

'Belona' y 'Soleta', dos nuevos cultivares de almendro

R. Socias i Company y A.J. Felipe

Unidad de Fruticultura, CITA de Aragón, Apartado 727, Zaragoza. E-mail: rsocias@aragon.es

Resumen

Se describen dos nuevos cultivares de almendro procedentes del programa de mejora genética del CITA de Aragón. Ambos se caracterizan por su autogamia, lo que permite su cultivo en plantaciones monovarietales, así como por su productividad, su época de floración tardía, su relativa tolerancia a heladas primaverales, la ausencia de pepitas dobles y la excelente calidad de sus pepitas, que pueden substituir comercialmente a los cultivares de referencia del mercado español, 'Marcona' y 'Desmayo Largueta'. Su época de maduración es escalonada con la de 'Guara', lo que puede facilitar las operaciones de recolección.

Palabras clave: Almendro, *P. amygdalus* Batsch, Cultivar, Mejora, Autogamia, Calidad de fruto

Summary

'Belona' and 'Soleta', two new almond cultivars

Two new almond cultivars obtained at the almond breeding program of the CITA of Aragón are described. Both are characterized by their autogamy, thus allowing their planting in solid blocks, as well as by their productivity, their late blooming time, their relative tolerance to spring frosts and their fruits with no double kernels and of excellent quality, which may substitute the two reference cultivars of the Spanish almond market, 'Marcona' and 'Desmayo Largueta'. Their ripening season is consecutive, thus facilitating all harvesting operations.

Key words: Almond, *P. amygdalus* Batsch, Cultivar, Breeding, Autogamy, Fruit quality