



Asturianu

En Castellano: Asturias

El Serida y l'IRTA realicen un estudiu que finca les bases pa la recuperación del cultivu del ablanu

UVIÉU, 10 de Febreru (EUROPA PRESS)

Un estudiu realizáu n'Asturias por investigadores del Serviciu Rexonal d'Investigación y Desarrollu Agroalimentariu (Serida) y del Institutu de Recerca i Tecnología Agroalimentaries (IRTA) de Cataluña describe la situación actual del cultivu del ablanu xunto colos trabayos realizaos hasta'l momentu pa conocer y conservar les variedaes llocales como pasu previu pa la recuperación y meyora del cultivu n'Asturias. "L'estudiu pue suponer un puntu de partida pa recuperar y potenciar un cultivu mui arraigonáu nel mediu rural asturianu", segúin el Serida.

Los investigadores del Área de Cultivos Hortofrutícolas y Forestales del Serida, Juan José Ferreira, Noemí Trabanco, Elena Pérez-Vega y Ana Campa, xunto con Mercé Rovira del IRTA - Mas de Bover son los autores d'un estudiu nel que constaten "la importante riqueza de variedaes d'ablanu n'Asturias, como consecuencia d'años de selección per parte de los agricultores".

Asina lo señaló el Serida nuna nota prensa, na qu'amás, destacó que los científicos del Serviciu tán trabayando na conservación de les variedaes llocales d'ablanu pa identificar les que mejor s'adauten a les condiciones llocales de cultivu y que tengan unes características frutícolas superiores.

Según Ferreira, responsable del Programa de Xenética Vexetal, "la disponibilidá d'estes variedades xunto cola diferenciación de les producciones llocales, pue suponer un puntu d'entamu pa la recuperación y conservación d'un cultivu ta arraigonáu nel mediu rural asturianu".

La producción ablanera más importante d'Asturias llocalízase nel conceyu de Piloña y nos sos conceyos llenderos, principalmente en Casu, Sobrescobiu, Parres, Nava, Cabranes y Ponga. La collecha destínase xeneralmente al autoconsumu y los escedentes viéndense nos mercaos llocales.

Nesti momentu, los investigadores del Programa de Xenética Vexetal del Serida tán trabayando fundamentalmente en dos llinies: na conservación de les variedaes llocales y na caracterización morfolóxica y agronómica. L'oxetivu ye identificar les mejores variedades frutícolas y les que mejor s'adauten a les condiciones d'Asturias.

© 2010 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.