

Index des sujets, volume 76 Subject Index, Volume 76

Volume 76, Number 3, 1995

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/706094ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/706094ar>

[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

(1995). Index des sujets, volume 76. *Phytoprotection*, 76(3), 147–149.
<https://doi.org/10.7202/706094ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1995

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/>

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>

Index des sujets, volume 76

Subject Index, Volume 76

A

acide fusarique	17
ADN	
méthodes d'extraction	127
RAPD	129, 133
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	127, 132
aldicarbe / aldicarb	9
<i>Alternaria cassiae</i>	67
<i>Amblyseius</i>	
<i>cucumeris</i>	136
<i>fallacis</i>	143
amendements du sol	75
antagonistes / antagonists	1
antifungal compounds	57
API NFT	27
API 20E	27
<i>Arachis hypogaea</i>	101
avertissements	91

B

<i>Bacillus subtilis</i>	57
bioherbicide	17, 67
Biolog	27
biological weed control	17, 67
biological control	115
boues d'usine d'épuration	127
Burkina Faso	141, 142

C

<i>Cassia alata</i>	67
<i>Cercospora carotae</i>	91
chemical control	91
chitine-urée / chitin-urea	75
chitosane / chitosan	136
<i>Clavibacter michiganense</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	127
<i>Claviceps purpurea</i>	139
clearings	39
<i>Cochliobolus sativus</i>	9
companion plants	135
composés antifongiques	57
computer assisted decision methods	129, 137

<i>Conotrachelus nenuphar</i>	130
cover crops	101
crop protection in Africa	141
cultures recouvrantes	101
<i>Cylindrocladium floridanum</i>	134, 137

D

damping-off	57
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i>	91
decision methods	91
defense mechanism	67
durée d'humectation	1
dépistage	123
désherbage thermique	132, 140
diagnostic / diagnosis	129
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	47
disease forecasting	91
DNA	
extraction methods	127
RAPD	129, 133

E-F

échantillonnage	123
éclaircies	39
écosystème régional	127
ectomycorhize / ectomycorrhiza	57
<i>Elymus repens</i>	139
<i>Erwinia</i>	
<i>chysanthemi</i>	133
spp.	27
flaming	132, 140
flight period	115
flore fongique	101
flutolanil	101
fongicides / fungicides	9, 47, 91
fonte des semis	57
<i>Fragaria X ananassa</i>	130, 134, 141
<i>Frankliniella occidentalis</i>	136
fumonisine B ₁ / fumonisin B ₁	17
fusaric acid	17
<i>Fusarium</i>	
<i>graminearum</i>	133
<i>moniliforme</i>	17
<i>oxysporum</i> f.sp. <i>rhois</i>	138
spp.	9, 17, 57, 134, 136

G-L

gènes vir	132
<i>Glycine max</i>	47
<i>Gossypium hirsutum</i>	101
habitat	137
<i>Heterobasidion annosum</i>	39, 132
<i>Hordeum vulgare</i>	1, 9, 139
integrated pest control	91, 123
intervention threshold	91
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	131, 138
lutte	
biologique	115
chimique	91
intégrée	91, 123
<i>Lycopersicon esculentum</i>	75, 142

M-O

<i>Malus pumila</i>	130, 139, 140, 143
<i>Manihot esculenta</i>	143
mauvaises herbes	128, 135, 137
lutte biologique	115
désherbage thermique	132, 140, 140
mécanisme de défense	67
<i>Megarhyssa atrata</i>	115
<i>Meloidogyne hapla</i>	75, 128
métabolisme phénolique	67
méthodes de décision	91
moniliformine / moniliformin	17
insect movement	137
mycobiota	101
mycoherbicide	67
<i>Mycosphaerella fragariae</i>	130
natural products	17
nématodes / nematodes	9
organic soil	75
<i>Ostrinia nubilalis</i>	123
<i>Otiorynchus</i> spp.	141

P-R

parasitoïdes / parasitoids	115
<i>Paspalum notatum</i>	101
pathogenicity	75
<i>Paxillus involutus</i>	57, 137
<i>Perillus bioculatus</i>	131, 135
période de vol	115
<i>Phenacoccus manihoti</i>	143
phenolic metabolism	67
phénylalanine-ammonia-lyase / phenylalanine ammonia-lyase	67
phytotoxines / phytotoxins	17
<i>Phomopsis longicolla</i>	47

pouvoir pathogène	75
<i>Pratylenchus penetrans</i>	9
<i>Pseudomonas</i> spp.	27
<i>Phytophthora</i>	
<i>fragariae</i>	134, 142
<i>infestans</i>	141
<i>megasperma</i>	128
spp.	134
<i>Picea</i>	
<i>mariana</i>	137
spp.	135
<i>Pinus</i>	
<i>banksiana</i>	57
<i>resinosa</i>	39, 132
plantes compagnes	135
pourriture molle	27
pourriture racinaire	9
prévision des maladies	91
produits naturels	17
protection des cultures en Afrique	141
protéines / proteins	27
<i>Pyrenophora teres</i>	1, 9
<i>Pythium ultimum</i>	136
<i>Rhizoctonia solani</i>	129, 136
<i>Rhus typhina</i>	138
regional ecosystem	127
root rot	9
rotations	101
<i>Rubus idaeus</i>	128, 134, 142
<i>Rynchosporium secalis</i>	1

S-T

<i>Saintpaulia ionantha</i>	133
sampling	123
scouting	123
<i>Secale cereale</i>	101
seed / semence	
appearance / apparence	47
treatments / traitements	47
seuil d'intervention	91
sewage sludge	127
soil amendments	75
sol organique	75
<i>Solanum tuberosum</i>	123, 127, 129, 131, 134, 138, 141
<i>Steinernema carpocapsae</i>	130
<i>Streptomyces</i> spp.	128, 131, 134, 142
<i>Suillus tomentosus</i>	57
systèmes d'aide à la décision	129, 137
température / temperature	1
<i>Tremex columba</i>	115
<i>Tetranychus urticae</i>	136
<i>Triticum aestivum</i>	133

U-Z

<i>Ulmus americana</i>	115
<i>Venturia inaequalis</i>	139, 140
<i>vir</i> genes	132
warning systems	91
weeds	128, 135, 137
biological control	115
flaming	132, 140
wetness duration	1
<i>Zea mays</i>	132, 137