

Nuevo método de crianza sobre lías en vinos tintos

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JOSE ANTONIO SUAREZ LEPE

joseantonio.suarez.lepe@upm.es

- ANTONIO DIONISIO MORATA BARRADO

antonio.morata@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Enología, Enotecnia y Biotecnología Enológica

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=122&id_archivo=66&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

El método es en una nueva forma de realizar la crianza sobre lías en vinos tintos a aplicar en vinos que han terminado la fermentación alcohólica y que pueden haber sido clarificados y filtrados. La biomasa de levadura a utilizar en el proceso de crianza sobre lías se genera a partir de una cepa seleccionada por sus características óptimas de autólisis de forma exógena en un fermentador de laboratorio. La biomasa así obtenida se somete a varias operaciones sucesivas de lavado y centrifugación para eliminar cualquier resto de medio fermentativo. Finalmente se deshidrata por liofilización y se dosifica sobre el vino.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P200602423

Número de publicación

ES2311372

Fecha de presentación

25/09/2006

Fecha de concesión

01/09/2009