

Index des sujets, volume 77 Subject Index, Volume 77

Volume 77, Number 3, 1996

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/706112ar>
DOI: <https://doi.org/10.7202/706112ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

ISSN

0031-9511 (print)
1710-1603 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

(1996). Index des sujets, volume 77. *Phytoprotection*, 77(3), 155–156.
<https://doi.org/10.7202/706112ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1996

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

Index des sujets, volume 77 *Subject Index, Volume 77*

A-B

- activité glaçogène
Anaphes
 listronoti
 victus
anastomosis groups
 AG2-1
 AG-4
Armillaria
 cepistipes
 sinapina
aspiration
Avena fatua
barrières mécaniques
biological control
Botrytis cinerea
Bremia lactucae
brown girdling root rot
butternut

C

- canola
carpocapse de la pomme
céréales à paille
chancré du noyer cendré
Chenopodium album
Chondrostereum purpureum
Claviceps purpurea
codlemone
codling moth
colza
communauté fongique
compétition/competition
confusion sexuelle
contrôle
 pneumatique
 post-récolte
Cronartium ribicola
cultivars résistants
Cydia pomonella
Cylindrocarpon destructans
Cylindrocladium floridanum

D-E

- 83
79
79
anastomosis groups
 99
 99
Armillaria
 67
 67
aspiration
Avena fatua
barrières mécaniques
biological control
Botrytis cinerea
Bremia lactucae
brown girdling root rot
butternut
- 99
129
147
137, 143
99
75
damping-off
Daucus carota
désherbage mécanique
Diplocarpon earlianum
diversité/diversity
dominance
dose de semis
écartement entre les rangs
échantillonnage
economic thresholds
électrocution/electrocution
ennemis naturels

F-I

- flaming
Fragaria x ananassa
fumigation
fungal communities
Fusarium
 graminearum
 oxysporum
 spp.
Glycine max
groupes anastomotiques
Heterobasidion annosum
Hordeum vulgare
ice nucleating activity
insectes/insects
 aspiration
 contrôle post-récolte
 flaming
 lutte pneumatique
 lutte thermique
 pneumatic control
 post-harvest control
interférence/interference
interfertilité/interfertility
- 139, 140, 144, 145, 151
113, 145, 149
136
129
136, 140
83
83
3
99
149
146, 148, 150
83
152
141
144
142, 143
144
142, 143
141
119
67
75
137, 143
140, 148
- J-L*
- Juglans cinerea*
Lactuca sativa
Leptinotarsa decemlineata

Listronotus oregonensis

- lutte
 biologique 129
 mécanique 138, 150
 pneumatique 142, 143
 thermique 144

R-S

- rampe thermique 139, 140, 144, 145, 151
 rapeseed 99
 resistant cultivars 113
 rayons ultraviolets 135, 147
 rhizobactéries/rhizobacteria 41
Rhizoctonia solani 99
 rhizosphère/rhizosphere 41
 row spacing 119
Rubus idaeus 149
 sampling 29
 seeding rate 119
 seuils économiques 13
 Sirococcus canker of butternut 75
Sirococcus clavigignenti-juglandacearum 75
Sitodiplosis mosellana 146
 small grain cereals 147
 soil microorganisms 41
Solanum tuberosum 139, 140
 strawberry leaf scorch 113
 streptomycètes/streptomyces 139

M-N

- maladies post-récolte 135
Malus pumila 57, 129
 mating disruption 57
 mauvaises herbes
 biologie 41
 compétition 3, 147
 écologie des communautés 29, 41
 électrocution 151
 lutte intégrée 13
 lutte mécanique 138, 144, 145, 151
 lutte thermique 151
 paillis 135
 mechanical barriers 137
Meloidogyne hapla 136
 méthodes de contrôle 144
 micro-ondes 148
 microorganismes du sol 41
 microwaves 148
 modèles/models
 bioéconomiques/bioeconomic 13
 de simulation/simulation 142
 prédictifs/prediction 3
 mulch 135
Mycosphaerella fragariae 145
 natural ennemis 138
 noyer cendré 75

T-V

- tache pourpre du fraisier 113
 thaxtomine A / thaxtomin A 139
 thermal hoe 145
Triticum aestivum 119, 136, 140, 146, 148
 ultra violet rays 135, 147
Ustilago nuda 150
Venturia inaequalis 129

O-Q

- paillis 135
 pest control 148
Phaseolus vulgaris 150
 phéromones/pheromones 57
Phlebiopsis gigantea 149
Phytophthora infestans 139
Pinus strobus 140
 pneumatic control 138, 142, 143
 post-harvest
 control 141, 141
 diseases 135

W-Z

- weeds
 biology 41
 community ecology 29, 41
 competition 147
 electrocution 151
 flaming 151
 integrated management 13
 mechanical control 138, 144, 145, 151
 mulch 135
Zea mays 3, 144, 145, 151