

	1. Teknologia, energia ja data	Pääkirjoittaja
1.1	Energiaälykäs eteläpohjalainen maatila, EIP CHP	Miira Jääskeläinen, SEAMK
1.2	Kohti energiaomavaraista maatilaa	Janne Palojarvi, OAMK
1.3	Modeling based evaluation of crop growth with agrivoltaics in Finland	Soroush Moradi Zavie Kord, HY
1.4	Supporting intuition-based decision-making with data and digital tools in regenerative farming – drivers and barriers.	Joni Kukkamäki, HAMK
1.5	TULIMYRSKY-hanke välittää tiloille maastopaloja ja myrskytuhoja koskevaa varautumistietoa	Risto Lauhanen, SEAMK
1.6	Datasillan pilotointi Tulevaisuuden maatila –hankkeessa	Paula Antikainen, Ylä-Savon ammattiopisto
1.7	Datatalouskasvattamo – Tietoa, koulutusta ja tukea maataloussektorin datan hyödyntämisestä palveluntarjoajille ja maatalousyrittäjille	Leni Forsberg, Centria-ammattikorkeakoulu
1.8	Maatalous 5.0 yhdistää teknologian kestäväan viljelyyn	Juha Backman, Luke
1.9	Säilörehun korjuuajan optimointi uusia teknologioita hyödyntäen – Datan ja laitteiden skaalautuvuus maatilakäyttöön	Jarkko Partanen, Savonia-ammattikorkeakoulu
1.10	Programmable multichannel LED-controller and its use in controlled environment agriculture research	Arttu Mäkinen, HY
1.11	Yhteinen eurooppalainen maatalouden data-avaruus - CEADS	Liisa Pesonen, Luke
1.12	Heat Stress Prediction in Cattle and Grazing Monitoring	Olli Koskela, HAMK
1.13	Mapping grain yield quality with a combine harvester integrated measurement device	Mikael Änäkälä, HY
1.14	Älykkäät kehityspotit robotiikkavalmiiseen peltoviljelyyn	Antti Halla, Tampereen yliopisto
1.15	Digi4Live – datalla ja digitaalisilla ratkaisuilla uutta voimaa kotieläintuotantoon	Jarkko Niemi, Luke
1.16	Mobiililla eroon vierasviljasta	Markku Niskanen, Luke
1.17	Dronet apuna DON- ja T-2/HT-2-hometoksiinien riskialueiden tunnistamisessa	Iita Appelgren, JAMK

	2. Kotieläimet	
2.1	Rehuan lisätyin säilörehumehun vaikutukset imettävien emakoiden ja niiden porsaiden tuotantotuloksiin	Leticia Soares, Luke
2.2	Ympäristövaikutusten hallinta suuren karjan laidunnuksessa	Asta Venäläinen, SAMK
2.3	Luumaidon ja tavanomaisesti tuotetun maidon B12-vitamiinipitoisuus Etelä-Pohjanmaan maitotiloilla	Essi Kiander, HY
2.4	Maidontuotannon muutosjoustavuuden arviointimenetelmän kehittäminen – keskiössä häiriönsieto-, toipumis- ja uusiutumiskyky	Pasi Rikkinen, Luke
2.5	LIVENET-hanke: Kestävän kotieläintuotannon asiantuntijaverkoston rakentaminen Euroopassa	Essi Kiander, ProAgria
2.6	Lypsykarjatilat tutkimuslaboratoriona - genominen jalostus ja kestävä maidontuotanto	Riitta Kempe, Luke
2.7	Suulla käytettävien virikkeiden vaikutus kilien vieroitusstressiin maidolta vieroitettaessa	Sara Rönkä, HY
2.8	Effects of different farrowing systems on farrowing and piglet growth and survival	Vilja Hukkinen, HY
2.9	Turvellettiin käyttö virikkeenä tukee vieroitettujen porsaiden kasvua ja suoliston mikrobiasapainoa	Hannele Kettunen, Hankkija Oy
