

## Una nueva variedad vegetal de almorta (*Lathyrus sativus* L.)

El CSIC ha obtenido, a partir de diez años de selección masal, una nueva variedad de almorta denominada Titana. El interés de esta variedad reside en su adaptación a varias condiciones de siembra de invierno, seco y alta incidencia de *Orobanche crenata* para utilización como forraje.

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*

### Titana, planta adaptada a varias condiciones de siembra

Titana es una almorta (muela o tito) (*Lathyrus sativus* L.) que deriva de diez años de selección masal en Córdoba y en Escacena del Campo (Huelva), en condiciones de siembra de invierno bajo sistemas de cultivo mediterráneos de seco y de alta incidencia de *Orobanche crenata*.

Obtenida a partir de una entrada suministrada en 2001 por el banco de germoplasma CRF-INIA (Madrid).



*Lathyrus sativus* L.

### Principales características

- Titana es una variedad de almorta adaptada a siembras invernales en secanos mediterráneos.
- Presenta floración tardía, similar al cvs. Almerana (unos 30 días después que *Lathyrus cicera* cvs. Cascajito).
- Características: Flor blanca. Color de la semilla: crema homogénea. Peso semilla: grande (3 semillas/gramo). Longitud de la vaina corta. Color de la vaina: verde. Tallo largo. Color del follaje verde. Hoja lanceolada, presente.
- Titana es muy resistente a la plaga de ascochyta (*Mycosphaerella pinodes*).
- Su cultivo está destinado a forraje.

### 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