ASPECTOS FITOSSANITÁRIOS ASSOCIADOS À CULTURA DO COQUEIRO NO AMAPÁ

GAZEL FILHO, Aderaldo Batista¹; LIMA, Jorge Araújo de Sousa²; MENEZES, Antonio José Amorim³

(INTRODUÇÃO) O preço que o coco para água tem alcançado no mercado de Macapá, tem estimulado o aumento do plantio dessa palmácea. Como o estado não dispõe de mudas suficientes para plantio, tem-se utilizado mudas oriundas de outros estados, o que pode favorecer a introdução de pragas e doenças antes desconhecidas no Amapá. O objetivo deste trabalho é relatar alguns inimigos naturais do cultivo de coqueiro no Amapá. (MATERIAIS E MÉTODOS) em visitas a plantios de coqueiro, coletaram-se folhas apresentando sintomas de doenças; frutos com manchas escuras de aspecto áspero a partir da bráctea; e alguns coleópteros de, aproximadamente, 5cm de comprimento, de coloração escura. Em seguida os materiais foram enviados para classificação. (RESULTADOS E DISCUSSÃO) As manchas nos folíolos de tamanho pequeno e de forma elíptica e alongada, circundadas por um halo amarelado, foram classificadas como helmintosporiose, doença causada pelo fungo Drechslera incurvata. Os coleópteros foram classificados como Strategus aloeus, praga conhecida como broca-do-bulbo-do-coqueiro, que provoca orifícios na região do solo em plantas jovens e pode levá-las à morte por tombamento do estipe. As manchas escuras no fruto a partir das brácteas são causadas pelo ácaro Aceria guerreronis, conhecido como ácaro-da-necrose-do-coqueiro, e que é tido como a principal praga do fruto do coqueiro. (CONCLUSÃO) Sugere-se a adoção de medidas integradas de controle para evitar a disseminação dessas pragas e doenças no Amapá, pois as mesmas podem vir a comprometer seriamente o cultivo do coqueiro no estado.

Pesquisador Embrapa Amapá. aderaldo@cpafap.embrapa.br

² Pesquisador Embrapa Solos. jorge@cnps.embrapa.br

³ Téc. Nív. Superior Embrapa Amazônia Oriental . menezes@cpatu.embrapa.br