

Impacto econômico da cultivar de batata-doce BRS Amélia na agricultura familiar do Sul do Brasil

Alberi Noronha¹; Luis Antônio Suíta de Castro¹; Andréa Denise Hildebrandt Noronha¹, José Ernani Schwengber¹; Apes Falcão Perera¹

1 EMBRAPA CLIMA TEMPERADO – BR 392, Km 78, CEP: 96010-971, Monte Bonito, RS,
alberi.noronha@embrapa.br, luis.suita@embrapa.br, andrea.noronha@embrapa.br,
jose.ernani@embrapa.br, apes.perera@embrapa.br

RESUMO

A cultivar de batata-doce - BRS Amélia - destaca-se como solução tecnológica no Sul do Brasil, em particular, entre agricultores familiares. Lançada em 2011, a tecnologia tem sido utilizada nos principais contextos agroecológicos e socioeconômicos da agricultura familiar e comunidades tradicionais, com excelente adaptação à diversidade de práticas agrícolas. A importância econômica deve-se ao consumo *in natura* - humano e animal, estendendo-se ao potencial de agregação de valor mediante o processamento nas agroindústrias artesanais de farinha, amido e doces. A avaliação de impacto seguiu metodologia do excedente econômico. O instrumento de coleta de dados foi aplicado junto às regiões produtoras e elos da cadeia produtiva - produtores, técnicos e viveiristas, no segundo semestre de 2018. Segundo o levantamento realizado, a BRS Amélia é utilizada principalmente para o autoconsumo das famílias, com o excedente da produção comercializado em circuitos curtos (feiras locais e compras institucionais). Em termos econômicos, evidenciaram-se impactos positivos decorrentes do incremento médio de 200% na produtividade, redução de 50% das perdas na colheita e significativo incremento da área plantada com a cultivar. A adoção da tecnologia contribuiu, ainda, para a organização e qualificação da cadeia produtiva, particularmente nos viveiros de produção de mudas, na formação de agentes multiplicadores e no fortalecimento da relação político-institucional entre pesquisa agropecuária, assistência técnica e extensão rural, instituições de ensino e organizações da sociedade civil. Finalmente, a cultivar de batata-doce BRS Amélia impactou diretamente a renda agrícola monetária e não-monetária das famílias, a partir da qualificação da sua oferta, distribuição e consumo.

PALAVRAS-CHAVE: *Ipomoea batatas* L., BRS Amélia, cadeia produtiva.

REFERÊNCIAS

CASTRO, L.A.S. de; BECKER, A. 2011. Batata-doce BRS Amélia. Pelotas. Embrapa.