



69e Congrès de l'IBSB – 15 et 16 février 2006 – Bruxelles (B)

Liste des Présentations Poster

- Amiri R.
et al Identification et cartographie d'un marqueur RAPD lié à un gène résistant au BNYVV (Rz2) sur la betterve *B. vulgaris* de souche maritima, accession WB42
- Baraldi G.
et al Application d'écume de sucrerie sur des sols subcalcalins: résultats préliminaires
- Belabbes K.
et al Gestion de l'eau dans les périmètres betteraviers marocains : état des lieux et possibilités d'amélioration
- Bindreiter B. problèmes liés au cléone (*Bothynoderes*) en betterave sucrière en Autriche
- Campagna G. Etudes de contrôle de la chenille en betterave sucrière – deuxième contribution
- Chotuj D. Effet à long terme du stress hydrique sur l'ajustement osmotique des plantes de betterave sucrière
- Dieckmann J.
et al Influence d'un travail du sol conservant et d'un semis direct sur les propriétés physiques du sol et sur le rendement sucrier
- Doppler F. Résultats sur l'infrastructure de l'irrigation en culture betteravière
- Eigner H. une méthode innovatrice pour soutenir l'irrigation: évaluation des réserves d'eau dans le sol au moyen de blocs de gips
- Eigner H. Situation de l'irrigation en Autriche
- Eigner H. Travail du sol et travail précoce du sol pour la betterave sur différents types de sols à l'Est de l'Autriche avec considération particulière pour l'inter-culture
- Eronen L. Résidus de Glyphosate et d'ammonium-Glufosinate et désherbage en culture OGM – betterave sucrière
- Escriou H. Utilisation de l'analyse statistique spatialisée pour l'évaluation des variétés de betteraves sucrières
- Fuchs J.
et al Eco-efficacité en production betteravière
- Gabellini E.
et al Evapotranspiration entre formules modifiées de Hargeaves et Penman pour la betterave automnale (*Beta vulgaris* L.) en irrigation au goutte à goutte en Italie
- Galletti S.
et al Réduction de l'incidence de la pourriture en betterave sucrière par intégration de différentes approches biologiques
- Heuer H.
et al Impact des passages répétés de machines agricoles lourdes sur la structure du sol et la croissance de la betterave dans divers systèmes de travail du sol
- Ioannidis P.M.
et al Lutte contre la Cercosporiose avec des mélanges en tank ou mélanges pré-conditionnés de strobilurin et fongicides triazole pour la betterave en Grèce
- Karaoglanidis G.S.
et al Impact de la tolérance des cultivars et du nombre d'aspersion par fongicide sur le développement des épidémies de Cercosporiose en betterave sucrière

Kempl F.	Comparaison des résultats obtenus sur plusieurs années dans la recherche en matière de sol pour la betterave sucrière après application de l'EUF en Autriche
Khayamim S.	Détermination du coefficient d'extinction de la culture betteravière sous différentes densités de plants et applications d'azote
Khayamim S.	Simulation de l'azote du sol sur la production betteravière au Karaj (Iran)
Khorshid A. et al	Etude sur la réponse de sélection sur différentes générations de betteraves en conditions de salinité et de stress hydrique
Khorshid A. et al	Etude des caractéristiques de quantité et de qualité des cultivars avancés de betterave en conditions de stress hydrique, de salinité et de non-stress hydrique
Kluth C. et al	Effet de la différenciation des génotypes de maïs sur la susceptibilité vis-à-vis du Rhizoctone sur l'infection consécutive des betteraves par la pourriture de la racine
Kluth S. et al	L'essai d'immunité de l'empreinte des tissus (TPIA) peut être utilisé pour décrire la résistance de la betterave au Rhizoctone
Lang C.	Rendement et qualité de différentes variétés de betteraves sucrières en conditions de stress hydrique
Loibl B.	Effet des passages de différents outils de nettoyage et de fermeture des rangs sur l'émergence des betteraves sucrières dans des systèmes variables de préparation de lits de semis
Manchen B. et al	Comparaison en 2005 des pratiques culturales de travail du sol de surface et en billons en betterave sucrière dans le nord de l'Allemagne
Mohammadian R. et al	Réduction de la consommation d'eau pour la betterave sucrière dans des graines en dormance dans des conditions semi-arides
Mutasa-Göttgens E.	Development and application of conventional and novel strategies for spatio-temporal control of transgene expression in sugar beet plants
Pacheco C. et al	Irrigation des cultures betteravières au Portugal
Pacheco C. et al	Résistance de pénétration dans des champs de betterave irrigués
Pacyna S. et al	Résultat du labour sur sol loessique après plusieurs années de travail du sol conservant sur le rendement et la qualité de la betterave
Qi A. et al	Cloisonnement de la sécheresse climatique en effets de stress hydrique et températures élevées au Royaume Uni
Rajabi A. et al	Discrimination de l'isotope de carbone et de la tolérance à la sécheresse en betterave sucrière
Reineke H. et al	Erosion du sol en Allemagne: mesures de précaution et leur application
Rössner H.	Stress hydrique de la betterave sucrière: utilisation du Delta C13 comme paramètre biologique
Sander G. et al	Impact de l'irrigation sur le rendement et la qualité de la betterave dans la région du Nord-Est de Basse-Saxe
Tomanova O.	Modifications structurales du sol provoquées par un travail du sol conservant

et al

en continu et ses répercussions sur le rendement betteravier

Zavanella M.
et al

Plantation de betteraves sur les billons dans le Nord de l'Italie: premiers résultats (2004-2005)