

CULTURA DO CAJUEIRO-ANÃO PRECOCE NA PROPRIEDADE RURAL SÍTIO COCOS ARAÚJOS I EM BARREIRA CE.

Valesca Almeida De Araujo¹
Profa. Dra. Clebia Mardonia Freitas Rabelo²

RESUMO

O objetivo da pesquisa e validar a cultura do cajueiro-anão precoce na propriedade rural sitio cocos Araújos I em Barreira CE. Na perspectiva de conhecimentos locais a partir de seus sujeitos. Para pesquisa, foi feita observação dos dados coletados após a pesquisa, a cultura do cajueiro-anão precoce na propriedade rural sitio cocos Araújos I em Barreira CE. No qual encontra se com um total de 5ha plantados com a cultura. A adubação no solo pelo método agroecológico de adubação com cama de frango, que é um processo que simula a ação das proximidades da cultura, assim, é mais eficiente na avaliação da disponibilidade do nutriente no solo a partir de conhecimentos de agricultores locais. O porte da planta, que é um caráter de grande importância em frutíferas perenes. No cajueiro, do tipo anão precoce possuem porte baixo, que facilita práticas de manejo, como poda e combate a pragas e doenças, de difícil execução ou inviáveis em pomares de cajueiro do tipo comum. Uniformidade da copa é importante no arranjo e manipulação das plantas, com reflexos positivos para o manejo do pomar e para a produção (Barros et al., 2000). Com base no monitoramento realizado, foi possível determinar o quantitativo sobre a propriedade em relação os hectares de cajueiro anão precoce plantados, a adubação utilizada, e demais atributos da realidade da cultura. Analisando os dados coletados observa-se que a cultura trata se, da maior fonte de renda da cidade abordada no trabalho apresentado. Nesse trabalho abordamos o assunto da cultura do cajueiro-anão precoce na propriedade rural sitio cocos Araújos I em Barreira CE. E concluímos que, abordar aspectos gerais que comumente são realizados dia a dia na realidade do campo, reforça a atuação profissional na perspectiva de aprendizagem e conhecimentos do campo para a realidade na qual se está inserida.

Palavras-chave: Agricultura; Frutíferas; Semiárido Nordeste Brasileiro.

UNILAB, IDR, Discente, valesca.almeida.de.araujo2015@gmail.com¹
UNILAB, IDR, Docente, clebiaf@unilab.edu.br²