

16.6.2022

MAANEUVO-kurssin suorittaneet maan kasvukunnan huippuosaajat

Henna Aapro

Organisaatio: ProAgria Etelä-Suomi

Sähköpostiosoite: henna.aapro@proagria.fi

Puhelinnumero: 0438249400

Toimialue: Pirkanmaa, Uusimaa, Kymenlaakso, Kanta-Häme, Etelä-Karjala, Päijät-Häme, Teamsin välityksellä koko Suomi

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuurta: Tavanomainen, luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Maan biologisen, fysikaalisen ja kemiallisen viljavuuden osa-alueet ja näiden vaikutus toisiinsa

Kaija Hinkkanen

Organisaatio: ProAgria Etelä-Suomi

Sähköpostiosoite: kaija.hinkkanen@proagria.fi

Puhelinnumero: 040 7092475

Toimialue: Kymenlaakso, Pirkanmaa, Uusimaa, Päijät-Häme, Etelä-Karjala, Kanta-Häme, Teamsin välityksellä myös laajemmalla aluella

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuurta: Luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Maan rakenne, maan biologiset ja kemialliset ominaisuudet, tiivistymisen ehkäisy

Jari Huikuri

Organisaatio: ProAgria Itä-Suomi

Sähköpostiosoite: jari.huikuri@proagria.fi

Puhelinnumero: 0403012444

Toimialue: Kainuu, Pohjois-Karjala, Pohjois-Savo

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuurta: Tavanomainen, Luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Tiivistymisriskien hallinta, kuivatustilan ongelmat ja kemiallinen kasvukunto

Alma Lehti

Vanhempainvapaalla

Organisaatio: ProAgria Länsi-Suomi

Sähköpostiosoite: alma.lehti@proagria.fi

Puhelinnumero: 0400725995

Toimialue: Varsinais-Suomi

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuurta: Tavanomainen, luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Maan rakenteen aistinvarainen määrittäminen, peltojen kuivatustilan kartoitus, viljelykiertojen suunnittelu

Petri Leinonen

Organisaatio: Elomestari Oy / Kukkolankosken luomu

Sähköpostiosoite: petri.leinonen@elomestari.fi

Puhelinnumero: 0405818477

Toimialue: Pohjois-Pohjanmaa, Lappi

Neuvonnan kieli: Suomi, ruotsi

Tuotantosuurta: Luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Palkokasvit ja niiden viljely, viljelykierrat ja esikasvivaikutukset, pellon peruskunnostus

Netta Leppäranta

Organisaatio: ProAgria Etelä-Suomi ry

Sähköpostiosoite: netta.lepparanta@proagria.fi

Puhelinnumero: 0405373453

Toimialue: Kanta-Häme, Uusimaa, Kymenlaakso, Pirkanmaa, Päijät-Häme, Etelä-Karjala, Teamsin välityksellä koko Suomi

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuunta: Tavanomainen, luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Kemiallisen, biologisen sekä fysikaalisen viljavuuden kokonaisuus

Riikka Mäkilä

Organisaatio: ProAgria Länsi-Suomi

Sähköpostiosoite: riikka.makila@proagria.fi

Puhelinnumero: 0401801560

Toimialue: Varsinais-Suomi, Satakunta

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuunta: Tavanomainen, luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Nurmentuotanto

Juhani Peltola

Organisaatio: ProAgria Keski-Suomi

Sähköpostiosoite: juhani.peltola@proagria.fi

Puhelinnumero: 0438269719

Toimialue: Keski-Suomi

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuunta: Tavanomainen, luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Kationinvaihtokapasiteetti, kalkitus, viljelykierto, lannoitus

Maarit Partanen

Organisaatio: ProAgria ItäSuomi

Sähköpostiosoite: maarit.partanen@proagria.fi

Puhelinnumero: 0400282092

Toimialue: Kainuu

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuurta: Tavanomainen

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Kasvustohavainnot ja vesitalous, maan rakennehavainnot/KVK laskuri ja maanparannusaineiden valinta

