

Postersektion I – Mittwoch, 16.3.2011, 15:45 – 16:15 Uhr

Kleine Wiederkäuer - Ziegen Leitung: Schick, M. Ort: Audimax-Foyer	"Feed less Food" - Kraftfutterminimierte Ziegenmilchproduktion	Rahmann, G.
	Parasitenbelastung in Ziegenbetrieben: Jahreszeitliche und haltungsbedingte Einflüsse	Podstatzky, L.
	Fiebertemperaturen bei Ziegen durch elektronische Tierkennzeichnung - geht das?	Georg, H.
	Untersuchung zur Verträglichkeit der elektronischen Tierkennzeichnung bei Ziegenlämmern ab der Geburt	Georg, H.
	Entwicklung eines Serum- und Milch-ELISAs zum Nachweis der Infektion mit Magen-Darm-Strongyliden bei Ziegen	Biedermann, I.
	Untersuchung zu Euterinfektionen in der Früh lactation bei Milchziegen	Stuhr, T.
Betriebswirtschaft und Beratung Leitung: Möller, D. Ort: Audimax-Foyer	Rentabilität vegetabiler Düngemittel im ökologischen Gemüsebau am Beispiel eines süddeutschen Gemischtbetriebes	Hummel, A.
	Wirtschaftlichkeit ökologischer Milchviehhaltung bei unterschiedlichem Weideumfang – 5-jährige Auswertung	Leisen, E.
	Bedürfnisse von Junglandwirten und ihre Wünsche an die Jugendarbeit der ökologischen Anbauverbände	Nobelmann, M.
	Wie beurteilen Landwirtschaftsschüler die Zukunft des Ökolandbaus?	Ferjani, A.
Nachhaltigkeit und Nachhaltigkeitsbewertung, Klimaschutz - Treibhausgasemissionen Leitung: Christinck, A. Ort: Audimax-Foyer	Einfluss der Spaltenbodenreinigung in einem Rinderstall auf die Ammoniakemissionen	Retz, S.
	BIOBIO – Betriebsmanagement-Indikatoren für Biodiversität in biologischen und extensiven Anbausystemen	Arndorfer, M.
	Ansätze zur nachhaltigen Sicherung der botanischen Artenvielfalt auf Schutzäckern – eine Aufgabe für Biobetriebe?	van Elsen, T.
	Datengrundlagen für treibhausgasrelevante Emissionen und Senken in landwirtschaftlichen Betrieben Ost-Österreichs	Kasper, M.
Bodenqualität und Produktivität Leitung: Jörgensen, R. Ort: Audimax-Foyer	Effekt von Biogas-Fruchtfolgen und Biogas-Gülle auf Bodenstruktur und weitere Bodeneigenschaften	Reents, H. J.
	Förderung von arbuskulären Mykorrhizapilzen in einer Chenopodiaceae - Mais Fruchtfolge durch Untersaaten	Berset, E.
	Praktische Erfahrungen bei der Erfassung der räumlichen Variabilität von pH-Werten in Ackerböden durch das Online-Messverfahren Veris MSP	Kramer, E.
	Tastversuch: Vergleichende ökologische und agronomische Untersuchungen zum Einsatz von Arbeitspferden und herkömmlicher Technik (Traktor) im Kartoffelanbau	Schröter, I.
	Auswirkung differenzierter mechanischer Bodenbelastungen auf die Erträge von Erbse, Hafer und Erbse-Hafer-Gemenge	Wild, M.

Fortsetzung auf nächster Seite

Postersektion I – Mittwoch, 16.3.2011, 15:45 – 16:15 Uhr (Fortsetzung)