2.1	Uutta diagnostiikkaa lypsylehmän veren kalsiumpitoisuuden määrittämiseen	Anri Timonen, Oulun yliopisto
2.11	Navetan olosuhdesuranta apuna lypsylehmien hyvinvoinnin ylläpidossa	Elisa Tikkanen, Oulun yliopisto
2.12	Vasikka-apeen käytännön toteutus	Riina Hoffren, Savonia-ammattikorkeakoulu
2.13	Animal Welfare Verification System - Kansallisen eläinten hyvinvoinnin todentamijärjestelmän kehitys naudoille	Lilli Frondelius, Luke
2.14	Tuottajien näkemyksiä eläinten hyvinvointikorvauksen toimivuudesta – haasteita ja kehitysehdotuksia	Katriina Heinola, Luke
2.15	Naseva nautojen hyvinvointitieto -hankkeessa kehitettiin hyvinvoinnin arviointimenetelmää lihanaudoille	Leena Tuomisto, Luke
2.16	Talvijalostelun vaikutus lypsylehmien ihovaurioihin, puhtauteen ja tuotokseen lypsyrobottipihatossa	Lilli Frondelius, Luke
2.17	Lypsylehmien hyvinvoinnin todentaminen on tärkeää kuluttajaviestinnässä	Tiina Karlström, ProAgria
2.18	Separoitu kuivajae lypsylehmien kuivikkeena; riski utareterveydelle?	Heli Lindeberg, Luke
2.19	Kuluttajat luottavat lehmien voivan hyvin maidontuotannossa	Hanna Laurell, OAMK
2.20	Role of grazing on field pastures for farmland biodiversity in modern cattle production	Iryna Herzon, HY
2.21	Poistolehmien ruhon laatu suomalaisessa teurasaineistossa	Arto Huuskonen, Luke
2.22	Biomassa- ja ravinnekierron paikallistaminen sianlihan tuotannossa – tapaututkimus pohjalaisella lihasikatilalla	Katri Kattilakoski, Oulun yliopisto
2.23	Hiivahydrolysaatin vaikutukset luomulehmien maidontuotantoon ja maidon solulukuun	Emilia Pirinen, HAMK
2.24	Maidon B12-vitamiinipitoisuuteen vaikuttavat eläin-, ravitsemus- ja fysiologiset tekijät	Marjukka Lamminen, HY

2.25	Turpeen ja lignoselluloosaan vaikutukset porsaiden paksusuolifermentaatioon ex vivo -simulaatiomallissa	Suvi Vartiainen, Hankkija Oy
2.26	Ruokinnan ja teuraspainon vaikutus loppukasvatettavien maito-liharotuisten hiehojen lihanlaatuun	Katariina Manni, Luke
2.27	Effects of sampling method and diet composition on ruminal fermentation variables in dairy cows	Olli Pitkänen, HY
2.28	Turvepohjaisen rehuaineen vaikutus broilereiden tuotantotuloksiin ja umpisuolikäymiseen lievän hometoksiinialtistuksen alaisena	Eija Valkonen, Hankkija Oy
2.29	The growth responses of male and female Rustic Gold and Ross308 broiler chickens to dietary balanced protein	Heidi Högel, Luke
2.30	Vaihtoehtoisten kuivikemateriaalien toimivuus lypsykarjapihatossa	Reetta Palva, TTS
2.31	Turvetta korvaavat kuivikemateriaalit kokeilussa broilereilla	Heidi Högel, Luke
2.32	Hevoset maaseudulla - nuoret mukana: toimintamalli nuorille hevosten pariin	Elina Hakola, SEAMK
2.33	Turpeelle vaihtoehtoiset kuivikemateriaalit hevosten kuivittamisessa	Suvi Hamunen, Harjun Oppimiskeskus
2.34	Population structure and genetic diversity of Ugandan cattle: Implications for animal genetic resources conservation	Rodney Okwasiimire, HY
