147.
 - - porcino 49: 189. 50: 133.
 - - oveja Lacha 53: 47.
 - - vacuno
 - - - Asturiana de los Valles 49:
481. 51: 431.
 - - - Nelore 53: 185.
 - - - Pantaneiro 51: 83.
 - - - Retinto 44: 193.
 - oveja 9: 270, 42: 147. 48: 223.
51: 271.
 - post parto 40: 139.
 - reptiles, 42: 3.
 - tipificado 41: 543.
 - vísceras gallina 16: 209.
 - vivo 34: 109. 41: 279. 43: 31.
48: 223. 50: 41. 51: 83, 91,
271. 53: 185, 209.
 - - caprino, predicción 53: 337,
341.
 - pesticidas 28: 95, 137. 31: 281.
32: 49, 77. 33: 143.
 - PGF2a 38: 261. 41: 65. 43: 327.
44: 239.
- pH
- cecal 39: 59.
 - digesta 37: 243.
 - leche 42: 245.
 - quesos 28: 21.
 - quiste hidatídico 32: 279.
 - *Phalaris aquatica* 50: 387.
 - *Phillyrea angustifolia* 27: 83.
 - picado del forraje 21: 241.
 - piel 29: 31, 245. 32: 67.
 - bovinos, pigmentacion 53:
25.
 - pollos 9: 278.
 - reptiles, 41: 41, 42: 3 203,
367.
- pimiento, subproducto ensilado

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- 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.
 pigmentación 36: 321.
 - carne 27: 9.
 - piel bovinos 53: 25.
 pimiento, subproducto 50: 323.
 pinturas rupestres
 - oveja 41: 315.
 piómetra 51: 373.
 piscicultura 34: 195. 42: 321. 47: 11. 51: 469.
 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.
 placenta
 - cabra 44: 73.
 - proteína 40: 197.
 plan
 - carne y grasa 4: 152, 263.
 - de desarrollo 18: 273.
 - mejora cerdos 4: 263, 349.
 planeo 8: 21.
 planificación agraria 19: 19. 22: 51. 43: 55, 141.
Plantago major 46: 357.
 PMSG 44: 239. 48: 231, 437.
 plantas forrajeras 4: 3. 5: 3.
 plasma sanguíneo
 - minerales, vacas 53: 59.
 población
 - tamaño efectivo 53: 273.
 - tradicional 41: 455.
 poblaciones 8: 242. 52: 185.
 - bovinas 43: 273.
 - - estructura 44: 165, 257.
 - ovinas 34: 85, 265.
 podenco 10: 173. 34: 109.
 podómetros 40: 131.
 polen 19: 361. 38: 141.
 polígrafo 18: 3.
 polimorfismo 40: 49.
 - 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.
 - 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.
 - hormonas 50: 41, 49.
 - perdiz 48: 175.
 - proteínas 41: 433, 42: 173. 47: 181, 225. 50: 7, 91, 165. 51: 91.
 - sérico 33: 171. 50: 7.
 política 5: 71, 217.
 - científica 50: 441.
 pollitos 5: 359. 7: 303.
 pollo 6: 151. 36: 165. 37: 24, 105.
 - adrenales 17: 311.
 - broiler 9: 239. 10: 270. 11: 367. 18: 69. 42: 379.
 - color piel 9: 278.
 - de carne 10: 270. 13: 58, 323. 14: 172. 15: 349. 19: 277. 22: 3.
 - - cría en libertad 46: 237.
 - alimentación 7: 303. 10: 270. 14: 172. 15: 349. 18: 79. 42: 379.
 Polwarth 35: 31.
 ponedoras 36: 157. 44: 79.
 ponis 47: 169, 181.
 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.
 Portugal 47: 61. 49: 363. 50: 67, 79. 51: 29. 52: 3, 255.
 postparto, vacuno 50: 399. 52: 419.
 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.
 Poultry Research Centre 13: 92.
 Pozo Lora 39: 307.
 pozos contaminación 28: 185, 311.
 praderas 46: 367. 52: 327.
 - 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.
 precios
 - 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.
 - bovinos 50: 153, 159.
 prehistoria 44: 99.
 premios hípicos 39: 175.
 premolares, ausencia 49: 101, 241.
 prerumiante 37: 243.
 PRINS, técnica 45: 133.
Procamburus clarkii 42: 219.
 producción
 - animal 50: 213, 441, 565, 613.
 - animales de compañía, reptiles 48: 343.
 - bovina 52: 25, 47.
 - caprina 40: 161, 555. 52: 293.
 - carne 11: 15. 16: 127, 231,

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- 305, 342. 17: 203, 229. 41: 579, 42: 53, 441. 47: 141. 52: 397.
- bovinos 50: 41. 51: 315. 52: 327, 397.
- ovinos 47: 255. 49: 167. 51: 315.
- reptiles 48: 343. 52: 97.
- conejos 52: 483
- corderos 9: 148, 172. 16: 342. 18: 113, 203, 367. 47: 431.
- cuero, reptiles 48: 343.
- fibra 41: 467.
- gallinas 47: 141. 52: 475.
- ganadera ecológica 44: 295. 47: 141. 50: 213.
- herbácea 30: 9. 43: 317. 46: 367.
- huevera 16: 231, 305. 17: 203. 42: 347. 43: 281. 44: 79. 51: 465. 52: 475.
- 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.
- cabra 38: 79, 239. 39: 25. 41: 519, 555. 43: 181, 355. 46: 209, 257. 47: 649. 48: 347, 415. 50: 49, 105, 363.
- cerda 48: 227.
- edad 48: 227.
- coneja 42: 105.
- costes 43: 15, 305. 45: 3.
- oveja 42: 245. 47: 425. 49: 167. 52: 3, 401. 53: 47.
- 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.
- tipificación 47: 649.
- lechones 44: 391. 46: 117. 48: 227.
- ovina 9: 270. 10: 278. 15: 3, 20. 25: 351.
- economía 47: 431.
- pavo broiler 15: 122.
- pollo 9: 203, 278. 11: 15, 367. 13: 323.
- broiler 9: 239. 49: 433.
- en libertad 46: 237. 47: 141.
