



**68. IIRB Kongress
20.-23. Juni 2005
Maastricht (NL)**



Programm Posterbeiträge

- Ayala J. Cercosporabekämpfung mit toleranten Sorten und Fungiziden
- Beltrami G. Erste Resultate (2003-04) mit nematodentoleranten (*Heterodera schachtii*) Sorten
- Berengena J. Der Evapo-transpirationskoeffizient bei Herbstsaat von Zuckerrüben
- Campagna G. Anbaummanagement von biologischen Zuckerrüben in Fruchtfolge mit andern Kulturen
- Campagna G. Untersuchungen zum Management der Zuckerrübeneule in Zuckerrüben
- Champon H. Einfluss des Zusatzes von pflanzlichem Füllmaterial auf Basis von gebleichten Zuckerrübenschnitzeln auf Papier. Verbesserung der optischen und mechanischen Eigenschaften.
- Eigner H. Organischer Stickstoff und Kohlenstoff im EUF-extrakt als Parameter Für die Charakterisierung von Standorten des Zuckerrübenbaus
- El Antri M. Vermutete Herbizidresistenz von Ryegrasspopulationen in marokkanischen Zuckerrübenfeldern
- Ghoulam C. Einschätzung des pflanzenbaulichen und technologischen Einflusses von Salzstress auf Zuckerrüben (*Beta vulgaris*)
- Horn D. C-Gehalte landwirtschaftlicher Flächen: Anforderungen von Cross Compliance an den Erhalt der organischen Substanz im Boden
- Jimenez E. Saccharosespaltende Enzyme, Saccharoseertrag und Rübenqualität bei Sommer und Winterrüben in Andalusien (Südspanien)
- Kempl F. Die Bedeutung von EUF-extrahierbarem organischem Kohlenstoff für das Stickstoffmanagement bei Zuckerrüben
- Kenter C. Einfluss von Langzeitlagerung auf die Zusammensetzung des schädlichen Stickstoffs in Zuckerrüben
- Koch G. Schnelle und sichere Assays zur Aufspürung von BNYVV und *Rhizoctonia solani* (Kühn) für Zuckerrüben im Feld
- Lainsbury M.A. Das TAG Model zur Berechnung der Gestehungskosten bei Zuckerrüben. Ein "virtueller" Zuckerrübenanbau im Vereinigten Königreich
- Lemaire O. Interaktionen zwischen dem Polerovirus (Agent der milden Vergilbung) und der Wirtspflanze: Deregulierung von Enzymen der Glycosyl-Hydrolase Familie
- Ma Y. Zuckerrübenanbau in China

- Moureaux C. Messung von CO₂-Flüssen zwischen einem Zuckerrübenfeld und der Atmosphäre im Hespengau (Belgien)
- Navas-Cortès J. Räumlich-zeitliche Dynamik des Rübentumors (*Physoderma leproides*) in Winterrüben im Süden Spaniens
- Olsson A. Verteilung des Zystennematods (*Heterodera schachtii*) in einem stark befallenen Feld in Südschweden im Jahr 2003
- Omaña Alvarez J.M. Ist es möglich die Wirkstoffmenge in Zuckerrübenherbiziden zu verringern?
- Oussible M. Bestimmung des Wasserhaushaltes zum Auflauf von monogermen Zuckerrübensamen
- Persson L. Beziehung zwischen dem Vorkommen von *Aphanomyces cochlioides* und Bodenfaktoren
- Pringas C. Konzept zur Bekämpfung des Zystennematoden *Heterodera schachtii* am Beispiel nematodenresistenter Zuckerrübensorten
- Schirmer A. Weitläufige molekulare Epidemiologie und phylogenetische Analysen von europäischen und amerikanischen Rizomaniaisolaten (BNYVV)
- Vandergeten J.-P. Pfluglose Anbautechniken zu Zuckerrüben
- Westerdijk C.E. Anbau und Vorkultureffekt von *Rhizoctonia solani* bei Zuckerrüben
- Westerdijk C.E. Bodenverdichtung und Vorkultureffekt von *Rhizoctonia solani* bei Zuckerrüben
- Westerdijk C.E. Genotyp und Wirtspflanzeninteraktion von *Rhizoctonia solani* AG 2-2
- Zarrabi M. Curculionidenfauna und Zuckerrüben auf Rübenbetrieben in warmen und trockenen Regionen Irans
- Zarrabi M. Bestimmung des Ertragsverlustes in Zuckerrüben bedingt durch die Wurzellaus *Pemphigus fuscicornis* (Koch) bei Frühjahrsanbau im Zentrum Irans