



# 7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



## PERCEPÇÃO DOS AGRICULTORES DA ASSOCIAÇÃO AGROECOLÓGICA DE OURO FINO - MG QUANTO AO CONTROLE BIOLÓGICO NATURAL DE PRAGAS

**AUTORES:** Igor Corsini (Autor), Rafael Mota de Carvalho (Co-Autor), Luiz Carlos Dias da Rocha (Autor), Isabella Labigalini (Co-Autor), Rafaela Costa (Co-Autor), Felipe Ferreira Staboli (Co-Autor)

**PALAVRAS-CHAVE:** AGRICULTURA ORGÂNICA; INIMIGOS NATURAIS; SUSTENTABILIDADE

### RESUMO:

Uma condição comumente observada nas unidades de produção agroecológica é a menor incidência de pragas, que para muitos, pode estar relacionada à maior riqueza e diversidade de inimigos naturais (IN) observada em campo. A AAOF (Associação Agroecológica de Ouro Fino -MG) é constituída por produtores orgânicos da região de Ouro Fino, Sul de Minas Gerais, composta por 14 integrantes certificados que atuam no setor hortifrúti há mais de 17 anos. O presente estudo visa avaliar a percepção dos agricultores da AAOF referente ao controle biológico natural. As análises foram desenvolvidas por meio de entrevista a 20% dos agricultores vinculados a AAOF, direcionada por seis questões referentes a presença e ao ataque de pragas, o conhecimento sobre os IN, a percepção do nível de participação dos IN no controle de pragas e as práticas adotadas que beneficiam estes agentes de controle. Pelas entrevistas pôde-se confirmar a baixa incidência de pragas nos campos de produção. Constatou-se também o conhecimento por parte dos agricultores da existência de IN e sua participação no controle das pragas, mas não sabendo identificar especificidades, como quais os agentes de controle e quais pragas controladas. Observou-se a utilização de várias práticas que beneficiam a comunidade de IN, porém implantadas como requisitos do sistema de produção e não especificamente para preservação dos agentes de controle. Concluiu-se que os agricultores entrevistados apresentam boa percepção referente ao controle biológico natural das pragas e que consideram esta uma importante ferramenta de controle de pragas.

Instituição de Ensino: Instituto Federal do Sul de Minas

ISBN: 978-85-93416-00-2

