

OCORRÊNCIA DE NEMATÓIDES EM HORTALIÇAS FOLHOSAS NO MERCADO MUNICIPAL DE CAPANEMA-PA. Occurrence of nematodes in leaf vegetables in the Capanema-PA Municipal Market. Alves, J.O.¹; Martins, I.C.F.¹; Campos, L.D.¹. ¹UFRA, Capanema, PA. E-mail: julia100alves@gmail.com

Em cultivos de hortaliças, fatores bióticos e abióticos podem afetar negativamente a produção; entre os fatores que se destacam estão os fitonematóides que causam injúrias, principalmente no sistema radicular das plantas. Estes fitopatógenos podem acarretar danos severos ou superficiais diminuindo a produtividade. Nesta perspectiva, objetivou-se verificar a incidência de sintomas de fitonematóides no sistema radicular de hortaliças folhosas mais comercializadas no mercado municipal de Capanema-PA. Para isso, aplicou-se um questionário com cinco perguntas para dez vendedores de olerícolas que trabalham diariamente no mercado da cidade. Posteriormente, analisou-se todos os maços de hortaliças folhosas das bancas de comercialização. As plantas com e sem sintomas da presença de nematoides foram quantificadas e os resultados foram plotados em percentual, considerando-se plantas que na região radicular apresentavam formação de galhas, cistos e lesões. Verificou-se que as hortaliças de maior comercialização no mercado municipal foram o coentro, chicória do norte, cebolinha, alface e jambú. Dentre estas, a chicória do norte destacou-se com 41 maços observados (95,12%) com sintomas de galhas no sistema radicular, exibindo alta susceptibilidade a infestação por nematoides. O coentro 41,4%, alface 40% e cebolinha 38,9% também apresentaram galhas nas raízes, porém em menores proporções quando comparados à chicória do norte. Somente o jambú não exibiu nenhum sintoma que evidencie a presença de nematoides. Conclui-se que galha é o sintoma mais observado como presença de nematoides no sistema radicular de hortaliças comercializadas no mercado municipal de Capanema, PA, e estas são mais presentes na chicória do norte.