



AGRICULTORES ENFRENTAM DESAFIOS NO CONTROLE DE PRAGAS E DOENÇAS

Vitoria Cristina Nunes (PROBIC-FAPERGS), Amanda da Silva Rodrigues e Julia Seibt Rodrigues, Marta Elisete Ventura da Motta (Orientador(a))

A cultura da soja possui grande importância para a rotatividade da economia do mundo. O Brasil destaca-se em segundo maior produtor mundial de soja, ficando atrás apenas dos Estados Unidos. Porém, por se tratar de um dos itens mais exportados do Brasil, possui alta demanda no mercado internacional e por exigir dedicação na produção da colheita, nessa pesquisa tem com o intuito de responder o problema de pesquisa: quais os principais desafios enfrentados pelos produtores do plantio a colheita? Para tanto, foi utilizada uma pesquisa qualitativa de caráter exploratório e descritivo, realizou-se entrevistas com um agricultor e um técnico agropecuário. Estas foram analisadas por meio da análise de conteúdo e os resultados encontrados foram produzidos com o auxílio do referencial teórico. Os resultados mostram que para cada praga/doença existe um determinado agrotóxico. Pode-se destacar que a ferrugem é considerada a principal praga da soja e os percevejos a principal praga existente, assim é de suma importância a presença de um técnico que acompanhe o agricultor na sua lavoura auxiliando para obtenção de melhores resultados na colheita. De acordo com (GODOY et al., 2016) a ferrugem asiática é uma doença causada por um fungo, sendo uma das principais doenças na cultura da soja causando a desfolha da planta não deixando a formação de grãos tendo como resultado a baixa produtividade.

Palavras-chave: soja, agricultura, pragas

Apoio: UCS, FAPERGS