



PUBLIAGRO

AGROBUSINESS

OUTRAS PUBLICAÇÕES

INÍCIO NOTÍCIAS AGRO-NEGÓCIO AGENDA INVESTIGAÇÃO CONSUMO V

CRÓNICAS DO MUNDO ADN FLF ASSINATURAS

HOME > NOTÍCIAS > APROVADA A CRIAÇÃO DO LABORATÓRIO COLABORATIVO PARA DESENVOLVER SOLUÇÕES CONTRA PRAGAS E DOENÇAS NA AGRICULTURA



Aprovada a criação do laboratório colaborativo para desenvolver soluções contra pragas e doenças na agricultura

A Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) aprovou recentemente o projecto de criação do InnovPlantProtect, um «laboratório colaborativo que vai desenvolver soluções inovadoras contra pragas e doenças na agricultura». Esta infra-estrutura vai ser instalada no Campus do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (Iniav) em Elvas, no Alentejo.

O InnovPlantProtect, «numa lógica de mercado, e em parceria com instituições públicas e privadas, nacionais e estrangeiras», «vai desenvolver soluções inovadoras de base biológica para a protecção das culturas mediterrânicas e novos métodos de detecção e rastreio de pragas e doenças, responsáveis pela perda anual de 40% da produção agrícola mundial», explica um comunicado da Universidade Nova de Lisboa, entidade que lidera a iniciativa. «O rendimento das culturas fica ainda mais comprometido pelas alterações climáticas e quando muitos dos fitofármacos actualmente utilizados forem

removidos do mercado, tal como planeado pela União Europeia. Torna-se, assim, fundamental encontrar soluções mais sustentáveis, com menor impacto negativo nos agro-ecossistemas e na biossegurança, e dirigidas às culturas mediterrânicas.»

Segundo o comunicado, o InnovPlantProtect «deverá contratar 50 cientistas até ao quinto ano de funcionamento». Afirma-se também que este projecto «contribui para a competitividade do sector agrícola nacional, sustentabilidade ambiental, densificação do território, criação de emprego altamente qualificado e desenvolvimento socioeconómico da região».

A Universidade Nova de Lisboa salienta que, «após avaliação por um painel internacional, o projecto obteve a classificação máxima (15/15) da FCT». O laboratório colaborativo junta a unidade de investigação Green-IT (coordenada pelo ITQB Nova), três outras unidades da Universidade Nova de Lisboa (Novalincs, Uninova-CTS e MagIC), o laboratório de Estado Iniav, as empresas Bayer, Syngenta e Fertiprado, a Câmara Municipal de Elvas, o Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo (Cebal), a Associação Nacional dos Produtores de Milho e Sorgo (Anpromis), a Associação Nacional de Produtores de Proteaginosas, Oleaginosas e Cereais (Anpoc), a Federação Nacional das Organizações de Produtores de Frutas e Hortícolas (FNOP) e a Casa do Arroz.

Notícias relacionadas

Alentejo vai ter centro de investigação para protecção das plantas



Foi assinado ontem, dia 15, um protocolo de cooperação entre o INIAV e a Câmara Municipal de Elvas, para a...

Iniav recebe encontro internacional sobre culturas protegidas em clima mediterrânico



De 4 a 7 de Setembro, tem lugar em Oeiras o XIV Encontro do Grupo de Trabalho "Culturas Protegidas em...

Estudo analisa impacto da retirada de substâncias activas na UE



No início de Julho a Copa-Cogeca, organização que representa os agricultores e as cooperativas agrícolas europeias, divulgou um estudo sobre...

f FACEBOOK **→** TWITTER S+ GOOGLE+ **in** LINKEDIN **t** TUMBLR **②** PINTEREST **→** MAIL





Previous Post
 Congresso da GS1
 Portugal aborda a
 Indústria 4.0 e o
 papel do
 consumidor

Smurfit Kappa >>
aposta em nova
gama de papel

RELATED ARTICLES

Deixe uma resposta

O seu endereço de email não será publicado. Campos obrigatórios marcados com *

Comentário

Nome	t.					
F:1 d						
Email *						
Site						
PUB	LICAR COMENTÁRIO)				
Início	Perfil editorial Ass		os Termos de e Litígios Online	4	Política de Priv	acidade
		4, 3° Esq. 1200-480 Lis				f 3
	olvido por Mixlife	378 700 Fax: (00 35	51) 219 378 709			
Desenve						