Pflanzenbau allgemein Leitung: Fritz, J. Ort: Audimax-Foyer	Einfluss der Saatstärke auf Kornertrag und Qualität bei Triticale	<i>Urbatzka, P.</i>
	Strategien zur Regulierung der Ackerkratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>) im Ökologischen Landbau	<i>Haase, T.</i>
	Prüfung bislang wenig berücksichtigter agronomischer Merkmale bei ökologisch erzeugten Kartoffeln	<i>Haase, T.</i>
	Untersuchungen zur Wirkung von alternativen Saatgutbehandlungsmitteln gegen den Schneeschimmel an Weizen	<i>Vogt-Kaute, W.</i>
	Probiotische Aspekte des Auftretens der Ackerkratzdistel (<i>CIRSIUM ARVENSE</i> (L.) SCOP.) im Lichte eines ganzheitlichen Forschungsansatzes	<i>Heilmann, H.</i>
Pflanzenbau Feldgemüse und Wein Leitung: Kauer, R. Ort: Audimax-Foyer	<i>Bremia lactucae</i> an Salat - Erarbeitung einer Entscheidungshilfe zur Sortenwahl	<i>Gärber, U.</i>
	Einfluss verschiedener weinbaulicher Bewirtschaftungssysteme auf die photosynthetische Leistung der Rebe (<i>Vitis vinifera</i> ssp. Riesling)	<i>Döring, J. R.</i>
	Wirkung verschiedener Pflanzenschutzmittel auf Samtflecken (<i>Cladosporium fulvum</i>) bei Tomaten	<i>Gallmeister, A.</i>
	Reben an verschiedenen Standorten sind unterschiedlich anfällig gegen falschen Mehltau und unterscheiden sich in der Expression von Krankheits-Verteidigungs-Genen	<i>Tamm, L.</i>
Richtlinien und Zertifizierung Leitung: Huber, B. Ort: Audimax-Foyer	Zertifizierung von Außer-Haus-Verpflegung - Offizielle Statements und Untersuchungsdaten einiger europäischer Zertifizierungsstellen	<i>Strassner, C.</i>
	Analyse von Initiativen und Richtlinien zum Tierschutz/Tierwohl in Europa (einschliesslich Bio-Richtlinien)	<i>Schmid, O.</i>
	Bio-Zertifizierung von Verpflegungseinrichtungen in den iPOPY- Ländern - ein Überblick mit Hilfe von Experten-Interviews	<i>Lukas, M.</i>
Lebensmittel und Marketing Leitung: A. Beck Ort: Audimax-Foyer	Verbrauchervertrauen in Biolebensmittel	<i>Boland, H.</i>
	Wie lässt sich das Vertrauen der Konsumenten in Bio-Lebensmittel erhöhen?	<i>Stolz, H.</i>
Rinder Leitung: Brinkmann, J. Ort: Audimax-Foyer	Kalbinnenmast im Grünland (Weide, Heu, Grassilage) - Einfluss auf tierische Leistungen und Fleischqualität	<i>Velik, M.</i>
	Nachkommenvergleich von HF-Bullen unterschiedlicher Populationen in Weidebetrieben im Zeitraum 2010-2021	<i>Leisen, E.</i>
	Praxiserhebung zur Mineralstofffütterung in der biologisch-dynamischen Milchviehhaltung unter besonderer Berücksichtigung des Phosphors	<i>Ivemeyer, S.</i>
	Untersuchung zur Beziehung zwischen dem Fütterungsmanagement und der Wirtschaftlichkeit von ökologisch gehaltenen Milchkühen?	<i>Volling, O.</i>
	Einfluss der Kräuterfütterkomponente eines kommerziellen Ergänzungsfuttermittels auf Serumparameter, Fruchtbarkeit und Langlebigkeit von Milchkühen	<i>Walkenhorst, M.</i>
	Herzfrequenzen im Melkstand von konventionell und muttergebunden aufgezogenen Färsen	<i>Georg, H.</i>
	Beurteilung alternativer Schlachtmethoden im Hinblick auf die Verringerung der Frucht von Rindern	<i>Trampenau, L.</i>

Postersektion II – Mittwoch, 16.3.2011, 16:15 – 16:45 Uhr

Geflügel und Kleine Wiederkäuer - Schafe Leitung: Keppler, C. Ort: Audimax-Foyer	Haltung von Milchschaafen in Deutschland	Müller, M.
	Einsatz einer Kräutermischung in der Lämmermast – Einfluss auf Kokzidienausscheidung und Gewichtsentwicklung	Podstatzky, L.
	Erfahrungen mit vollmobilen Hühnerställen in Deutschland	Fuhrmann, A.
Politische Rahmenbedingungen, Märkte und Marktentwicklung Leitung: NN Ort: Audimax-Foyer	Produktions- und Marktstrukturen für ökologische Äpfel	Zander, K.
	Von der Lieferkette zum Wertschöpfungsnetzwerk: Systemanalyse für Veränderungsprozesse	von Allwörden, A.
	Determinants of economic growth in organic farming: the case of Bavaria and Baden-Württemberg	Brenes M.
	Bewertung der Nachhaltigkeit der biologischen Landwirtschaft in der Schweiz durch Experten	Schader, C.
Nährstoffversorgung und Ressourcenausnutzung Leitung: Kautz, T. Ort: Audimax-Foyer	Mischanbau von Winterraps und Wintererbse zur Erhöhung der Ressourcenausnutzung	Urbatzka, P.
	Nährstoffgehalte ökologischer Wirtschaftsdünger	Paulsen, H. M.
	Zur Bedeutung der Wirtschaftsdünger für die Treibhausgasbilanz ökologischer und konventioneller Betriebe	Blank, B.
	Wirkung verschiedener Leguminosen als Untersaat im Vergleich zur Stoppelsaat auf Ertrag und Qualität der Deckfrucht Winterroggen und der Folgefrucht Hafer	Urbatzka, P.
	Methoden zur Messung der Wasserökonomie von Luzernepflanzen im Trockengebiet	Schweinzer, A.
	Effekte von Kompostapplikationen auf Fußkrankheiten und Grünmasseertrag von Wintererbsen	Finckh, M. R.
	Einfluss der Bodenbearbeitung und einer Untersaat mit Erdklee auf Ertragsbildung und N ₂ -Fixierleistung der K	Stieber, J.
Bodenbearbeitung Leitung: Haase, T. Ort: Audimax-Foyer	Leguminosen als Zwischenbegrünung im ökologischen Ackerbau mit konservierender Bodenbearbeitung	Dorn, B.
	Mischfruchtanbau von Wintererbsen mit Raps oder Triticale bei flach- und tiefwendender Bodenbearbeitung	Gronle, A.
	Bodenbearbeitung im Ökolandbau - eine Betriebsumfrage	Wilhelm, B.
Pflanzenbau - Körnerleguminosen Leitung: Neuhoff, D. Ort: Audimax-Foyer	Lentil-barley mixed cropping with different lentil varieties and sowing dates	Gruber, S.
	Effekte temporärer Direktsaat von Ackerbohnen (<i>Vicia faba</i> sp.) auf die Segetalflora im Ökologischen Landbau	Massucati, L.
	Sortenscreening frühreifender Sojabohnensorten im ökologischen Landbau	Hüsing, B.
	Optimierung der Unkrautbekämpfung in Körnererbsen	Verschwele, A.

