

Ilmoittaudu

Maataloustieteen Päiville seuran sivuilla www.smts.fi olevalla sähköisellä lomakkeella.

Voit ilmoittautua myös postitse osoitteeseen:

Ari Rajala MTT
E-talo
31600 Jokioinen

Liitä ilmoittautumiseen mukaan maksukuitti.

Osanottomaksu

sisältää esitelmä- ja posteritiivistelmät sisältävän julkaisun sekä ohjelmaan merkityt lounaat, kahvit ja posterinäyttelyn tarjoilun.

Alennetun osanottomaksun saamiseksi maksu on maksettava ja ilmoittautuminen tehtävä viimeistään 16.12.2009.

Esitelmä- ja posteritekstit julkaistaan sähköisenä julkaisuna. Esitelmä- ja posteritiivistelmät jaetaan paperimuodossa Päivien osallistujille.

Maataloustieteen Päivien ohjelmassa on yli 120 esitelmää ja laaja posterinäyttely. Maan parhaat asiantuntijat esittävät uusimpia tutkimustuloksiaan. Päivät järjestetään joka toinen vuosi.

Osanottomaksut

Suomen Maataloustieteellisen Seuran jäsenet ja opiskelijat (ei jatko-opiskelijat)		Muut
16.12.2009 mennessä	65 € (sis. alv 0 %)	95 € (sis. alv 0 %)
16.12.2009 jälkeen	95 € (sis. alv 0 %)	125 € (sis. alv 0 %)

Maksaminen

Ilmoittaudu ennen maksamista. Maksa osallistumismaksu tilille Sampo Pankki 800011-70696745. Käytä yksittäistä osanottomaksua maksaessasi viitettä 1232. Mikäli organisaatiosi (yliopiston laitos, yritys tms.) maksaa kerralla useiden osanottajien maksut, ota yhteyttä seuran varainhoitajaan Anni Alitaloon ennen maksamista (sähköposti: anni.alitalo@mtt.fi).

Lisätietoja

www.smts.fi (sähköposti: maataloustieteenpaivat@smts.fi)
Suomen Maataloustieteellisen Seuran puheenjohtaja Aila Vanhatalo
sähköposti: aila.vanhatalo@helsinki.fi, puhelin: (09) 1915 8560
Suomen Maataloustieteellisen Seuran tiedotussihteeri Leena Rantamäki-Lahtinen
puhelin: 040 489 0167

Tiistai 12.1.

B-talon luentosalit Latokartanonkaari 7 (sisäpiha)

	B3	B4	B5	B6	B7
	Maitotilojen kehittämisen haasteet	Uudet sovellukset kotieläintieteessä	Nykyaikainen kasvihuonetuotanto	Peltoenergian tuotantomahdollisuudet Suomessa	Happamat sulfaattimaat
13.00–13.25	Laajentavien karjatilojen teknologia-valintojen vaikutus työmeneektiin ja rakennuskustannuksiin, <i>Perttu Pyykkönen, PTT</i>	Kananmunan kuorenkestävyyden parantaminen, <i>Maria Tuiskula-Haavisto, MTT</i>	Jäähdytyksellä suljettuun kasvihuoneeseen, <i>Risto Tahvonon, MTT</i>	Suomalaisten pelto-kasvien energiatase ja nettoenergia, <i>Hannu Mikkola, HY</i>	Kohti happamien sulfaattimaiden hallintaa, <i>Ville Keskarja, MMM</i>
13.25–13.50	Yrittäjyyden, erityisesti resurssien käytön muutokset Etelä-Pohjanmaan maitotiloilla 2000-luvulla, <i>Matti Ylätaalo, HY</i>	Geenit alkion hyvän elinkyvyn takana, <i>Kati Korhonen, MTT</i>	Kasvihuoneen jäähdytysenergia ja veden kulutus, <i>Timo Kaukoranta, MTT</i>	Kasvibiomassan laadullinen soveltuvuus bioenergian raaka-aineksi, <i>Arja Santanen, HY</i>	Happamien sulfaattimaiden luokittelu ja viljelyn vaihtoehdot, <i>Markku Ylihalla, HY</i>
13.50–14.15	Maitotilojen kehittämispotentiaalinarviointi, <i>Sami Ovaska, MTT</i>	Kohdun limakalvon geenitoiminta alkiovastaaottajan arvioinnissa, <i>Jaana Peippo, MTT</i>	Kasvihuoneen jäähdytyksellä parempaan ilmastoon ja satoon, <i>Liisa Särkkä, MTT</i>	Arvio mahdollisista nurmibiomassan lähteistä bioenergian raaka-aineksi Suomessa, <i>Oiva Niemeläinen, MTT</i>	CATERMASS-LIFE+-hanke sulfaattimailla, <i>Kari-Matti Vuori, SYKE</i>
14.15–14.40	Rehukustannusten vaikutus Suomen maidontuotannon kilpailukykyyn, <i>Marjaana Peltola, HY</i>	Juoksutusmahaan infusoidun rasvalisän vaikutus lehmien insuliiniresistenssin kehittymiseen, <i>Siru Salin, HY</i>	Jakojuuriviljely nykyaikaisessa kasvihuonetuotannossa, <i>Kari Jokinen, MTT</i>	Additional energy crops for Finnish conditions, <i>Frederick Stoddard, HY</i>	Pohjaveden korkeuden vaikutus happaman sulfaattimaan ominaisuuksiin, <i>Seija Virtanen, HY</i>
14.40–15.30	Kahvi ja posterinäyttely EE-talossa, Agnes Sjöberginkatu katu 2, Helsinki				
15.30–18.30	Postereiden esittely ohjatusti aihepiireittäin. Posteriohjelma tulee seuran verkkosivuille marraskuun aikana.				
18.30–20.00	Coctail-tilaisuus, avaus <i>Suomen Maataloustieteellisen Seuran puheenjohtaja Aila Vanhatalo.</i>				

