



Prenen possessió els nous sotsdirectors de l'ETSEA

A primers de juny, el Director de l'ETSEA, Jordi Graell, va nomenar els professors Jaume Arnó Cap d'Estudis de Qualitat i Coordinació, i Pedro Elez Sotsdirector de Divulgació i Transferència, en substitució dels professors Francisca Santiveri i Alexandre Escolà, respectivament.

[Clica aquí per a més informació](#)

L'ETSEA participa en un projecte educatiu sobre abelles

La professora de l'ETSEA Astrid Ballesta va ensenyar als alumnes de l'Escola Creu del Battlle qüestions relacionades amb les abelles. També hi va haver degustació de mels. Així es va tancar un projecte que han fet els alumnes sobre les abelles.

[Clica aquí per a més informació](#)



Reconeixement internacional per al professor de l'ETSEA Gustavo Slafer

El professor i investigador ICREA de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària (ETSEA) de la Universitat de Lleida (UdL) [Gustavo Slafer](#) ha estat elegit membre destacat (*Fellow*) de la [Crop Science Society of America - CSSA](#) (Societat Americana de Ciència de Cultius). És el màxim reconeixement que atorga aquesta institució i només l'han aconseguit un 0'3% dels seus membres. La gran majoria, a més, són estatunidencs.

[Clica aquí per a més informació](#)

La tecnologia de l'ETSEA, al servei de l'FP

Alumnat del Cicle Formatiu de Grau Superior de laboratori clínic i biomèdic del Torre Vicens clona un gen de pastanaga amb investigadors de Biotecnologia vegetal de la ETSEA, encapçalats per la catedràtica Teresa Capell. El grup de recerca de [Biotecnologia vegetal aplicada](#) de la UdL ha treballat aquest curs amb l'alumnat de l'institut Torre Vicens per clonar un gen de pastanaga en un bacteri. Forma part del projecte *Partner FP* de l'Institut de Ciències de l'Educació (ICE) de la UdL que pretén atansar els joves a la recerca a partir d'un repte i la seua pròpia l'experiència.

[Clica aquí per a més informació](#)



Noves propietats prometedores pels residus vegetals

Els extractes d'escorça de pi i de restes d'altres vegetals com l'oliva, la poma, el préssec, el cogombre i el pebrot vermell tenen potencials aplicacions en les indústries farmacèutica i alimentària per les seues propietats anticanceroses, antimicrobianes i antioxidants. Especialment el pi, que es pot utilitzar en begudes basades en suc de fruita i recobriments comestibles, tant per a fruita com per a carn curada tallada. És la principal conclusió del projecte [Interreg Sudoe REDVALUE](#) de revalorització de residus vegetals, en el qual ha participat la Universitat de Lleida (UdL) al llarg de tres anys, amb l'equip de la catedràtica de l'ETSEA Olga Martín.

[Clica aquí per a més informació](#)

El canvi climàtic pot avançar la verema fins a un mes en 50 anys

L'augment de temperatures derivat del canvi climàtic pot provocar un avançament de fins a 16 dies en la maduració del raïm en la Denominació d'Origen Qualificada (DOCa) Rioja d'aquí a l'any 2050 i de 31 dies al 2070. Així ho assenyala un estudi realitzat per investigadors de la Universitat de la Rioja i de la Universitat de Lleida (UdL), en el que ha participat la catedràtica de l'ETSEA Concepción Ramos.

[Clica aquí per a més informació](#)



La qualitat de la carn de porcí, a debat

L'ETSEA va reunir el passat 21 de juny empreses líder del sector porcí per analitzar els factors que poden afectar la qualitat de la carn com a producte acabat, en el marc del [Màster Universitari en Sanitat i Producció Porcina](#).

Projecten utilitzar residus vegetals per fer des de plàstics fins a carburants

La Diputació, la Generalitat i la UdL impulsen una biorefineria a Lleida. L'objectiu és obtenir productes amb un alt valor afegit a partir d'una fracció de la biomassa vegetal que ara sovint es considera residu. Aquest projecte, denominat Imbiofust, s'emmarca en una estratègia per millorar l'aprofitament de la biomassa a Lleida, en especial la d'origen forestal (*Segre, 24/06/2019, R. Ramírez*). En aquest projecte participen investigadors de l'ETSEA.

[Clica aquí per a més informació](#)



Graduació i entrega d'orles acadèmiques: Biotecnologia, Enginyeria Forestal i Veterinària/Ciència i Producció Animal

Durant el mes de juny, l'ETSEA ha acollit els actes de graduació i entrega d'orles acadèmiques dels Graus en Biotecnologia i en Enginyeria Forestal i del Doble Grau en Veterinària/Ciència i Producció Animal, que han estat apadrinats per Lluís Montoliu, investigador científic del CSIC, per Luí Serrano, professor de l'ETSEA, i per Luis Arrieta del Centre Clínic Veterinari de Lleida i Josep M. Rodié de l'empresa Vall Companys, respectivament.

Abans els incendis podien apagar-los la gent del poble; ara són incontrolables

Els experts adverteixen que no es podrà protegir els boscos si no es talla la despoblació rural. S'ha d'apostar per un canvi que comenci pel consum, potenciant els productes de proximitat. Ho explica Carles Arteaga, enginyer de forests i investigador en formació de l'ETSEA.

[Clica aquí per a més informació](#)



Alumnes de 1er de batxillerat visiten l'ETSEA

Alumnes de 1er de batxillerat del Col·legi Episcopal, de l'Institut Josep Lladonosa i de l'Institut Ronda han visitat l'ETSEA durant el mes de juny. Durant les visites han conegut els estudis que s'imparteixen a l'ETSEA i les seves instal·lacions, a més de tenir l'oportunitat de dur a terme diferents tallers relacionats amb els àmbits de recerca que es desenvolupen a l'ETSEA.

Agraïem 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



Universitat de Lleida
Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agrària

Campus Agroalimentari, Forestal i Veterinari