



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

① Número de publicación: **2 337 117**

② Número de solicitud: 200703228

⑤ Folleto corregido: B2

INID afectado: 12

Tipo correcto: B1

④ Fecha de publicación de la corrección: 01.08.2011

⑤ Int. Cl.:
A01F 25/00 (2006.01)

⑫ **CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

⑫ Fecha de presentación: **04.12.2007**

⑩ Prioridad: **06.12.2006 PT 103611**

④ Fecha de publicación de la solicitud: **20.04.2010**

Fecha de la concesión: **21.01.2011**

④ Fecha de anuncio de la concesión: **02.02.2011**

④ Fecha de publicación del folleto de la patente:
02.02.2011

⑦ Titular/es: **Instituto Superior de Agronomía
Tapada de Ajuda
1349-017 Lisboa, PT
Hachemi Merouani**

⑦ Inventor/es:
**Dias Dos Santos Pereira, Joao Manuel;
Merouani, Hachemi y
Reis de Noronha Ribeiro de Almeida, Maria Helena**

⑦ Agente: **Arizti Acha, Mónica**

④ Título: **Proceso de conservación de semillas de alcornoque y/o semillas recalitrantes.**

⑦ Resumen:

Proceso de conservación de semillas de alcornoque y/o semillas recalitrantes.

La presente invención consiste en un proceso de conservación de bellota y/u otras semillas recalitrantes. La técnica de conservación desarrollada se centra esencialmente en el control de dos áreas: las exigencias intrínsecas de la semilla (su estado hídrico y fitosanitario) en el momento de la recolección, durante el secado y a lo largo de la conservación, y las exigencias extrínsecas (tipo de saco, la temperatura y humedad relativa de las cámaras de conservación). Así, además de desarrollar un proceso de conservación más eficiente y eficaz, también da lugar a un producto de mucha más calidad.

ES 2 337 117 B8

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 37.3.8 LP.