- porcina 52: 35.
- extensivo 53: 375.
- familiar 52: 101. 53: 375.
- primaria 41: 103.
- neta 43: 317.
- productividad 16: 137. 34: 27.
- explotaciones lecheras 43: 251. 44: 411. 45: 3.
- productos
- cárnicos 31: 281. 33: 77, 18. 47: 141.
- ecológicos 44: 295.
- lácteos 29: 11, 107. 33: 97, 143, 189, 237, 301. 42: 245.
- profilaxis genética 50: 355.
- progestágenos 44: 239. 48: 231, 437.
- progesterona 35: 59. 48: 433. 50: 399. 52: 379.
- plasmática 42: 409. 44: 73. 51: 327. 51: 449, 453. 53: 35.
- progenie, pruebas de 43: 335.
- prognatismo 49: 101.
- programas de
- mejora genética 44: 123.
- ordenador 44: 137. 49: 115.
- sanidad caprina 50: 269.
- selección 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.
- no lineal 39: 123.
- orientada a objetos 50: 407.
- paramétrica 36: 321.
- sigmoidal 39: 123.
- programas
- de selección 43: 335. 44: 159.
- genéticos 43: 335.
- prolactina 48: 101.
- prolificidad 23: 67. 24: 33, 251. 27: 61. 41: 121. 42: 339, 429. 43: 181. 46: 169.
- caprino 52: 371.
- ovino 53: 47.
- promotores del crecimiento 47: 621.
- Pronifer 25: 273.
- propiedad intelectual 52: 201.
- prosencefalo 27: 351.
- Prosopis caldenia* 52: 59.
- prostaglandinas 38: 261. 41: 65. 43: 327. 52: 379.
- proteínas 7: 352. 12: 209. 16: 257. 33: 79.
- activadora de esfingolípidos 43: 345.
- C (músculo) 53: 403.
- celulares 13: 145.
- huevo 15: 141. 16: 82.
- lácteas 12: 3, 303. 16: 287. 36: 121. 41: 661, 42: 155, 245, 313. 47: 225.
- marcadas 13: 145.
- miofibrilares 53: 403.
- musculares 12: 209. 53: 403.
- 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.
- quiste hidatídico 33: 163.
- sanguíneas 16: 257, 377. 33: 133. 40: 115. 47: 292.
- sarcoplásmicas 22: 187.
- séricas 24: 41. 26: 201. 33: 249. 47: 292.
- X 32: 131.
- proteasas 26: 189. 29: 283.
- proteinemia 23: 181. 25: 379. 26: 35. 33: 133.
- proteolisis 25: 73. 26: 189. 29: 11. 31: 27, 115. 30: 139, 253.
- protoveratrina 9: 3.
- provincia de Córdoba 30: 193, 253. 33: 265.
- pruebas

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- de descendencia 30: 83.
 - de progenie 43: 335.
 - pseudotuberculosis 50: 269.
 - Psidium araca* 51: 401.
 - pteridofitos, tóxicos 47: 597.
 - pubertad
 - 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.
 - puerperio, 41: 65.
 - puesta
 - abeja 38: 141.
 - estival 9: 3.
 - gallinas 16: 82. 18: 237. 24: 111. 25: 379. 36: 157 43: 281.
 - insecticidas 30: 307.
 - patas 9: 3, 203.
 - pulmón 23: 11.
 - pullorosis 4: 63.
 - pulpa
 - de aceituna 32: 181.
 - de orujo de uva, 41: 53.
 - de remolacha 41: 179.
- Q
- Quercus*
 - *ilex* 5: 103. 27: 127. 31: 187. 32: 3. 41: 607.
 - *suber* 41: 607.
 - quesos 27: 93, 365. 29: 11, 107. 31: 257, 305. 33: 301. 42: 245.
 - actividad agua 28: 21. 32: 17.
 - aminoácidos 28: 29. 31: 115.
 - artesanal 41: 657.
 - bola 28: 301.
 - canario 41: 657.
 - caprino 40: 103.
 - características 27: 285. 28: 255. 40: 103, 359. 41: 657. 42: 313.
 - ecológico 52: 359, 405.
 - elaboración 42: 155.
 - españoles 28: 123. 33: 143.
 - Fuerteventura 28: 287.
 - hidrólisis 27: 285, 341.
 - lbores 40: 103.
 - maduración 27: 333, 341. 40: 359.
 - pesticidas 33: 143.
 - proteolisis 25.73. 26: 189. 27: 285, 341. 30: 139, 253. 31: 27, 115.
 - 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.
 - nitrógeno 27: 365. 28: 287. 31: 27, 257, 305.
 - ovino 40: 359, 42: 155, 313.
 - pH 28: 21.
 - minerales 32: 17.
 - Serena 27: 93, 365. 28: 255. 30: 139, 235.
 - suero de 20: 189.
 - torta del Casar 33: 301. 40: 359.
 - QTL 50: 517.
 - quimerismos celulares 41: 3. 45: , 191, 195.
 - química vegetal 36: 13, 75, 271.
 - quinto cuarto 43: 81. 47: 73.
 - quiste
 - folicular 48: 157.
 - luteínico 48: 157.
 - ovárico 51: 373.
 - paraovárico 48: 157.
- R
- racionamiento 13: 353. 39: 77, 123.
 - radiaciones 24: 177.
 - radiología 26: 9. 31: 51. 32: 255.
 - radiocarbono 13: 145.
 - raíces 42: 333.
 - Ramphastos*
 - *toco* 45: 289.
 - *vitellinus* 45: 289.
 - *dicolorus* 45: 289.
 - Rana perezii* 53: 363.
 - rana verde ibérica 53: 363.
 - ranilla 25: 341.
 - RAPD-PCR 46: 277. 47: 279.
 - rastróteras 36: 237.
 - rastrójo maíz 52: 463.
 - 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.
 - Andalucía 47: 295, 296. 50: 265.
 - 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.
 - asnos 47: 523.
 - 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.
 - caballos 50: 171, 251. 51: 107, 113, 121, 129, 139. 53: 333.
 - caninas 44: 403. 47: 529. 50: 15, 187. 51: 223.
