## Una nueva variedad vegetal de altramuz (Lupinus albus L.)

El CSIC ha obtenido, a partir de ocho ciclos de selección masal, una nueva variedad de altramuz denominada Morana. El interés de esta variedad reside en su adaptación a varias condiciones de siembra invernales en secanos mediterráneos con cierta tolerancia a suelos alcalinos.

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

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

Morana es una variedad de altramuz (*Lupinus albus* L.) adaptada a siembras invernales en secanos mediterráneos con cierta tolerancia a suelos alcalinos lo que permite extender el área de cultivo.

Procede de ocho ciclos de selección masal en Córdoba y en Escacena del Campo (Huelva).

Se seleccionó por su tolerancia a suelos alcalinos.



Lupinus albus L

#### Principales características

- Morana es una variedad de altramuz adaptada a suelos alcalinos en condiciones mediterráneas de secano.
- Flor de color blanco azulado, aparece después de 90 días de cultivo.

#### 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



