



El alumnado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla colaboran en el conocimiento de la biodiversidad cultivada de la Red de Resiembra e Intercambio por tercer año consecutivo

Sevilla, 1 de febrero de 2024

En el curso 2021-22 se firmó un **acuerdo de colaboración** entre la Red Andaluza de Semillas y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla con el objetivo de contribuir a la conservación de la biodiversidad cultivada mediante el cultivo, caracterización, multiplicación e intercambio de material vegetal libre de derechos de propiedad intelectual.

Este curso 2023-24 se han ampliado a 39 las variedades incluidas en el Acuerdo, frente a las 32 que se caracterizaron el curso anterior. Estas variedades proceden de semillas locales donadas por agricultores y agricultoras andaluces custodiadas en la Red de Resiembra e Intercambio correspondientes a siete cultivos: acelga, cebolla, guisante, haba, lechuga, rábano y rúcula. También se facilitan por parte de la RAS las guías y las fichas descriptivas a utilizar en la caracterización participativa de las variedades.



Por su parte la Universidad de Sevilla se encarga de cultivar las variedades con métodos de manejo ecológico en los Huertos de la ETSIA. Durante el cultivo se realizará la caracterización de las variedades por parte del alumnado.

Variedades cedidas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica en el acuerdo para su multiplicación y caracterización

Acelga amarilla de Jerez de la Frontera
Acelga blanca de Bollullos de la Mitación
Acelga Blanca de La Reverde de Jerez
Acelga de Lebrija
Acelga de penca ancha del Parque de San Jerónimo de Sevilla
Acelga roja de Villarrubia de Córdoba
Acelga verde de Alonsi
Acelga verde de Olibere
Cebolla alargada de verano de Burgos
Cebolla plana gallega
Cebolla roja sang de bou de Les Refardes
Guisante de Cantagaia
Guisante fino granaino de Ecoherencia
Guisante mantequilla de flor morada de Bollullos de la Mitación
Guisante negro de la Sierra de Huelva
Guisante pardo de La Palma
Guisante Tirabeque de Almería
Présules de Tíjola
Haba de Aguadulce de Chiclana
Haba de la Casa de los Colores
Haba reina mora de Ecoherencia
Haba Tarragona de Puerto Real
Habas Marcegananas de Jerez
Habas Moradas de El Campillo
Lechuga aceitosa oreja de mulo de Jerez de la Frontera
Lechuga alcachofera de la Asociación Fuenserena
Lechuga crujiente de la Casa de los Colores
Lechuga de punta de flecha de Cádiz
Lechuga espada de Málaga
Lechuga romana roja oreja del diablo de Francia
Lechuga trocadero de Málaga
Rabanita de Puerto Real
Rábano de Campillos
Rábano de La Reverde de Jerez de la Frontera
Rábano negro de Palma del Río
Rúcula de Alozaina
Rúcula de Cádiz
Rúcula de Carolina de Lanjarón
Rúcula de Huétor de Santillán



Fruto del mismo Acuerdo, la ETSIA ha hecho entrega a la Red de Resiembra e Intercambio de semillas de 18 variedades de las que han conseguido cerrar el ciclo vegetal durante el curso pasado. Esta donación ha pasado a formar parte del Banco comunitario de semillas de la Red.

Variedades entregadas por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica al Banco de comunitario de la Red

Acelga de penca ancha blanca de Alozaina
Haba alcaleña de Gójar
Haba de Campillos
Haba de Cantagaia
Habas de Córdoba
Habas de María José de La Algaba
Haba reina mora de Gójar
Haba reina mora de La Buena Siembra
Lechuga Morena de Lebrija
Lechuga Negra Corta de Cabra
Lechuga Oreja de Mulo de Castilblanco de los Arroyos
Radicheta de Jabugo
Lechuga roja tipo roble de la Asociación Fuenserena
Lechuga romana larga de La Algaba
Rúcula de Constantina
Rúcula de Les Refardes
Rúcula de Sanlúcar la Mayor
Rúcula gigante de la Asociación Fuenserena

Este acuerdo se enmarca dentro de la campaña **Describe una variedad tradicional** destinada a aquellas personas interesadas en realizar un trabajo de caracterización/descripción de variedades con el objetivo de contrastar y aumentar la información disponible sobre las variedades tradicionales y formar grupos de personas agricultoras-investigadoras que participen en los proyectos de caracterización/descripción de variedades de la Red de Resiembra e Intercambio.