Kuvat Kari Elo ja Minna Väre

Suomen Maataloustieteellinen Seura 100 vuotta



12.–13.1.2010 Viikki, Helsinki

MAATALOUSTIETEEN PÄIVÄT 2010

Tiistai 12.1.

8.30–9.30	Ilmoittautuminen ja aamukahvi, Helsingin yliopisto, Infokeskus Korona (pyöreä rakennus), Viikinkaari 11, Helsinki
9.30–11.30	Maatalouden globaalit haasteet ja maataloustutkimuksen suunta, <i>pj. Maataloustieteellisen Seuran varapuheenjohtaja Markku Ollikainen</i> Päivien avaus, <i>Maataloustieteellisen Seuran puheenjohtaja Aila Vanhatalo</i> Maatalouden globaalit haasteet, <i>professori Kyösti Pietola, MTT</i> Bioteknologia: silta perustutkimuksesta käytännön sovelluksiin, <i>akatemiaprofessori Jari Valkonen, HY</i> Millaista maataloustutkimusta tarvitsemme? <i>professori Juha Helenius, HY</i> Paneelikeskustelu suomalaisen maataloustutkimuksen suunnasta

11.30–13.00 Lounas ja siirtyminen B-taloon

	B1	B2
	Ilmastonmuutos	Lihan kulutus nyt ja tulevaisuudessa
13.00–13.25	Kasvukauden piteneminen ja sopeutuminen, <i>Pirjo Peltonen-Sainio, MTT</i>	Läskisöosia, broisukuvokkia vai keinolihaa? Kuluttajat ja lihan monet merkitykset, <i>Johanna Mäkelä, Kuluttajatutkimuskeskus</i>
13.25–13.50	Lisääntyvät kasvinsuojeluriskit, <i>Kari Tiilikkala, MTT</i>	Kuluttajien näkemyksiä siipikarjanlihan turvallisuudesta, <i>Jaakko Heikkilä, MTT</i>
13.50–14.15	Suomen maataloudella mahdollisuuksia globaalimuutosten myllerryksessä, <i>Heikki Lehtonen, MTT</i>	Lounaslautanen – tarjonta ja toiveet, <i>Sirpa Kurppa, MTT</i>
14.15–14.40	Ruokaketjun murros ja ilmastonmuutos: Teollisuuden näkökulma, <i>Mira Povelainen, Raisio</i>	Julkiset ruokapalvelut ja kestävä kehitys, <i>Helmi Risku-Norja, MTT</i>

Tiistain ohjelma jatkuu takasivulla.

Keskiviikko 13.1.

