



69. IIRB Kongress

15. & 16. Februar 2006 – Brüssel (B)

Liste der Posterbeiträge

- Amiri R. Identifizierung und Kartierung eines mit dem Aderngelbfleckigkeitsvirus-Resistenzen verbundenen RAPD Markers in *B. vulgaris* subsp. *maritima*, Linie WB42
- Baraldi G. et al. Anwendungen von Carbokalk auf subalkalinen Böden: erste Ergebnisse
- Belabbes K. Wassermanagement in den marokanischen Zuckerrübenanbaugebieten : aktuelle Situation und Verbesserungsmöglichkeiten.
- Bindreiter B. Probleme mit Rüsselkäfern (*Bothynoderes*) bei Zuckerrübe in Österreich
- Campagna G. Untersuchungen zum Management von Zuckerrübeneulen – zweiter Beitrag.
- Chotuj D. Einfluss von Langzeit-Trockenstress auf die osmotische Anpassung von Zuckerrübenpflanzen.
- Dieckmann J. et al. Einfluss von konservierender Bodenbearbeitung und Direktaussaat auf bodenphysikalische Eigenschaften und Rübenertrag.
- Doppler F. Erhebungen zur Infrastruktur der Beregnung im Zuckerrübenbau
- Eigner H. Eine innovative Methode zur Steuerung der Beregnung: Die Abschätzung der Wasserreserven des Bodens mittels Gipsblöcken
- Eigner H. Einsatz der Beregnung in Zuckerrübe in Österreich
- Eigner H. Grund- und Frühjahrsbodenbearbeitung vor Zuckerrübe auf verschiedenen Bodentypen Ostösterreichs unter besonderer Berücksichtigung des Zwischenfruchtanbaus
- Eronen L. Glyphosat und Glufosinat-Ammonium Rückstände und Unkrautbekämpfung im Anbau von GV Zuckerrüben.
- Escriou H. Verwendung von räumlich-statistischen Analysen bei der Evaluierung von Zuckerrübensorten.
- Fuchs J. et al. Öko-Effizienz der Zuckerrübenproduktion.
- Gabellini E. Evapotranspiration des Anbaus zwischen veränderter Hargeaves und Penman-Monteith *et al* Formeln bei tröpfchenberegneten Winterrüben (*Beta vulgaris* L.) in Italien.
- Galletti S. et al. Verringerung des Auftretens von *Sclerotium* Wurzelfäule bei Zuckerrüben durch Integrierung verschiedener biologischer Vorgehensweisen.
- Heuer H. et al. Einfluss wiederholter Befahrungen mit schweren landwirtschaftlichen Maschinen auf die Bodenstruktur und Zuckerrübenwachstum in verschiedenen Bodenbearbeitungssystemen.
- Ioannidis P.M. et al. Bekämpfung von *Cercospora* Blattfleckenkrankheit mit Tank- oder Fertigmischungen von Strobilurin- und Triazolfungiziden in Griechenland.
- Karaoglanidis G.S. et al Einfluss von Kultivartoleranz und Anzahl von Fungizidspritzungen auf die Entwicklung von *Cercospora*epidemien in Zuckerrüben.

- Kempl F. Mehrjähriger Vergleich von Ergebnissen der Bodenuntersuchung vor Zuckerrübe nach dem Elektro-Ultrafiltrations-Verfahren (EUF) in Österreich
- Khayamim S. Bestimmung des Absterbekoeffizienten von Zuckerrüben bei verschiedenen Pflanzdichten und Stickstoffapplikationen.
- Khayamim S. Simulation des Einflusses von Bodenstickstoff auf die Zuckerrübenproduktion in Karaj (Iran)
- Khorshid A. et al. Untersuchung der Selektionsauswirkung in verschiedenen Generationen von Zuckerrüben bei Salz- und Trockenstress.
- Khorshid A. et al. Untersuchung quantitativer und qualitativer Parameter bei Zuckerrübenkultivaren unter Trocken- und Salzstress und stressfreien Bedingungen.
- Kluth C. et al. Einfluss von, in ihrer Anfälligkeit gegen *Rhizoctonia solani* unterschiedlichen Maisgenotypen auf nachfolgende Infektion bei Zuckerrüben mit später Rübenfäule.
- Kluth S. et al. "Tissue print immunoassay" (TPIA) kann zur Beschreibung der Rhizoctoniaresistenz bei Zuckerrüben verwendet werden.
- Lang C. Ertrag und Qualität verschiedener Zuckerrübensorten bei Trockenstress
- Loibl B. Einfluss verschiedener Reihenträger und Nachlaufwerkzeuge auf den Feldaufgang bei Zuckerrüben bei unterschiedlicher Saatbettbereitung
- Machen B. et al. Praxisvergleich von Zuckerrüben im Damm- und Flächenbauverfahren 2005 in Norddeutschland
- Mohammadian R. Verringerung des Wasserverbrauchs von Zuckerrüben bei Aussaat unter Keimruhe in semi-ariden Bedingungen
- Mutasa Göttgens E. Entwicklung und Anwendung von konventionellen und neuen Strategien zur räumlich-zeitlichen Kontrolle der Ausprägung eines Transgens in Zuckerrübenpflanzen.
- Pacheco C. et al. Beregnung von Zuckerrübenfeldern in Portugal
- Pacheco C. et al. Resistenz der Wasser-Bodenpenetration in beregneten Zuckerrübenfeldern
- Pacyna S. et al. Einfluss eines einmaligen Pflugeinsatzes nach mehrjährig konservierender Bodenbearbeitung auf den Ertrag und die Qualität von Zuckerrüben.
- Qi A. et al. Aufteilung der klimatisch bedingten Trockenheit in Einflüsse von Boden-Trockenstress und hoher Temperaturen im Vereinigten Königreich.
- Rajabi A. et al. Kohlenstoffisotop Diskriminierung und Trockentoleranz bei Zuckerrüben.
- Reineke H. et al. Bodenerosion in Deutschland : Vorsichtsmassnahmen und deren Anwendung.
- Rössner H. Trockenstress der Zuckerrübe Delta C13 als physiologischer Parameter
- Sander G. et al. Einfluss der Beregnung auf Ertrag und Qualität der Zuckerrüben in Nordostniedersachsen
- Tomanova O. et al. Veränderungen der Bodenstruktur durch kontinuierliche konservierende Bodenbearbeitung und Einflüsse auf die Ertragsbildung in Zuckerrüben.
- Zavanella M. et al. Dammanbau von Zuckerrüben in Norditalien: erste Resultate (2004-2005)