

SOMMAIRE

SESSION I : GESTION DES PROBLEMES PHYTOSANITAIRES

Agriculture biologique : réglementation, contrôle et certification. DAOUD M.	1
Gestion des pesticides selon les normes de l'EurepGap dans les domaines maraichers dans le Souss-Massa HORMATALLAH A. & SALGHI R.	9
Gestion des problèmes phytosanitaires des cultures maraichères conduites en Bio AMAZOUZ S.	21
Utilisation des amendements organiques en culture de tomate biologique et conventionnelle au Maroc FERJI Z., T. LAGHDAF , H. HAMMAOUI & EL. H. MAYAD	31
Utilisation de certains biopesticides comme alternative a la lutte chimique contre les acariens (<i>Tetranychus urticae</i> Koch) et les pucerons (<i>Myzus persicae</i> Sulzer) sur cultures maraichères dans la region du SaYs BOUTALEB J. A. & BASSY F.	41
Evaluation de l'effet protecteur du compost contre les nématodes à galles « <i>Meloidogyne</i> spp. » au Maroc CHITAOM Y., SANOU H. & AMIRI S.	53
Valorisation agronomique du compost et de ses extraits sur la tomate MOURIA B., OUAZZANI- TOUHAMI A. & DOUIRA A.	69
La culture hors sol, une alternative pour les effets négatifs des pesticides sur la fertilité biologique des sols dans la plaine du Souss-Massa MIMOUJANI A., SEDKI M. & AIT LHAJ A.	89

Gestion des problèmes phytosanitaires de post récolte des cultures
maraichères 99
ACUOURI M.

Etat de la gestion des problèmes phytosanitaires du fraisier au Maroc 109
CUT AINA N.

SESSION 11: ENNEMIS DES CULTURES MARAICHÈRES

Les pucerons des cultures maraichères 121
SEKKA TA.

Bionomie de *Bemisia tabaci* 137
BENAZZOUN A., AMELOUK Y. & BOUTAEIB S.

Situation des maladies bactériennes des cultures maraichères 153
au Maroc
FATMIM.

Distribution géographique et caractérisation moléculaire des populations 169
de virus responsables de la maladie des feuilles jaune en cuillère de
la tomate (TYLCD) et du vecteur *Bemisia tabaci*
T AUIRI A. & BLENZAR A.

Situation actuelle des maladies virales des cultures maraichères 179
au Maroc
REMAH A.