

Fachprogramm

Fachsektionen I – Mittwoch, 16.3.2011, 13:45 – 15:15 Uhr

Tierhaltung - allgemein Leitung: Herold, P. Raum: A 025	Die Gruppenhaltung der säugenden Sau kann empfohlen werden	<i>Bussemas, R.</i>
	Muttergebundene Aufzucht in der Milchviehhaltung - langfristige Auswirkungen auf Verhalten und Wohlbefinden	<i>Wagner, K.,</i>
	Haltung von behornen und hornlosen Milchziegen in Großgruppen	<i>Waiblinger, S.,</i>
	Arbeitszeitbedarf in der Kleinwiederkäuerhaltung	<i>Heitkämper, K.</i>
Märkte und Marktentwicklung Leitung: Nieberg, H. Raum: B HS	Werte ökologischer Lebensmittel: Anforderungen an eine erfolgreiche Kommunikation mit Verbrauchern	<i>Zander, K.</i>
	Bio-Lebensmittel als ein Baustein nachhaltiger Schulverpflegung – ein europäischer Vergleich	<i>Nölting, B.</i>
	Entwicklungsstand und Funktionsweise der Beschaffungs- und Lieferantenmärkte für ökologische Lebensmittel in der deutschen Außer-Haus-Verpflegung	<i>Niessen, J.</i>
	Unterscheiden sich die Haushaltsprofile von Biokäufern verschiedener Warengruppen?	<i>Schröck, R.</i>
Nachwachsende Rohstoffe und Energie Leitung: Stinner, W. Raum: A 109	Energetische Nutzung extensiver Grünlandflächen in Überschwemmungsgebieten von Fließgewässern im Rahmen des Verbundprojektes KLIMZUG Nordhessen	<i>Richter, F.</i>
	Einsatz konventionell erzeugter Kosubstrate zur Biogasgewinnung im Öko-Landbau	<i>Siegmeier, T.</i>
	Direkter und indirekter Energieeinsatz bei biologischen Betrieben unterschiedlicher Produktionsrichtungen	<i>Moitzi, G.</i>
	Energiepflanzenanbau zur Biogaserzeugung im Ökologischen Landbau – Ergebnisse aus dem Versuch ÖKOVERS	<i>Klingebiel, L.</i>
Nährstoffversorgung und Ressourcenaus-nutzung Leitung: Müller, T. Raum: C HS	Kurzfristige Wirkungen organischer Düngemittel mit unterschiedlichem C/N-Verhältnis auf den Ertrag von Ackerbohne (<i>Vicia faba</i> L.) und nachfolgender Kultur Winterweizen (<i>Triticum aestivum</i> L.) sowie Unkrautwachstum	<i>Lux, G.</i>
	Umsatz von Kompost N in einer biologischen Modellfruchtfolge Ein Vergleich direkter und indirekter 15N Tracermethoden	<i>Mayer, J.</i>
	Auswirkungen unterschiedlicher S Versorgungszustände auf den N Flächenertrag eines Luzerne-Kleegrasbestandes	<i>Fischinger, S.A.</i>
	Wie Phosphor im Organischen Landbau zukünftig düngen? Wirkung von Phosphatdüngung und Phosphatform im Organischen Landbau	<i>Steffens, D.</i>
Pflanzenzüchtung und Sortenfragen Leitung: Müller, K.-J Raum: A 110	Produktivität verschiedener Soja-Sorten in Bayern	<i>Urbatzka, P.,</i>
	Selektion auf Methioninreichtum des Samenproteins bei heimischen Leguminosen	<i>Schumacher, H.</i>
	Ergebnisse der Prüfung aktuell zugelassener deutscher und österreichischer Hafersorten auf Flugbrandresistenz sowie Evaluierung von Inokulationsverfahren	<i>Schmehe, B.</i>
	Aufbau einer Sammlung (Erhaltungszuchtbank) für samenfeste Gemüsesorten als Basis für ökologische <i>On-farm</i> -Züchtung	<i>Fleck, M.</i>

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-Strongyloiden 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>

