

Kannattava digi-investointi täsmäviljelyssä

31.10.2024 klo 9-15

Monipaikkainen tapahtuma; yhtä aikaisesti Saarijärvellä,
Mustialassa, Rovaniemellä, Kannuksessa ja Oulussa.
Tervetuloa!

OHJELMA

9:00 Aamukahvit alustudioilla

9:30 Avaus

Susanna Lahnamäki-Kivelä, Agrihubi

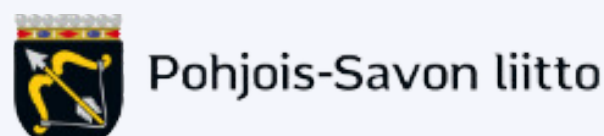
Puheenvuoroja täsmäviljelystä, aiheina mm:

- Hyötyä täsmäkylvölannoituksesta; Matti Pastell ja Pasi Suomi, Täsmähyöty -hanke
- Pellon digitaalinen talouskartta; Konsta Sarvela ja Hannu Haapala, Jamk
- Käyttäjälähtöinen datan hyödyntäminen maatilalla, Aila Riikonen
- Digitaalinen kaksonen viljelijän päätöksenteon tueksi; Jani Seppänen ja Jyrki Kataja, Jamk
- Maaseuturahoituksen investointituki täsmäviljelylaitteiden rahoitukseen

12:00 Lounas (omakustanteinen)

Lounaan jälkeen (live)ohjelmaa alustudioilla eri teemoilla:

- Saarijärvi/ Jamk; Kannattava digitaalinen maatila
- Kannus/ KPEdu; Sadon data talouden kasvatuksessa
- Oulu/ Oamk; Peltoviljelyn älyratkaisut ja droonien mahdollisuudet maaseudulla
- Rovaniemi / Lapin amk; Tietoa ja teknologiaa maaseutuyrityksille uusiutuvan energian hyödyntämiseen ja energiatehokkuuteen Lapin AMK:sta
- Mustiala/ Hamk; Koe ja kokeile uusia teknologioita



Euroopan unionin
osarahoittama

- Saarijärvi/ Jamk; Kannattava digitaalinen maatila
 - Tuumalantie 17, 43130 Tarvaala
 -
- Kannus/ KP Edu; Sadon data talouden kasvatuksessa
 - Ollikkalankatu 3, 69100 Kannus
 - Emma Erkkilä, emma.erkkila@kpedu.fi
- Oulu/ Oamk; Peltoviljelyn älyratkaisut ja dronien mahdollisuudet maaseudulla
 - Ketunmaantie 1, 91930 Ala-Temmes
 - Aleksis Kärnä, p. 050 564 0864, aleksi.karna@oamk.fi
- Rovaniemi / Lapin amk; Tietoa ja teknologiaa maaseutuyrityksille uusiutuvan energian hyödyntämiseen ja energiatehokkuuteen Lapin AMK:sta
 - Jokiväylä 11 C, luokka C 217, Rovaniemi (Opastus pääovilta luokkaan)
 - Maarit Timonen, maarit.timonen@lapinamk.fi
- Mustiala/ Hamk; Koe ja kokeile uusia teknologioita
 - Mustialantie 105, 31310 Mustiala
 - Heidi Punna, heidi.punna@hamk.fi

Tapahtuman järjestävät hankkeet: Vertaistekno, Tulevaisuuden maatila, Hajautettu biokaasun tuotannon ekosysteemi Lapissa, Hukkalämmön hyödyntäminen (HULAP) hanke Lapissa, Kuituhamppu käyttöön, MATAVA, Peltotekno