

SOMMAIRE

SESSION I

REGLEMENTATION ET LEGISLATION PHYTOSANITAIRE

Secteur des produits pesticides a usage agricole CHERQAOUI S.	1
La loi 32-00 relative aux pesticides: position et propositions de l'AMDRP AMDRP	7
Elaboration d'une base de données des pesticides a usage agricole utilises au Maroc ERRAKI I., EZZAHIRI B., BOUHACHE M. & MIHI M.	11
Réglementation phytosanitaire des pépinières fruitières : situation actuelle et perspectives BELARBI A., BENLAHBOUB JAZOULI H., EL ISMAILI A., KOUTA B. & BOURZIK M.	23
Organismes génétiquement modifiés: situation actuelle et enjeux pour le Maroc CHOUIBANI M., SAAD L. & T AHIRI A.	33

SESSION 11

MISE AU POINT SUR LES PRINCIPAUX FLEAUX DES CULTURES AU MAROC

Le Bayoud (fusariose vasculaire) du palmier dattier en Afrique du Nord: situation actuelle et stratégies de lutte. SEDRA My HASSAN	37
Eta! Actuel de nos connaissances sur les mécanismes de résistance du palmier dattier au bayoud. EL MODAFAR C. , ZIOUTI A., EL BOUST ANI E. & T ANT AOUI A.	55
Caractérisation, diversité génétique et pouvoir pathogène du Fusarium oxysporum f. sp. albedinis responsable du bayoud chez le palmier dattier: mise au point bibliographique TANTAOUI A.	63
Orobanche: acquis de la recherche et perspectives ZEMRAG A.	71
Mise au point sur la problématique de la morelle jaune au Maroc AMEUR A., BAYE Y. & BOUHACHE M.	79

SESSION III

BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES ENNEMIS DES CULTURES

Durée de développement pré-imaginal et longévité de <i>Trichogramma evanescens</i> Westw. et <i>T. pretiosum</i> Riley (Hym. : Trichogrammatidae). EL JADD L., AMEUR A. & GUIRROU Z.	101
Fertilité, rythme et referendum de ponte chez <i>Trichogramma evanescens</i> WESTW. et <i>T. pretiosum</i> RILEY (Hym. Trichogrammatidae) EL JADD L., AMEUR A. & GUIRROU Z.	109
Etude des principaux facteurs opérationnels favorisant le développement de La résistance chez <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) au Maroc BOUTALEB JOUTEY A., T ARGUI S. & BENLAHBOUB JAZOULI H.	115
Premier rapport sur la résistance de la mouche blanche <i>Bemisia tabaci</i> aux insecticides au Maroc BOUHARROUD R., IIANAFI A., IIAOUASS F., MURPHY B. & SERGHINI M.A.	125
Déroulement de la saison de reproduction chez le moineau domestique (<i>Passer domesticus</i> L.) dans la plaine du Gharb (Maroc) EL KIIARRIM K. & SEHHAR E.	137
Dynamique de la reproduction du moineau domestique (<i>Passer domesticus</i> L.) dans la plaine du Gharb (Maroc) EL KIIARRIM K. & SEHHARE.	141
Etudes préliminaires sur les termites dans la région d'Er-Rachidia BOUNFOUR M. & LANSARI L.	145
Contribution à l'étude de la croissance et du développement de <i>Cyperus rotundus</i> L., adventice de la plaine irriguée des Triffa (Maroc oriental) BERRICHI A., BOUHACHE M. & REDA TAZI M.	151
<i>Mécanismes impliqués dans le contrôle de la germination d'Orobanche ramosa</i> L. et possibilité de lutte chimique contre ce parasite ZEHHAR N. & FER A.	163
Le syndrome de la feuille jaune: une nouvelle maladie de la canne à sucre au Maroc CHRIKI N., NADIF A. & OUSSINE M	175
SESSION IV	
PROTECTION PHYTOSANITAIRE DES GRANDES CULTURES	
Situation actuelle du désherbage de la betterave à sucre dans la région du Tadla BA YE Y., EL ANTRI M., BOUHACHE M. & T ALEB A.	183
Effet de la vitesse d'avancement sur l'efficacité du désherbage mécanique EL QORTOBI A., BOUMY K., BOUHACHE M. & CHEKLI H.	195

