

Una nueva variedad vegetal de algarroba (*Vicia articulata* Hornem)

El CSIC ha obtenido, a partir de nueve ciclos de selección masal una nueva variedad de algarroba denominada **Viartana**. El interés de esta variedad reside en su adaptación a varios tipos de suelos para siembras invernales en secano mediterráneo. Presenta buena producción tanto de forraje como de grano, con muy buen comportamiento en cultivos asociados.

Se buscan empresas innovadoras interesadas en la licencia de la obtención vegetal para el desarrollo y la producción de la nueva variedad vegetal.

Se oferta la licencia de la obtención vegetal

Viartana, planta para secano invernol mediterráneo

Es una variedad de algarroba (*Vicia articulata*) adaptada a siembras invernales en secano mediterráneos de porte medio y crecimiento erecto.

Más alta (60-70 cm) y más tardía (5-6 días) que la obtención vegetal de algarroba denominada Algana y con más biomasa.

Procede de nueve ciclos de selección masal.



Vicia articulata Hornem.

Principales aplicaciones y ventajas

- Buena producción tanto de forraje como de grano.
- Muy buen comportamiento en cultivos asociados (intercropping).
- Muy buena cobertura de suelo con abundante biomasa que impide el desarrollo de malas hierbas.

Estado de la patente

Título de obtención vegetal solicitado

Para más información contacte con:

Antonio Jiménez

Vicepresidencia Adjunta de
Transferencia del Conocimiento

Consejo Superior de Investigaciones
Científicas (CSIC)

Tel.: 915681930

Correo-e: a.jimenez.escrig@csic.es
comercializacion@csic.es