

Kasvintuhoojat hallintaan ja monimuotoisuutta vihannespelloille – webinaarisarja kasvistuottajille

Webinaari 2, 4.2.2021

Kaalien tuholaistorjunnan tehostaminen kukkivilla kaistoilla sekä houkutus- ja kumppanikasveilla

Webinaarin puheenjohtaja: Pirjo Kivijärvi, tutkija, Luke

Webinaarin järjestävät yhteistyössä seuraavat hankkeet:

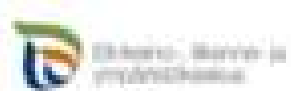
KASVIS: Kestävät kasvinsuojeluratkaisut ja monimuotoisuuden edistäminen kasvistuotannossa (www.luke.fi/kasvis)

VILLE: Ilmastonmuutokseen varautuminen maataloudessa -valtakunnallinen koordinaatiohanke (www.ilmastoviisas.fi)

KURVI: Kumppanuudella ruokasektorille vuorovaikutusta ja innovatiivisuutta (www.xamk.fi/kurvi)



© LUONNONVARAKESKUS



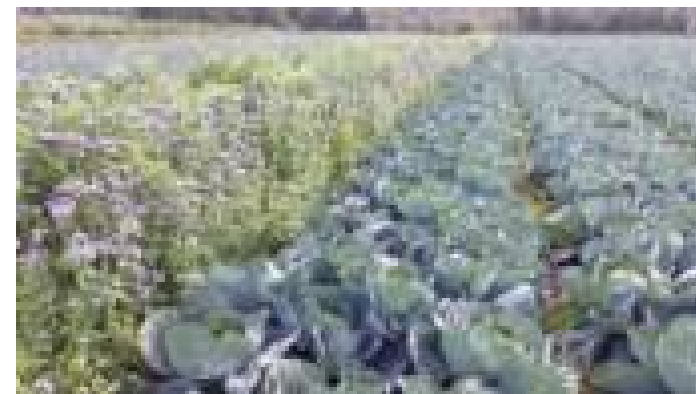
Ohjelma

- 10.00 Tilaisuuden avaus. Kukkivien kaistojen kokeet Etelä-Savossa, *Pirjo Kivijärvi*, Luke
- 10.15 Tilakokeiden tuloksia, *Sari Himanen*, Luke
- 10.40 Viljelijäpuheenvuoro; kukkivien kaistojen käytännön toteutus, *Antti Vauhkonen*, Kalliolan luomu
- 11.00 Houkutus- ja kumppanuuskasvit kaalikärpästen hallinnassa, *Anne Nissinen*, Luke
- 11.25 Loppuyhteenveto, *Pirjo Kivijärvi*, Luke
- 11.30 Tilaisuus päättyy



Kukkivien kaistojen kokeet Etelä-Savossa

- Maaliskuussa 2020 viljelijöille suunnittelutyöpaja kaistaviljelystä vihanneslohkoilla
- V. 2020 oli kukkivien kaistojen demokokeet Etelä-Savossa kahden luomuvihannestilan kerä- ja lehtikaalilla (yht. 4 lohkoa+kontrollilohko)
- Puhdas härkäpapukasvusto
- Härkäpapu-rehuvirna-hunajakukkaseos



Kylvömäärät:

Puhdas härkäpapu 'Sampo' 200 kg/ha

Seoksessa:

Härkäpapu 'Sampo' tai 'Louhi' 100 kg/ha

Rehuvirna 'Ebena' 30 kg/ha

Hunajakukka 'Boratus' 7 kg/ha

Kukkivien kaistojen kokeet Etelä-Savossa: havainnot, mittaukset

- Tuholaisten ja luontaisten vihollisten esiintyminen keltaliima-ansoilla ja kuoppapyydyksin sekä visuaalisesti, valokuvin ja videoin
- Kukkivien kaistojen kasvuston massan tuotto, kuiva-ainepitoisuus ja kokonaistyyppipitoisuus kasvilajeittain
- Joiltakin lohkoilta sadon määrä ja laatu
- Video pellolta:
<https://youtu.be/E1BDy6Wmpf8>