Fachsektionen II – Mittwoch, 16.3.2011, 17:00 – 18:30 Uhr

Geflügel Leitung: Knierim, U. Raum: A 025	Ansätze zu Alternativen in der Geflügelzucht	Hörning, B.
	Einfluss der täglichen Zunahme und des Körpergewichtes auf die Tiergesundheit von langsam wachsenden Masthühnern unter ökologischen Bedingungen – Eine Feldstudie	Keppler, C.
	Einfluss unterschiedlicher Fütterungsintensität und Haltungsform auf die Mastleistung und den Schlachtkörperwert von langsam oder schnell wachsenden Genotypen in der ökologischen Putenmast	Bellof, G.
	Untersuchung der Eignung heimischer Grünlandarten für die Bepflanzung von Legehennen-Auslaufflächen	Breitsameter, L.
Praxisforschung Leitung: Patzel, N. Raum: B HS	Evaluierung praxisorientierter Ökolandbauforschung	Wolf, B.
	Einflussfaktoren auf Soziale und Gesellschaftliche Lernprozesse im Wissenssystem Biolandbau	Rutz, D.
Lebensmittel und Produktqualität Leitung: Beck, A. Raum: A 109	Ernährungs- und Gesundheitsverhalten von Bio-Käufern	Wittig, F.
	Lernen durch Scheitern beim Einsatz von Bio-Lebensmitteln in der Außer-Haus-Verpflegung	Rückert-John, J.
	Nachhaltige Verpackung von Bio-Lebensmitteln: Ein Leitfaden für Unternehmen	Gerber, A.
	Neue Analysemethoden und ihre Anwendungsmöglichkeiten für die Qualitätssicherung und Kontrolle	Boner, M.
Pflanzenschutz - allgemein Leitung: Finckh, M. Raum: A 110	Entwicklung einer Methode zum Wirkungsnachweis resistenzinduzierender Präparate (Pflanzenstärkungsmittel)	Makulla, A.
	Elektrogesponnene Nanofaser-Pheromon-Dispenser zur Regulierung des Bekreuzten Traubenwicklers (<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermuller 1775))	Hein, D.F.
	Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung von Temperatursummen für die Terminierung von Aussaat und Umbruch einer Winterzwischenfrucht zur Kontrolle von <i>Meliodogyne hapla</i> im Ökologischen Landbau	Fittje, S.
	Schlagseparierung als Ansatz zur Prävention von Möhrenfliegenschäden	Herrmann, F.

