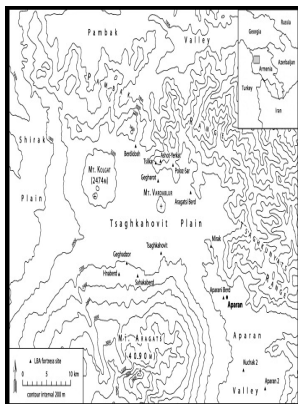


Fuzariozy polevykh kul'tur

- - Fuzáριοza



Description: -

-Fuzariozy polevykh kul'tur

-Fuzariozy polevykh kul'tur

Notes: PRIORITY 3.

This edition was published in 1989



Filesize: 69.97 MB

Tags: #Fuzáριοza

Poznáme fuzariózu klasov?

Huby z rodu *Fusarium* môžu napadnúť obilniny prakticky v hociktovej rastovej fáze, keď sú splnené podmienky pre infekciu.

Fuzáριοza

Nakol'ko fungicídy už po 48 hodinách po vzniku infekcie výrazne strácajú účinnosť, je toto jeden z podstatných dôvodov ich nižšej účinnosti v daždivých a chladných rokoch. Menej známe formy choroby agronomická prax nepozná dostatočne, nakol'ko sa vyskytujú iba zriedka. Pri detailnejšej analýze symptomatiky fuzariózy klasov v praxi a na základe skúseností a výsledkov z ostatných rokov, najmä zo SR, možno fuzariózu klasov rozdeliť do troch symptomatických foriem: a) Klasická oranžová fuzarióza klasov; b) Klasická fuzarióza klasu sa prejavuje zbelením kláskov alebo celých klasov, s následnou oranžovou ojedinelou ružovou sporuláciou patogénov.

Fuzariózy klasov obilnín

Pre vznik fuzariózy klasov je najvyhovujúcejšia rastová fáza kvitnutia, kedy sú klasy najcitlivejšie na infekciu. Fungicídy však neúčinkujú rovnako proti všetkým fuzáriám a to je zrejme jeden z hlavných dôvodov variabilnej účinnosti fungicídov proti fuzarióze klasu v poľných podmienkach.

Map of the agriculture of U.S.S.R. : total acreage under crops and northern limits of agriculture ; Distribution of the sowing of field crops in Republics of the Union ; Карта земледелия С.С.С.Р., Общая посевная площадь и северные пределы земледелия ; Распределение площади посевов полевых культур по республикам союза [Karta zemedeliia S.S.S.R., Obshchaia posevnaia ploshchad i severnye predely zemledeliia ; Raspredelenie ploshchadi posevov polevykh kul'tur po respublikam soiuza].

Ako obilniny postupujú do vyšších rastových fáz, dochádza k zmene farby porastu. Формування симбіотичного апарату рослини еспарцету істотно залежить як від технологічних заходів вирощування, насамперед від внесення мінеральних добрив, так і від біологічних особливостей його росту і розвитку.

Related Books

- [Edāghnī.](#)
- [Shōen ezu kenkyū no shiza](#)
- [X-ray powder data of T phases composed of aluminium and magnesium with silver, copper and zinc](#)
- [Growing great garlic - the definitive guide for organic gardeners and small farmers](#)
- [Syria and Lebanon.](#)