2.35	Alkulypsykauden väkirehutason vaikutus lypsylehmän energia-aineenvaihduntaan ja maidontuotantoon	Netta Rummukainen, HY
2.36	Lypsylehmien elopainon muutosten, maitotuotoksen sekä veren rasvahappo- ja ketoainepitoisuuksien väliset yhteydet	Tuomo Kokkonen, HY
2.37	Dynaamiset kyvykkyydet suomalaisilla kotieläintiloilla: Strategisen kehittämisen ja uudistumisen edellytykset muuttuvassa toimintaympäristössä	Riina Isomäki, HY
2.38	Investointituen merkitys eläinten hyvinvoinnin kehittämisessä	Minna Väre, Luke
2.39	For a cost-effective solution for monitoring drinking behaviour of barn-housed cows	Nathaniel Narra, HAMK
2.40	Terveystaittoja aiheuttavat kaasut navetan ilmassa	Jukka Mänttälä, Työterveyslaitos
2.41	Tuotekehityshanke uudelleen, saippuotuja havupuiden resinihappoja sisältävän pesunesteen kehittämiseksi kotieläintilojen käyttöön	Lotta Ravaska, Hankkija Oy
2.42	Sustainable silage – säilörehuketju kestävämmäksi	Marketta Rinne, Luke
2.43	Finnish Dairy Farmers' Preferences for Policy Measures to Reduce Greenhouse Gas Emissions: Evidence from a Choice Experiment	Amer Ait Sidhoum, Luke

	3. Ympäristö, maaperä ja ravinteet	
3.1	Vertaisoppiminen vauhdittamassa ilmastoviisasta viljelyä	Henna Latvala, ProAgria
3.2	Dynaamiset kyvykkyydet maataloudessa – viljelijöiden ja metsänomistajien sopeutuminen ilmastonmuutokseen	Sini Valmari, Luke
3.3	Yksivuotisen laitumen siemenseos vaikuttaa laitumen kasvuun ja tuottoon	Teija Rönkä, Seinäjoen ammattikorkeakoulu
3.4	Lanta- ja peltoisuvirtojen saavutettavuus biokaasun tuotannolle Pohjois-Pohjanmaan eteläisessä osassa	Ulla Lehtinen, Oulun yliopiston Kerttu Saalasti Instituutti
3.5	Paikkatietopohjainen pisteytysmenetelmä monihyötyisen turvepeltojen vettämisen kohdentamiseksi Suomessa	Hanna Kekkonen, Luke
3.6	Rakennekehityksen myötä vapautuva peltoala voisi osin soveltua maatalouden ympäristötoimien kohdentamiseen	Hanna Kekkonen, Luke
3.7	Viherlannoitusnurmella on potentiaalia sitoa hiiltä peltoon	Janne Heikkinen, Seinäjoen ammattikorkeakoulu
3.8	Korotetun pohjavedenpinnan vaikutus turvepellon kasvihuonekaasupäästöihin ja satoon	Milla Niiranen, Luke
3.9	Viljelijät hiiliviljelystoimien vaikutusten havainnointisoina	Raisa Leppänen, Seinäjoen ammattikorkeakoulu
3.10	Hiiliviljelyn talous: teoreettinen malli ja empiirinen sovellus boreaaliseen maatalouteen	Sanna Lötjönen, HY
3.11	Biohiili - strateginen potentiaali maanviljelyssä ja hiilensidonnassa	Sanna Tyni, OAMK
3.12	Maaperän orgaanisen hiilen aineistot ensimmäistä kertaa kootuna Suomessa	Venla Jokela, Eurofins Viljavuuspalvelu Oy
3.13	Toolbox for local stakeholders' engagement focusing on reducing harmful pollutants and fostering sustainable soil management to enhance ecosystem health.	Ardita Hoxha-Jahja, Savonia University of Applied Sciences
