

Informe Agropecuário destaca tecnologias para prevenção e controle de nematoides

16 de Outubro de 2019 , 9:23



EPAMIG

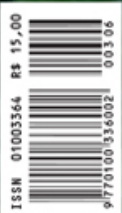
INFORME AGROPECUARIO

v. 40, n. 306, 2019

ISSN 0100-3364

Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais
Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Governo de Minas Gerais

Nematoides fitoparasitas



BELO HORIZONTE (15/10/2019) - As pragas e doenças do solo provocam impactos expressivos na

agricultura em decorrência das restrições na produção sustentável. Dentre estas pragas, os nematoides fitoparasitas têm importância relevante, estima-se que causem perdas de, aproximadamente, 10% na produção agrícola mundial.

Com o objetivo de orientar os produtores rurais sobre essa praga, a [Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais \(Epamig\)](#) publica a edição do Informe Agropecuário Nematoides fitoparasitas. Na revista são abordadas as principais culturas afetadas e as formas de manejo que incluem desde a seleção de material sadio, para evitar a introdução em áreas não atingidas, até a adoção de medidas de controle cultural, químico, biológico, genético e físico em áreas infestadas. Estas abordagens poderão colaborar com o setor agrícola no manejo mais eficiente desta praga.

A maioria dos fitonematoides age de forma oculta, pois o ataque é subterrâneo. Assim, os danos causados podem passar despercebidos e, também, serem confundidos com sintomas de deficiência nutricional, ataque de outra praga, compactação do solo e várias outras causas.

O Informe Agropecuário Nematoides fitoparasitas teve a coordenação dos pesquisadores da Epamig Alnusa Maria de Jesus e Mário Sérgio Carvalho Dias.

Mais informações:

Epamig - Divisão de Negócios Tecnológicos

Telefax: (31) 3489-5002

E-mail: publicacao@epamig.br

Páginas: 108

Preço: R\$15,00

Assessoria de Comunicação/ Epamig

[Enviar para impressão](#)