

RELATO DE EXPERIÊNCIA PELA PARTICIPAÇÃO NO I SIMPÓSIO CEARENSE DE ENTOMOLOGIA E ACAROLOGIA (I SIMCEA)

IX Encontro de Experiências Estudantis

Suyanne Araujo de Souza, Patrik Luiz Pastori

Durante os dias 22/Agosto/2016 à 03/Setembro/2016, o Laboratório de Entomologia Aplicada (LEA), o Laboratório de Manejo de Ácaros e Insetos (LMÁI) ambos do Departamento de Fitotecnia e o Núcleo Integrado de Mecanização e Projetos Agrícolas (NIMPA) do Departamento de Engenharia Agrícola do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Ceará promoveram o I Simpósio Cearense de Entomologia e Acarologia (I SIMCEA), com o tema “Tecnologias para aplicação de produtos fitossanitários”. O objetivo do I SIMCEA foi concentrar a temática em um único evento, já que esta é distribuída em algumas poucas disciplinas do curso de Agronomia e muitas vezes não é possível, para o estudante, a intercomunicação entre elas. O evento contou com a contribuição de produtores rurais, professores de outras universidades, profissionais de empresas privadas e de instituições públicas da área. A programação permitiu uma discussão mais aprofundada sobre temas dispersos em disciplinas do curso de Agronomia e também agregou conhecimento sobre novas tecnologias que estão sendo utilizadas no Brasil a exemplo da aviação agrícola, da utilização de VANTS e drones, da liberação de inimigos naturais, do uso de sensoriamento remoto e das inovações de produtos fitossanitários. Além disso, também foram recebidos instrutores do programa Aplique bem, uma parceria público-privada entre a empresa Arysta LifeScience e o Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), que ministraram um minicurso sobre boas práticas agrícolas, correta aplicação de agroquímicos e utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) na agricultura. Todo o conhecimento adquirido será importante para que, como futuros engenheiros agrônomos, possamos atuar na agricultura de forma a corrigir erros e reduzir possíveis impactos ambientais causados, muitas vezes, pela ausência de informações.

Palavras-chave: Tecnologia. Informação. Conscientização.