 - caprinas 50: 49, 105. 51: 265. 53: 261, 337, 341.
 - gallinas 47: 141. 50: 265. 53: 209.
 - Murcia 49: 107.
 - ovinas 50: 21. 50: 27. 50: 27, 259. 52: 401.
 - pavos 50: 265.
 - porcinas 50: 125, 133, 139, 291. 52: 137, 231, 245, 273.
 - Argentina 51: 203, 211.
 - Brasil 50: 165. 51: 39, 65, 83, 91, 99, 107, 113, 121, 129,

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

139. 52: 245. 53: 3, 25, 333, 337, 341.
- Canarias 47: 381, 565.
 - 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.
 - España 49: 157. 49: 385.
 - Galicia 50: 187, 199, 207, 251, 259, 279, 291.
 - introducidas 51: 195. 53: 337.
 - locales 52: 245. 53: 261.
 - México 47: 517. 51: 217.
 - naturalizadas 53: 337.
 - Portugal 49: 363. 50: 41, 49, 105, 171. 52: 3.
 - Venezuela 51: 259, 265, 335.
 - razas alpacas 41: 467.
 - razas asnos. 47: 523.
 - Catalán 47: 403.
 - criollas 41: 415.
 - elipométrico 47: 411.
 - razas bovinas 35: 225. 41: 661. 49: 17.
 - Aberdeen Angus 52: 327.
 - Alberes 6: 107.
 - Alentejana 47: 572. 50: 41.
 - 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.
 - de los valles 40: 335, 42: 29. 44: 317. 47: 397. 49: 481. 51: 431.
 - 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.
 - Berrenda
 - en colorado 49: 59.
 - en negro 47: 195.
 - Blanca cacereña 46: 277. 47: 279, 358, 371.
 - Blonde d'Aquitaine 45: 195.
 - *Bos indicus* x Pardo Suizo 53: 129.
 - Brahman x Aberdeen Angus 42: 301.
 - Brasil 50: 165. 51: 65, 83, 91. 53: 3.
 - Canaria 41: 513. 47: 358, 565.
 - Caracú 49: 31, 327. 50: 165. 53: 25.
 - Criolla 41: 401, 421, 443, 477.
 - Argentina 47: 273. 48: 101, 425. 49: 31, 353. 51: 211. 52: 77, 327.
 - biotipo Patagónico 48: 425. 51: 203.
 - Canaria 44: 343. 47: 381.
 - Boliviano 51: 33, 473.
 - Brasil 53: 3.
 - Florida cracker 41: 401.
 - Langeano (Brasil) 49: 327
 - Mixteco 51: 217.
 - Saavedreña 52: 89.
 - Uruguay 45: 209. 47: 225. 49: 333. 50: 113, 119. 51: 195. 52: 77.
 - Venezolana 51: 335.
 - Charolés 45: 195. 47: 279.
 - Charolés x Retinto 35: 211. 36: 283. 37: 131, 217. 46: 347.
 - españolas 46: 247.
 - 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.
 - - canadiense 23: 205. 42: 229.
 - - española 38: 3. 39: 3. 53: 293.
 - - negra chilena 48: 429. 50: 399. 51: 303, 397.
 - - neozelandesa 51: 303.
 - Galega 47: 61.
 - Gir 49: 31. 50: 165. 51: 389.
 - Guernsey 53: 129.
 - Hereford 46: 367.
 - Holando
 - Argentina 45: 3. 52: 379.
 - Cebú 49: 457.
 - Holstein 38: 249. 39: 3. 42: 361. 50: 311. 51: 303, 327, 351, 373. 52: 305. 53: 129, 239, 249, 309.
 - Friesian 36: 121. 44: 55. 45: 195, 203. 48: 43. 50: 311, 403. 52: 419. 53: 217.
 - -x Simmental 45: 195.
 - x Gir 51: 389.
 - x Jersey 53: 129.
 - x Pardo Suizo 53: 129, 249.
 - Hungarian grey 45: 195.
 - ibéricas 49: 31.
 - Jersey 49: 31. 50: 311. 53: 129, 249.
 - 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.
 - Limousin 45: 195.
 - locales 51: 203.
 - Longhorn 41: 401.
 - Mallorquina 49: 63, 71, 95, 259.
 - Mantiqueira 49: 31. 50: 165.
 - Marinhoa 50: 41.
 - Maronesa 47: 61. 47: 163. 50: 41.
 - Mertolenga 47: 572. 50: 41.
 - Mirandesa 47: 61. 50: 41, 165.
 - Morenas Gallegas 41: 485, 497. 47: 294, 359, 566, 567.
 - Alistano-Sanabresa 41: 485.
 - Cachena 41: 485, 497. 47: 61. 50: 199, 279.
 - Caldelana 41: 485, 497. 47: 61. 50: 165, 199, 279.
 - Frieiresa 41: 485, 497. 47: 61. 50: 199, 279.
 - Limiana 41: 485, 497. 47: 61. 50: 165, 199, 279.
 - Vianesa 41: 485, 497. 47: 61. 50: 199, 279.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- Morucha 46: 247. 47: 397.
- Murciana 49: 107.
- Nelore 49: 31, 285. 50: 153, 159. 50: 165. 53: 185, 371.
- Negra serrana 47: 411.
- Palmera 41: 513. 44: 353. 47: 358, 381.
- Pantaneiro (Brasil) 41: 443, 477. 47: 292. 49: 27, 31, 285. 50: 153, 159, 165. 51: 65, 83, 91, 99. 53: 367.
- x Nelore 50: 153, 159.
- Parda 46: 247.
- Alpina 47: 397, 411. 48: 33. 49: 445.
- Suiza 49: 31. 53: 129, 249.
- Pirenaica 41: 549. 47: 387, 397. 49: 223, 445.
- Preta 50: 41.
- 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.
- 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.
- - ecotipo de montaña 44: 421. 45: 75.
- Rumanas 50: 355.
- Sayaguesa 42: 457. 46: 247. 50: 97.
- Simmental 45: 195.
- Subconvexa roja 19: 353.
- razas caballos 47: 247.
- Americanas 41: 433.
- Cuarto de milla 41: 433.