Aila Riikonen

Organisaatio: Wikli Group Oy

Sähköpostiosoite: aila.riikonen@wikli.fi

Puhelinnumero: 0503551051

Toimialue: Pohjois-Savo, Keski-Suomi

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuurta: Tavanomainen

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Kemiallinen kasvukunto, viljelykierto, ravinnetasapaino

Marika Sohlo

Organisaatio: ProAgria Oulu

Sähköpostiosoite: marika.sohlo@proagria.fi

Puhelinnumero: 0438266494

Toimialue: Pohjois-Pohjanmaa

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuurta: Tavanomainen, luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Kemiallisen viljavuuden kehittäminen, multavuutta ja biologista viljavuutta parantavat viljelykierrat sekä tiivistymisriskien ennakointi

Pekka Terhemaa

Organisaatio: ProAgria Etelä-Suomi

Sähköpostiosoite: pekka.terhemaa@proagria.fi

Puhelinnumero: 358405187130

Toimialue: Uusimaa, Kanta-Häme, Etelä-Karjala, Päijät-Häme, Pirkanmaa, Kymenlaakso

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuunta: Luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Kationivaihtokapasiteetti ja sen pohjalta kalkitussuunnitelma, tiivistymisriskien hallinta / maatalousrenkaat, viljelykierto

Jari Tikkanen

Organisaatio: ProAgria Keski-Pohjanmaa

Sähköpostiosoite: jari.tikkanen@proagria.fi

Puhelinnumero: 0400 162 147

Toimialue: Pohjois-Pohjanmaa, Keski-Pohjanmaa

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuunta: Luomu, tavanomainen

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Peltomaan rakenteen arviointi, maan kemiallisten kasvutekijöiden analysointi, peltotyökoneiden rengasvalinnat.

Pirkko Tuominen

Organisaatio: ProAgria Itä-Suomi

Sähköpostiosoite: pirkko.tuominen@proagria.fi

Puhelinnumero: 0400124976

Toimialue: Pohjois-Karjala, Kainuu, Pohjois-Savo

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuunta: Tavanomainen, luomu

Maan kasvukunnan erityisosaaminen: Viljelykierrot, palkokasvien viljely, hiilinurmet

Elina Valkeinen

Organisaatio: ProAgria Etelä-Suomi ry

Sähköpostiosoite: elina.valkeinen@proagria.fi

Puhelinnumero: 0407092490

Toimialue: Kymenlaakso, Pirkanmaa, Etelä-Karjala, Uusimaa, Kanta-Häme, Päijät-Häme, Teamsin välityksellä koko Suomi

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuunta: Tavanomainen

Maan kasvikunnan erityisosaaminen: Biologisen, fysikaalisen ja kemiallisen viljavuuden kokonaisuuden hallinta; maan rakenne ja kasvukunto; kemiallisen viljavuuden, kationinvaihtokapasiteetin ja ravinteiden keskinäisten suhteiden vaikutus kasvin ravitsemukseen ja maan rakenteeseen

Erkki Vihonen

Organisaatio: Lyckegård Finland

Sähköpostiosoite: erkki@lyckegard.com

Puhelinnumero: 0400806165

Toimialue: Etelä-Pohjanmaa, Satakunta, Pirkanmaa, Pohjanmaa, Kanta-Häme, Uusimaa, Pohjois-Pohjanmaa, Keski-Pohjanmaa, Varsinais-Suomi, Keski-Suomi, Päijät-Häme

Neuvonnan kieli: Suomi

Tuotantosuunta: Tavanomainen, luomu

Maan kasvikunnan erityisosaaminen: Maanrakenne, vesitalous, viljelykasvit, erikoiskasvit, nurmet, muokkaus, viljelykierto, biodiversiteetti