

Maataloustieteen Päivät 2012 Posteriohjelma

SESSIOT	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>Ryhmä2</b>	<b>Kasvintuotanto Jalostuu 2</b>	<b>Nurmet</b>	<b>Kasvinsuojelu</b>	<b>Vastuullisuus ja kestävä kehitys elintarvikeketjussa 2</b>	<b>Vaihtoehtoja väkilannoitteille 1</b>	<b>Ympäristö 2</b>	<b>Potkua hedelmän ja marjanviljelyyn2/ Vihreä ympäristömme monimuotoistuu</b>	<b>Kotieläinten hyvinvointi ja käyttäytyminen 2</b>	<b>Rehujen koostumus ja säilöntä</b>	<b>Kotieläinten ravitsemus ja terveys</b>	<b>Eläinten hoito- ja tuotantoympäristö</b>	<b>Viljelykierrasta Vihreää kasvua kasvintuotantoon</b>	<b>Vihannesvilje-lyn haasteet</b>	<b>Maatalouden tuottavuus- ja kannattavuus</b>
Puheenjohtaja	Kirkkari, Mäkelä, Rajala	Mikko Korhonen	Sari Peltonen	Jaana Kotro	Asko Simojoki	Laura Alakukku	Timo Hytönen, Leena Lindén	Ilpo Pölönen	Seija Jaakkola	Kari Elo	Kati Partanen	Sini Wallenius	Sari Iivonen	Matti Ryhänen
17.20-17.30	New sources of earliness for Finnish faba bean breeding Hamid Khazaei, HY	Timotein ja ruokonadan ensimmäisen sadon versojen kehityssaste ennustaa versojen jälkikasvua toisessa sadossa Kirsi Pakarinen, MTT	Torjunta-aineiden ympäristöriskien vähentäminen direktiivin 2009/128/EY mukaisesti: hanketoiminta kansallisen toimeenpanon edistäjänä Irene Vänninen, MTT	Ruokavalinnoilla ympäristövastuuta Itämerestä – Foodweb Virpi Vorne, MTT	Yhdyskuntajäteperäiset orgaaniset lannoitevalmisteet ravinnelähteenä – tuloksia syys- ja kevätiljan peltokokeilta Tiina Tontti, MTT	Pohjaveden korkeuden vaikutus happaman sulfaattimaan dityypiksiemiin oihin lysimetrikokeessa Asko Simojoki, HY	Kuumavesikäsitellyä edistää 'Öjebyn' mustaherukan pistokkaiden silmunpuhkeamista ja juurtumista Marja Rantanen, HY	Sinikettujen ja hopeakettujen stereotyyppinen käyttäytyminen lisääntymiskaudella suomessa ja norjassa. Hanna Huuki, Itä-Suomen yliopisto	Hemiselluloosan sulavuus märehitijällä Marketta Rinne, MTT	Porsasvaiheen ripulihavaintojen yhteys lihasikojen kasvuun ja teurasominaisuuksiin Marja-Liisa Sevon-Aimonen, MTT	Hevoskasvatustoitominnan menestystekijät Essi Taipale, Savonia AMK	EU-ROTATE_N mallin soveltaminen Suomen olosuhteisiin Tapio Salo, MTT	Lupaavia lajikkeita teollisuusporkkanoiksi - tilakokeiden tuloksia lajike-, varasto- ja lannoitusmenetelmäkokeista Pirjo Kivijärvi, MTT	MTT:n kannattavuuskirjanpito/Taloustohtori tietojärjestelmä Arto Latukka, MTT
17.35-17.45	Lentil - a promising new crop for Finland Clara Lizarazo, HY	Voikukan vaikutus säilörehun säilöntälaatuun ja rehuarvoihin Terhi Rahkonen, MTT	Kevätviljapeltojen rikkakasvilajiston muutokset Jukka Salonen, MTT	Kala - ympäristövastuu monimutkaisessa kentässä Frans Silvenius, MTT	Järvisedimentin hyödyntämismahdollisuudet Etelä-Pohjanmaan Järviseudulla Anna Saarela, Seinäjoen AMK	Eri salaojitus - menetelmien vaikutus satoon ja ravinnehuuhtoumiin M. Paasonen-Kivekäs, Sven-Halnin tutk.s.	Luonnonmarjojen saatavuuden turvaaminen viljelyllä- LUSTI R. Peltola, MTT	Tarhatun minkin (Mustela vison) CO ja CO2 –lopetus Hannu T. Korhonen, MTT	Rehukomponenttien säilönnässä huomio seosrehun laatuun Arja Seppälä, MTT	Ummessaolokauden ruokinnan koostumuksen vaikutus lypsylehmien insuliiniresistenssiin Tuomo Kokkonen, HY	interdigital phlegmon – the disease of an expanding dairy farm H. Gröhn, Savonia AMK	Erikoiskasvituo- tanto monipuolistaa peltoeliöstöä Marjo Keskitalo, MTT	GLOBALGAP HeVi- standardin pilotointi Riina Tuominen, HY	Maatalous- tuotteiden yksikkökustannusten kehitys MTT:n uuteen laskentajärjestelmään perustuen Arto Latukka, MTT
