



CONTROLE ALTERNATIVO DE PRAGAS NA COMUNIDADE VÁRZEA COMPRIDA DOS OLIVEIRAS, POMBAL- PB

FERNANDES, ALMAIR DE ALBUQUERQUE;¹ SOUSA, JOSÉ DA SILVA;¹ LIMA, CAETANO JOSÉ;¹ MARACAJÁ, PATRÍCIO BORGES;² SILVA, ROSILENE AGRA DA².

¹ Mestrandos em Sistemas Agroindustriais - UFCG/Campus Pombal PB. E-mail: pazeluzalmair@gmail.com; ²Professor D.Sc. em Entomologia – CCTA/UFCG, Campus Pombal PB. E-mail:

RESUMO

Com a conscientização acerca dos riscos dos defensivos agrícolas e com a necessidade de reduzir o uso destes, tem-se procurado obter produtos eficientes no controle de pragas, principalmente por meio de microrganismos. A pesquisa visou conhecer os métodos de controle de pragas, como também, conhecer sobre a percepção dos produtores quanto ao manejo desse controle. Utilizou-se um questionário com 05 questões, onde os entrevistados responderam questões sobre o manejo e controle de pragas. Foram aplicados 30 questionários, junto aos pequenos produtores da comunidade de Várzea Comprida dos Oliveiras, Pombal-PB. As pragas mais comuns são: Lagartas, Pulgão, formigas, mosca branca, e abelha de arapuá, todos os entrevistados relataram o ataque de lagartas e pulgões (afídeos). Com relação aos prejuízos causados pelas pragas na lavoura, 66,6% responderam que sim, já 33,3% dos produtores responderam que não. Geralmente eles usam mais de um método de controle, mecânico, cultural, físico, o químico em menor proporção e o biológico que está sendo iniciado mais ainda em pequena proporção. Quando perguntados se já houve o emprego de métodos alternativos para controlar algum tipo de praga, 66,6% responderam que sim, já 33,3% disseram que não. Quanto à eficiência de métodos alternativos para o controle de pragas, 71,6% acreditam na eficiência dos métodos alternativos, já 28,4% preferem o uso de produtos químicos. A maioria dos produtores da comunidade pesquisada já possui uma consciência ambiental bastante apurada, grande parte deles acredita na eficiência dos defensivos naturais;

Palavras chave: Meio ambiente. Defensivos naturais. Controle de pragas.