

# Histórico da Soja

Veja aqui as principais cultivares que escreveram a história da soja no Sul do Brasil.

Algumas estão presentes na genealogia de muitas cultivares atuais.



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro Nacional de Pesquisa de Trigo  
Serviço de Negócios para Transferência de Tecnologia  
Escritório de Negócios de Passo Fundo  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
Rodovia BR 285, km 294 - Caixa Postal 451  
99001-970 Passo Fundo, RS  
Fone: 54 3316-5800, Fax: 54 3316-5802  
e-mail: sac@cnpt.embrapa.br  
www.cnpt.embrapa.br*

Produzido pela equipe de Comunicação Empresarial da Embrapa Trigo

Responsável Técnico: Luiz Eichelberger  
Fotos: Paulo Kurtz  
Fevereiro 2007 - Tiragem: 1.500 exemplares

Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento



**Cultivares que fizeram a**

# **História da Soja**

**no Sul do Brasil**

**Embrapa**  
**Trigo**

### Santa Rosa

**Ano:** 1966  
Ciclo tardio  
Mais cultivada no final dos anos 60 e início dos anos 70  
Cultivar mais usada pela agricultura familiar em consorciação com milho

### Bragg

**Ano:** 1967  
Ciclo médio  
Cultivar que mais contribuiu para a produção de soja  
Grãos grandes  
Suscetível a danos mecânicos e doenças  
Resistência ao nematóide da galha

### Davis

**Ano:** 1968  
Ciclo médio  
Cultivada no final dos anos 70 e início dos anos 80  
Resistente à mancha olho de rã  
Fonte de resistência à podridão parda da haste  
Suscetível ao cancro da haste

### IAS 4

**Ano:** 1973  
Ciclo médio  
Elevado potencial produtivo  
Grãos grandes  
Suscetível a doenças

### IAS 5

**Ano:** 1973  
Ciclo precoce  
Muito bom tipo agrônômico  
Cultivada até São Paulo  
Suscetível à podridão parda da haste  
Moderadamente resistente ao cancro da haste e ao oídio

### Paraná

**Ano:** 1974  
Ciclo precoce  
Boa estatura de planta

### Coob

**Ano:** 1979  
Ciclo tardio  
Suscetível ao cancro da haste e à podridão parda da haste  
Resistente ao oídio

### BR-4

**Ano:** 1980  
Ciclo médio  
Cultivada até São Paulo  
Originou inúmeras novas cultivares

### BR-16

**Ano:** 1985  
Ciclo semi precoce  
Resistente à podridão parda da haste e ao cancro da haste  
Foi uma das cultivares mais semeada no Sul do Brasil  
Cultivar da Embrapa que recebeu o gene RR

### FT-Abyara

**Ano:** 1991  
Ciclo semi tardio  
Resistente ao acamamento  
Resistente à podridão parda da haste e à mancha olho de rã

### Ocepar 4-Iguaçu

**Ano:** 1994  
Ciclo médio  
Suscetível ao acamamento  
Resistente à podridão parda da haste, à mancha olho de rã, ao mosaico comum e ao nematóide da galha  
Suscetível ao cancro da haste

### BRS 154

**Ano:** 1998  
Ciclo médio, adaptada a larga faixa de épocas de semeadura e de regiões  
Elevado potencial produtivo  
Resistência a doenças

### BRS 243 RR

**Ano:** 2004  
Resistente ao herbicida Glifosato  
Ciclo precoce  
Resistente às principais doenças  
Boa sanidade radicular