B-talon luentosalit Latokartanonkaari 7 (sisäpiha)

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
	Toimivatko ruokamarkkinat tehokkaasti	Ilmastonmuutos	Nurmet: Ravinteet ja maaperä	Green care - maatalouden ja sosiaalipalveluiden yhteistyötä	Kotieläinten hyvinvointi	Maatalouden ympäristönsuojelu	Maaseudun aluetalous
8.15–8.40	Viljan maailmanmarkkinahinnan vaihteluun vaikuttavat tekijät, <i>Sanna-Helena Rantala, HY</i>	Tuoko ilmastonmuutos uusia rikkakasvilajeja Suomeen? <i>Terho Hyvönen, MTT</i>	Viljelykiertojen ravinnetasot ympäristönkuormituksen näkökulmasta, <i>Eila Turtola, MTT</i>	Green care mielenterveytyössä, <i>Erja Rappe, Marttaliitto</i>	Kalkkunoiden hyvinvointi kuljetuksen aikana, <i>Laura Hänninen, HY</i>	Monimuotoisuuskaista pellolle vai metsän puolelle? <i>Antti Miettinen, MTT</i>	Maatalouden arvonlisäysvaikutukset maakunnissa, <i>Marja Knuutila, MTT</i>
8.40–9.05	Elintarvikkeiden hinnanmuodostus, <i>Hanna Karikallio, PTT</i>	Maatalouden vesiensuojelutoimenpiteiden vaikutukset muuttuvissa ilmasto-oloissa, <i>Markku Puustinen, Syke</i>	Laadukkaan nurmen fosforitalous ja -lannoitus ympäristöä hoitaen, <i>Liisa Pietola, Yara</i>	Green care – hoivayrittäjyyden mahdollisuudet Suomessa, <i>Anja Yliviikari, MTT</i>	Lehmälle oma vai jaettu ruokintapaikka? <i>Satu Raussi, MTT</i>	Peltoviljelyn fosforihuutouman optimaalinen hallinta, <i>Antti Iho, MTT</i>	Infrastruktuuriparannusten vaikutukset Etelä-Pohjanmaan ja Pohjois-Karjalan aluetalouksiin, <i>Nina Hyttiä, HY</i>
9.05–9.30	Havaintoja markkinavoiman käytöstä elintarvikemarkkinoilla, <i>Jyrki Niemi, MTT</i>	Omenan viljelyn mahdollisuudet ja riskit muuttuvassa ilmastossa, <i>Risto Tabvonen, MTT</i>	Palkokasvit nurmikierrossa, <i>Arja Nykänen, MTT</i>	Sosiaalipedagogisen hevos-toiminnan vaikuttavuus, <i>Ritva Kjädman, HY</i>	Lihaiskojen hännänpurenta on sika-paikan tuottoa laskeva monisyinen ongelma, <i>Alina Sinisalo, MTT</i>	Suomen maatalouden ympäristöohjelman arviointi, <i>Markku Ollikainen, HY</i>	Bioenergian tuotannon talous-, työllisyys- ja ympäristövaikutukset aluetasolla, <i>Antti Simola, HY</i>
9.30–10.00	Kahvi						
	Maatalouspolitiikka muuttuu	Hevosala: maaseudun mahdollisuus ja haaste	Nurmet: Talous- ja kotieläintiede	Työturvallisuus	Täsmäkotieläintuotanto	Hedelmä- ja marjakasvit	Kasvintuotanto kehitty I
10.00–10.25	Elintarviketuotannon globaali rakennekehitys, alueellinen sijoittuminen ja politiikat, <i>Tapani Yrjölä, PTT</i>	Hevosalan haasteet, nykytila ja tutkimuksen tarpeet, <i>Markku Saastamoinen, MTT</i>	TilaArtturi-hanke Pohjanmaalla, <i>Minna Toivakka, Valio</i>	Maatilan riskien tunnistaminen ja jäsentäminen, <i>Jarkko Leppälä, MTT</i>	Lehmien ontumisen mittaustilalla langattomalla kiihtyvyyssanturilla, <i>Matti Pastell, HY</i>	Mansikan kukinnan geneettinen säätely, <i>Timo Hytönen, HY</i>	Kasvinkasvumalli täsmäviljelyyn, <i>Mikko Hakojärvi, HY</i>