3.14	Interlaboratory Comparison to Assess Analytical Consistency in Biowaste Compost Quality Parameters	Elli Auvinen, Ruokavirasto
3.15	Kuidun ja kipsin seos maanparannuksessa ja vesiensuojelussa	Jaana Uusi-Kämpä, Luke
3.16	Tuki – Tietoa turvallisempien kierrätyslannoitteiden tueksi	Kati Räsänen, Luke
3.17	Biohiilen mahdollisuudet mädätteen separoinnin lisäainena	Elina Tampio, Luke
3.18	Kipsiä kansalle – peltojen kipsikäsittely KIPSI 2.0 -hankkeessa vuosina 2022–2025	Mats Willner, Varsinais-Suomen ELY-keskus
3.19	Kipsin ja lannan yhteiskäytön vaikutuksia tutkitaan savimaalla	Sami Talola, Sjt
3.2	The Impacts of Flooding on the Runoff of Phosphorus in Agricultural Soils Treated with Soil Amendments	Tuomas Kahma, SYKE
3.21	Ennallistamisen erilaiset tulkintakehykset vaikeuttavat yhteisymmärryksen löytämistä	Harri Hakala, ELY-keskusten valtakunnallinen ilmastoyksikkö
3.22	Maanomistajien näkökulmia heikotutottoisten turvepeltojen ja käytöstä poistuneiden turvetuotantoalueiden maankäyttöön	Marja-Liisa Järvelä, OAMK
3.23	Kasvien stressitekijöiden hyödyntäminen turvealueiden vaihtoehtoisessa käytössä	Marjo Keskitalo, Luke
3.24	Monihyötyisten ympäristötoimien kohdentaminen happamilla sulfaattimailla sijaitseville turvepelloille	Hanna Kekkonen, Luke

3.25	Vesivarat käyttöön ilmastonmuutoksen varautumisen työkaluna	Miika Läpikivi, Luke
------	---	----------------------

	4. Kasvintuotanto	
4.1	Rikkakasvien ja viljelykierron välikasvien rooli perunan kuorirokon säilymisessä peltomaassa	Lea Hiltunen, Luke
4.2	INTERACTION BETWEEN HCPRO AND ARGONAUTE1 CONTRIBUTES TO VERTICAL AND HORIZONTAL TRANSMISSION OF TURNIP MOSAIC VIRUS	Maija Pollari, HY
4.3	Sienitautien ja tuholaiden aiheuttamat laatuongelmat palkokasvien sadossa	Minna Haapalainen, Luke
4.4	Maaperäeliöstön monimuotoisuuden hyödyntäminen viljelykasvien terveydeksi, MultiSoil-hanke	Pirjo Yli-Hemminki, Luke
4.5	Perunaruton (Phytophthora infestans) seuranta ja torjunnan tutkimus on varautumista muuttuviin olosuhteisiin	Riina Lukkala, Pyhäjärvi-instituutti
4.6	100 vuotta kasvien terveydeksi -juhlaposterit	Tuula Mäki-Valkama, Ruokavirasto
4.7	Biokaasusopimusten ohjekäsikirja avuksi biokaasutuotannon sopimusneuvotteluihin	Aija Sarajärvi, OAMK
4.8	Temporal variability of soil electrical conductivity in agricultural fields	Antti Lajunen, HY
4.9	Biohiilen mahdollisuudet kehitettäessä suoviljelyä turpeenoton jälkeen	Kim Yrjälä, SYKLI
4.10	Herbisidien kulkeutuminen kierrätyslannoitteisiin	Lauri Äystö, SYKE
4.11	Herneen ja härkäpavun siemenen itävyyden säilyminen pitkäaikaisvarastoinnissa	Leena Pietilä, Ruokavirasto
4.12	Models for Advancing Circular Bioeconomy: Local Collaboration and Rural–Urban Symbiosis	Riina Kärki, MTK
4.13	Puustoista maataloutta eteläsavolaisissa metsissä	Ritva Mynttinen, HY, Ruralia-instituutti
4.14	Suojavyöhykkeet maataloudessa: toimenpiteen valintaan vaikuttavat tekijät	Tiina Koppanen, Savonia-ammattikorkeakoulu
