



CONTROLE NATURAL DE PRAGAS AGRÍCOLAS: ALIMENTO SAUDÁVEL E CAMPO LIMPO.

Maria Vitória Guerra De Lima ¹
João Gutemberg Leite Moraes ²

RESUMO

Considerando a necessidade do resgate do uso dos inseticidas botânicos, do controle biológico conservativo de pragas e a necessidade da conscientização para o recolhimento de embalagens vazias de agrotóxicos, com o projeto tem-se o objetivo de orientar e divulgar informações atinentes às boas práticas agrícolas, por agricultores familiares dos municípios-alvo, que são Redenção e Barreira no estado do Ceará, bem como, para os jovens de escolas rurais ali inseridos. Desta forma, busca-se através do projeto, que as plantas inseticidas e o controle biológico conservativo, respaldados pela pesquisa científica, sejam mais conhecidos e adotados pelos agricultores como alternativa aos produtos químicos sintéticos, contribuindo, assim, diretamente para uma alimentação mais saudável com um agroecossistema mais limpo. Para tanto, estão sendo buscadas ações que promovam a conscientização do público-alvo e, também, como ferramenta didática, contribuindo para a formação dos futuros profissionais de Agronomia da UNILAB. Os recursos utilizados para tanto serão, basicamente, através de cartilhas e, também, de coleções virtuais itinerantes dos principais fitoinseticidas e espécies úteis, como uma forma simples e de baixo custo para divulgação do projeto.

Palavras-chave: Inseticidas botânicos; Controle biológico; Conscientização.