

Posterilistaus /List of posters:

1	Talous, politiikka ja ruokajärjestelmät	
1.1.	Agricultural input shocks decrease crop yields globally	Aino Ahvo, Aalto yliopisto
1.2.	Dependency on imported agricultural inputs - global trade patterns and recent trends	Vilma Sandström, Aalto Yliopisto
1.3.	Agricultural land use scenarios in Estonia: how to find a way to climate neutrality?	Jelena Ariva, Estonian University of Life Sciences
1.4.	Enhancing environmental sustainability on Finnish crop farms through multi-objective optimization	Veera Naukkarinen, University of Helsinki, Ruralia Ins.
1.5.	SEEA AFF –consistent dairy-focused regional social accounting matrix	Nina Hyytiä, Helsingin yliopisto
1.6.	Jatkuvuutta ja yhtenäisyyttä suomalaiseseen maatalouden Living lab-yhteistyömalliin	Hanna Karikallio, Luke
1.7.	Kohti lohkokohtaista päästölaskentaa – tarpeet ja haasteet	Taru Palosuo, Luke
1.8.	Viljelytoimenpiteiden vaikutukset viljelysmaan hiilivarastoon – sisällyttäminen elinkaariarviointiin	Annina Lehtilä, Luke
1.9.	Ruokaketjun ympäristövaikutustieto digitaalisella ketjutetulla elinkaariarvioinnilla	Sampsa Nisonen, Luke
1.10.	More efficient utilization of biobased side streams	Riina Kärki, MTK
1.11.	Nettle market for Finnish growers: in it or out?	Xing Liu, LUKE
1.12.	Ilmastonmuutoksen hillinnän sosioekonomiset vaikutukset Etelä-Pohjanmaan maataloudessa	Anu Palomäki, Seinäjoen ammattikorkeakoulu
1.13.	Pohjois-Savon Agri-Food-klusteri: maaseutu- ja ruokasektorin elinvoimaisuuden edistäminen	Kaisa Kähkönen, Savonia-ammattikorkeakoulu
1.14.	Ruokaprovinssin innovaatioekosysteemin kehittäminen	Elina Huhta, Seinäjoen ammattikorkeakoulu SeAMK
1.15.	Kuluttajatutkimus tuotantoeläinten terveyst- ja hyvinvointitietojen vaikutuksista kuluttajien ostopäätöksiin ja kiinnostuksesta ICT-ratkaisujen käyttöön ruokakaupassa	Elisa Tikkanen, Oulun yliopisto
1.16.	Tietämys eläintuotannosta vaikuttaa positiivisesti eläinten hyvinvointitoimenpiteisiin suhtautumiseen	Katriina Heinola, Luke
1.17.	Stakeholders' views concerning the adoption of new practices to control microbiomes in the dairy sector	Jarkko Niemi, Luke
1.18.	Osakeyhtiömuotoisten kotieläinyritysten talouden tunnusluvut	Jarkko Niemi, Luke
1.19.	Ulkoiset tukirangat ruoan alkutuotannossa	Janne Karttunen, TTS Työteho-seura
1.20.	Sopimusohjat ja tarkistuslistat avuksi maatalousyrityksen johtamisessa	Janne Karttunen, TTS Työteho-seura
1.21.	Kehittyvien kotieläinyritysten johtamisen haasteet ja mahdollisuudet	Leena Rantamäki-Lahtinen, Helsingin yliopisto
1.22.	TTS-Manager – Maatilan töiden suunnitteluohjelma	Eerikki Kaila, TTS Työteho-seura
1.23.	Työkirja elintarvikealan pk-yritysten riskienhallintaan ja varautumissuunnitteluun	Jarkko Leppälä, Luke
1.24.	Dynaamiset kyvykkyudet emolehmätilan johtamisessa	Riina Isomäki, Helsingin yliopisto
1.25.	€Nurmi-laskurista luotettava ja käytännöllinen työkalu maidontuottajille: €Nurmen testaaminen maitotiloilla	Minna Ruokolainen, Savonia-ammattikorkeakoulu
1.26.	Kannattavuuslaskennan erikoisuus Suomessa; mehiläistarhauksen kannattavuus	Marja Vilja, Luke
1.27.	Maatalousrahoituksen muuttuva toimintaympäristö	Kirsi Noro, Pellervon taloustutkimus PTT ry
1.28.	Maatalouden lainakanta keskittyy	Olli Niskanen, Luke