- Morgan 41: 433.
- Paso fino 41: 433.
- Paso peruano 41: 433.
- Andaluz 23.34.1. 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.
- autóctonas
- - Brasil 51: 113, 121, 129, 139.
- españolas 47: 247.
- portuguesas 50: 171.
- Criollos 41: 415.
- Uruguay 47: 259. 49: 333.
- Brasil 49: 327. 51: 65, 107, 113, 121.
- 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.
- Losino 49: 135.
- Menorquín 46: 145.
- Pantaneiro (Brasil) 41: 371. 51: 65, 107, 113, 121, 129, 139. 53: 333.
- 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.
- 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.
- Ratoneiro 49: 253.
- valenciano 47: 479.
- Sabueso español 40: 115.
- Sealyham terrier 13: 225.
- razas caprinas 29: 259. 41:

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- 455.
- Agrupación Caprina Canaria 41: 513, 597. 42: 281, 285. 43: 181. 45: 83. 46: 169. 47: 111.
 - Algarvia 50: 49.
 - Alpina 41: 555.
 - autóctona 39: 43. 40: 103, 161. 41: 455, 519, 527, 537, 591. 50: 49, 105.
 - Azul (Brasil) 53: 337.
 - Blanca Serrana
 - celtibérica 47: 576. 48: 123. 49: 107. 52: 67.
 - andaluza 40: 161. 41: 519. 52: 67. 53: 221.
 - Boer 52: 393. 53: 403.
 - Cachemira 48: 231. 53: 107.
 - Canaria 40: 161. 41: 75.
 - canarias 41: 513, 591.
 - Canindé (Brasil) 53: 337, 341.
 - Castiza 47: 411. 52: 67.
 - Charnequeira 50: 105.
 - criollas 41: 415, 555. 44: 3, 73.
 - Chilena 48: 261. 50: 363. 53: 107.
 - México 49: 341. 50: 231.
 - Uruguaya 49: 333.
 - Venezolana 51: 265.
 - Colorada Pampeana 52: 371. 53: 261.
 - Enana, África occidental 50: 335. 53: 13.
 - 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.
 - Graúna (Brasil) 53: 337.
 - Guadarrama 40: 161.
 - locales 53: 261.
 - Majorera 43: 181.
 - 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.
 - Moxotó (Brasil) 53: 337, 341.
 - Murciana 4: 98. 29: 259. 37: 155.
 - Murciano Granadina 37: 155. 38: 211. 39: 283. 40: 161, 173. 41: 639. 45: 79. 47: 639. 49: 107. 50: 269. 51: 259.
 - Negra Serrana 41: 527, 537. 47: 411.
 - Nubiana 41: 555.
 - Palmera 41: 591.
 - Pirenaica 40: 161.
 - Retinta 40: 161.
 - Saanen 53: 175.
 - Serrana 40: 103.
 - andaluza 29: 259.
 - barreña 13: 347.
 - negra 47: 411.
 - Tswana 47: 659. 49: 469. 50: 383.
 - Verata 38: 79, 127. 39: 43. 40: 103, 161. 41: 131, 42: 137, 173.
 - chivos 38: 127.
 - 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.
 - 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.
 - Andaluza Perdiz 50: 265.
 - autóctonas 47: 141, 461. 49: 77. 50: 265.
 - Azul andaluza 50: 265.
 - Castellana negra 10: 335. 11: 333. 12: 27.
 - CNN 46: 237.
 - Cobb's 41: 209, 281.
 - criollas de cuello desnudo 44: 79.
 - CRR 46: 237.
 - del Sobrarbe 47: 461.
 - españolas 43: 281.
 - Extremeña azul 53: 209.
 - H-N 16: 231.
 - Hubbard 49: 433.
 - Khaki campbell 8: 225, 277.
 - Kok 13: 323.
 - Leghorn 10: 335. 11: 15, 333. 15: 141. 16: 82. 12: 27.
 - Rhode 13: 43.
 - Mos 49: 77. 50: 279.
 - Murciana 49: 107.
 - Negra castellana 50: 265.
 - Nichols 13: 323. 16: 231.
 - Pedresa 10: 121.
 - Penedesenca negra 43: 281. 47: 141, 335.
 - Prat leonada 47: 141, 335.
 - Rhode island red 13: 43.
 - Utrerana franciscana 10: 335. 11: 333. 12: 27. 50: 265.
 - Vascongada 12: 76.
 - razas gansos
 - Zatorska 45: 229.
 - razas llamas 41: 467.
 - razas ovinas
 - Altamurana 52: 401.
 - Ansotana (corderos) 9: 148, 172.
 - autóctonas 49: 167. 50: 21. 50: 27.
 - México 47: 425. 49: 391.
 - Awassi 50: 27.
 - Bleu demaine 45: 185.
 - Cambridge 45: 185.
 - Canaria 41: 513. 47: 425, 511. 49: 209.
 - Castellana 47: 425. 50: 21, 27, 375.
 - Chiapas (México) 41: 355. 47: 201, 225. 49: 391.
 - Churra 40: 85, 139. 41: 355. 47: 73, 425. 49: 39, 161. 50: 27.
 - Lebrijana 46: 265. 47: 267.
 - Tensina 41: 197.
 - Churra Badana 53: 229.
 - Corriedale 38: 167. 43: 327. 52: 339.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- Criollas 41: 315. 48: 437.
- Brasileña 49: 327
- Cubana 48: 223.
- Uruguay 49: 333.
- Dorper 47: 21.
- españolas 25: 171. 32: 243.
34: 85, 165. 47: 425.
- Exmoor horn 45: 185.
- Fleischschaff 33: 133.
- Frisona británica 45: 185.
- Frison x manchego 26: 65,
79. 27: 41.
- Gallega 25: 111, 113, 203. 49:
167. 50: 259, 279.
- Grazalema 9: 348. 10: 62,
130, 278, 353. 11: 29.
- Guirra 47: 411. 53: 225.
- Hampshire Down 52: 339.
- Île de France 51: 271. 52: 339.
- Jacobs 45: 185.
- Karakul 2: 14.
- Lacaune 50: 27.
- Lacha 6: 41. 41: 355. 47: 425.
