

Recerca sobre horticultura sostenible

Recerca sobre horticultura sostenible

El debat de Lleida Activa | Lleida Televisió | 21/06/2014

Entrevista a Lluís Martín Closas, professor del departament d'hortofructicultura, Botànica i Jardineria de la UdL.

Lleida és una potència agrícola, però també d'horticultura. L'hort, a Lleida, el vam oblidar fa molts anys en benefici de la fruita i del cereal, entre altres cultius més productius. Ara, però, l'horticultura torna poc a poc a guanyar pes dins la producció final agrària. Hi ha tot un món, però, al voltant de la producció hortícola, on Lleida sí està al capdavant. Estem parlant dels plàstics que es fan servir per millorar el rendiment, la qualitat i l'eficiència dels recursos emprats principalment en horticultura, però que s'estenen també a altres conreus. El plàstic s'ha convertit en una font contaminant de primer ordre, un residu que amaguem com podem però que conviurà molts anys amb nosaltres. Per evitar aquest impacte ambiental, l'Escola d'Agrònoms de Lleida, concretament el grup d'Ecobiotecnologia Agrària ja fa temps es va posar mans a l'obra per produir plàstics biodegradables. I se n'han sortit. Altra cosa és que la seva penetració al mercat sigui un camí de roses, però ha demostrat que és possible una producció hortícola molt més sostenible i essencialment ecològica.