1.29.	SafeHabitus: Maatalouden työterveyden ja -turvallisuuden vahvistaminen	Kati Partanen, Savonia-AMK
1.30.	Tavoitteena turvallisempi ja tehokkaampi työskentely nautakarjan parissa	Krista Jauhainen, Savonia-ammattikorkeakoulu
2	Ympäristö, maaperä ja ravinteet	
2.1.	DeliSoil – a new EU Horizon funded Mission Soil project	Ansa Palojarvi, Luke
2.2.	EJP SOIL -ohjelma lisää tietoa maaperästä ja edistää tutkimusyhteistyötä	Elina Nurmi, Luke
2.3.	Agroecosystem living lab to identify and define incentives to mitigate greenhouse gas emissions from agricultural peatlands in Finland	Ellen Huan-Niemi, Luke
2.4.	Maan viljavuusfosforin pitoisuus laskee nurmikierrossa, pitäisikö olla huolissaan?	Arja Mustonen, Luke

2.5.	Cultivation test results with NPHarvest recycled fertilizers	Juho Uz Kurt Kaljunen, NPHarvest / Aalto Uni
2.6.	Pelletöityjen kierrätyslannoitevalmisteiden fysikaalisten laatuokijöiden vertailu.	Ari-Matti Seppänen, Luke
2.7.	Suomessa käytettävien kierrätyslannoitevalmisteiden torjunta-ainejäämät ja niiden hallinta	Liisa Maunuksela, Ruokavirasto
2.8.	Kierrätyslannoitteiden vaikutus viljelymaan ja -kasvien raskasmetallipitoisuuksiin sekä väestön ravintoalustukseen	Johanna Suomi, Ruokavirasto
2.9.	Kierrätyslannoitteet biokaasutuotannon arvokkaana sivuvirtana : paikkatietopohjaisessa saavutettavuustarkastelussa lietalanta raaka-aineena ja peltolohkot kierrätyslannoitteen käyttökohteena	Katri Ollila, Oulun yliopiston Kerttu Saalasti Ins.
2.10.	Wood2Biogas – puukaasutuksella tehoa biokaasutuotantoon	Maritta Kymäläinen, HAMK Bio
2.11.	Potkua biokaasutoimintaan Kanta-Hämeessä	Elina Tampio, Luke
2.12.	Jättiputki biokaasuprosessin syötemateriaalina	Tuija Ranta-Korhonen, Kaakkois-Suomen amk
2.13.	Lannan ja oljen yhteiskäsittely biokaasuprosessissa – käsittelyn vaikutus mädätteen hiilen pysyvyyteen maaperässä	Elina Tampio, Luke
2.14.	Kipsin, rakennekalkin ja maanparannuskuidun rinnakkaiskäyttöä selvitetään Savijoen valuma-alueella	Jaana Uusi-Kämpä, Luke
2.15.	Biotiitin maaperävaikutukset pohjoisen turve- ja hietamaalla	Susanna Ylitervo, Oulun ammattikorkeakoulu
2.16.	BioDigi: Hiilituotteiden vaikutukset kasveihin ovat lajikohtaisia	Matti Salmela, Luke (Luke), Oulu
2.17.	Ammoniakkiliuoksen ja hapotetun ammoniakkiliuoksen käyttö kevätehnällä kasvustoon levitettynä	Petri Kapuinen, Luke
2.18.	Ammoniakkiliuos ja hapotettu ammoniakkiliuos heinän odelman lannoitteena	Petri Kapuinen, Luke
2.19.	Orgaanisten lannoitteiden vaikutus ravinteiden huuhtoutumiseen pintavalunnassa nurmen ensimmäisenä satovuonna	Kirsi Järvenranta, Luke
2.20.	Typpilannoituksen vaikutus typen huuhtoutumiseen nurmen uusimisen yhteydessä neljän satovuoden jälkeen	Kirsi Järvenranta, Luke
2.21.	Jätteestä hyötykäyttöön – Orgaanisten sivuvirtojen hyödyntämisen haasteet ja kehitysmahdollisuudet	Satu Ervasti, LUKE
2.22.	Potkua kiertotalouteen kattavamman biomassatiedon avulla	Satu Ervasti, Luke
2.23.	Kasvi- ja maalajin merkitys kasvihuonekaasupäästöjen hillinnässä ja maan hiilivarastojen lisääjänä	Milla Niiranen, Luke
2.24.	Kalsarikoe, kuoppatesti ja NIR-analyysi – Mitä eri menetelmät kertovat orgaanisen aineen hajoamisesta?	Inka Nykänen, Savonia-ammattikorkeakoulu