4.15	The past Finnish slash-and-burn or kaski turnip (Brassica rapa) as an ignored resource for selecting of the oil turnip rape, and about the mutants of the kaski turnip	Hannu Ahokas, yksityinen
4.16	Priming of nettle (Urtica dioica) seeds: effect on germination and possibilities for field establishment	Françoise Martz, Luke
4.17	EIP Peltomappi – maatalan peltomaiden terveys kartalle	Janne Heikkinen, Seinäjoen ammattikorkeakoulu
4.18	Comparison of measurement methods for soil electrical conductivity	Janne Henrik Hellström, HY
4.19	Luomu- ja tavanomaisten viljelykasvien rehevöittävien vaikutusten arviointi – päivitetty menetelmä typen ja fosforin huuhtoumien ja kulkeutumisen mallinnukseen	Anna-Elina Karimaa, Luke
4.20	Mikrobiyhteisötutkimus mahdollistaa uusien luontopohjaisten ratkaisujen kehittämisen kasvinterveyden hallintaan – Case: Kauran mikrobiyhteisö ja Fusarium-punahomeet	Elina Sohlberg, VTT
4.21	Kasvintuotannon tutkimuksen tiekartta vahvistaa omavaraista, muutosjoustavaa ja ilmastokestävää kasvintuotantoa	Hanna Karikallio, Luke
4.22	Yhteiskaivot tuovat uusia mahdollisuuksia viljelijöille	Jari Vierimaa, Nivala-Haapajärven seutu NIHAK ry
4.23	Opas säättösalaajituksen käyttöönnoton ja asianmukaisen käytön edistämiseksi	Minna Mäkelä, Salaojayhdistys ry
4.24	Säättösalaajituksen ja salaajakastelun vaikutus tuottavuuteen ja ympäristökuormitukseen hietamaalla	Minna Mäkelä, Salaojayhdistys ry
4.25	Year-round occurrence of airborne ascospores of Neovectria ditissima in Finland and Northern Europe	Petteri Karisto, Luke
4.26	Uusia maatuivia katteita rikkakasvien torjuntaan herukoilla (Ribes sp.)	Saara Tuohimetsä, Luke
4.27	Kasvien uudet kasvinsuojelumenetelmät	Sanna Lipping, Pyhäjärvi-instituutti
4.28	Kestävä vihannestuotanto rakentuu monihyötyisistä viljelymenetelmistä	Terhi Suojala-Ahlfors, Luke
4.29	Viljelysmaiden Fosforiviljavuuden kehitys eri maalojeilla ProAgria Oulun toimialueella vuosina 1995–2020: Alavieska, Siikajoki ja Tyrväjä esimerkkeinä.	Tuomas Niemelä, OAMK
4.30	Kaikki irti sokerijuurikkaan naatista	Susanna Muurinen,SJT
4.31	Sekaviljelyn kehittäminen luomutuotannossa (VALMA)	Alma Lehti, Luke, HY
4.32	Maatiaisrajojen monenlaiset röyhät	Annika Michelson, HAMK
4.33	Rescuing and transplanting local flora for later re-greening of a major apartment construction site.	Antti Tenkanen, HY
4.34	Maatalan ekosysteemi – Opas maatalaympäristön ekosysteemien tunnistamiseen ja ylläpitämiseen	Elina Kuusela-Hurmeranta, HAMK
4.35	Rapsipistiäisen (Athalia rosae L.) ekologia ja ennakoiva hallinta	Helena Ruhanen, Luke
4.36	Kumppanuuskasvit osana sokerijuurikkaan viljelyä	Saga Melkkilä,SJT
4.37	Monimuotoisuudesta ja ekosysteemipalveluista lisäarvoa Järvi-Suomen maa- ja puutarhatiloille	Sari Himanen, Luke
4.38	Sokerijuurikas ja sipuli	Susanna Muurinen,SJT