Fachsektionen III – Donnerstag, 17.3.2011, 8:30 – 10:00 Uhr

Tierernährung – Schwein Leitung: Bellof, G. Raum: A 025	Einfluss der Raufutterfütterung von tragenden Sauen auf die Reproduktionsleistungen von Sauen und deren Ferkel	<i>Schubbert, A.</i>
	Praxisversuch zur Verfütterung von Kleesilage und Luzernegrünmehl an Bioschweine	<i>Rudolph, G.</i>
	Zur Ausnutzung eines kompensatorischen Wachstumseffektes in der ökologischen Schweinemast	<i>Weissmann, F.</i>
	Zur Genotyp-Umwelt-Interaktion von Fleischqualitätsmerkmalen bei unterschiedlichen Genotypen in ökologischer und konventioneller Schweinemast	<i>Brandt, H.</i>
Domestic Fair Trade Leitung: Schekahn, A. Raum: B HS	Domestic Fair Trade in der Diskussion - ein Überblick über ‚Bio-Fair‘-Initiativen in Deutschland	<i>Schäfer, M.</i>
	Faire Preisgestaltung in der Bio-Milch Supply Chain	<i>Hellberg-Bahr, A.</i>
Klimaschutz – Treibhausgasemissionen Leitung: Gattinger, A. Raum: A 109	Treibhausgasflüsse beim Anbau von Winterweizen und Klee gras	<i>Peter, J.</i>
	Klimagasemission im Futterbau: Vergleich von leguminosenbasierten und intensiv stickstoffgedüngten Grünlandbeständen	<i>Loges, R.</i>
	N ₂ O-Emissionen eines schnittgenutzten Klee grasbestand unter Berücksichtigung von Narbenalter und Düngung	<i>Biegemann, T.</i>
	Analyse des Energieeinsatzes und der Energieeffizienz bei der Futtererzeugung in der Milchviehhaltung	<i>Frank, H.</i>
Bodenqualität und Produktivität Leitung: Friedel, J.K. Raum: C HS	Bioackerbau fördert Bodenbiodiversität: Artenvielfalt von nützlichen Mykorrhizapilzen in landwirtschaftlichen Böden	<i>M.G.A. van der Heijden</i>
	Langzeitversuch Burgrain: Bodenmikrobiologische Parameter in biologischen und integrierten Anbausystemen im Vergleich	<i>Oberholzer, H.-R.</i>
	Veränderung der Effizienz der Regenwurmaustreibung mit Sensuspensionen im Tagesverlauf	<i>Kautz, T.</i>
	Wirkung von Kali- und Gesteinsmehldüngung in Abhängigkeit von Digitalis purpurea - Behandlungen auf Pflanze und Boden bei langjährig bio-dynamischer Bewirtschaftung	<i>Spieß, H.</i>
Pflanzenschutz - Feldgemüsebau Leitung: v. Fragstein, P. Raum: A 110	Falscher Mehltau an Gurken – Regulierungsmöglichkeiten im ökologischen Freilandgemüseanbau und unter Glas	<i>Rupp, J.</i>
	<i>Bremia lactucae</i> an Salat - Erarbeitung einer Entscheidungshilfe zur Sortenwahl	<i>Gärber, U.</i>
	Biologische Regulierung der Weißen Fliege im Kohlanbau im kombinierten Einsatz mit Kulturschutznetzen	<i>Schultz, B.</i>
	Süßholz (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) Extrakt zur Regulierung von Falschem Mehltau im Öko-Gemüseanbau	<i>Schmitt, A.</i>
Ergebnisse aus dem BÖL-Milchviehprojekt Leitung: Schumacher, U. Raum: E HS	Status quo der Tiergesundheitssituation in der ökologischen Milchviehhaltung in Deutschland - Ergebnisse einer repräsentativen bundesweiten Felderhebung	<i>March, S.</i>
	Risiken und Chancen der Stoffwechsel- und Eutergesundheit im Zeitraum der Trockenperiode und der Früh lactation in ökologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieben	<i>Krömker, V.</i>

