



70^e Congrès de l'IIRB – 11-13 avril 2007 – Marrakech (Maroc)

Présentations des Posters

Betteraves lourdes, sucrées et propres

- P1.2 M. DONATELLI *et al.*: Adaptation d'un modèle de simulation de betterave sucrière aux conditions méditerranéennes
- P1.3 THIBAUT GODIN *et al.*: Evaluation des contraintes engendrées par les engins dans les systèmes de production Français
- P1.4 MOHAMED OUSSIBLE *et al.*: Baisse de la qualité technologique: Encore un problème qui limite la rentabilité de la betterave à sucre dans la zone orientale du Maroc
- P1.5 BRIAN BACHER PEDERSEN *et al.*: Betteraves propres – réduction de la tare terre et betteraves lavables par gestion des variétés

Maladies et parasites

- P2.1 JULIÁN AYALA: Protection des plantules: est-ce que c'est un investissement ou un gaspillage d'argent?
- P2.2 JULIÁN AYALA: Résumé du questionnaire sur les maladies et parasites du groupe de travail de l'IIRB
- P2.3 FRANCO CIONI *et al.*: Contrôle des herbes adventices et sensibilité du Clomazone au *Abutilon theophrasti* et *Polygonum aviculare*
- P2.4 MANUEL GUTIERREZ SOSA: Gestion génétique contre des dommages de *Heterodera schachtii* dans le semis d'automne de betterave à sucre
- P2.5 MOHAMED KHAN: Efficacité de mélanges de fongicides en alternation pour le contrôle de la cercosporiose dans les betteraves sucrières
- P2.6 MOHAMED KHAN *et al.*: Reprise ou non-reprise de pratiques de gestion basées sur la recherche par des betteraviers dans les Etats Unis et en Espagne
- P2.7 ERWIN LADEWIG *et al.*: Recensement de données sur l'utilisation de produits phytosanitaires (NEPTUN) dans les betteraves sucrières, en 2000 et 2005
- P2.8 JUAN A. NAVAS-CORTÉS *et al.*: Maladies par champignons du sol dans des betteraves de semis automnal en Espagne: dynamique épidémique et son effet sur le rendement et la qualité de la betterave
- P2.9 LARS PERSSON *et al.*: Pathogènes du sol pour les betteraves dans le sud de la Suède – importance de la rotation et des caractéristiques du sol
- P2.11 GARY SECOR *et al.*: La distribution de types s'intercroisant de *Cercospora beticola* dans le centre-nord des Etats-Unis
- P2.12 ZARRABI, MEHDI: Integrated Participatory Pest Management (IPPM) en betteraves, un projet pilote en Iran

Séance ouverte

- P3.2 JEAN-FRANÇOIS ARNAUD *et al.*: Flux de gènes à longue distance via la dispersion pollinique: étude des betteraves mauvaise-herbe au sein d'un paysage agricole
- P3.3 NATASZA BORODYNKO *et al.*: Localisation et identification du virus BNYVV et d'autres virus du sol de la betterave sucrière en Pologne
- P3.4 GIOVANNI CAMPAGNA: Etude de la gestion des noctuelles dans la betterave à sucre: seconde contribution

- P3.5 GIOVANNI CAMPAGNA: Amélioration de la technique de culture intégrée de la betterave à sucre en employant des appâts attirant le cléone mendiant (*Conorrhyncus mendicus*)
- P3.6 MARIE-LAURE CASALS: Evolution de la qualité des semences pendant le développement du fruit chez la betterave sucrière porte-graine
- P3.7 HENRI DARMENCY *et al.*: Flux de gènes entre betteraves sucrières et adventices: résultats des plateformes de plein champ
- P3.8 JAN MAARTEN DE BRUIJN *et al.*: Conception d'une récolte innovante: 'terre' transformation des betteraves dans jus et énergie
- P3.9 YASMINA EL BAHLOUL: Analyse de la diversité génétique de population de betterave à sucre au Maroc
- P3.10 YASMINA EL BAHLOUL *et al.*: Les ressources génétiques du genre *Beta* au Maroc: Conservation et valorisation
- P3.11 KHALID FARES: Résultats relatifs à trois campagnes sucrières pour l'élaboration d'une formule de prédiction du sucre mélasse en utilisant le concept des rendements factors
- P3.12 JOHAN VANASBROUCK *et al.*: Prévion de la qualité de la levée au champs par mesure de l'oxygène absorbée durant les premières heures du processus de germination: Q2 et 'Valeurs Astec'
- P3.13 FRESE *et al.*: Nouvelles règles pour l'échange international de ressources génétiques: l'accord standard de transfert de matériel
- P3.14 ERMAN GABELLINI *et al.*: Essais pluriannuels en Italie du Sud par un système d'arrosage agro-drip, placé dans le sol (profondeur 45 cm) dans des cultures différentes comprenant la betterave sucrière automnale (*Beta vulgaris* L.)
- P3.16 DIETMAR HORN *et al.*: Détermination par la méthode EUF (électro-ultrafiltration) des microéléments nutritifs du sol disponibles pour les plantes
- P3.17 HASSANE KODAD: Analyse chimique de la betterave a sucre: composition en acides gras et en saponines
- P3.18 TETSUO MIKAMI *et al.*: Développement de marqueurs moléculaires pour l'identification des cytotypes mâles stériles et les génotypes mainteneur de CMS dans la betterave à sucre
- P3.19 RODRIGO MORILLO-VELARDE *et al.*: PRD (Partial Rootzone Drying) une nouvelle technique d'irrigation déficitaire dans la betterave de semis d'automne
- P3.20 ELWIRA SLIWINSKA: Bases fonctionnelle et moléculaire de l'endoréplication dans différents organes des plantules de betterave (*Beta vulgaris* L.)
- P3.21 PIERGIORGIO STEVANATO *et al.*: Analyse génétique de traits adaptatifs de racine en betterave à sucre
- P3.22 MOSTAFA ZEHAUF: Effet du séjour au champ de la betterave entière ou décollétée sur le rendement et la qualité technologique au Gharb