

PreciSAPP

CFER
IPN | SEARCH TOGETHER | UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Coimbra

Prioridade

O projeto visa desenvolver biossensores avançados e integrar Inteligência Artificial (IA) para monitorização em tempo real da saúde nutricional em macieiras da variedade Royal Gala, a partir da sua seiva. Com a colaboração da CFER, UC, IPN e ST, o objetivo é aprimorar processos produtivos, aumentar a eficiência e sustentabilidade na agricultura e fortalecer a competitividade, posicionando-as como líderes em inovação e agricultura de precisão.

Investimento total

1 144 165,12 €

Apoio financeiro da união europeia

840 149,99 €

WWW.CENTRO2030.PT





