

Lavinia, nueva variedad de cebada

El CSIC, a través de su grupo de investigación “Genética y Desarrollo de materiales Vegetales” de la Estación Experimental de Aula Dei, en colaboración con el INIA, IRTA (Cataluña), ITA (Castilla y León) e ITAP (Castilla La Mancha), ha obtenido una nueva variedad de cebada de 6 carreras, dentro del Programa Nacional de Mejora de Cebada, que integra a todos los entes públicos que trabajan en la mejora de este cultivo, utilizando la diversidad genética española.

Se buscan empresas de semillas o productores agrícolas para acuerdos de licencia de explotación comercial y/o asistencia técnica.

Una cebada de aptitud maltera

El cultivo de cebada constituye el 40 % de la producción de cereales en España, concentrándose en Castilla y León, Castilla La Mancha y Aragón el 80 % de la producción nacional.

Lavinia presenta una amplia adaptación a las condiciones de cultivo españolas, por lo que es adecuada para la mayor parte de las zonas de producción de cebada, a nivel nacional. Es una variedad de invierno precoz, lo que aconseja siembras en noviembre-diciembre.

En los ensayos realizados el índice productivo medio fue superior a las variedades de referencia, en zonas de clima templado y zonas frías de ambiente húmedo. En zonas semiáridas presentó una producción semejante a la de las variedades testigo.



Aspecto de Lavinia.

Principales características y ventajas

- Planta de porte semi-erecto y talla media-alta.
- Resistencia media a rinosporiosis.
- Sensibilidad media a encamado.
- Peso hectolítrico alto.
- Aptitud maltera.

Estado de la patente

Obtención vegetal con protección comunitaria.

Para más información, por favor contacte con:

Ana Pilar Mata Bordonaba

Estación Experimental de Aula Dei

Vicepresidencia Adjunta de
Transferencia de Conocimiento
Consejo Superior de
Investigaciones Científicas (CSIC)

Tel.: + 34 – 976716054

E-mail: amata@eead.csic.es