4.39	Monimuotoisuutta valuma-alueyhteistyöllä	Teija Rantala, Savonia-ammattikorkeakoulu
4.40	LuomuOPE – lisää luomuosaaamista ruokaketjun koulutuksiin	Outi Vahtila, HAMK
4.41	Cost -Benefit Analysis and Farmer Incentives for the Use of Biochar on Boreal Agricultural Soils	Emon Das, HY

4.42	Kevätrypsin typpilannoituksen määrän ja ajankohdan vaikutus siementen öljypitoisuuteen	Marianne Nordman, Pyhäjärvi-instituuttisäätiö
4.43	Peltomaan ravinnevarojen parempi hyödyntäminen, Fosforiyritys-hanke	Pirjo Yli-Hemminki, Luke
4.44	Betainia ja piitä sokerijuurikkaille	Susanna Muurinen,SJT
4.45	Palkoviljoja sisältävien viljelykiertojen esikasvivaikutukset kauran kasvihuonekaasuemissioihin	Aarni Koivula, HY
4.46	Turvemailla nurmien typpi- ja kaliumlannoitusta kannattaa optimoida yhdessä	Arja Louhisuo, Luke
4.47	Hyvillä viljelykäytänteillä lisää kotimaista puna-apilan siementä	Inka Nykänen, Savonia-ammattikorkeakoulu
4.48	Härkäpavun, herneen ja rapsin esikasvivaikutukset kauran satoon ja typenkäyttöön pohjoisissa viljelyjärjestelmissä	Janita Alitalo, HY
4.49	Karjanlannan ja biokaasulaitoksen mädätteen happokäsittelyn vaikutus nurmisatoon ja ammoniakkin haihduntaan	Maarit Termonen, Luke
4.50	The effect of management practices on N ₂ O emissions from a northern mineral soil agricultural field	Petra Manninen, Luke
4.51	Konsentroidun rejektiveden typen käyttökelpoisuuden parantaminen vanhentamalla	Petri Kapuinen, Luke
4.52	N ₂ O emissions from timothy grassland on mineral soil under different fertilization regimes in boreal climate	Sanni Semberg, Luke
4.53	Viininviljelyn kasvatustavat ja kasvupaikkavaatimukset Suomessa	Niina Hassinen, Savonia-ammattikorkeakoulu
4.54	Developing Potyvirus Resistance in Tomato and Potato by Targeting Susceptibility Factors with CRISPR-Cas9	Linping Wang, HY
4.55	Herukan lehtien aromaattiset yhdisteet hyötykäyttöön	Saara Tuohimetsä, Luke
4.56	Lajikkeiden ilmastollista kestävyyttä tutkitaan pakkastestimenetelmällä	Marja Rantanen, Luke
4.57	How to save electricity in Finnish tomato production?	Anna Fischer, HY
4.58	Korkeat loppukesän leimut (Phlox sp.) kartoituksesta kokoelmaksi	Saara Tuohimetsä, Luke
4.59	Preliminary study to evaluate the suitability of waste sawdust as a component of growing media for sustainable horticulture	Suvigya Sharma, HAMK
4.60	Kannattaisiko ruokohelven viljely kuivikkeeksi?	Timo Lötjönen, Luke
4.61	KarpaloInnovaatio - Suomalaisen puutarhakarpalon (Vaccinium macrocarpon) tuotanto kasvutunnelissa	Pauliina Palonen, HY
4.62	Kasvutunnelien valomittauksella lisää tietoa muovien laatueroista	Kati Rikala, Luke
4.63	Tietoa ja tarkkuutta vihannesten ja mansikan typpilannoitukseen	Terhi Suojala-Ahlfors, Luke
4.64	Evaluating HE-DNDC for greenhouse gas fluxes and yield prediction in boreal timothy grasslands under slurry and mineral nitrogen fertilization	Tulasi Lakshmi Thentu, Luke
