

Pinhão-manso

Cultivar de pinhão-manso com maior
produtividade de óleo

Foto: Goreti Braga



Embrapa
Agroenergia

Cultivar de pinhão-manso com maior produtividade de óleo

Matéria-prima

Processo

Produto final

Pinhão-manso

Melhoramento genético

Cultivar com maior produtividade

Cultivar de pinhão-manso com maior produtividade de óleo para inserção na matriz energética de biocombustíveis no Brasil.

Aplicações

- + Produção de biocombustível.
- + Produção de bioprodutos.

Vantagens

- + Maior potencial de rendimento de grãos e óleo.
- + Elevada adaptabilidade a diferentes regiões do Brasil, constituindo-se em alternativa para diversificação da agricultura.
- + Opção para cultivo em sistemas integrados Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF), com maior aproveitamento da terra.

Estágio ► TRL/MRL 4 - Escala de melhoramento

Leve esta tecnologia para outro estágio



Pesquise conosco outros potenciais de uso



Faça desta tecnologia a base de sua empresa incubada

Responsável: BRUNO GALVÊAS LAVIOLA