Fachsektionen IV – Donnerstag, 17.3.2011, 10:30 – 12:00 Uhr

Tiergesundheit und Tierhaltung - Schwein Leitung: Kempkens, K. Raum: A 025	Vergleichende Querschnittsuntersuchungen zum Vorkommen von MRSA (Methicillin-resistente <i>Staphylococcus aureus</i>) in ökologisch wirtschaftenden und konventionell wirtschaftenden Schweinebetrieben in Deutschland	Heine, U.
	Einsatz von pflanzlichen Futterzusätzen zur Prophylaxe von E.coli-bedingten Durchfällen bei Absatzferkeln	Hagmüller, W.
	Aussagegehalt von Schlachthofdaten zur Verbesserung der Tiergesundheit	Hoischen- Taubner, S.
	Safffutter unterdrückt pathogene Mikroflora im Darm von Mastschweinen	Sundrum, A.
Politische Rahmenbedingungen Leitung: Stolze, M. Raum: B HS	Muss der Ökologische Landbau die Kommunikation mit Verbrauchern und Bürgern verbessern?	Oppermann, R.
	Welche Faktoren hemmen die Umstellung von Ackerbaubetrieben auf ökologischen Landbau?	Zimmermann, A.
	Ist die Schweizer Förderung des biologischen Landbaus über Flächenbeiträge volkswirtschaftlich sinnvoll?	Schader, C.
Klimaschutz - allgemein Leitung: Heß, J. Raum: A 109	Landwirte und Klimaschutz – Ein Vergleich der Meinungen von Betriebsleitern konventioneller und ökologischer Betriebe in Bayern	Niedrist, A.
	Product-Carbon-Footprint von Lebensmitteln in Österreich: biologisch und konventionell im Vergleich	Theurl, M.C.
	Einsatz von Arbeitspferden in der deutschen Landwirtschaft	Glover, V.
	Zugkraftbedarf, Arbeitsgeschwindigkeit, Flächenleistung und Energieverbrauch moderner Pferde gezogener Mähtechnik im Ökologischen Landbau	Herold, P.
Bodenbearbeitung Leitung: Hensel, O. Raum: C HS	Effekte reduzierter Bodenbearbeitung auf Bodeneigenschaften in der Praxis des ökologischen Ackerbaus	Schmidt, H.
	Einfluss reduzierter Grundbodenbearbeitung auf Erträge und Bodenparameter im Dauerfeldversuch Gladbacherhof	Schulz, F.
	Langjährige Auswirkungen reduzierter Bodenbearbeitung auf unterschiedlichen Standorten	Mäder, P.
	Reduzierte Bodenbearbeitung im Ökolandbau - Eine erfahrungswissenschaftliche Analyse österreichischer Ackerbaubetriebe	Zentler, J.
Pflanzenbau Körnerleguminosen Leitung: Schmidtke, K. Raum: A 110	Entwicklung von Anbausystemen für Linsen für den ökologischen Landbau	Gruber, S.
	Untersuchungen zur Winterhärte von Wintererbsen	Urbatzka, P.
	Regeneration von Körnerleguminosen nach physikalischer Schädigung in der Jugendphase	Hänsel, M.
	Winterackerbohnen im Ökologischen Landbau: Einfluss von Zwischenfrüchten und Sortenwahl auf Kornertrag und Unkrautbesatz	Neuhoff, D.

Fortsetzung auf nächster Seite

Fachsektionen IV – Donnerstag, 17.3.2011, 10:30 – 12:00 Uhr (Fortsetzung)

Ergebnisse aus dem BÖL-Milchviehprojekt (Forts.)

Leitung: Schumacher, U.

Raum: E HS

Betriebsstruktur und Grobfuttererzeugung ökologisch wirtschaftender Milchviehbetriebe in Deutschland	<i>Tichter, A.</i>
Fütterung auf den Praxisbetrieben im Verlauf der Interventionsstudie "Gesundheit und Leistung in der ökologischen Milchviehhaltung" – Ausgangssituation und Einfluss auf die Tiergesundheit	<i>Rauch, P.</i>
Auswirkungen verschiedener Kraffutterniveaus auf Milchparameter und Wirtschaftlichkeit in ökologisch wirtschaftenden Betrieben	<i>Pries, M.</i>
Stoffwechselbelastungen zu Laktationsbeginn und Korrelationen mit der Eutergesundheit in ökologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieben	<i>Krömker, V.</i>
Entwicklung der Eutergesundheit im Zeitraum der Trockenperiode in ökologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieben	<i>Klocke, D.</i>
Eutergesundheits- und Stoffwechselstatus von Milchkühen in der Früh-laktation – was gibt den Ausschlag: Rasse oder Management	<i>Barth, K.</i>