2.25.	Hiiliviljelyn toimenpiteet toimivat Etelä-Pohjalaisilla tiloilla	Arja Nykänen, Seinäjoen ammattikorkeakoulu
2.26.	Ilmastoturrit -hanke pilotoi hiiliviljelyn toimenpiteitä Etelä-Pohjanmaalla	Markku Niskanen, Luke
2.27.	Orgaanisten maiden ilmastopäästöjen hillintä nautakarjatiljoilla	Hanna Kekkonen, Luke
2.28.	Etsimässä alueellisia ratkaisukeinoja eloperäisten maatalousmaiden ilmastovaikutusten hillitsemiseen	Hanna Kekkonen, Luke
2.29.	Turvepeltojen vettämistoimien ilmastovaikutus Kiiminkijoen valuma-alueella	Hanna Kekkonen, Luke
2.30.	Turvepellon nurmikierron ilmastopäästöjen vähentämiskeinojen käytännön toteutettavuus	Maarit Liimatainen, Luke
2.31.	Hyvä viljely maatalouden turvemailla: Maatalouden sosiokulttuuristen normien vaikutus kasvihuonekaasupäästöjä vähentävien toimenpiteiden toteuttamiseen turvepelloilla	Sara Simola, Helsingin Yliopisto
2.32.	The impact of functional groups of forage species on the grassland GHG exchange	Petra Manninen, Luke
2.33.	PAPILLONS-hankkeessa tutkitaan mikromuovien lähteitä, kulkeutumista ja vaikutuksia eurooppalaisissa maatalousmaissa	Salla Selonen, Suomen ympäristökeskus
2.34.	Toimintasuosituksia maatalousmaan mikromuovikuormituksen vähentämiseksi	Milja Räisänen, Suomen ympäristökeskus
2.35.	Maa- ja puutarhatalouden muovien kiertotalouden edistäminen PlastLIFE-hankkeessa	Milja Räisänen, Suomen ympäristökeskus
2.36.	Altastelun ja lannoituksen yhdistäminen happamalla sulfaattimailla	Pekka Sten, Vaasan ammattikorkeakoulu
2.37.	Happaman sulfaattimaan vedenpidätysominaisuudet pellon maaprofiilissa	Seija Virtanen, Salaojituksen Tukisäätiö sr.

2.38.	Maan fysikaalinen kasvukunto säilörehun ja naudanlihan tuotannossa	Teemu Nousiainen, Savonia-ammattikorkeakoulu
2.39.	Vedenpinnan tason vaikutus turvepellon hiilidioksidi- ja metaanipäästöihin	Jaakko Heikkinen, Luke
2.40.	Maan ilman koostumus ja kosteusolot mustaliuskepohjaisella turvepellolla	Minna Mäkelä, Salaojayhdistys ry
2.41.	Maa- ja metsätalouden valuma-aluekunnostuksesta opittua - esimerkkinä Salinjoen valuma-alue	Teija Rantala, Savonia-ammattikorkeakoulu Oy
2.42.	Hanke-esittely: Maatalouden alueellisen vesienhallinnan laskenta-alusta (MAVELA)	Minna Mäkelä, Salaojayhdistys ry
2.43.	Uusi julkaisu kastelun suunnittelun ja hankinnan avuksi	Jenna Bergholm, Varsinais-Suomen ELY-keskus
2.44.	Valuma-alueen vesienhallinta ja ilmastokestävyystarkastelut – ehdotus lähestymistavaksi	Mika Marttunen, Suomen ympäristökeskus

3	Teknologia, energia ja data	
3.1.	Kasvisimulaatiomallin datatarpeiden priorisointi herkkyysanalyysin avulla	Antti Halla, Tampereen yliopisto
3.2.	Kasvuston biomassan määrittäminen dronen RGB-, lämpö- ja multispektrikameroiden avulla	Mikael Änäckälä, University of Helsinki
3.3.	Telematiikkajärjestelmän kehittäminen peltoviljelyn toimintojen reaaliaikaiseen seuraamiseen ja tallentamiseen	Henrik Hovio, Helsingin yliopisto
3.4.	Dronekuvausten hyödyntäminen syysviljojen talvituhojen havainnoinnissa	Kalle Ohralahti, Luke
3.5.	FarmDroid FD20 -peltorobotti syysrapsojen tarkkuuskylvössä	Sami Talola, Sokerijuurikkaan Tutkimuskeskus
3.6.	Kuvantamisteknologioista ratkaisuja kasvihuonetuotannon haasteisiin	Titta Kotilainen, Luke
