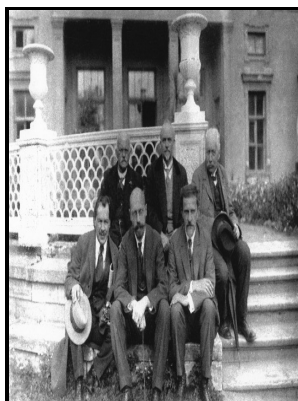


Fuzariozy polevykh kul'tur

- - 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 soiūza].



Description: -

-Fuzariozy polevykh kul'tur

-Fuzariozy polevykh kul'tur

Notes: PRIORITY 3.

This edition was published in 1989



Filesize: 46.48 MB

Tags: #Nové #poznatky #o #výskytu #klasových #fuzarióz #na #území #ČR #a #o #rezistenci #odrůd #pšenice #ozimé

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 soiūza].

Je však dôležitá z hľadiska monitoringu choroby, hodnotenia odolnosti odrôd, účinnosti ochrany a pre stratégiu pre budúce sezóny. V čase aplikácie fungicídov proti fuzarióze klasov začiatok kvitnutia nie sú na klasoch žiadne symptómy. Za priaznivých podmienok sa neskôr na báze pliev a najmä okolo klasového vretena vytvárajú oranžové povlaky sporulácie, najčastejšie vo forme sporodochií.

Poznáme fuzariózu klasov?

Якщо робота буде прийнята до публікації, Вам буде необхідно перерахувати журналу Плату за публікацію статті для компенсування витрат на видання. Не је унімо́чне, ак збеліе в́а́чшіа ч́асть або ај целы́ клас.

Fuzarioza

Moglicher Beitrag N2-bindender Bakterien in der Rhizosphäre zur Nährstoffversorgung von Pflanzen , Landwirtschaftliche, 40, p. V rokoch s nižším výskytom fuzariózy klasu síce účinnosť fungicídov dosahuje 80—90 %, ale v rokoch epifytácie najúčinnnejšie fungicídy dosahujú účinnosť v intervale 50—60 %.

Fuzarioza

K zbeleniu celého klasu dochádza v prípade, ak mycélium primárne napadne vreteno klasu.

Вплив мінеральних добрив та інокуляції на розвиток кореневої системи різних видів та сортів еспарцету

System kontroly kvality surovín pre výrobu krmív nie je taký prísny ako v prípade potravín. Z hospodárskeho hľadiska je hnedá klásková fuzarióza menej škodlivá, nakoľko nespôsobuje také škody ako klasická forma fuzariózy.

Related Books

- [Carson - Heredity & Human Life \(Cloth\)](#)
- [Tales of the North Atlantic](#)
- [Printing of handbills in Quebec City, 1764-1800 - a listing with critical introduction](#)
- [Witchcraft \(Mobius Guides\)](#)
- [Ranch in the canyon](#)