

Grupo de investigación Especies Vegetales de Interés Económico Potencial en Agricultura (RNM-153)

Contribución al ODS 2: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible

Ámbito de actuación	Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
Formación	Taller La gastronomía como herramienta de rescate de especies y variedades olvidadas.	2.2. Malnutrición en todas sus formas.	Las NUS son una alternativa nutritiva para paliar la desnutrición y a través de la gastronomía se promueve el consumo.	http://www.cyted.org/es/content/la-gastronomia-C3%ADa-como-herramienta-de-rescate-de-especies-y-variedades-olvidadas%E2%80%9D	Virginia Bermejo Fernández, J. Esteban Hernández Bermejo
Relación con la sociedad	Coordinación de la Red CYTED Cultivos infrutilizados y marginados con valor agroalimentario (CultIVA).	2.5 Biodiversidad de las semillas, plantas y animales de granja.	Es estrategia de la Red la de mantener la diversidad genética de las semillas y las plantas cultivadas asociadas a las NUS y promover el acceso a los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos.	http://www.cyted.org/content/118rt0544-objetivos	J. Esteban Hernández Bermejo
		2.A. Inversiones en infraestructura rural.	La Red promueve la cooperación internacional, investigación y servicios de extensión agrícola, desarrollo tecnológico y bancos de genes de plantas.	http://www.cyted.org/content/118rt0544-objetivos	J. Esteban Hernández Bermejo
Relación con la sociedad	Convenio de Colaboración con el Banco de Geroplasma Vegetal Andaluz (BGVA)	2.5 Biodiversidad de las semillas, plantas y animales de granja.	El grupo tiene un convenio de colaboración con el BGVA para gestionar y conservar el germoplasma vegetal de la flora andaluza	http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/porta/web/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?	J. Esteban Hernández Bermejo

				vgnnextoid=e21a3890d0c49110VgnVCM1000000624e50aRCRD&vgnnextchannel=778666edf6e77310VgnVCM2000000624e50aRCRD#apartado295099e99bd6a110VgnVCM1000000624e50a	
--	--	--	--	---	--

Más información

Fecha en la que completa el formulario:

Noviembre 2020

1. Nombre completo del servicio/Unidad funcional/Departamento/área/grupo de investigación:

Especies Vegetales de Interés Económico Potencial en Agricultura (RNM-153)

2. Persona de contacto y puesto en la Unidad:

Prof. Esteban Hernández. Responsable

3. correo electrónico:

cr1hebee@uco.es

4. Teléfono:

5. Dirección en la UCO:

ETSIAM - Departamento Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales
Edificio Celestino Mutis C-4
Campus de Rabanales - 14071 Córdoba