53: 47.
- 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.
- 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.
- Andaluza 22: 309.
- 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.
- Precoz 42: 409. 48: 273.
- Romanov 45: 201.
- Merino Precoz x Merino 42:
161.
- Milchschaft 52: 339.
- montaña (de) 25: 351.
- Mule 45: 185.
- Navarra 27: 133.
- Ouda 53: 321.
- Palmera 41: 513. 47: 381. 49:
217.
- Pelibuey Cubano 48: 219,
223.
- Poll Dorset 51: 271.
- Polwarth 35: 31.
- 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.
- 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.
- 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.
- Serra da Estrela 52: 3, 113.
- Southdown 52: 339.
- Suffolk 45: 185. 51: 271. 52:
339.
- Suffolk x manchego 26: 65,
79. 27: 41.
- Talaverana 47: 431.
- Texel 52: 339.
- Vizcaya (ovejas) 6: 41.
- razas palomos
- Buchón jienense 47: 574.
- razas pavos.
- Autóctono Español 50: 265.
- Bronceado americano 41:
307.
- razas porcinas 52: 127, 129.
- Alentejana 52: 255.
- 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.
- Bassé (Brasil) 51: 235.
- Baztán 52: 231.
- Brasil 51: 235. 52: 245.
- Bísaro 52: 255.
- canarias 41: 513.
- Caruncho (Brasil) 51: 235.
- Celta 49: 175. 50: 279, 291.
- Chato murciano 47: 305, 311,
571. 49: 53, 87, 107, 195,
493. 52: 273.
- x Large White 49: 195.
- Chato Vitoriano 52: 231.
- Colorada 3: 141, 325. 4: 200.
- criollas 41: 415.
- Cubano 47: 51. 47: 107, 557,
561. 51: 253.
- - - x Duroc-Hampshire 47:
107.
- Uruguay (cerdo pampa) 49:
333.
- China 52: 207.
- Cuié (Brasil) 51: 235.
- Cuino (México) 52: 105, 109.
- Criollo
- México 52: 105.
- Cuba 53: 349, 359.
- Dalland 43: 205.
- Duroc. 43: 5. 49: 45. 50: 395.
52: 225.
- híbridos 40: 359.
- x jabalí 50: 367, 395.
- Europa 52: 207.
- Euskal Txerria 52: 231.
- 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.
- - Entrepelado 49: 45, 179,
189, 201. 50: 125. 51: 229,
245.
- Dorado gaditano 49: 45.
- x Duroc 19: 259. 52: 225.
- Lampiño 49: 45, 179, 189,
201. 50: 125. 51: 229, 245.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- 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.
- 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.
- Large Black 28: 73.
- x Ibérico 28: 73.
- Large White 23: 67. 7: 151. 45: 199. 53: 411.
- x Landrace 24: 33. 25: 299. 38: 261, 42: 125. 48: 227.
- x Piétrain 24: 251. 25: 261.
- locales 52: 255, 265, 279.
- Mamellado (Uruguay) 52: 265.
- 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.
- Pío Vasco 53: 411, 415.
- Nilo (Brasil) 51: 235.
- Pampa Rocha (criollo Uruguay) 49: 333.
- Pata de Mula (México) 52: 105.
- Pelón (México) 49: 415. 52: 105, 109, 279.
- Piau (Brasil) 51: 235.
- Pirapetinga (Brasil) 51: 235.
- portuguesas
- vascas 52: 231.
- reacción
- acrosómica 46: 43.
- en cadena de la polimerasa 41: 661.
- realeras 47: 347.
- rebaños piloto 41: 497.
- rebeco 42: 445.
- rebrotos pastos 42: 333.
- receptor de activina 45: 245.
- recombinación intragénica 26: 315.
- recría
- cerdos 21: 41.
- corderos 9: 148, 172.
- recursos
- alimenticios 36: 65.
- dehesas 43: 239. 45: 379. 50: 465.
- residuos anacardos 51: 423.
- 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.
- naturales 34: 3. 43: 239. 44: 123. 47: 149, 363. 50: 465.
- redes genealógicas 20: 257.
- reducción de nitratos 27: 375.
- refractometría sérica 23: 181. 25: 379. 26: 35.
- regiones organizadoras del nucleolo 45: 233, 275.
- regresión 23: 41. 24: 73. 25: 57, 141. 41: 543, 645. 45: 3. 48: 3.
- logarítmica 47: 95.
- rehala 10: 173.
- relaciones
- filogenéticas 39: 197. 50: 165.
- genéticas líneas comerciales conejos 53: 95.
- REML, método 38: 249, 42: 147.
- remolacha 16: 109.
- remuestreo 40: 23.
- rendimiento 2: 244, 258. 6: 151. 12: 162. 18: 307.
- cárnico 19: 259.
- renta avícola 13: 265.
- repetibilidad
- gestación 9: 132.
- producción leche 42: 361.
- reproducción peces 33: 285.
- reproducción 2: 68. 5: 296. 7: 16, 111. 8: 211, 225, 285. 17: 305. 25: 97. 34: 67, 133, 159, 211, 291. 47: 351.
- bovino 50: 153, 159. 51: 91, 351, 273. 52: 409, 419. 53: 59, 69, 141. 53: 205.
- 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.
- fitoestrógenos 51: 373.
- llama 47: 43.
- manejo 44: 215. 51: 139.
- oveja 9: 8. 18: 203. 37: 51. 41: 113. 48: 273. 53: 47, 225.
- porcino 2: 18. 19: 65. 30: 109. 32: 181. 35: 105. 38: 261. 41: 121. 47: 299, 305. 51: 241, 245, 249. 52: 109.
- 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, evaluación 44: 111, 151, 159. 49: 229. 50: 517.
- 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.
- Reserva Ecológica El Bagual, 41: 41. 42: 3, 203.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- reservas
 - corporales 40: 237, 42: 65.
 53: 47.
 - nutritivas abejas 38: 141.
 residencia canina 14: 55, 107,
 283.
 residuos de
 - anacardos 51: 423.
 - cervecería 46: 137, 47: 621,
 51: 465.
 - cultivo 41: 257.
