

Gazeta Rural

15-07-2015

Periodicidade: Quinzenal

Classe:

Âmbito:

Tiragem:

Outras Nacional

3000

Temática: Agro-alimentar

Dimensão: 705 Imagem: S/Cor Página (s): 26





Um projecto financiado com 2,6 milhões de euros

Portugal lidera investigação para melhorar produtividade de plantas de cultivo

Portugal lidera um grupo europeu-americano para estudar a reprodução sexual das plantas, visando a identificação de genes úteis para a indústria agrícola, para melhorar a produtividade de espécies de cultivo, projecto financiado com 2,6 milhões de euros.

A investigação, a desenvolver durante três anos, é coordenada por Jörg Becker, investigador principal no Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC), e é financiada pela ERA-CAPS, uma rede que apoia a pesquisa científica no domínio das plantas.

Uma equipa de oito cientistas vai estudar diversas espécies, desde musgos a plantas com flor, como a do tomate, a do arroz e a do milho e a erva-estrelada, para "compreender as principais etapas na evolução da reprodução das plantas, incluindo os mecanismos ancestrais de desenvolvimento dos gâmetas e fertilização", refere o IGC em comunicado.

Para tal, os investigadores vão comparar a actividade de "redes de genes" de diferentes espécies, que irão "ajudar na identificação dos principais mecanismos de reprodução das plantas e revelar se são ancestrais ou novos

Segundo Jörg Becker, do Laboratório de Genómica das Plantas do IGC, o projecto "irá fornecer a primeira análise

exaustiva da evolução molecular da reprodução sexual das plantas e dar informações sobre as origens da fertilização em plantas com flor", o que, a seu ver, é fundamental para se ter meios para 2manipular a reprodução das plantas" e "melhorar a produtividade das culturas"

A nota do IGC lembra que "as plantas com semente são extremamente importantes economicamente, pois são fonte principal de alimento, fibras e outras matérias-primas industriais". Contudo, "a capacidade de gerar comida suficiente, racão para animais e energia está cada vez mais comprometida pela expansão da população humana, pela competição pelo uso de terra, pela rápida perda de biodiversidade e pela mudança climática global", alerta.

O projecto de investigação, chamado EVOREPRO, inclui na sua equipa cientistas de institutos e universidades da Áustria, da Alemanha, do Reino Unido e dos Estados Unidos, além do

É a primeira vez que Portugal participa num projecto da ERA-CAPS, rede de 17 países europeus, Estados Unidos e Nova Zelândia. Em Portugal, o financiamento é assegurado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia.