



La producció de bolets micorrízics i el creixement dels arbres, sincronitzats als boscos mediterranis

Una recerca liderada per investigadors de l'ETSEA analitza dades de quatre dècades a Espanya, Finlàndia i Suïssa. La producció de bolets micorrízics, com el cep i el rovelló, està relacionada amb el creixement dels arbres amb els que estableixen simbiosi als boscos mediterranis. Un fet que no es repeteix en les regions bioclimàtiques boreals o temperades.

[Clica aquí per a més informació](#)

Art fet per científics, als passadissos de l'ETSEA

Nova edició de l'exposició PVCFLASMA del departament de Producció Vegetal i Ciència Forestal. Fins l'any vinent, el passadís del primer pis l'edifici principal de l'ETSEA acull una nova edició de l'exposició PVCFLASMA. Es tracta d'una mostra on els 'artistes' són majoritàriament membres del personal docent i investigador del departament.

[Clica aquí per a més informació](#)



Quatre professors de l'ETSEA de visita a la Universitat de Balamand (Líban)

Quatre professors de l'ETSEA de visita a la Universitat de Balamand (Líban) gràcies al Programa Erasmus KA107, programa Erasmus de mobilitat. Durant aquesta setmana estan impartint classes en Nutrició i en Enginyeria, així com participant en seminaris amb el professorat del centre..

[Clica aquí per a més informació](#)

L'ETSEA aconsegueix 12 projectes de recerca i 7 contractes pre-doctorals

Investigadors de l'ETSEA han aconseguit 12 projectes de recerca amb un finançament per valor de 1,9 milions d'euros i 7 contractes pre-doctorals a la convocatòria 2018 del *Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación* del *Gobierno de España*.



El Consell de govern de la UdL aprova una nova càtedra universitat-empresa de malherbologia

El Consell de govern ha donat llum verda a la creació de la Càtedra universitat-empresa Corteva Agriscience de Malherbologia, "l'objectiu principal de la qual és divulgar aquesta ciència en l'àmbit acadèmic i social", explica qui en serà el seu director, el catedràtic de botànica agrícola i malherbologia de l'ETSEA, Jordi Recasens.

[Clica aquí per a més informació](#)

El Laboratori de Sanitat Animal i Vegetal de Catalunya posa en marxa la primera sala de seguretat biològica

El Laboratori de Sanitat Animal i Vegetal de Catalunya és el laboratori oficial de suport tècnic per al diagnòstic de les malalties previstes en els programes oficials de vigilància, control, lluita i eradicació en matèria de sanitat animal i vegetal de la Generalitat de Catalunya. Situat al Campus Universitari d'Agrònoms de l'ETSEA de Lleida, el Laboratori depèn del Servei de Prevenció en Salut Animal i del Servei de Sanitat Vegetal del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació.

[Clica aquí per a més informació](#)



Regadiu i canvi climàtic: mesures d'adaptació i seguiment mitjançant indicadors

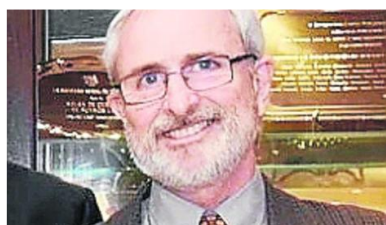
Els Professors del Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl Antoni Palau i Pilar Mallol han liderat un estudi sobre regadiu i canvi climàtic. L'estudi, finançat pel Ministerio para la Transición Ecológica, s'ha centrat en valorar l'escenari de canvi climàtic en la Conca de l'Ebre.

[Clica aquí per a més informació](#)

Els paisatges agrícoles amb parcel·les petites i variades fomenten la biodiversitat

Investigadors de l'ETSEA participen en l'equip que ha desenvolupat un estudi a gran escala, amb una trentena de laboratoris i un enfocament empíric únic que ha cobert vuit regions d'Europa i Canadà. Els investigadors afirmen que l'augment de l'heterogeneïtat dels cultius és més beneficiós per a la diversitat multi-tròfica que l'increment dels hàbitats semi-naturals.

[Clica aquí per a més informació](#)



Premi estatal per al professor Gustavo Slafer

L'enginyer agrònom i professor associat de l'ETSEA Gustavo Slafer ha rebut el Premi *Bolsa de Cereales*, que atorga l'*Academia Nacional de Agronomía i Veterinaria* d'Argentina, pel seu treball sobre els efectes de la millora genètica sobre l'economia del nitrogen i qualitat dels grans de blat.

[Clica aquí per a més informació](#)

La listeriosi, un problema persistent

Sònia Marín, catedràtica de tecnologia d'aliments de l'ETSEA, explica les claus de la listeriosi, l'alarma de seguretat alimentària més important a Espanya en els últims temps: les particularitats de la listèria, el seu impacte, les vies de contaminació dels aliments i els aliments més susceptibles.

[Clica aquí per a més informació](#)



Agraïrem que ens indiqueu qualsevol error o inexactitud per tal d'esmenar-ho convenientment. Si teniu notícies relacionades amb l'ETSEA i el Campus Agroalimentari, Forestal i Veterinari que vulgueu compartir, no dubteu a posar-vos en contacte amb nosaltres a través del correu etsea.divulgacio@udl.cat per a que en puguem fer difusió.

Sotsdirecció de Divulgació i Transferència