



Ciências Agrárias

INCIDÊNCIA DE MIRIÁPODES EM CULTIVOS PROTEGIDOS EM BOM JESUS DO ITABAPOANA/RJ

Jefferson rocha da silva, Luciano Rezende Moreira, Elenizia Lengruber Rodrigues Rangel, Hebert Martins Salotto, Bárbara Luzia Gama Degli Esposti

Introdução: Os miriápodes são artrópodes terrestres que apresentam corpo articulado, achatado ou vermiforme, com um ou mais dois pares de pernas em cada segmento do corpo. Apesar de terem pouca importância econômica, há ocorrências de miriápodes como pragas agrícolas, atacando principalmente raízes. No Brasil, entre as quatro ordens da classe Chilopoda, 50% das espécies conhecidas correspondem a Scolopendromorpha, com a família Scolopendridae composta por 70 espécies. **Objetivos:** O presente trabalho objetivou avaliar a ocorrência de miriápodes entre agricultores de Bom Jesus do Itabapoana/RJ e estimar possíveis danos causados pela infestação destes artrópodes em cultivos protegidos. **Metodologia:** A metodologia aplicada constou de uma pesquisa amostral com 12 entrevistas, com o preenchimento de questionários com perguntas abertas e fechadas do qual se manteve o anonimato dos agricultores entrevistados. **Resultados, discussão e conclusão:** O presente trabalho encontra-se na fase final de coleta de dados para posterior análise estatística. Estima-se sua conclusão até o final do mês de abril.

Palavras-chave: Miriápodes, Cultivo protegido, Controle biológico

Instituição de fomento: FAPERJ/IFF
IFF