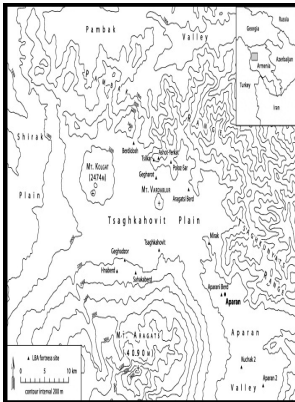


Fuzariozy polevykh kul'tur

- - Fuzárioza



Description: -

-Fuzariozy polevykh kul'tur

-Fuzariozy polevykh kul'tur

Notes: PRIORITY 3.

This edition was published in 1989



Filesize: 69.97 MB

Tags: #Fuzárioza

Poznáme fuzáriózu klasov?

Huby z rodu Fusarium môžu napadnúť obilníky prakticky v hociktorej rastovej fáze, keď sú splnené podmienky pre infekciu.

Fuzárioza

Nakoľko fungicídy už po 48 hodinách po vzniku infekcie výrazne strácajú účinnosť, je toto jeden z podstatných dôvodov ich nižejúcej účinnosti v daždivých a chladných rokoch. Menej známe formy choroby agronomická prax nepozná dostatočne, nakoľko sa vyskytujú iba zriedka. Pri detailnejšej analýze symptomatiky fuzáriózy klasov v praxi a na základe skúseností a výsledkov z ostatných rokov, najmä zo SR, možno fuzáriózu klasov rozdeliť do troch symptomatických foriem: a Klasická oranžová fuzárióza klasov Klasická fuzárióza klasu sa prejavuje zbeLENím kláskov alebo celých klasov, s následnou oranžovou ojedinelou ružovou sporuláciou patogénov.

Fuzáriózy klasov obilním

Pre vznik fuzáriózy klasov je najvyhovujúcejšia rastová fáza kvitnutia, kedy sú klasy najcitlivejšie na infekciu. Fungicídy však neúčinkujú rovnako proti všetkým fuzáriám a to je zrejmé jeden z hlavných dôvodov variabilnej účinnosti fungicídov proti fuzárióze 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.Р., Общая посевная площадь и северные пределы земледелия ; Распределение площади посевов подовых культур по республикам союза [Karta zemledeliia S.S.S.R., Obschchaia posevnaia ploshchad i severnye predely zemledeliia ; Raspredelenie ploshchadi posevov polevykh kul'tur po respublikam soiuza].

Ako obilníky 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.](#)