 - matadero 6: 218.
 - poda 41: 639.
 respiración, frecuencia 43:
 213.
 respuesta inmune cerdos 52:
 249.
 retención de N 38: 21, 73.
 retina 28: 83.
 retículo rumen 42: 445.
 retinto 34: 211, 36: 283.
 revista 1: 91, 295, 2: 66.
 rewezo bovinos 11: 70.
 RFLP 41: 661, 49: 505, 51: 441,
 52: 85, 53: 217.
 río Guadalmellato 21: 51.
 riñón 31: 37.
 ritmo
 - cardiaco 51: 121.
 - circadiano, 41: 27, 43: 199.
 RNA, ribosómico 45: 233, 301.
 rodaballo 42: 321.
 roedores 2: 294.
 rotación forrajera 10: 323.
 rotíferos 42: 321.
 rotura
 - cromosomas 35: 301.
 - huevos 30: 307, 32: 72.
 rubor inguinal sexual 51: 393.
 Rumanía 50: 355.
 rumia 41: 27, 41: 155.
 rumiantes 16: 257, 33: 275, 35:
 139, 43: 105, 44: 3.
 - pequeños 48: 157.
 rumpiato 48: 3.
Rupicapra pyrenaica 42: 445.
- S
- sacrificio 2: 358, 4: 336.
 - edad de 43: 45, 81.
 - estrés 48: 33.
 sal 37: 105.
 salchichas 33: 77, 181.
 salchichón 26: 291, 27: 9, 105.
 salinidad 33: 285.
Salmo trutta 47: 291.
 salvado
 - arroz 53: 321.
 - maíz 46: 137, 51: 465.
 - trigo 51: 465.
 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.
 - conejo 41: 165.
 - enzimas 30: 51, 181.
 - hierro 35: 293.
 - insecticidas 32: 59.
 - ovinos 25: 171.
 - progesterona 35: 59.
 - proteínas 24: 41, 40: 115.
 - vaca 22: 39.
 sanidad animal 47: 131, 51:
 259.
 Santa Coloma 43: 223.
 sapo 27: 207.
 saponinas 47: 597.
 sarampión 50: 597.
 sarcófago 19: 375.
 sarcopoyesis 11: 280.
Scophtalmus maximus 42:
 321.
 seda 4: 72.
 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.
 - 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.
 - - de lidia 43: 223.
 - - reproductores 44: 111, 159,
 165, 173, 361.
 - canina 45: 37.
 - caprina 43: 335.
 - gallina 13: 53, 17: 339, 21:
 103, 47: 461.
 - ovinos 46: 265, 47: 201, 255,
 49: 39, 50: 145.
 - paloma 7: 221.
 - porcinos 53: 273.
 - programas 50: 517.
 - recursos genéticos 53: 273.
 selenio 52: 441.
 Semana
 - Nacional Veterinaria 11: 206.
 - (II) Nutrición animal 9: 188.
 semen 2: 343, 21: 115, 215, 40:
 173, 391, 41: 619.
 - 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.
 - conservación 21: 115, 40:
 391, 41: 485, 43: 25, 47:
 299, 305, 319, 329, 335,
 351, 357, 50: 139, 52: 81.
 - control 21: 115, 215, 42: 253,
 43: 25, 46: 43.
 - daños genéticos espermato-
 zoides 45: 323.
 - gallo 47: 335.
 - importación 50: 311, 53: 239.
 - morueco 46: 43, 53: 225.
 - mejora 42: 229.
 - parámetros 41: 485, 45: 395,
 52: 15.
 - 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.
 - equinos 50: 241.
 - porcinos 49: 87, 51: 241, 52:
 81.
 - valoración 27: 268, 43: 25,
 44: 159, 165, 49: 229.
 semillas 4: 255, 20: 67.
 - acacia, valor nutritivo 47: 659.
 - girasol, valor nutritivo 48: 249.
 sepiolita 41: 209, 42: 347, 401,
 49: 501.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- sequía 40: 283.
 - enfermedades vacunas 4: 95.
 Serena, la 27: 93.
 series de testaje 44: 159.
 sero-glutámico-pirúvico transaminasa 11: 184.
 serología 27: 263. 32: 159, 193. 33: 265.
 serotonina 27: 325.
 seudocolinesterasa 22: 69.
 sequía 42: 211.
 SERGA 49: 157.
 Sevilla 27: 263.
 sexaje 44: 55.
 sexo 1: 5, 323. 25: 97. 29: 245. 41: 543, 579. 43: 81, 165.
 - fetal 42: 409. 44: 55.
 - pH canal 48: 33.
 - pollos, canal 46: 237.
 simulación datos 53: 273.
 sincronización estro 38: 167. 43: 327.
 siembra asociada 52: 463.
 Sierra
 - de Cazorla 34: 3.
 - Morena 21: 167. 22: 139. 27, 73. 27: 243. 28: 9. 36: 65, 42: 115.
 - 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.
 - producción
 - - bovina 52: 25.
 - - leche 49: 457.
 síndrome
 - autónomo, 41: 3.
 sindactilia (cerdo) 52: 105.
 sincronización de celo 21: 203. 35: 19. 36: 335. 51: 449, 453.
 sinovitis 27: 21.
 sintenia conservada 45: 151.
 sistema
 - agrario 25: 39.
 - agrosilvopastoral 43: 239. 45: 379. 52: 397.
 - explotación 49: 405, 415, 423. 51: 33. 52: 47.
 - - tradicional 51: 15. 52: 463.
 - extensivo 22: 51. 36: 173. 43: 105, 199, 239. 44: 123, 205. 45: 379. 47: 517. 50: 213, 411, 441, 465, 491.
 - - caprino 50: 363. 51: 341. 52: 67.
 - - cría pollos 46: 237.
 - - ovinos 51: 457.
 - - vacuno 46: 347. 50: 97.
 - - lechero 46: 9.
 - intensivo 50: 441. 51: 271.
 - mayor de histocompatibilidad 36: 81. 37: 167. 39: 9.
 - nervioso 35: 3.
 - - central 24: 55. 27: 325.
 - producción
 - - animal 50: 213.
 - - bovino 52: 25, 47, 463.
