

VII SBOE - Simpósio Brasileiro de Óleos Essenciais

Ciência, Tecnologia e Inovação na Amazônia

15 a 18 de outubro de 2013

UFOPA - Universidade Federal do Oeste do Pará - Santarém - Pará

ISBN - 978-85-66836-05-9

POTENCIAL SÓCIO ECONÔMICO DA CULTURA DA PALMA DE ÓLEO NO ESTADO DE RORAIMA.

Adna Synara Sampaio de Sousa, Fernando Barreto Diógenes de Queiroz; Admar Bezerra Alves; Jaqueline Pereira Guerra; Francisco Clemilto da Silva Maciel

EMBRAPA RORAIMA, Rod. BR 174 Km 8, Boa Vista - Roraima - Brasil.

Palavras-chave: Impactos socioeconômicos; Agricultura Familiar; sazonalidade

Introdução. A palma de óleo é uma cultura perene, com produção contínua ao longo do ano, dotada de pouca sazonalidade, com vida útil econômica superior a 25 anos. É a oleaginosa cultivada de maior produtividade mundial, cujos rendimentos superam 25 ton de cachos/ha/ano e de 4 a 6 ton/óleo/ha/ano. Após esta breve contextualização delimitou-se que, o objetivo deste trabalho foi enfatizar as influências sócio econômicas da cultura no estado de Roraima, mais especificamente nos municípios de Rorainópolis e São João da Baliza.

Materiais e métodos. Em Roraima existe, aproximadamente, uma área de 2.500 ha da palma em formação, ressaltando-se que em um plantio, para cada dez hectares plantados é necessário um empregado no campo. As empresas instaladas no local, a saber PALMAPLAN e BRASIL BIOFUELS, almejam chegar a uma área de 10.000 ha produzindo até 2025, com um investimento de mais de 100 milhões de reais, sendo que 50% destes serão destinados para projetos na agricultura familiar em uma parceria com o Ministério do Desenvolvimento Agrário, MDA.

Resultados e Discussão. No presente Estado, a cultura ainda não está em escala comercial, uma vez que, todas as áreas plantadas estão em formação. A cultura da Palma de óleo foi testada pela Embrapa Roraima, em campos experimentais, onde se constatou uma boa produtividade e excelente adaptabilidade aos solos e clima, o que atraiu investidores, despertou interesse do governo para apoiar esses investimentos através de financiamentos em bancos de fomento, para os grandes produtores e agricultura familiar.

Referências. MACIEL, F. C. da S; CORDEIRO, A. C. C.; CORREIA, R. G.; W. L. M. da; SILVA M, W.da; LIMA M. L. M. **Desenvolvimento vegetativo de dendezeiro em ecossistema de cerrado e floresta de Roraima.** RevistaAgro@mbiente On-line. V. 5.n 3, 2011, p. 194-199.

VII SBOE - Simpósio Brasileiro de Óleos Essenciais

Ciência, Tecnologia e Inovação na Amazônia

15 a 18 de outubro de 2013

UFOPA - Universidade Federal do Oeste do Pará - Santarém - Pará

ISBN - 978-85-66836-05-9