4.65	Ruokohelpi pellolta navettaan	Juhani Sirviö, Savonia-ammattikorkeakoulu

	5. Talous, politiikka ja ruokajärjestelmät	
5.1	Työhyvinvointi puuhuoltoketjussa	Hanna-Riitta Kymäläinen, HY
5.2	Tulevaisuuden maatalousyrittäjä -hanke	Sari Morri, ProAgria
5.3	Maatilaosakeyhtiön toiminnan kehittäminen -hanke	Sari Kentta, Suomen Yrittäjäopisto Agri
5.4	Kokonaisturvallisuuden osaamiskeskus tukee myös ruokaturvaa	Kati Partanen, Savonia-ammattikorkeakoulu
5.5	PATH2CC – Hiilikrediittien mahdollisuudet pienille maataloille Euroopassa	Marja Kristiina Roitto, HY
5.6	Laaja-alainen yhteistyöverkosto maatalojen työturvallisuuden kehittämisen tukena	Kati Partanen, Savonia-ammattikorkeakoulu
5.7	Maatila yhteisenä työpaikkana: työturvallisuuden ja työn sujuvuuden edistäminen monen ammattiryhmän työpaikalla	Terhi Latvala, Luke
5.8	Maatalousyrittäjien liiketoiminnan ja johtajuuden kasvuohjelma	Marja Alastalo, Suomen Yrittäjäopisto
5.9	Yhtiöittäisinkö maatilani-koulutushanke Hämeen alueella	Marja Alastalo, Suomen Yrittäjäopisto
5.10	Farm Economic Performance in the EU with EconomyDoctor	Gökçe Koç, Luke
5.11	Halpaa ruokaa, kalliilla hinnalla	Anja Yli-Viikari, Luke
5.12	Julkisten ruokapalveluiden rooli ja tarpeet ruokamurroksessa	Titta Tapiola, Luke
5.13	Huoltovarmuutta ja resilienssiä ruokajärjestelmään	Riitta Savikko, Luke
5.14	Miten kestävyys näkyy ruoka-alan aluekehittämisen hyvissä käytännöissä – case ”Food Industry SMEs Sustainability Support and Help”	Soila Huhtaluhta, SEAMK
5.15	Maatilyrittäjien lainahakijan opas kertoo, miten rahoituskelpoisuudesta ja vastuullisuudesta voi viestiä rahoituksen hakutilanteessa	Olli Niskanen, Luke
5.16	Kokeile ja Kehity – uusia mahdollisuuksia maatilalle	Hannu Laturi, Suomen Yrittäjäopisto
5.17	”Entä jos minä olisin tuo?” – Sopeutumistarinat osallistavan ilmastotutkimuksen työpajoissa	Karoliina Rimhanen, Luke

	6. Opetus ja tiedottaminen	
6.1	Oamkin agrologikoulutuksessa on pitkät perinteet työelämäyhteistyöstä	Outi Virkkula, OAMK
6.2	Opinnäytetoissa tuotetaan laaja-alaista luonnonvara-alan kehittämistä	Heli Wahlroos, Savonia-ammattikorkeakoulu
6.3	Johtamisosaamisen kehittäminen erilaisissa maatilayrityksissä	Leena Rantamäki-Lahtinen, HY
6.4	Kanadanvesirutosta kierrätyslannoittevalmisteiksi Luken Biopajalla	Ari-Matti Seppänen, Luke
6.5	Nurmi Living Lab – nurmituotannon kehittämisen yhteistyöalusta	Kirsi Järvenranta, Luke
6.6	Pelto Living Lab 1.0 – Oppimisympäristö peltodatan keräämiseen ja hyödyntämiseen digitaalisten ratkaisujen avulla	Outi Holappa, OAMK
6.7	Elintarviketeollisuuden sivuvirtojen Living Lab Satakunnassa - Yhteiskehittämisen toimintamuoto maaperän terveyden edistämiseksi	Reija Hietala, Pyhäjärvi-instituutti
6.8	Maatalouden Living labit ja yhteiskehittäminen kuluttajien kanssa	Sirpa Kurppa, Elonkierron ystävät ry
6.9	Kasvintuotannon opettaminen elinkeinoa kehittäen	Piia Kekkonen, Savonia-ammattikorkeakoulu