Pathogenic variability among ten isolates of botrytis fabae from Morocco. MABSOUTE I., SAKR B. & EL BOUAMI F.	205
Pathogénie comparée de <i>Pyricularia oryzae</i> , <i>Helminthosporium spp.</i> et <i>Curvularia lunata</i> vis-à-vis de quelques variétés de riz largement cultivées au Maroc OUAZZANI TOUHAMI A., ENNAFFAH I. & DOUIRA A.	211
Effet <i>in vitro</i> des sels de calcium sur certaines étapes du cycle de développement des <i>Helminthosporium</i> , parasites foliaires du riz DAHMANI F., OUAZZANI TOUHAMI A. & DOUIRA A.	223
<i>Effet de certaines espèces fongiques sur le développement de la temissure des grains du riz</i> GNANCADJA-ANDRE S. L., OUAZZANI TOUHAMI A. & DOUIRA A.	235
Essai d'efficacité comparées de II fongicides sur blé tendre dans le Tadla, 1999 MOUMANE C. , BENKHOVA N. & TOURABI H.	243
<i>Effet de l'azoxystrobine sur le développement des pathogènes foliaires du riz.</i> BAHOUS M., OUAZZANI TOUHAMI A. & DOUIRA A	251
Effet <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> du Tricyclazole sur les trois stades de cycle de vie de <i>Pyricularia grisea</i> et sur le développement de la maladie sur les plantes du riz EL ABDELAOVI F., OUAZZANI TOUHAMI A. & DOUIRA A.	267
Lutte biologique contre <i>Pyricularia oryzae</i> et <i>Helminthosporium oryzae</i> au niveau des feuilles de riz par l'utilisation de quelques espèces de <i>Trichoderma</i> . MOURIA A., OUAZZANI TOUHAMI A. & DOUIRA A.	279
Elaboration d'une stratégie de lutte intégrée contre les populations de <i>Tetranychus urticae</i> koch. (Acari: Tetranychidae) sur la culture du maïs fourrager au niveau de Douiet-Fes BOUTALEBJOUTEIA., FAKHOURS., ELKHEITARK. & BEDRAOUIA.	291
Résultats d'essais de lutte chimique, biologique et intégrée dirigés contre les populations de <i>Tetranychus urticae</i> koch. (Acari: Aetranychidae) sur la culture du maïs fourrager au niveau de Douiet-Fes: rendement quantitatif et qualitatif FAKHOUR S., BOUTALEB JOUTEIA. , ELKHEITAR K. & BEDRAOVI A	301

SESSION V

PROTECTION PHYTOSANITAIRE AIRE DES CULTURES MARAICHÈRES ET ARBORICOLES

La tomate fraîche industrielle dans le Sals: principaux ravageurs et protection phytosanitaire SEKKAT A.	309
Utilisation des filets anti-insectes en culture de tomate sous serre "impact sur	319

le couple *Bemisia tabaci* et sur la faune auxiliaire"

HANAFI A., AMOUAT S., MIFTAH S., BOUHARROUD R. & MURPHY B.

Transmission du TYLCV sur tomate par une population naturelle de *Bemisia tabaci* 329

Gennadius : détermination de la proportion d'individus actifs.

TAHIRI A., SEKKAT A., BENNANI A., LAGHCHIMI A., GRANIER M., DELVARE G.
& PETERSCHMITT M.

Evaluation de la résistance des populations de *Panonychus ulmi* Koch (Acari : 333

Tetranychidae) aux pesticides en verger de pommier dans la région de Meknes

BOUTALEB JOUTEI A., TARGUI S. & BENLAHBOUB JAZOULI H.

Evaluation de la résistance aux fongicides et application de quelques moyens de 343

lutte contre *Alternaria alternata*, principal agent fongique des poires pourries en conservation

MAOUNI A., LAMARTI A., DOUIRA A. & BADOUC A.

Influence de la densité de plantation de l'olivier sur le développement de la maladie 353

de l'œil de paon

T AJNARI H., CHOUIBANI M., AIT M'HND R., MELLOUKI F. & ENNAJI M.

SESSION VI

PROTECTION PHYTOSANITAIRE DES FORÊTS ET PLANTES ORNEMENTALES

Réflexion sur la stratégie de la protection phytosanitaire des forêts au Maroc 359

(1985-2001)

ILAMDAOUI M., HARRACH K., MZIBRI M. & RAMZI H.

Rôle des champignons ectomycorhiziens dans l'induction des mécanismes de 371

défense du pin d'Alep vis-à-vis de *Fusarium oxysporum*.

OUARRAQI E., EL MODAFAR C., BENKHALED A. & OIHABIA.

Etude des symptômes foliaires de *Platanus acerifolia*, arbre ornemental des 377

avenues et artères de la ville de Kenitra (Gharb).

Y AMNI K., OUAZZANI TOUHAMI A., MASSOUI M. & DOUIRA A.

Réceptivité des feuilles du platane vis-à-vis d'*Helminthosporium sativum* et 381

vis-à-vis de *Monilia sitophila*

Y AMNI K., OUAZZANI TOUHAMI A., MASSOUI M. & DOUIRA A.