Postersektion BÖL-Milchviehprojekt – Donnerstag, 17.3.2011, 18:00 – 19:00 Uhr

BÖL-Milchviehprojekt Leitung: Schumacher, U. Ort: Audimax-Foyer	Gruppenfütterung kleiner und mittlerer Milchviehherden mittels elektronischer Gruppentrennung	<i>Harms, J.</i>
	Qualität und Art der eingesetzten Grobfuttermitteln auf Praxisbetrieben	<i>Rauch, P.</i>
	Einsatz von Maisprodukten als Futtermittel in den Praxisbetrieben des Projekts „Gesundheit und Leistung in der ökologischen Milchviehhaltung“	<i>Rauch, P.</i>
	Schnelle Bestimmung der Futterqualität und der Aminosäuren von Erbsen mittels Nah-Infrarotspektroskopie	<i>Aulrich, K.</i>
	Risikobewertungen zur Voraussage von Erkrankungen in ökologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieben in Niedersachsen	<i>Krömpker, V.</i>
	Eutergesundheitsstatus von Milchkühen unterschiedlicher Rassen in der Früh-laktation	<i>Aulrich, K.</i>
	Möglichkeiten und Grenzen zur Leistungssteigerung der ökologischen Milcherzeugung am Beispiel des Lehr- und Versuchsbetriebs Gladbacherhof	<i>Sommer, H.</i>
	Erarbeitung, Akzeptanz und Umsetzung betriebsindividueller Handlungsempfehlungen zur Verbesserung der Euter- und Stoffwechselgesundheit im Rahmen einer interdisziplinären Interventionsstudie	<i>March, S.</i>

Fachsektionen V – Freitag, 18.3.2011, 8:30 – 10:00 Uhr

Tiergesundheit - Milchvieh Leitung: Sundrum, A. Raum: A 025	Herdengesundheits- und Wohlbefindensplanung auf österreichischen Bio-Milchviehbetrieben	Winckler, C.
	Haltungshygiene und Eutergesundheit in ökologisch geführten Milchviehbetrieben	Volling, O.
	Eine randomisierte Vergleichsstudie zur Verwendung von Homöopathie und internen Zitzenversiegeln zum Trockenstellen von Milchkühen	Maeschli, A.
	Parasitenkontrolle und Weidemanagement mithilfe eines interaktiven Entscheidungsbaumes am Beispiel der Magen-Darm-Strongyliden bei Rindern in Norddeutschland	Dämmrich, M.
Betriebswirtschaft und Beratung Leitung: Möller, D. Raum: B HS	Beratung für Umstellungsentscheidungen	Rieken, H.
	Kooperation eigenständiger Betriebe auf einer gemeinsamen Hofstelle: Das Organisationsmodell „Gemeinschaftshof“	Meyerhoff, H.C.
	Energie vom extensiven Grünland? - Alternative Bioenergiesysteme im Öko-Landbau	Blumenstein, B.
	Warum steigen Bergbetriebe aus dem Biolandbau aus?	Flury, C.
Nachhaltigkeit und Nachhaltigkeitsbewertung Leitung: Hülsbergen, K.J. Raum: A 109	Modellierung der Kohlenstoffdynamik mit dem Modell CCB	Franko, U.
	Steigerung der Produktionsintensität im Ökologischen Landbau: Ergebnisse einer 14jährigen Fallstudie am Beispiel Lehr- und Versuchsbetriebes Gladbacherhof	Sommer, H.
	Nährstoffkreisläufe schließen – reale oder virtuelle Leitidee?	Sundrum, A.
	Mehr Naturschutz mit der Landwirtschaft – Praxisbeispiele aus Brandenburg –	Stein-Bachinger, K.
Fruchtfolgen - Produktivität und Umwelt Leitung: Köpke, U. Raum: C HS	Biogas-Fruchtfolgeversuch Viehhausen - Versuchsanlage und Ertragseffekte auf Winterweizen	Reents, H.J.
	Wirkung verschiedener Leguminosen als Untersaat im Vergleich zur Stoppelsaat auf Ertrag und Qualität der Deckfrucht Winterroggen und der Folgefrucht Hafer	Urbatzka, P.
	Langzeitversuch Burgrain: Ertrag und Qualität von biologisch und integriert angebauten Ackerkulturen im Vergleich	Oehl, F.
	Nitratauswaschung, Ertrag und N-Bilanz zweier Fruchtfolgen mit unterschiedlichem Leguminosenanteil im mehrjährigen Vergleich	Loges R.
Pflanzenbau - Raps Leitung: Christen, O. Raum: A 110	Rübsen (<i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i>) als Fangpflanze zur Kontrolle von Schadinsekten in Winterraps	Döring, A.
	Regulierung von Rapsschädlingen im ökologischen Winterrapsanbau durch den Einsatz naturstofflicher Pflanzenschutzmittel sowie durch den Misanbau mit Rübsen	Ludwig, T.
	Einfluss von Schwefel- und Stickstoffdüngung auf den Kornertrag von Winterraps	Becker, K.
	Sortenwahl und Schädlingsdruck im ökologischen Rapsanbau	Böhm, H.