10.25–10.50	Markkina- ja politiikkamuutosten vaikutukset maa- ja elintarviketaloudelle, <i>Ellen Huan-Niemi, MTT</i>	Hästföretag: kvinnofälla eller landsbygden framtid? <i>Nora Branndt, Åbo Akademi</i>	Säilörehun tuotantokustannusten hallinta, <i>Sari Peltonen, ProAgria</i>	Työsuojelun vaikuttavuutta estävät ja edistävät tekijät maataloilla, <i>Tiina Mattila, MTT</i>	Vasikan uni hyvinvointitutkimuksissa, <i>Anna-Helena Hokkanen, HY</i>	Jatkuvasatoisilla lajikkeilla mansikkaa kesästä syksyyn, <i>Tarja Hietaranta, MTT</i>	Peltomaiden kartoitus geofysiikan mittalaitteilla, <i>Antti Ristolainen, MTT</i>
10.50–11.15	Suomen vilja- ja öljykasviketjun strategiaseuranta, <i>Csaba Jansik, MTT</i>	Hevosyrittäjänä vuonna 2014, <i>Terhi Thuneberg, HAMK</i>	Säilöntäaineen ja kuiva-ainepitoisuuden vaikutus säilöheinän laatuun, <i>Seija Jaakkola, HY</i>	Työtaturmien ja ammattitautien riskitekijät maatalousyrittäjien keskuudessa, <i>Janne Karttunen, TTS</i>	Yksilökohtaisen seurantajärjestelmän kehittäminen pihattoon, <i>Mikko Järvinen, Kuopion yliopisto</i>	Jatkuvasatoisen mansikan kasvinsuojelu tunneliviljelyssä, <i>Timo Tuovinen, MTT</i>	CLEARFIELD-viljelymenetelmä rypsilä, <i>Kati Lassi, HY</i>
11.15–11.40	Politiikkamuutosten ennakointi Delfoi-asiantuntijamenetelmällä, <i>Matti Perälä, MTT</i>	Innovaatiot hevosalan yrityksissä, <i>Leena Rantamäki-Lahminen, MTT</i>	Erilaisten kasviöljyjen vaikutus maidon rasvahappokoostumukseen, <i>Anni Halmemies, HY</i>	Väkivalta- ja uhkatilanteet maataloustukivalvonnoissa ja tarkastajien työssä jaksaminen, <i>Ritva Vaittinen, Savonia</i>	Kolmiulotteisen kiihtyvyyssanturin ja älykkäiden laskentamenetelmien käyttö lypsylehmien käyttäytymisen mallintamisessa, <i>Paula Martiskainen, Kuopion Yliopisto</i>	Vadelman kasvun hallinta ProCa:n ja fotoselektiivisen kalvon avulla, <i>Pauliina Palonen, HY</i>	Hyönteisten valobiologian ja visuaalisen ekologian kasvinsuojelulliset sovellukset, <i>Irene Vänninen, MTT</i>
11.40–13.15	Lounas						
	Karjakompassi	Hevosten ja ihmisten hyvinvointi ja turvallisuus	Nurmet: kasvinjalostus ja viljely	Monipuolisella taloustarkastelulla tukea päätöksenteolle	Maatalouden automaattiset ympäristömittaukset	Viherrakentaminen	Suorakylvö
13.15–13.40	Ruokinnan suunnittelu uudistuu – KarjaKompassi työvälineeksi, <i>Juha Kyntäjä, ProAgria</i>	Ihmisen ja hevosen suhteen muuttuminen, <i>Riitta-Marja Leinonen, Oulun yliopisto</i>	Nurmikasvien geneettinen tutkimus – haasteena timotei, <i>Maria Erkkilä, MTT</i>	Maitotilojen kannattavuuserojen syyt, <i>Arto Latukka, MTT</i>	Tuotanto-olojen mittaustilalla kotieläinrakennuksissa, <i>Mikko Hautala, HY</i>	Perennoja julkisille viheralueille, <i>Sirkka Juhanoja, MTT</i>	Typen ja fosforin peltotase savi-maan muokkauksen keventyessä, <i>Laura Alakukku, HY</i>
13.40–14.05	OIV-PVT -järjestelmä uudistuu, <i>Pekka Huhtanen, SLU</i>	Tieto ja hevostenpito, <i>Nora Schuurman, Joensuun yliopisto</i>	Timotein maantieteelliset geenipoolit ja niiden käyttö jalostusohjelmissa, <i>Mika Isolahti, Boreal</i>	Viljatilojen tuottavuuskehitys vuosina 1976–2006, <i>Sami Myyrä, MTT</i>	Langattomien laitteiden käyttäminen maataloosuhteissa, <i>Johannes Tiusanen, HY</i>	Vanhoja syreeni- ja koristeomenapuulajikkeita Helsingin puistoissa, <i>Leena Lindén, HY</i>	Liukoinen fosforikuormitus kuriin suorakylvöpelloilla, <i>Paula Muukkonen, HY</i>
