

UMA ANÁLISE DA IMPLANTAÇÃO DA CULTURA DO URUCUM NOS ASSENTAMENTOS DE ILHA SOLTEIRA-SP

ARAUJO, Carlos Augusto Moraes¹
GRIGOLLI, Paola Jurca²
TARSITANO, Maria Aparecida Anselmo³
SPEGIORIN, João Ricardo Junqueira⁴

Para atender os mercados de corantes naturais a produção do urucum tem se destacado, principalmente pelo baixo custo de implantação e por ser uma cultura sem muitas exigências e biodegradável. No presente trabalho foi realizada uma análise do urucum nos assentamentos “Estrela da Ilha” e “Santa Maria da Lagoa” de Ilha Solteira-SP. Através de questionários previamente formulados, foram realizadas entrevistas com produtores de urucum dos assentamentos e com o técnico agrícola da CATI de Ilha Solteira. O projeto se destina aos 204 assentados do Estrela da Ilha e 74 do Santa Maria da Lagoa. O plantio do urucum vem sendo incentivado pela Prefeitura Municipal de Ilha Solteira e vem sendo considerado mais uma alternativa viável aos assentados. O espaçamento de 8x8 m utilizado nessa cultura permite que os assentados realizem o consórcio com outras culturas como a melancia, o milho, o feijão e, principalmente, a abóbora que é vendida ao zoológico da cidade. Como o projeto é novo a primeira colheita terá início em julho de 2010 e há grande expectativa dos produtores, que irão comercializar o produto com a empresa norueguesa Christian Hansen situada em Valinhos-SP. Em todos os lotes foi utilizada a variedade Piave pelo seu alto teor de bixina, excelente para a indústria. O valor pago ao produtor é de R\$ 0,75/Kg de bixina, o que equivale mais ou menos de R\$ 3,00 a 3,50/ Kg de sementes. Há perspectivas, nesse primeiro ano, de uma produção de 2 a 3 Kg de sementes/ pé ou 3000 kg na área total e um faturamento bruto de até R\$10.000,00, o que já está causando entusiasmo tanto aos produtores como aos que ainda não o cultivam e começam a acreditar no potencial desta cultura. Como a comercialização se dará diretamente a uma única empresa, outras formas de comercialização devem ser buscadas.

Palavras-Chave: Assentamentos; Urucum; Diversificação; Estratégias.

¹ Faculdade de Engenharia da UNESP - Campus de Ilha Solteira

² Faculdade de Engenharia da UNESP - Campus de Ilha Solteira

³ Faculdade de Engenharia da UNESP - Campus de Ilha Solteira

⁴ Faculdade de Engenharia da UNESP - Campus de Ilha Solteira