

EPIDEMIOLOGIA

884

Incidência da mancha graxa em pomares cítricos no Estado do Pará.

(Incidence of greasy spot in citrus orchards in the State of Para.)

Ishida, A.K.N.¹, Noronha, A.C.S.², Mendonça, C.L.G.³, Bonfim, K.⁴, Lacerda, L.⁵, Oliveira, L.C.⁶

^{1,2,4}Embrapa Amazônia Oriental, ³Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Pará, ⁵Universidade Federal Rural da Amazônia, ⁶Universidade Federal do Pará. e-mail: keiko@cpatu.embrapa.br

A mancha graxa (*Mycosphaerella citri*) ocorre na maioria das espécies de citros, principalmente em regiões de elevadas temperaturas e umidade, ocasionando intensa desfolha. O presente trabalho teve como objetivo avaliar a incidência da mancha graxa em pomares cítricos cultivados nos sistemas convencional e orgânico nos municípios de Castanhal e Capitão Poço-PA. O monitoramento da doença foi realizado em um pomar localizado no município de Castanhal (cultivo convencional) e dois pomares no município de Capitão Poço (cultivo convencional e orgânico) com frequência quinzenal no período de junho/2011 a abril/2012. A incidência foi avaliada com base na sintomatologia em 20 plantas selecionadas ao acaso e previamente marcadas. Durante o período avaliado, a mancha graxa esteve presente em todas as áreas, com incidência variando entre 50 e 100%. A incidência média no cultivo orgânico foi de 89,54% e nos cultivos convencionais de 90,65% e 96,54% em Castanhal e Capitão Poço, respectivamente.

Apoio: Embrapa.