

Publicaciones

LIBROS



El avellano en Asturias: diversidad genética local y guía para su cultivo y recuperación

Ana Campa
Mercé Rovira
Juan José Ferreira

Depósito Legal: AS 1419-2020

Año: 2020

Edita: SERIDA, Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial
[Online] <http://www.serida.org/publicacionesdetalle.php?id=8121>

El libro reúne y describe los resultados obtenidos en los últimos años, en la conservación y caracterización de la diversidad genética local de variedades de avellano recolectadas en Asturias y mantenidas en la colección del SERIDA. Asimismo, proporciona datos sobre las características, diferencias y comportamiento de variedades locales de avellano, tanto para la preservación de la diversidad genética local de esta especie, como para el diseño de futuras plantaciones.



Memoria de Actividades del SERIDA 2020

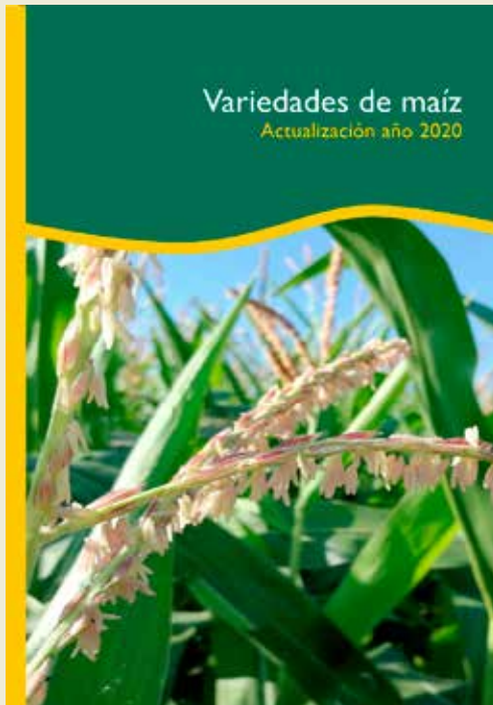
Año: 2021

Edita: SERIDA

[Online] <http://www.serida.org/publicacionesdetalle.php?id=8188>

La Memoria SERIDA 2020 recoge información de los proyectos de I+D+i, de la labor contractual y relacional con otros organismos, agentes, instituciones y empresas, así como de las actividades científicas, técnicas, divulgativas, promocionales y de formación desarrolladas por la entidad durante el año.

FOLLETOS



Variedades de maíz. Actualización año 2020

Alfonso Carballal Samalea
Silvia Baizán González
Consuelo González García
Rocío Rosa García
Adela Martínez Fernández

Año: 2021

Edita: SERIDA, Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial
[Online] <http://www.serida.org/publicacionesdetalle.php?id=8160>

La publicación presenta los datos actualizados de evaluación de variedades de maíz realizadas por el SERIDA, los criterios recomendados para elegir las más adecuadas a cada explotación, así como la metodología empleada en la evaluación de variedades de maíz para silo.

Los resultados se presentan en tres listas para cada una de las cuatro zonas edafoclimáticas de Asturias, que son aptas para el cultivo del maíz forrajero: zona costera occidental, costera oriental, interior alta e interior baja.

