

MAAN KASVUKUNNON OSAAJIEN VALMENNUSRYHMÄ VIHANNESVILJELIJÖILLE

Vihannestuotannon tärkeimmät resurssit ovat viljelijän osaaminen ja peltomaan kasvukunto. Paras tapa näiden kehittämiseen on OSMO-hankkeen valmennusryhmä.

Peltomaa on monimutkainen järjestelmä, jonka kokonaisvaltainen hallinta vaatii tietämystä, työkaluja ja osaamista. Valmennus tarjoaa nämä viljelijöiden tarpeisiin sovitulla tavalla.

Valmennus etenee eri toimenpiteiden suunnittelun kautta. Samalla osallistujat saavat rautaisannoksen maaperän fyysiikkaa, kemiaa ja biologiaa, sekä oppivat soveltamaan näitä käytännön viljelyssä. Aiempien kurssien tapaan ote on samaan aikaan tieteellinen ja käytännönläheinen.

TOIMINTA

- Aloitustapaamisessa käynnistetään ryhmän toiminta, perehdytään maan kasvukunnon suunnitteluun, sovitaan toimintatavoista ja tulevista tapaamisista.
- 4–5 verkkokokousta kevättalven 2017 aikana sekä yksi lähipäivä.
- Itseopiskelua ja keskustelua sähköisessä oppimisympäristössä oman ehtimisen mukaan..
- Sähköisten välineiden käyttöä tuetaan ryhmässä ja henkilökohtaisesti tarpeen mukaan.
- Kasvukaudella 2017 ryhmä tutustuu maan kasvukuntoon ja sen hoitoon ryhmäläisten pelloilla.
- Ryhmässä sovitaan, kuinka toimintaa jatketaan tämän jälkeen.



TAVOITE

- Oppia tulkitsemaan viljavuustutkimuksia sekä huomioidaan maan biologisia, fysikaalisia ja kemiallisia ominaisuuksia omalla tilalla.
- Verkostoitua tilojaan kehittävien kollegoiden ja asiantuntijoiden kanssa.

KOHDERYHMÄ

Vihannesviljelijät, jotka ovat kiinnostuneita peltojen kasvukunnon parantamisesta ja resurssitehokkaasta maan kasvukunnon hoidosta Etelä-Pohjanmaalla, Satakunnassa, Varsinais-Suomessa ja Uudellamaalla.

PÄÄSISÄLLÖT

- Oleellisimpien kasvukuntohaasteiden tunnistaminen tilatasolla ja lohko-kohtaisten toimenpidesuunnitelmien laatiminen
- Maan fysikaalisen viljavuuden hoito: Koneketjujen suunnittelu ja rengastustarve, muokkauksen sovittaminen maalajeihin, syväkuohkeutuksen tarve ja toteutus, vesitalouden hallinta ojituksella ja pinnanmuotoilulla
- Maan kemiallisen viljavuuden hoito: kalkituksen suunnittelu, pää- ja sivuravinteiden saatavuuden parantaminen, ravinteiden pidätyskyvyn lisääminen, lannoitustarve ja lannoituksen suunnittelu, hivenlannoitus.
- Maan biologisen viljavuuden hoito: Viljelykiertojen suunnittelu, kasvipeitteisyys, kerääjäkasvien käyttö, multavuuden ja biologisen aktiivisuuden lisääminen.
- Johtaminen: Kasvukunnon hoitotoimien valinta ja investointien ja toimenpiteiden ajoittaminen vuositasolla.

VALMENTAJAT

Agronomi ja viljelijä Jukka Rajala, tekniikan tohtori ja viljelijä Tuomas Mattila, maatalous- ja metsätieteiden tohtori Sari Iivonen ja puutarha-agronomi Ritva Mynttinen Helsingin yliopiston Ruralia-instituutista sekä puutarha- ja erikoiskasvituotannon asiantuntija Marja Tuononen ProAgria Länsi-Suomesta. Ryhmissä vierailee muita alan asiantuntijoita.

HINTA

250 euroa/henkilö (arvonlisäveroton koulutus), sis. opetus, kurssimateriaalit, suunnittelua tukevat työkalut, asiantuntijoiden ohjaus ja todistus.

HAKEMINEN

Ryhmään otetaan enintään 20 viljelijää. Jätä hakemuksesi viimeistään 16.12.2016: <http://bit.ly/vihannesryhma>



OSAAMISRYHMÄN TOIMINTATAPA RYHMÄLÄISILLE JA VALMENTAJILLE

1. Arvostamme eri lähtökohtia ja osaamista. Keskustelu on tärkeää eikä tyhmiä kysymyksiä ole.
2. Kytkemme uutta tietoa tilan käytäntöihin.
3. Pohdimme ja päivitämme omia ennako-oletuksia ja asenteita.
4. Sovellamme ja kokeilemme uusia asioita ja etsimme niiden avulla ratkaisuja käytännön ongelmiin.
5. Saamme tukea asiantuntijoilta ja toisilta viljelijöiltä ja jaamme oppimaamme.
6. Vaikutamme yhdessä kurssin sisältöön, tavoitteisiin ja toimintatapoihin.

JÄRJESTÄJÄ

Helsingin yliopiston Ruralia-instituutin ja ProAgrian Länsi-Suomen ja Etelä-Pohjanmaa OSMO - Osaamista ja työkaluja resurssitehokkaaseen maan kasvukunnon hoitoon yhteistyöllä -hanke.

LISÄTIETOJA

Jukka Rajala, jukka.rajala@helsinki.fi, puh. 044 303 2210.

*LAITEVAATIMUKSET VERKKO-OPETUKSESSA

Tietokone, sähköpostiosoite, internet-yhteys, (jonka nopeus vähintään 0,5 Mb/s, mieluiten yli 4 Mb/s), kuuloke-mikrofoniyhdistelmä. Web-kamera on suositeltava.

