



Maan vesitalous ja kasvukunto

Tervetuloa kesän tapahtumiin

Kevätyöt on takana ja tukihakemukset palautettu. Tämänhetkisen tiedon valossa luonnon tarjoamat edellytykset hyvään satoon ovat olemassa ja sato-odotukset ovat monin paikoin Varsinais-Suomessa korkealla.

Tsekkaa sivulta 3. Mavekan tapahtumat ja ilmoittaudu mukaan. Vielä ehtii ilmoittautua Maskussa Kallelan tilalla järjestettävään Digitaaliset mittalaitteet kasvintuotannon apuvälineinä 25.6. -pellonpiennartilaisuuteen.

Maveka-hankkeen kesän ohjelmaan kuuluu myös retki Brunnbyn Peltopäiville Ruotsiin 2.-4.7. Brunnbyn retki on täynnä, mutta ensi vuonna on tulossa uusi opintomatka. Varsinaissuomalaisen maatalouden kannalta kiinnostavista matkakohteista voi vinkata hankkeen työntekijöille.

Ruotsin matkan jälkeen Maveka-hanke on mukana OKRA:n tutustumiskohteena olevalla Koneviestin viljelymenetelmäkoekentällä. Koekentällä toteutetaan myös niittokauha valtaojan perkauksessa -työnäytös 5.7. klo 15 ja 17.

Hyvää satoa, virkistävää kesää ja tapaamisiin kesän tapahtumissa!

Sami Talola ja Nora Backlund

Sisältö

Jutut ja tulevat tapahtumat:

Tervetuloa kesän tapahtumiin	1
Tuorlassa keskusteltiin lannan ravinteiden tehokkaasta käytöstä 6.6.2019	2
Viljelijäryhmät	3
Maveka-hanke mukana OKRASSA Loimaalla Maanparannekoekentällä	3
Tapahtumakalenteri	4

Tuorlassa keskusteltiin lannan ravinteiden tehokkaasta käytöstä 6.6.2019

Lantatyypikohtainen lantatieto mahdollistaa ravinteiden paremman hyödyntämisen. Lannan ominaisuuksista saa tietoa näytteenoton ja analyysin kautta. Huolellinen näytteenotto on tärkeää, jotta saadaan mahdollisimman edustavia tuloksia. Lisätietoa lantanäytteen ottamisen hyvistä käytännöistä löytyy täältä: [Lantatieto lannoituksen pohjana, Airi Kulmala 2019.](#)

Monesti lanta-analyysit otetaan harvoin, 5 vuodessa moni asia voi muuttua. Epätarkempaa, suuntaa antavaa tietoa lannasta löytyy myös taulukkoarvoista. Taulukkoarvojen käytön ongelmana on, että niissä ei huomioida esim. lantaa tuottavan eläimen rotua, eläinten ikää, ruokintaa, eläinsuojan tyyppiä tai lannankäsittelyn vaihtelua (Kulmala 2019).

Seminaarin videotallenteelta: <https://www.youtube.com/watch?v=MK7IPGtQubo> löytyvät Airi Kulmalan esityksen lisäksi Sari Luostarisen [Lannankäsittelyn hyvät käytännöt](#) ja Karoliina Yrjölän [Lietteen happokäsittelyllä tyyppi paremmin talteen](#) -esitykset.



Seminaarin jälkeen Tuorlan opetusmaatilalla järjestetyllä Yrittäjätorilla Juhani Viljakainen Gasumilta esitteli orgaanisten lannoitevalmisteiden käyttömahdollisuuksia ja lietteen vetoletkulevitykseen perehdyttiin aamupäivällä kuvatus videon ja dronevideon avulla.

Antti Uotila esitteli Tebbe vaakavaunua ja sen automatiikkaa (klikkaa kuvaa vasemmalla). Tuorlan tilanhoitaja Tuomo Virta esitteli biokaasulaitosta ja opetusmaatilan käytäntöjä. Yrittäjätorilla olivat mukana myös ProAgria Keskusten Liitto, ProAgria Länsi-Suomi ja Maaseutuopisto Tuorla.

