

Ochrona roślin bez chemii - K. Wiech

Spis treści

Rozpoznawanie szkodników na podstawie różnych uszkodzeń roślin

Uszkodzenia liści

Uszkodzenia paków kwiatowych i kwiatów

Uszkodzenia zawiązków i dojrzewających owoców

Uszkodzenia pędów

Uszkodzenia szyjki korzeniowej lub podziemnej części rośliny

Rozpoznawanie występowania chorób na podstawie ich objawów na roślinach

Plamistości

Nekrozy

Zniekształcenia

Rany

Więdnięcia

Metody wykrywania szkodników za pomocą różnych urządzeń chwytnych

Strząsanie do parasola lub na białe płótno

Opaski lepowe

Opaski z papieru falistego

Barwne tablice lepowe

Pułapki feromonowe

Prognozowanie występowania szkodników

Prognozowanie na podstawie zjawisk meteorologicznych

Prognozowanie na podstawie „sumy temperatur efektywnych”

Prognozowanie na podstawie obserwacji fenologicznych

„Biologiczna” metoda prognozowania

Metoda „hodowli”

Określanie stopnia zagrożenia roślin przez szkodniki

Pożyteczna fauna na działce oraz sposoby jej ochrony i wykorzystania

Nicienie entomofilne

Drapieżne roztocze

Pająki

Skórki

Drapieżne pluskwiaki różnoskrzydłe

Drapieżne chrząszcze biegaczowate

Drapieżne chrząszcze kusakowate

Drapieżne chrząszcze omomiłkowate

Drapieżne chrząszcze biedronkowate

Muchówki bzygowate

Muchówki pryszczarkowate

Muchówki rączycowate

Muchówki łowikowate

Pasożytnicze błonkówki

Sieciarki ztotookowate

Ropucha

Ptaki

Jeż

Ryjówki

Łasica łaska

Inne zwierzęta pożyteczne spotykane na działce

Ogólne zalecenia dotyczące sposobów ochrony fauny pożytecznej

Pożyteczne organizmy wykorzystywane do zwalczania szkodników pod osłonami

Zwalczanie przędziorków

Zwalczanie mączlików

Zwalczanie miniarek

Zwalczanie mszyc

Zwalczanie wciornastków

Niechemiczne metody ochrony roślin

Metoda mechaniczna

Metoda fizyczna

Metoda agrotechniczna

Naturalne środki ochrony roślin

Gotowe preparaty oparte na substancjach roślinnych

Wyciągi, napary i wywary roślinne

Mikrobiologiczne środki ochrony roślin

Substancje dopuszczone do stosowania w rolnictwie ekologicznym

Niechemiczne sposoby zwalczania najgroźniejszych szkodników roślin na działkach

Czerwce (skorupiki i miseczniki)

Drutowce

Gąsienice motyli na warzywach

Krocionogi

Gryzonie

Kret

Kwieciak gruszowiec

Kwieciak jabłkowiec

Kwieciak malinowiec i kistnik malinowiec

Mączlik szklarniowy

Mszyce

Nasionnica trześniówka

Nicienie

Ochojniki na świerkach i modrzewiach

Oprzędziki

Osy

Owady minujące liście

Owocnice

Owocówka jabłkóweczka

Owocówka śliwkóweczka

Pachówka strąkóweczka

Pchełki ziemne

Połyśnica marchwianka

Przezierniki: porzeczkowiec i malinowiec

Przędziorki

Ptaki

Skoczek różany

Słonkowiec orzechowy

Stonka ziemniaczana

Ślimaki

Śmietki

Turkuć podjadek

Wciornastki

Wielkopąkowiec porzeczkowy

Zmieniki

Niechemiczne sposoby zwalczania najgroźniejszych chorób roślin na działkach

Choroby roślin sadowniczych

Brudna plamistość jabłek

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Brunatna zgnilizna owoców drzew ziarnkowych

Drobna plamistość liści drzew pestkowych

Gorzka plamistość podskórna

Kędzierzawość liści brzoskwini

Mączniak prawdziwy jabłoni

Opadzina liści porzeczek

Ospowatość śliw (szarka)

Parch gruszy

Parch jabłoni

Rak drzew owocowych

Rdza śliwy

Rdza wejmutkowo-porzeczkowa

Srebrzystość liści

Szara pleśń

Zamieranie pędów malin

Zaraza ogniowa

Choroby roślin warzywnych

Antraknoza fasoli

Bakterioza obwódkowa fasoli

Czarna zgnilizna kapustnych

Czarna zgnilizna marchwi

Kiła kapusty

Mączniak prawdziwy

Mączniak rzekomy

Mączniak rzekomy cebuli

Mozaika ogórka

Szara pleśń na różnych warzywach

Zaraza ziemniaka

Zgnilizna twardzikowa

Zgorzel siewek

Choroby roślin ozdobnych

Czarna plamistość liści róży

Mączniaki prawdziwe

Rdze

Szara pleśń

Zgorzel siewek i choroby uwiądu

Wydawca	Działkowiec
Rok wydania	2001
Liczba stron	120
Wymiary	165x235mm
Okładka	miękka
ISBN	83-915617-1-2