
OBSAH

O autorovi	7
------------------	---

SLOVO NA ÚVOD	8
---------------------	---

Obecná část

PŘÍZNAKY POŠKOZENÍ A DIAGNOSTIKA	11
--	----

PŘÍČINY POŠKOZENÍ ROSTLIN	12
---------------------------------	----

Abiotické poruchy a poškození	12
-------------------------------------	----

Choroby virového původu	13
-------------------------------	----

Choroby bakteriálního původu	14
------------------------------------	----

Choroby fytoplazmového původu	15
-------------------------------------	----

Choroby houbového původu	15
--------------------------------	----

Živočišní škůdci	16
------------------------	----

Plevelé	18
---------------	----

ZPŮSOBY OCHRANY ROSTLIN	19
-------------------------------	----

Legislativně-právní opatření	19
------------------------------------	----

Prognóza a signalizace	19
------------------------------	----

Šlechtitelské metody	20
----------------------------	----

Pěstitelská (agrotechnická) opatření	20
--	----

Mechanické a fyzikální způsoby likvidace škodlivých organismů	21
---	----

Biotechnické metody	22
---------------------------	----

Biologické metody	22
-------------------------	----

Integrovaná ochrana	23
---------------------------	----

Chemická ochrana	23
------------------------	----

Speciální část

OVOCE	33
-------------	----

Nespecializované choroby a škůdci	33
---	----

Jádroviny	45
-----------------	----

Slivoně	58
---------------	----

Třešně a višně	64
----------------------	----

Broskvoně a meruňky	65
Skořápkaté ovoce	66
Rybíz a angrešt	69
Maliník a ostružiník	72
Jahodník	74
RÉVA VINNÁ	79
ZELENINA	85
Nespecializované choroby a škůdci	85
Brukvovitá zelenina	92
Cibulová zelenina	98
Kořenová zelenina	104
Listová zelenina	107
Tykvovitá (dýňovitá) zelenina (okurky a tykve)	108
Lilkovitá zelenina (rajče, paprika)	111
Lusková zelenina	116
BRAMBOR	119
OKRASNÉ ROSTLINY	127
Nespecializované choroby a škůdci	127
Specializované choroby a škůdci	136
Rejstřík českých názvů	155
Rejstřík vědeckých názvů	157
Seznam literatury	160