

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/>

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>chrysanthemi</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	pouvoir pathogène	75
<i>Glycine max</i>	47	<i>Pratylenchus penetrans</i>	9
<i>Gossypium hirsutum</i>	101	<i>Pseudomonas</i> spp.	27
habitat	137	<i>Phytophthora</i>	
<i>Heterobasidion annosum</i>	39, 132	<i>fragariae</i>	134, 142
<i>Hordeum vulgare</i>	1, 9, 139	<i>infestans</i>	141
integrated pest control	91, 123	<i>megasperma</i>	128
intervention threshold	91	spp.	134
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	131, 138	<i>Picea</i>	
lutte		<i>mariiana</i>	137
biologique	115	spp.	135
chimique	91	<i>Pinus</i>	
intégrée	91, 123	<i>banksiana</i>	57
<i>Lycopersicon esculentum</i>	75, 142	<i>resinosa</i>	39, 132

M-O

<i>Malus pumila</i>	130, 139, 140, 143	plantes compagnes	135
<i>Manihot esculenta</i>	143	pourriture molle	27
mauvaises herbes	128, 135, 137	pourriture racinaire	9
lutte biologique	115	prévision des maladies	91
désherbage thermique	132, 140, 140	produits naturels	17
mécanisme de défense	67	protection des cultures en Afrique	141
<i>Megarhyssa atrata</i>	115	protéines / proteins	27
<i>Meloidogyne hapla</i>	75, 128	<i>Pyrenophora teres</i>	1, 9
métabolisme phénolique	67	<i>Pythium ultimum</i>	136
méthodes de décision	91	<i>Rhizoctonia solani</i>	129, 136
moniliformine / moniliformin	17	<i>Rhus typhina</i>	138
insect movement	137	regional ecosystem	127
mycobiotia	101	root rot	9
mycoherbicide	67	rotations	101
<i>Mycosphaerella fragariae</i>	130	<i>Rubus idaeus</i>	128, 134, 142
natural products	17	<i>Rynchosporium secalis</i>	1
nématodes / nematodes	9		
organic soil	75		
<i>Ostrinia nubilalis</i>	123		
<i>Otiorynchus</i> spp.	141		

P-R

parasitoïdes / parasitoids	115	<i>Saintpaulia ionantha</i>	133
<i>Paspalum notatum</i>	101	sampling	123
pathogenicity	75	scouting	123
<i>Paxillus involutus</i>	57, 137	<i>Secale cereale</i>	101
<i>Perillus bioculatus</i>	131, 135	seed / semence	
période de vol	115	appearance / apparence	47
<i>Phenacoccus manihoti</i>	143	treatments / traitements	47
phenolic metabolism	67	seuil d'intervention	91
phénylalanine-ammonia-lyase /		sewage sludge	127
phenylalanine ammonia-lyase	67	soil amendments	75
phytotoxines / phytotoxins	17	sol organique	75
<i>Phomopsis longicolla</i>	47	<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