 - - caprino 46: 209, 257.
 - - tradicional 52: 463.
 - silvopastoral 50: 501.
 Skorkowski 23: 341.
 sobreordeño 48: 147.
 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.
 soja 33: 49.
 - harina 22: 3.
 - torta 32: 295. 39: 59, 269. 42: 269.
 somatotropina 50: 41, 419.
 sondas de DNA bovino 45: 309.
Sorghum bicolor 39: 269. 40: 283, 42: 211.
 sorgo 39: 239, 42: 211. 48: 75. 52: 35.
Spondias mombin 46: 179.
Sterculia africana 49: 469.
Stipa breviflora 42: 333.
Stryphnodendron 53: 281.
 Student, t 23: 139.
Stylosanthes hamata 53: 13, 309.
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.
 - maíz 48: 285. 51: 465.
 - mijo 48: 285.
 - paja 50: 343.
 - pimiento 50: 323.
 - tortas oleaginosas 48: 441.
 - residuos de cervecera 47: 621. 51: 465.
 - sorgo 48: 285.
 - torta semilla palma 51: 465.
 - trigo 51: 465.
 submaxilares 34: 35.
 subnutrición 53: 403.
 substancias estrogénicas 6: 160. 47: 597.
 subtropical 49: 457.
 Sudáfrica 47: 21.
 Sudamérica 44: 123. 47: 43.
 suelo 5: 259. 31: 241. 35: 3. 36: 13.
 - materia orgánica 43: 317.
 suero 7: 352. 36: 81, 187.
 - albúmina 51: 351.
 - calcio 51: 351.
 - cobre 51: 351.
 - colesterol 51: 351.
 - cristalización 17: 331.
 - cobre 51: 351.
 - 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.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- 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.
 - superficie
 - corporal 49: 457.
 - lana 12: 127.
 - superfosfato 29: 275.
 - superovulación 35: 19. 44: 233. 48: 43.
 - suplementos
 - aminoácidos 39: 85.
 - - lisina 19: 277. 21: 41. 35: 267.
 - - metionina 21: 41. 35: 267.
 - bilis 29: 117.
 - biuret 30: 157.
 - concentrados 26: 247. 27: 41. 32: 285. 37: 25. 40: 3, 85, 139.
 - energéticos 53: 13.
 - flavomicina 39: 15.
 - grasas 26: 247. 29: 117.
 - mineral 36: 91. 50: 335.
 - nitrogenados 48: 295.
 - pastoreo 17: 111, 219. 40: 3.
 - proteico 17: 111, 219. 22: 241. 32: 285.
 - - vacas 37: 25.
 - selenio 40: 251.
 - vitamina E 40: 251.
 - Sus scrofa* 45: 233, 301. 51: 175.
 - *ferus* 24: 273. 50: 367.
 - sustentabilidad 50: 213. 52: 101.
 - sustitución poblaciones 11: 70. 19: 239.
 - swim-up 42: 229.
- T
- t de Student 23: 139.
 - tabaquismo 45: 323.
 - tacto rectal 44: 411.
 - tamaño
 - corporal
 - - caracol 53: 379.
 - - reptiles 44: 379.
 - - ternero 51: 431.
 - - vaca 51: 431.
 - efectivo población 53: 273.
 - explotación 46: 107.
 - - porcina 48: 307. 53: 399.
 - tanino 22: 79. 32: 3. 41: 9. 47: 597, 659. 48: 79. 49: 469.
 - abejas 53: 281.
 - determinación 48: 79.
 - tasa de ovulación 41: 113.
 - taxonomía 49: 5.
 - vegetal
 - - *Trifolium* 17: 3. 17: 321. 19: 247. 20: 67.
 - Tayassu pecari* 45: 233, 301.
 - técnica
 - CER 50: 565.
 - PRINS de marcaje cromosómico 45: 133.
 - RAPD 46: 277.
 - 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.
 - telomerasa 45: 141.
 - telómero 45: 141.
 - temperatura
 - ambiental 36: 137. 41: 27. 44: 79. 53: 209.
 - - control, 42: 89, 179. 46: 117.
 - - ingestión materia seca 49: 457.
 - corporal 29: 63, 42: 89, 179. 43: 199, 213. 49: 457.
 - rectal bovinos 53: 25.
 - tenia 5: 266.
 - teoría matemática de redes 20: 257.
 - Tephrosia bracteolata* 53: 321.
 - Terminalia seracea* 49: 469.
 - termoregulación 45: 45.
 - tests no paramétricos 53: 281.
 - testículo, diámetro 47: 329.
 - testosterona 38: 167. 43: 327.
 - tetania 12: 40.
 - 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.
 - terpenos 47: 597.
 - Themeda triandra* 43: 317. 52: 393. 53: 403.
 - tibia 42: 379, 401.
 - tiempo coagulación cuajo 13: 21, 42: 155.
 - de retención 39: 221.
 - tierras marginales 25: 39.
 - tifus exantemático 50: 597.
 - tilapias 47: 11.
 - tipificación
 - de pesos 44: 179.
 - sanguínea 27: 117.
 - tipo 4: 98.
 - tipos de cristales 7: 111. 20: 67.
 - tiroxina 42: 435.
 - topografía craneoencefálica 26: 9.
 - toro 3: 3. 19: 65. 20: 379.
 - espermatozoides 7: 121. 41: 219. 42: 229, 253.
 - torta de semilla de plama 51: 465.
 - Toulouse 29: 103.
 - toxicología 1: 25. 2: 77. 17: 362. 24: 141, 189, 273. 29: 23. 35: 3.
 - pastos 47: 597.
 - pteridofitos 47: 597.
 - toxinas nitrogenadas 47: 597.
 - toxoplasmosis aviar 19: 147.
 - trabajos 7: 95.
 - tracto digestivo 40: 261. 52: 35.
 - transaminasas suero 51: 351.
 - transferencia de embriones 43: 335. 44: 233. 47: 3. 48: 43, 71.
 - transferrinas 28: 51. 35: 293. 39: 233. 47: 292. 52: 441.
 - variabilidad 40: 49.
 - translocación 34: 211.

