



68ième Congrès de l'IIRB

20 - 23 juin 2005

Maastricht (NL)



Liste des Présentations Poster

- Ayala J. Lutte contre la cercosporiose par l'utilisation de cultivars tolérants et fongicides
- Beltrami G. Premiers résultats (2003-04) d'essais de variétés tolérantes au nématodes (*Heterodera schachtii*)
- Berengena J. Coefficient d'évapo-transpiration de la betterave sucrière d'automne
- Campagna G. Gestion de culture betteravière biologique en rotation avec d'autres cultures
- Campagna G. Etudes sur la gestion des noctuelles de la betterave en culture betteravière
- Champon H. Effets de l'adjonction d'un additif végétal issu de la pulpe de betterave amidonnée dans le papier. Amélioration des propriétés mécaniques et optiques
- Eigner H. Azote et carbone organiques en extraction EUF comme paramètres pour la caractérisation des sites de culture betteravière
- El Antri M. Résistance de populations rye-grass à l'herbicide en betterave sucrière marocaine
- Ghoulam C. Evaluation des impacts agronomiques et technologiques du stress salin chez la betterave à sucre (*Beta vulgaris*)
- Horn D. Teneur en carbone des surfaces cultivées: recommandations de Cross Compliance pour les substances organiques contenues dans les sols
- Jimenez E. Enzymes de dégradation du saccharose, rendement en saccharose et qualité des betteraves de printemps et d'automne en Andalousie (Sud Espagne)
- Kempl F. Signification de l'extraction par EUF du carbone organique dans la gestion de l'azote en betterave sucrière
- Kenter C. Impact d'un stockage à long terme sur la composition de l'azote nuisible en betterave sucrière
- Koch G. Essais rapides et sûrs pour la détection du virus des nervures jaunes nécrotiques de la betterave (BNYVV) et du *Rhizoctonia solani* (Kühn) en betterave sur champ
- Lainsbury M.A. Le modèle TAG de calcul du coût de revient de la betterave sucrière. Une culture betteravière virtuelle au Royaume Uni
- Lemaire O. Interactions polerovirus (agents de la jaunisse modérée)/plantes hôte: dérégulation d'enzymes de la famille des glycosyl-hydrolases
- Ma Y. Culture betteravière en Chine
- Moureaux C. Mesures des flux de CO₂ échangés entre une culture de betteraves et l'atmosphère en Hesbaye (Belgique)

- Navas-Cortès J. Dynamiques spatio-temporales de la tumeur betteravière (*Physoderma leproides*) sur les betteraves d'automne dans le sud de l'Espagne
- Olsson A. Répartition du nématode à kystes (*Heterodera schachtii*) en betterave sucrière dans un champ gravement infesté dans le sud de la Suède en 2003
- Omaña Alvarez J.M. Est-il possible de réduire la quantité de substances actives des herbicides pour la betterave sucrière?
- Oussible M. Détermination du régime hydrique permettant de réussir la levée des semences monogermes de la betterave à sucre
- Persson L. Concordance entre l'irruption d'*Aphanomyces cochlioides* et les facteurs du sol
- Pringas C. Concept de contrôle des nématodes *Heterodera schachtii* en prenant comme exemple les variétés de betteraves résistantes aux nématodes
- Schirmer A. Epidémiologie moléculaire extensive et analyses phylogénétiques sur des isolats européens et américains de la rhizomanie (BNYVV)
- Vandergeten J.-P. Techniques culturales sans labour appliquées à la betterave sucrière
- Westerdijk C.E. Culture et effet avant culture sur *Rhizoctonia solani* chez la betterave sucrière
- Westerdijk C.E. Compaction du sol et effet avant culture sur le *Rhizoctonia solani* chez la betterave sucrière
- Westerdijk C.E. Interaction du génotype et de la culture-hôte sur le *Rhizoctonia solani* AG 2-2
- Zarrabi M. Betterave sucrière et faune curculionide en exploitation dans les régions chaudes et sèches de l'Iran
- Zarrabi M. Evaluation des pertes de rendement causées par le puceron *Pemphigus fuscicornis* (Koch) sur la betterave de printemps au centre de l'Iran