



Grupo Operacional: +Arroz

+ARROZ - Sustentabilidade do agroecossistema arrozal nacional

Parceiros

Tipo:

Nome:

Empresa – PME
 Empresa – PME
 Empresa – PME
 Associação
 I&D

LUSOSEM, produtos para agricultura, S.A.
 APARROZ, Agrupamento de produtores de arroz do Vale do Sado
 GACHA, Sociedade Agrícola, lda
 ANSEME, Associação nacional produtores e comerciantes de sementes
 INIAV, Instituto nacional de investigação agrária e veterinária

Com Apoio:



Projeto

Objetivos:

Objetivo geral:

Encontrar soluções adequadas a diferentes geografias, estruturais e sustentáveis na cultura do arroz, orientadas para a resolução do problema do controlo de infestantes, nomeadamente das espécies de *Echinochloa* spp.

Resultados

- 1 - Mapeamento da resistência aos herbicidas na cultura do arroz;
- 2 - Identificação das espécies de *Echinochloa* spp e a sua distribuição nas principais regiões produtoras de arroz;
- 3 - Conhecer a biologia e ecologia das espécies de *Echinochloa* spp;
- 4 - Desenvolvimento de novas estratégias de controlo de *Echinochloa* spp. nas principais regiões orizícolas, será baseado na avaliação da eficácia de diferentes métodos de luta (cultural, mecânica e química), integrados entre si;
- 5 – FIAD – Ferramenta Informática de Apoio à Decisão;
- 6 – LIVRO técnico-científico ilustrado, intitulado “Infestantes dos Arrozaes Portugueses”;
- 7 - Manual de gestão integrada das infestantes na cultura do arroz.

Atividades de divulgação:

- Publicação de artigos científicos; brochura e folhetos para divulgação
- Disseminação do conhecimento em Congressos, Colóquios e Dias abertos
 - Mesa Redonda na Agroglobal- 5 Setembro 2018;
 - Dia Aberto do Arroz – DrapCentro – 13 Setembro 2018;
 - Agri Innovation Summit – Outubro 2018
- Organização de Jornadas de campo para divulgação de resultados através da exploração de campos de demonstração nas diferentes regiões;
- Participação em Grupos Focais nas 3 regiões orizícolas nacionais;
- Colaboração em parceria com a Rede Rural Nacional .

Início: 12/2017
 Fim: 11/2020

Orçamento: 350.538 €

Contacto: Filipa Setas
 E-mail: fsetas@lusosem.pt