3.7.	Rule-based method for weakly Supervised Perennial Weed Detection	Leon-Friedrich Thomas, University of Helsinki
3.8.	Analysis of soil samples with an xrf, libs and hyperspectral equipment	Muhammad Khan, Tampere university
3.9.	Mapping soil texture using proximal soil sensing data	Ellen Ahrends, University of Helsinki
3.10.	Effect of geometry and surface manipulation on passive dew and rain collection.	Soroush Moradi Zavie Kord, University of Helsinki
3.11.	Halogeenikuivaimen validointi lypsylehmien lietelannasta separoidun kuivajakkeen kuiva-ainepitoisuuden mittaamiseen	Saara Tolonen, Savonia-ammattikorkeakoulu
3.12.	Nautojen juomiskäyttäytymistä ja vedenkulutusta mittaavat teknologiat ja niiden sovellutukset - kirjallisuuskatsaus	Leena Tuomisto, Luke
3.13.	Hyvinvointitekniikan mahdollisuudet naudanlihan tuotannossa	Maiju Pesonen, Luke
3.14.	Kustannustehokas laitekorjaus lehmien juontikäyttäytymisen seurantaan hydrostaattista painetta mittaamalla	Olli Koskela, Hämeen ammattikorkeakoulu
3.15.	Improving Crop Farming through IoT: A Comprehensive Exploration of Technologies and Their Applications	Moammar Dayoub, TURUN YLIOPISTO
3.16.	Harmonising the Policy Instruments of the European Union and its Member States to Create the Data Space for Agriculture	Martin Kukk, Estonian University of Life Sciences
3.17.	Finnish Future Farm	Hannu Haapala, Jamk Biotalousinstituutti
3.18.	Älysikala – datan yhdistämisen malli	Reetta Palva, TTS Työtehoseura
3.19.	Reilun datatalouden sääntökirja maataloudelle	Marko Turpeinen, 1001 Lakes Oy
3.20.	Maatalouteen lisäarvoa datasta ja sen hallinnasta	Terhi Latvala, Luke
3.21.	Viljelijän datavaraston liittäminen maatalouden data-avaruuteen.	Samu Vesiluoma, Jyväskylän ammattikorkeakoulu
3.22.	Digitalisaatio agroekologian edistämiseksi	Liisa Pesonen, Luke
3.23.	BioDigi - Orgaaniset sivuvirrat kestäviksi tuotteiksi digitalisaation keinoin	Lea Hiltunen, Luke
3.24.	Kyberturvallisuus automaattilypsytiloilla. Kyberturvallisuus osana tilan toimintakulttuuria.	Päivi Hänninen, Jyväskylän ammattikorkeakoulu

3.25.	Maatilojen energiayhteisöt	Kalle Pesonen, Kaakkois-Suomen amk
4	Kotieläimet	
4.1.	R4D-hanke kartoitti Euroopan maitosektorin tiedontarpeita, haasteita ja ratkaisuja	Kaisa Kuoppala, Luke
4.2.	Luomumaidon ja tavanomaisesti tuotetun maidon jodipitoisuuden vaihtelu suomalaisilla lypsykarjatiljoilla	Anne Honkanen, Helsingin yliopisto
4.3.	Nurmimehun valkuaisfraktion saostaminen muurahaishappolisäyksellä	Tomasz Stefanski, Luke
4.4.	Typpilannoitus, korjuu-aika ja niittokerta vaikuttavat raakavaluissaantoon nurmibiojalostamossa	Tomasz Stefanski, Luke
4.5.	Härkäpapulajikkeen ja säilöntäainekäsittelyn vaikutukset murskesäilöttyjen papujen säilönnälliseen laatuun	Nisola Ayanfe, Luke
4.6.	Puna-apilasäilörehu kasvavien lihanautojen ruokinnassa	Arto Huuskonen, Luke
4.7.	Pikkukakkonen käytäntöön	Henna Hyttinen, Savonia-ammattikorkeakoulu
4.8.	Camelina- ja hampupuristeen valkuaisfraktiot ja vaikutus in vitro pötsikäymiseen rypsi-puristeeseen verrattuna	Marjukka Lamminen, Helsingin yliopisto
4.9.	Puna-apilasäilörehun laatuun vaikuttavat timotein lisäys, esikuivaus ja säilöntäaine	Marketta Rinne, Luke
4.10.	Kanalle lähitoukkaa	Pertti Marnila, Luke
4.11.	Lammastilatutkimus 2023	Marianne Reinikka, Jyväskylän ammattikorkeakoulu
