



Cimeira Nacional
AgroInovação 2022

11 e 12 de outubro | CNEMA - Santarém

Grupo Operacional Produção de Coelhos Biológicos



Parceiros

Entidade Líder:

AGROBIO - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE AGRICULTURA BIOLÓGICA

Responsável:

Jaime Manuel Carvalho Ferreira

Site do Projeto:

www.agrobio.pt/projetos-agrobio/

Parceiros:

BIOPROTEC - ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS ENGENHEIROS DE AGRICULTURA BIOLÓGICA
QUINTA DO MONTALTO II AGROINDÚSTRIA, LDA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA
QUINTA DO MONTALTO, LDA
LUÍS MANUEL GONÇALVES DE SOUSA
ANTÓNIO DE SAMPAIO PAIVA MARQUES DA CRUZ, UNIPESSOAL, LDA

Objetivos:

Criação de um produto novo em Portugal: coelho biológico de produção nacional.

Instalação de explorações de produção de coelhos biológicos.

Testagem e adaptação de um novo modo de produção às condições específicas do nosso país.

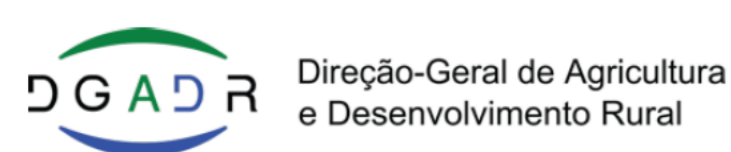
Divulgação do modo de produção biológico de coelhos junto de outros cunicultores.

Localização das intervenções



Início: 11/2016
Fim: 04/2022

Orçamento: 368.93,00 €



Contacto:

213 641 354

E-mail:

geral@agrobio.pt



- Elaboração do projeto e conceção das jaulas de contenção e escolha das raças de coelhos;
- Instalação e desenvolvimento de campos experimentais de produção de coelhos biológicos com controlo de infestantes;
- Experimentação das técnicas de produção biológicas na produção de coelhos;
- Criação de folhetos de divulgação do método e das técnicas utilizadas na produção de coelhos biológicos;
- Realização de sessões de divulgação dirigidas a cunicultores convencionais e a potenciais cunicultores biológicos.



| | |
|-------------------------------|--|
| Sessões de divulgação: | Ações de Divulgação - Agricultura Biológica – 2016 a 2022 AGRO INOVAÇÃO – 2018 Congresso Europeu de Agricultura Biológica – 2021 XI - Jornadas de Cunicultura da ASPOC - 2019 VII - Jornadas de Cunicultura da APEZ - 2019 |
| Ações de demonstração: | XI - Jornadas de Cunicultura da ASPOC - 2019 VII - Jornadas de Cunicultura da APEZ - 2019 |
| Publicações: | Caraterísticas reprodutivas e de crescimento de coelhos produzidos de acordo com algumas regras de produção biológica: resultados preliminares - Marques, R.; Ramos, M.A.; Rui Amaro; Ferreira, R.; Rebordão, M.R. |