

Index des sujets

Volume 85, Number 3, décembre 2004

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/010910ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/010910ar>

[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 article

(2004). Index des sujets. *Phytoprotection*, 85(3), 171–172.

<https://doi.org/10.7202/010910ar>

Index des sujets, volume 85
Subject Index, Volume 85

A-B

<i>Abutilon theophrasti</i>	161
Accouplements hors agrégat	70
Accouplements locaux	70
Actinomycètes / actinomyces	54
Aircraft	7
Altérations pariétales	121, 139
Ancient resistance	49
Apposition pariétale	49
Avion	7
Barley yellow dwarf virus	27
Barley	54, 57, 58
Beneficial insects	69
Bibliothèque génomique	49
Biodiversité / biodiversity	59
Biofertilisants	58
Biofongicides	59
Bio-informatique / bioinformatics	39
Biological control	53, 56, 71
Biological fertilizer	58
Biological fungicides	59
Blé	19, 27
Bluestain fungus	3, 53
BMV	19
<i>Botrytis cinerea</i>	59
BSMV	19
BYDVs	19

C

Canola / canola	57
Carie chez les arbres	68
Carnation	121, 139
Carotte / carrot	13
Caterpillars	33
cDNA library	49
Centre Sève	73
Cereal viruses	19
Champignon de bleuissement	3, 53
Champignons endophytes	59
Champignons mycorhiziens	57
Champignons pathogènes	67
Chenilles	33
Chitine / chitin	121, 139
Chitosane / chitosan	53
Chromosomes / chromosomes	27
Comparative genomics	45
Control	57
Contrôle de la croissance	67
Corps cristallins	139
Croisements	27
Croissance des racines	153
Croissance des tiges	153
Crop rotation	13
Cultures tolérantes aux herbicides	55
CYDV-RPV	19

D-F

Date du semis	161
Decay in trees	68
Degrés-jours / Degree-days	54
Désherbage	55
Dutch elm disease	39, 53
Éliciteurs / elicitors	33
Endophytic fungi	59
Engrais phosphatés	4
Enzymes salivaires	33
Épidémiologie / epidemiology	45
Étiquette	39
Expressed sequence tag	39
Faba beans	89
Farm manure	58
Féverole	89
Flétrissement	121, 139
Forest exotic pest	58
Fraise	81
Fumiers	58
Fungal walls	121, 139
Fungal wilt	121, 139
Fungi	81
<i>Fusarium</i>	56
<i>F. graminearum</i>	58
<i>F. oxysporum</i> f.sp. <i>dianthi</i>	121, 139
<i>F. verticillioides</i>	67

G-I

Gale commune	56
Génomique / genomics	39
Génomique comparative	45
Germination / germinability	161
Glyphosate / glyphosate	95
Greenhouse tomato	59
Growth control	67
Herbicide resistant crops	55
Herbicide séquentiel	95
Herbicides de postlevée	153
Host cell wall alterations	121, 139
Identification moléculaire	56
Insectes utiles	69
Insectes zoophytophages	71
Interactions plantes-insectes	33
Invasive alien plants	5
Iodine-based pesticide	67
Ionisation / ionization	81

L-O

Leaf rust	27
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	54
Liquid manure	58
Lisiers	58
Lutte biologique	53, 56, 71
<i>Lycopersicum esculentum</i>	56, 57
Maladie hollandaise de l'orme	39, 53
Maladies des plantes	45
Marking techniques	69
Mauvaises herbes	4, 5
<i>Medicago truncatula</i>	33
<i>Meloidogyne hapla</i>	13, 55
Microhyphes / microhyphae	121
Moisissures	81
Molecular identification	56
Multiple disease resistance	27
Multirésistance aux maladies	27
Mycorrhizal fungi	57
Nématodes / nematodes	13
Non-invasive acoustic tool	68
Œillet	121, 139
Off-patch mating	70
Oïdium	27
On-patch mating	70
<i>Ophiostoma</i>	39
<i>O. novo-ulmi</i>	53, 55, 57
Orge	54, 57, 58
Outil acoustique non destructif	68
Ozone / ozone	81

P

Paracrystalloids	139
Parasitic fitness	39
Parois fongiques	121, 139
Pathogenic fungi	67
Pathogénicité / pathogenicity	39, 57
Pesticide à base d'iode	67
Phénols / phenols	3
Phosphorus fertilization	4
Physiological stress	59
<i>Phytophthora nicotianae</i>	57
<i>Picea glauca</i>	59
Plant disease	45
Plant protection	7
Plantes exotiques envahissantes	5
Planting date	161
Plant-insect interactions	33
Postemergence herbicides	153
Powdery mildew	27
<i>Pratylenchus penetrans</i>	13
Protection des plantes	7
Protéomique / proteomics	54, 58
<i>Pythium ultimum</i>	56

R-S

Ravageurs forestiers exotiques	58
Répression	57
Résistance / resistance	89
Résistance ancienne	49
Root growth	153
Rotation des cultures	13
Rouille des feuilles	27
Salivary enzymes	33
<i>Sclerotinia trifoliorum</i>	89
Scolytidae	53
Seedling vigour	161
Séquençage / sequencing	39
Sequential herbicides	95
Shoot growth	153
Soja / soybean	95
<i>Spodoptera exigua</i>	33
Strawberry	81
Streptomyces	
<i>S. coelicolor</i>	59
<i>S. melanosporofaciens</i>	53, 56
<i>S. scabies</i>	56
Stress physiologique	59

T-Z

Tapissement des parois vasculaires	121, 139
Techniques de marquage	69
<i>Thinopyrum</i>	27
Tomate de serre	59
<i>Trichogramma evanescens</i>	70
<i>Trifolium pratense</i>	153
<i>Ulmus americana</i>	53
<i>Ustilago nuda</i>	54
Valeur adaptative	39
Vessel wall coating	121, 139
Virus de la jaunisse nanisante de l'orge	27
Virus des céréales	19
Vitalité des plantules	161
Wall apposition	49
WDV	19
Weed control	55
Weeds	4, 5
Wheat	19, 27
Wide crosses	27
Zoophytophagous insects	71