Luke on julkaissut uuden Kierrätyslannoitus – Suunnittelu, käytännöt ja mahdollisuudet tulevaisuudessa-oppaan.

Julkaisu löytyy [täältä.](#)

Viljelijäryhmät

Ryhmät kokoontuvat 2-3 kertaa vuodessa (2019-2020) ja osallistujat voivat vaikuttaa ryhmissä käsiteltäviin aiheisiin. Voit valita tilaisuuksista ne, mitkä kiinnostavat tai voit osallistua kaikkiin.

Pellon kasvukunto -viljelijäryhmä

Digitaaliset mittalaitteet kasvintuotannon apuvälineinä -pellonpiennartilaisuus

Aika: 25.6. klo 13-15.30

Paikka: Kallelan luomutila, Vuorenpäntie 46, 21250 Masku

Kahvi ja Tervetuloa

Viljelijän puheenvuoro, Heikki Ajosenpää

SoilScout maaperäanturit, Minna-Mari Purtsi-Toimi ja Juho Ahlberg, Viljelijän Avena Berner

Mangaani- ja fosforimittari sekä GrainSense -vilja-analysaattori, Minna-Mari Purtsi-Toimi ja Juho Ahlberg, Viljelijän Avena Berner

Kuvauskopterit maatalouden työkaluna, Pirkka Herpiö

Tasauslanaus -työnäytös sään salliessa, Timo Ylieskola

Ilmoittautuminen 24.6 mennessä: sami.talola@mtk.fi tai 040 501 0700.

Yhteistyössä: Viljelijän Avena Berner ja Datasense Oy Jari Hakkarainen



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin.

MAVEKA-hanke mukana OKRASSA Loimaalla Maanparannekoekentällä

Aika: 4.-6.7.2019 klo 13-18

Paikka: Loimaan koulutilan koelohkot, Joenperäntie 262, Loimaa

Viljelymenetelmäkoekentällä tavattavissa myös Koneviestin maaperäasiantuntija Jussi Knaapi 3.-6.7. klo 15-18. Tarjolla uutta tietoa maasta sekä Koneviestin Viljelymenetelmä- ja Maanparannekoekokeesta.

Yhteistyössä: Koneviesti, Maan vesitalous ja kasvukunto -hanke, Novida Loimaan koulutila ja Maatalouden ammattitapahtumat Levomäki & Mäkelä

OKRA
-se oikea maatalousnäyttely-



koneviesti



Niittokauha valtaojan perkauksessa -työnäytös perjantaina 5.7. klo 15 ja 17

Aika: 5.7. klo 15-15.30 ja klo 17-17.30, koneeseen mahdollisuus tutustua klo 13-18

Paikka: Loimaan koulutilan koelohkot, Joenperäntie 262, Loimaa

Yhteistyössä: MenSe Oy ja Novida Loimaan koulutila



MenSe
POWER AT WORK



TAPAHTUMAKALENTERI

Maan vesitalous ja kasvukunto -hanke

25.6.2019	Digitaaliset mittalaitteet kasvintuotannon apuvälineinä -pellonpiennartilaisuus
2-4.7.2019	Retki Brunnbyn maatalousnäyttelyyn
3-6.7.2019	OKRA-messut, Oripää
4.-6.7.2019	Tutustumismahdollisuus Maanparannekokeeseen, Loimaa
5.7.2019	Niittokauha valtaojan perkauksessa -työnäytös, Loimaa
27-28.9.2019	SM-Kynnöt, Loimaa

Maan vesitalous ja kasvukunto (MAVEKA) -hanke,
MTK-Varsinais-Suomi

Sami Talola
040 501 0700
sami.talola@mtk.fi

Nora Backlund
044 0797079
nora.backlund@mtk.fi

Löydät meidät netistä:
www.mtk.fi/maveka



Retkellä Söderfjärdeniin 11.6.2019 vierailtiin myös Kasvihuoneravintola Linds Kökissä Närpiössä. Yritys on tuotteistanut kiinnostavalla tavalla kasvihuonetuotannon matkailutuotteeksi. Lisätiedot: <http://www.lindskok.fi/fi/>