Fortsetzung auf nächster Seite

Postersektion II – Mittwoch, 16.3.2011, 16:15 – 16:45 Uhr (Fortsetzung)

Grünland - Produktivität und Umwelt Leitung: Loges, R. Ort: Audimax-Foyer	Zur Bedeutung der Futterqualitäten für die Treibhausgasbilanz ökologischer und konventioneller Milchviehbetriebe	<i>Kassow, A.</i>
	Methoden zur Verbesserung der Vegetationszusammensetzung in ökologisch bewirtschaftetem Dauergrünland	<i>Lange, G.</i>
	Ampferbekämpfung mittels Heissdampf	<i>Latsch, R.</i>
Soziale Leistungen, Regionalentwicklung und Kulturlandschaftsschutz Leitung: Häring, A. Ort: Audimax-Foyer	Innovative Fallbeispiele Sozialer Landwirtschaft in Deutschland	<i>Kalisch, M.</i>
	Soziale Landwirtschaft in deutschen Camphill -Dorfgemeinschaften und deren Ansätze zur Natur- und Landschaftsentwicklung	<i>Jaenichen, A.</i>
	Soziale Landwirtschaft als Lebens- und Arbeitsbereich für Menschen mit Autismus im Erwachsenenalter	<i>Nagel, S.</i>
	Community Supported Agriculture (CSA) - ein nachhaltiges Konzept für ländliche Räume	<i>Kraiß, K.</i>
	Umweltbewusstsein durch Schulbauernhöfe - Ergebnisse einer qualitativen Fallstudie	<i>Schmid, J.-S.</i>
Lebensmittel - Qualität Leitung: Schneider, K. Ort: Audimax-Foyer	Untersuchungen zur Qualitätsoptimierung von Babyglaskost	<i>Meischner, T.</i>
	Untersuchungen von Salatrauke (<i>Eruca sativa</i>) mit den drei Bildschaffenden Methoden Kupferchloridkristallisation, Steigbildmethode und Rundfilterchromatographie	<i>Fritz, J.</i>
	Alternativen zur betäubungslosen Ferkelkastration: Verbraucherakzeptanz	<i>Heid, A.</i>
	Aushandlungsprozesse auf Augenhöhe - Hilfestellungen zur Umsetzung der EU-Hygieneverordnungen durch Biobetriebe mit handwerklicher Fleischverarbeitung	<i>Fink-Keßler, A.</i>
	Öko-Lebensmittel - das komplexe Zusammenspiel von Einflussfaktoren und Auswirkungen	<i>Rösch, T.</i>
	Bio-Schulmilch als Chance für regionale Bio-Molkereien? – dargestellt am Beispiel Berlin	<i>Stiffel, B.</i>
	Einfluss von Einstrahlungsintensität, Stickstoffangebot, Düngungsverfahren und Hornkieselapplikation auf den Nitrat-, Ascorbinsäure- und Glucosinolatgehalt bei Salatrauke (<i>Eruca sativa</i>)	<i>Athmann, M.</i>
Schweine Leitung: Bussemas, R. Ort: Audimax-Foyer	Vergleich des Erregerspektrums bei an Durchfall erkrankten und klinisch gesunden Absetzferkeln auf ökologisch wirtschaftenden Ferkelerzeugerbetrieben	<i>Werner, C.</i>
	Aktuelle Tiergesundheitssituation in ausgewählten Betrieben der ökologischen Schweinehaltung	<i>Sommer, H.</i>
	Hygienemanagement und Endoparasitenbefall auf 17 ökologisch wirtschaftenden Schweinemastbetrieben in Deutschland	<i>Werner, C.</i>
	Variation von Fermentationsparametern in der Schweineernährung	<i>Sappok, M.</i>