

Linhas de Pesquisa

ÁREA VEGETAL

Conservação de recursos genéticos
Fitossanidade
Fitotecnia
Melhoramento genético
Recursos florestais

ÁREA ANIMAL

Epidemiologia e Defesa Sanitária Animal
Medicina Veterinária Preventiva
Nutrição Animal
Pastagens e Forragicultura
Patologia Veterinária
Reprodução Animal
Sistemas produtivos
Vetores e Doenças Vetoriais

RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS E CLIMA

Agroecologia
Agrometeorologia, Climatologia e Irrigação
Ciência do solo
Uso e Conservação de Recursos
Genéticos Naturais

INTERDISCIPLINAR

Desenvolvimento Territorial e
Cadeias Produtivas



FUNDAÇÃO ESTADUAL DE
PESQUISA AGROPECUÁRIA

Sede: Rua Gonçalves Dias,
570 - Menino Deus
90130-060 - Porto Alegre - RS
Fone: 55 51 3288.8000

www.fepagro.rs.gov.br
www.facebook.com/fepagro
www.twitter.com/fepagors

Fotografias: Solange Brum



FUNDAÇÃO ESTADUAL DE
PESQUISA AGROPECUÁRIA
Fepagro 

Missão:

Desenvolver atividades de pesquisa e
experimentação relacionadas, direta ou
indiretamente, com o setor agropecuário.

Histórico

1919 – Início das ações de pesquisa agropecuária no Rio Grande do Sul, com a criação da Estação de Seleção de Sementes de Alfredo Chaves, em Veranópolis.

Entre as décadas de 1940 e 1970, foram criados quatro institutos de pesquisa no RS:

- Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor – IPVDF
- Instituto de Pesquisas Agronômicas – IPAGRO
- Instituto de Pesquisas Zootécnicas Francisco Osório – IPZFO
- Instituto de Pesquisas de Recursos Naturais Renováveis Ataliba Paz – IPRNRAP

1994 – Unificação dos institutos de pesquisa, criando a Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária – Fepagro

Carlos Gayer - 1930 - Veranópolis



Pioneirismo e Excelência

Pesquisas essenciais para o desenvolvimento da produção agropecuária vêm sendo realizadas na Fepagro há mais de 95 anos.

- **Área vegetal:** a pesquisa com melhoramento, iniciada em 1925, deu origem à cultivar de trigo Frontana, base genética de quase todas as variedades cultivadas atualmente. Desde a década de 1990, a Fepagro registrou mais de 40 cultivares de diversas culturas, como feijão, soja, trigo, sorgo, azevém, cebola e mandioca.
- **Área animal:** pioneira no diagnóstico de doenças e elaboração de vacinas contra febre aftosa, raiva, brucelose e peste suína clássica. Na pesquisa zootécnica, houve avanços em bovinocultura, ovinocultura, pastagens cultivadas e melhoramento do campo nativo.
- **Recursos naturais renováveis e clima:** pesquisa iniciada nos anos 1970 mostrou que inoculantes na soja podiam substituir a adubação nitrogenada, gerando economia e menor agressão ao ambiente. A parceria Fepagro-Embrapa é reconhecida pelo zoneamento climático do Rio Grande do Sul para diversas culturas.

Áreas de atuação

Pesquisa: A Fepagro possui 20 centros de pesquisa com áreas experimentais e laboratórios atuando na sua finalidade básica de implementar a política de pesquisa e difusão de tecnologia agropecuária do Estado.



Prestação de Serviço: direcionada a produtores e empresas, disponibilizando sementes básicas, mudas, produtos imunobiológicos, análises laboratoriais e apoio à defesa sanitária vegetal e animal.

Capacitação: estágios para alunos de ensino médio e superior, bolsas de estudos em iniciação científica e inovação tecnológica. Em nível de pós-graduação, a Fundação oferece cursos de Especialização e o Mestrado em Saúde Animal.