4.12.	Taloudelliset tekijät avainasemassa porsaiden hännänpurenan ehkäisyssä	Minna Väre, Luke
4.13.	Turvetta korvaavien kuivikemateriaalien happamuuden tutkiminen	Samu Palander, Seinäjoen ammattikorkeakoulu
4.14.	Osa-aikalaidunnuksen vaikutus lypsylehmien sorkkaterveysteen	Lilli Frondelius, Luke
4.15.	Nuorkarjan mob-laidunnus	Mira Haapalainen, Luke
4.16.	Lypsy- ja lihakarjan terveystiedon kerääminen Ruotsissa, Saksassa, Suomessa ja Virossa – sidosryhmien tunnistamat kehitystarpeet sekä merkitys maatalouden datataloudessa	Pekka Kilpeläinen, Oulun yliopisto
4.17.	Vastustuskyvyn jalostaminen: isäsonnin vaikutus ternimaidon vasta-aineisiin	Anu Tiikkainen, Savonia-ammattikorkeakoulu
4.18.	Luokitusasteiden yhteys tuotukseen, terveyteen ja kestävyys	Venla Niskanen, Savonia-ammattikorkeakoulu
4.19.	Pohjoissuomenkarjan (lapinlehmien) kasvattajien näkemyksiä rodusta ja sen tulevaisuudesta	Heidi Leskinen, LUKE
4.20.	Hevosalan nykytila Pohjois-Savossa: Palveluiden ja yritysten nykytilan kartoitus	Oona Heiskanen, Savonia-ammattikorkeakoulu
4.21.	Green Care ja hyvinvointilähtöiset hevosalan harrastuspalvelut tulevaisuuden mahdollisuuksina hevosalaoudessa	Soila Huhtaluhta, Seinäjoen ammattikorkeakoulu
4.22.	Ravivalmentajan ja hevosentutkijan välinen viestintä	Venla Aliranta, Savonia-ammattikorkeakoulu

5	Kasvintuotanto	
5.1.	Kokemuksia maataisviljojen lisäysviljelyksestä	Annika Michelson, HAMK
5.2.	Perusmuokausmenetelmän vaikutus ohran (<i>Hordeum vulgare</i> L.) typpi- ja fosforitaseeseen pitkäaikaiskokeessa savimaalla	Katja Kauppi, Luke
5.3.	Nurmikasvien ja viljojen raakavaluissaato lajikekokeissa	Oiva Niemeläinen, Luke
5.4.	Palkokasvi viljojen esikasvina lohkotietojen valossa	Kaisa Kuoppala, Luke
5.5.	Kokoviljaksi korjattavan kevätruisehnan typpilannoitus	Katariina Manni, Luke
5.6.	Palkoviljojen kylvösiemenmäärät kokoviljasäilörehun viljelyssä	Katariina Manni, Luke
5.7.	Palkoviljojen vaikutus kokoviljasäilörehun satoon ja ruokinnalliseen laatuun	Katariina Manni, Luke

5.8.	Säilörehuksi korjattavan hernekasvuston palkojen ja varren osuus ja raakavalkuaispitoisuus eri kehitysasteilla	Teija Rönkä, Seinäjoen ammattikorkeakoulu Oy
5.9.	Kestävät ja satoiset rehumailaset haastavat puna-apilaa nautakarjatalousalueen nurmissa	Panu Korhonen, Luke
5.10.	Maatilakoe boori-kaliumsulfaattilannoituksesta palkokasviseosnurmella – tuloksia sekä ajatuksia uusista maatilakokeiden havainnointimenetelmistä	Kaisa Matilainen, ProAgria Itä-Suomi
5.11.	The carbon footprint of four selected feed crop rotations in Finnish poultry farms – How does winter grain varieties affect to climate effects of feed production?	Oskari Lahtinen, Pyhäjärvi Institute
5.12.	Suomesta ja muualta Pohjoismaista kotoisin olevien kuminakantojen kasvuominaisuuksien ja kemiallisen koostumuksen vertailu	Marjo Keskitalo, Luke
5.13.	Avomaalla viljeltyjen bataattilajikkeiden erot satoisuudessa	Jenni Uusitupa, Helsingin yliopisto
5.14.	Luonnon monimuotoisuuden edistäminen kasvintuotannossa: toimenpiteiden kustannus-hyötyanalyysit Suomessa	Sari Peltonen, ProAgria Keskusten Liitto
5.15.	Diversification in organic farming by increasing crop varietal and species diversity at the field parcel level	Sari Himanen, Luke