17.50-18.00	Finola öljyhampun thk-pitoisuus Arjo Kangas, MTT	Maan reservikalium ja nurmien kaliumlannoitus Perttu Virkajärvi, MTT	Syystorjunnalla eroon nurmen ongelmarikkakasveista Raija Suomela, MTT	Lihalajin, rasvaprosentin, tuotantotapojen ja hiilijalanjälkitiedon vaikutus kuluttajien jauhelihan valintaan Laura Koistinen, MTT	Kierrätyslannoit- teet luomu- jäävuorisalaatin tuotannossa Sari Iivonen, HY	Säätösalaajitus ja salaajakastelu happamuuden torjuntakeinoina Pohjois- Pohjanmaalla Raija Suomela, MTT	EUBerry- Eurooppalaista laatumarjaa kestävin menetelmin muuttuvassa ilmastossa Päivi Parikka, MTT	Aktiivisuutta ja märehitistä mittaavan laitteen testaaminen laidunolosuhteissa lypsylehmillä. Salla Ruuska, Itä-Suomen yliopisto	Hemiselluloosan in vivo-sulavuus päseillä Riitta Sormunen-Cristian, MTT	Poikimista edeltävän ruokinnan vaikutus lypsylehmien rasvakudoksen energia- aineenvaihduntaan liittyvien geenien toimintaan Katariina Vara, HY	Tuotantomuodon, karjakoon, keskituotoksen ja maidon bakteeri- ja solupitoisuuksien vaikutus vasikkakuolleisuuteen lypsykarjatilalla Pohjois-Savossa. Anita Oksman, Savonia AMK	Katetuotot syysviljakierrossa Antti Laine, MTT	Vihannesketjun kehittäminen- hankkeen lajikekokeiden satoa vuodelta 2011 Veikko Hintikainen, HY	Kannattavuus- kirjanpidon tietojärjestelmä talouden seurannassa Sami Chaudhary, MTT
18.05-18.15	Kevätvehnän laatuun vaikuttavia tekijöitä Mirja Kartio, Evira		Öljykasvipeltojen tärkeimmät rikkakasvit Jukka Salonen, MTT	Vierastyövoiman työturvallisuuteen ja –terveyteen vaikuttavat tekijät Tiina E. A. Mattila, MTT	Germination of bioenergy crops grown in soils fertilized with sludge Mahmoud Seleiman, HY	Kevytmuokkaus ja suorakylvö keveillä maalajeilla Timo Lötjönen, MTT	Suomalaisten kämmekköiden endofytyttiset sienet Henri Vanhanen, MTT	Hyvä toimintatapa eläinten lopetuksessa Maria Ylä-Ajos, HY	Lactic acid bacteria-based additives and their effect on grass silage fermentation characteristics Walter König, HY	Ternivasikoiden seerumin totaali proteiinin mittaaminen refraktometrillä – pilottitutkimus Mirjami Neuvonen, Savonia AMK	Vastuullisen tuotannon vaatimusten täyttämisen näkyä lihasikalan tuloksessa Kirsi Partanen, MTT	Esikasvin merkitys muuttuu kylvötavan muuttuessa Hannu Känkänen, MTT	Pintahygienia tuorevihannesten teollisuuslaitok- sissa Risto Kuisma, HY	Kosteuden vaikutus energiapuun polton kannattavuuteen Tuomas Hakonen, Seinäjoen AMK
18.20-18.30							Viikinojan ruohovartiskas- villisuus Tero Tommila, HY				Suomalaiset lammas- ja vuohituotantotilat Terhi Virtanen, Evira		Kaalikärpäsen lento Pohjois- Suomessa Anu Rätty, MTT	Kuminan viljelyn taloudellinen kilpailukyky Timo Karhula, MTT