Fachsektionen VI – Freitag, 18.3.2011, 10:30 – 12:00 Uhr

Tierernährung - Milchvieh Leitung: Brandt, H.R. Raum: A 025	Vollweidehaltung von Milchkühen im Berggebiet – Einfluss des Abkalbezeitpunktes auf Rationszusammensetzung, Leistungs- und Gesundheitsparameter	<i>Steinwigger, A.</i>
	Einfluss von Krafftutterreduzierung auf Milchleistung und Tiergesundheit in einem Schweizerischen Milchviehbetrieb – erste Resultate	<i>Klocke, P.</i>
	Feed no Food - Projekt zur Krafftutterminimierung im ökologischen Landbau – Ergebnisse der Basiserhebung auf 80 Betrieben	<i>Notz, C.</i>
	Siliertes italienisches Raygras – eine wertvolle Grundfutterkomponente auch für die ökologische Milchkuhfütterung?	<i>Baldinger, L.</i>
Marketing Leitung: Hamm, U. Raum: B HS	Determinanten der Nachfrage ökologischer Lebensmittel	<i>Buder, F.</i>
	Käuferpräferenzen und Zahlungsbereitschaft für BioPlus-Kommunikationsargumente	<i>Stolz, H.</i>
	Zahlungsbereitschaft und Verbraucherpräferenzen für Produkte mit unterschiedlichen Öko-Zertifizierungszeichen	<i>Janssen, M.</i>
	Einflussfaktoren auf die Zahlungsbereitschaft für Öko-Lebensmittel	<i>Pläßmann, S.</i>
Soziale Leistungen Leitung: Häring, A.-M. Raum: A 109	Personale Dienstleistungen durch Soziale Landwirtschaft. Ein Definitionsansatz.	<i>Delling, H.</i>
	Perspektiven Sozialer Landwirtschaft auf Biobetrieben in Deutschland	<i>van Elsen, T.</i>
	Beschäftigung von Menschen mit Behinderung in der Landwirtschaft – die Rolle der Vernetzung mit „Grünen“ Werkstätten für behinderte Menschen	<i>Baumgart, L., Flake, A.</i>
Grünland - Produktivität und Umwelt Leitung: Laser, H. Raum: C HS	Vergleich zwischen Kurzrasenweide und Schnittnutzung unter ostalpinen Klimabedingungen	<i>Starz, W.</i>
	Genotypbedingte Veränderungen der Proteinqualität bei der Gärfutterbereitung von Rotklee	<i>Krawutschke, M.</i>
	Proteinqualität verschiedener Rotklee genotypen unter Berücksichtigung der spezifischen Polyphenoloxidase-Aktivität	<i>Weiher, N.</i>
	Stickstoffflüsse im System Boden-Pflanze nach einer Grünlanderneuerung mit eingeschobenen Ackerzweischennutzung	<i>Loges, R.</i>
Pflanzenbau - Getreide und Kartoffeln Leitung: Reents, H.J. Raum: A 110	Untersuchungen zur Wirkung von alternativen Saatgutbehandlungsmitteln gegen die Netzfleckenkrankheit der Gerste	<i>Vogt-Kaute, W.</i>
	Schwellenwerte und weitere Entscheidungshilfen bei Befall mit Zwergsteinbrand (<i>Tilletia controversa</i>) und Steinbrand (<i>Tilletia caries</i>)	<i>Dressler, M.</i>
	Einfluss von Lichtspektrum und Beleuchtungsstärke auf das Keimlängenwachstum und den Ertrag von Kartoffeln	<i>Stumm, C.</i>
	Bundesweites Benchmarking zum ökologischen Kartoffelanbau sowie zur Qualität und Sensorik ausgewählter Sorten	<i>Böhm, H.</i>