14.05–14.30	Rehun koostumus ja ruokintataseo vaikuttavat lypsylehmien rehuannoksen sulavuuteen, <i>Juha Nousiainen, Valio</i>	Maatalousyrittäjien hevostapaturmat, <i>Päivi Lamminen, OAMK</i>	Nurmen satofysiologia nurmien sadon määrän ja ruokinnallisen arvon perustana, <i>Perttu Virkajärvi, MTT</i>	Maksuvalmiuslaskelmat ja tunnusluvut, <i>Olli Rantala, MTT</i>	Automaattimittauksilla tarkkaa tietoa maatalouden vesistökuormituksesta, <i>Pasi Valkama, VHVS</i>	Puuvartisten viherrakentamisen kasvien erikoismuotoja pohjoiseen, <i>Henna Pihlajaniemi, Oulun yliopisto</i>	Kasvintuhojilla merkitystä ravinnekuormituksessa, <i>Erja Huusela-Veistola, MTT</i>
14.30–14.55	Lypsylehmän energiataseen mallintaminen, <i>Tuomo Kokkonen, HY</i>	Varsankasvatus Suomessa, <i>Seppo Hyyppä, MTT</i>	Timotein kukintaan virittyminen ja sen yhteys korren laatuominaisuuksiin, <i>Mervi Seppänen, HY</i>	Tulos- ja kannattavuusennusteet, <i>Jukka Tauriainen, MTT</i>	Automatisoitu, jatkuva ympäristöolosuhteiden seuranta ja hyödyn-täminen viljelyssä Maasää-hankkeessa, <i>Sirpa Thessler, MTT</i>	Kestävät ja kauniit perennat käyttöön, <i>Eeva-Maria Tuhkanen, MTT</i>	Erosion torjunta, keskeinen toimenpide maatalouden vesiensuojelussa, <i>Asko Särkelä, VHVS</i>
14.55–15.20							
14.55–15.30/15.55	Kahvi						
	Ruokinnan haasteet lihantuotannossa	Pellon käyttö ja maatalouspolitiikan ohjauskeinot	Kasvintuotanto kehitty II	Sustainable value	Taloudellisen riskin mallintaminen		
15.30–15.55	Maitorotuisten sonnien energia- ja valkuaisruokinnan tarkentaminen, <i>Arto Huuskonen, MTT</i>	Vuokrapellon perusparannukset – omistajan velvollisuus? <i>Sami Myyrä, MTT</i>	New annual legume crops for Finnish conditions, <i>Clara Lizarazo, HY</i>	Kuinka ekologista kestävyttä EI tulisi mitata? <i>Timo Kuosmanen, Aalto-yliopisto</i>	Kuka hyötyisi sikatilojen tautiriskiluokittelusta? <i>Jarkko Niemi, MTT</i>	Rekisteriaineistot taloustutkimuksen apuvälineenä	
15.55–16.20	Broilereiden tulevaisuuden ruokintastrategiat, <i>Jarmo Valaja, MTT</i>	Tuottaako peltokauppojen luovutusvoiton verotuksen huojentaminen vain hyötyjä? <i>Kyösti Pietola, MTT</i>	Ympäristöindeksi kertoo viljelyn ympäristötehokkuuden, <i>Jaakko Laurinen, Raisio</i>	Ekologisen kestävyuden arvioiminen yleistetyin kestävyysarvon avulla, <i>Timo Sipiläinen, HY</i>	Kallis utarelehdus, <i>Anna-Maija Heikkilä, MTT</i>	Rekisteriaineistot maatalouden taloustilastoinnissa, <i>Hannu Maliniemi, Tilastokeskus</i>	
16.20–16.45	Ruokinnan keinot sianlannan fosforipitoisuuden alentamiseksi, <i>Kirsi Partanen, MTT</i>	Kävisikö kauppa peltomaisemista? <i>Eija Pouta, MTT</i>	Luomuviljelyn mahdollisuudet vähentää ravinnekuormitusta, <i>Riitta Lemola, MTT</i>	Efficiency analysis of Finnish crop farms, <i>Natalia Kuosmanen, MTT</i>	Riskiperusteiset maksut eläintautivahinkojen rahoituksessa, <i>Jaakko Heikkilä, MTT</i>	Maatalouslaskenta 2010 ja tuotantomenetelmätutkimus, <i>Pasi Mattila, MMMTIKE</i>	