5.16.	Crop productivity and nitrogen dynamics of three-crop mixtures in organic agriculture	Chao Xiao, Helsingin yliopisto
5.17.	Three-crop mixtures to reduce greenhouse gas emissions in organic agriculture	Chao Xiao, Helsingin yliopisto
5.18.	Avomaanvihannesten satotasojen kehitys maltillista	Terhi Suojala-Ahlfors, Luke
5.19.	Viljava vihannesmaa - kestävän tuotannon perusta	Terhi Suojala-Ahlfors, Luke
5.20.	Aluskasvillisuuden monimuotoisuuden vaikutus virusten esiintymiseen ohrapellolla	Kristiina Mäkinen, Helsingin yliopisto
5.21.	Kasvuston päättäminen ja kasvualustan valmistelu peittämällä	Otto Tammisto, Helsingin yliopisto
5.22.	Fusarium-taudinaiheuttajat erikoiskasvien viljelyssä	Juho Hautsalo, Luke
5.23.	Pölyttäjien huomioiminen rypsin ja rapsin kasvinsuojelussa	Aino-Maria Räisänen, Savonia-ammattikorkeakoulu
5.24.	Sokerijuurikaspelloilla uusia rikkakasvilajeja	Marja Palomäki, Sokerijuurikkaan Tutkimuskeskus
5.25.	Glyphosate residue in fertiliser negatively affects greenhouse tomatoes	Traci Birge, Helsingin yliopisto
5.26.	Monimuotoisuuskaistoilla biologista torjuntaeliöstöä humalatarhoihin	Saara Tuohimetsä, Luke
5.27.	Eteläsavolaisen humalan mahdollisuudet oluen valmistuksessa	Tiia Heinikainen, Savonia-ammattikorkeakoulu
5.28.	Cranberry (<i>Vaccinium macrocarpon</i>) quality can be affected by different light spectra postharvest	Pauliina Palonen, Helsingin yliopisto
5.29.	Puutarhatuotannon uusien menetelmien ympäristövaikutukset (LCA): avomaalta tunneliin, kasvihuoneesta kerrosviljelyyn	Marja Rantanen, Luke
5.30.	Uusien lajikkeiden tie jalostuksesta taimituotantoon	Jaana Laamanen, Luke
5.31.	Suomalaiset pioniaarteet taimistotuotantoon	Merja Hartikainen, Luke
5.32.	Reciprocal extrachromosomal inheritance in barley: the transmission of an infective element through male and female gametes	Hannu Ahokas, yksityinen

6	Opetus ja tiedottaminen	
6.1.	Agrologiopiskelijän opintopolku asiantuntijaksi – Oamkin ja ProAgria Oulun yhteistyöpilotti	Outi Virkkula, Oulun ammattikorkeakoulu
6.2.	Kansainvälinen verkostoituminen tukee luomun opetuksen kehittämistä	Ritva Mynttinen, Helsingin yliopisto Ruralia-ins.
6.3.	Development of learning environment for digitalization of agriculture	Antti Lajunen, Helsingin yliopisto
6.4.	UVIDI educational program for farmers - practical and explanatory laboratory or on-site experiments showing the abundance and activity of soil organisms in agricultural soils	Sabrina Luff, Nürtingen-Geislingen-Uni. of applied sciences
6.5.	Best practices for cattle farmers through international farmer discussion group	Anu Ellä, ProAgria Länsi-Suomi
6.6.	Addressing Labor Market Demand for Practical Skills in Agriculture and Food Safety	Ardita Hoxha-Jahja, Savonia amk
6.7.	Vuorovaikutteinen viestintä ilmasto- ja muutostieteen tukena	Karoliina Rimhanen, Luke
6.8.	Laari.info-verkkoportaalin rakentaminen Pohjois-Savon maatalouden tietoaustaksi	Kati Partanen, Savonia-ammattikorkeakoulu
6.9.	Motivaatio ja voimaantumisen yrittäjyys- ja johtamisosaamisen kehittämisen kulmakiviä	Kati Partanen, Savonia-ammattikorkeakoulu
6.10.	ModernAKIS-hankkeen avulla vahvempaa tiedon ja osaamisen siirtoa	Tiina Hartman, MMM

Posterikartta 2024