ÍNDICE CUMULATIVO 1952-04

- recíproca 45: 199, 201, 315.
 - robertsoniana 31: 81. 39: 261.
41: 3. 44: 173. 45: 209. 48:
425. 51: 195, 335, 473.
 - transporte, estrés 48: 33.
 - trashumancia 48: 383.
 - traslarve 43: 287. 47: 347.
 - tratamiento
 - alcalino 36: 253.
 - - alimentos 48: 337.
 - urea paja 51: 361.
 - trazabilidad 52: 237.
 - trébol 6: 160. 7: 215. 17: 3.
 - blanco 6: 160.
 - cromatografía 17: 321.
 - trembolona 34: 133, 279.
 - 2,4,5,-tricloro-fenoxi-acético,
ácido 24: 189, 241. 25: 97.
 - TRH 34: 141. 35: 127.
 - tricomoniasis 24: 259.
 - Trichomonas* 25: 311.
 - 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.
 - subproductos 53: 321.
 - tri-iodotironina 42: 435.
 - trisomía 45: 315.
 - trítio 13: 145.
 - trofeos cinagéticos 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.
 - tuberculosis 24: 41. 50: 269.
 - 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.
- 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.
 - Unión Europea 42: 441.
 - Upeneus parvus* 45: 295.
 - urea, 41: 53. 44: 49. 48: 89,
295. 50: 343. 51: 291.
 - plasmática 53: 141.
 - suero 51: 351.
 - tratamiento paja 51: 361.
 - uricosis aviar 13: 174.
 - Uruguay 45: 209. 47: 225, 259,
529, 533. 49: 333. 50: 113,
119. 51: 195, 223. 52: 77,
265.
 - utero, involución 52: 419.
 - UTH 34: 34.
- V
- vaca 8: 211. 23: 205, 289. 30:
55. 43: 357.
 - lechera. metritis 53: 383.
 - vacunación
 - economía 48: 371.
 - neumonía enzoótica 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.
 - 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.
 - economía 17: 29. 42: 237. 43:
305.
 - 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.
 - vaina de mielina 24: 55.
 - Valencia 47: 479.
 - valor
 - genérico 37: 268.
 - genético
 - embriones 52: 93.
 - reproductores 44: 137, 165.
 - hematocrito 22: 355. 38: 177.
 - nutritivo 1: 40. 8: 39, 130. 36:
65, 237, 253.
 - 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.
 - maíz 30: 289.
 - cártamo 8: 69.
 - concentrado proteico foliar
44: 71.
 - efecto del procesado 47:
659. 48: 337.
 - encina 5: 103.
 - gambas
 - harina 53: 77.
 - residuos desecados al sol
53: 87.
 - guásima 44: 49.
 - habas, 41: 9.
 - hojas
 - olivo 46: 85.
 - limón
 - fruto 45: 79.
 - hojas 41: 639.
 - orujo
 - aceituna 26: 147. 33: 219.

CUMULATIVE INDEX 1952-04

- - - uva, 41: 53.
 - - pastos, 42: 85. 43: 105.
 - - - leñosos 49: 469. 50: 383.
 - - 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.
 - 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 Marruecos 52: 47.
 - variabilidad 34: 85, 265. 40: 115.
 - en cabras 41: 527, 537, 42: 173.
 - en vacas 22: 61, 175.
 - en yeguas 10, 380.
 - genética 29: 51. 35: 225. 39: 261. 41: 537, 42: 173. 42: 245. 50: 7. 52: 207.
 - - bovinos 46: 247. 47: 61, 225, 279. 50: 165. 51: 99.
 - - equinos 47: 169, 259.
 - - ovinos 48: 197.
 - - peces 47: 291.
 - - perdiz 48: 175.
 - - perros 47: 445. 48: 63. 50: 187, 379.
 - - porcinos 50: 139, 181.
 - 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.
 - Varroa jacobsoni* 47: 213, 219.
 - varroasis 47: 213, 219.
 - vegetales 1: 40, 280. 7: 264. 36: 65.
 - vellón 1: 326. 35: 31. 47: 201, 425. 49: 167, 391.
 - velocidad
 - caballos de carreras 51: 385. 53: 387.
 - de tránsito intestinal 41: 209.
 - venado de cola blanca 51: 187.
 - Venezuela 5: 266, 555. 49: 17. 51: 335.
 - venta corderos 26: 113.
 - ventilación
 - cochiqueras 44: 371.
 - verracos 19: 65. 52: 81.
 - vesícula embrionaria 42: 263.
 - veterinaria 28: 195.
 - veza
 - común 44: 71.
 - velluda 44: 71.
 - viabilidad 23: 67. 24: 33, 251.
 - viajes 1: 294. 2: 93. 3: 292.
 - Vicia*
 - *faba*, 41: 9. 41: 141.
 - - *minor* 36: 151. 37: 183, 291.
 - *sativa* 44: 71.
 - *villosa* 44: 71.
 - 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.
 - 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.
 - B₁₃ 43: 205.
 - D₁₃₃ 33: 257.
 - E 33: 257.
 - T 6: 31.
 - Vitis vinifera*, 41: 53.
 - vitricación embriones 51: 411.
 - Vizcaya (ovejas) 6: 41.
- W
- www 52: 165.
 - Wistar (ratas) 34: 35, 133, 141, 279.
 - World Meeting on Domestic Animal Breeds Related to the Discovery of America 41: 305.
- 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.
 - celo 37: 251.
 - cetosteroides 9: 303.
 - gestación 9: 132. 10: 380. 42: 263.
 - yema huevo 28: 95, 137.
 - yogur 33: 19, 97, 237.
- Z
- Zea mays* 52: 463.
 - zebú 50: 165, 415. 51: 389.
 - zonas
 - áridas 45: 45.
 - deprimidas 37: 268.
 - zoología (langostas) 11: 229.
 - zometría 39: 241. 41: 531. 45: 37. 50: 15, 113, 119. 51: 211, 217, 223, 265.
 - zootecnia 15: 328. 20: 300, 307.
 - zorro azul 45: 267.
 - zeranol 33: 257.
 - zinc 33: 171.
 - plasmático 53: 59.
 - suero 51: 351.