

Yrttiviljelyn koneistus pelloilta varastoon -koulutus

Kauttualla (Sepäntie 7) 5.3.2018 klo 9.00

Viljelyn koneellistamistaso vaikuttaa merkittävästi yrttiviljelyn kannattavuuteen. Monia vihannesviljelyssä käytettäviä laitteita voidaan hyödyntää myös yrttiviljelyssä ja viljelijän on mahdollista rakentaa kohtuullisella vaivalla laitteita myös itse. Erityisesti yrttiviljelyyn kehitettyjä kaupallisia koneita on markkinoilla myös tarjolla. Yrttisadon käsittelyssä pullonkaulaksi muodostuu usein yrttien kuivaaminen, minkä takia kunkin toimijan on tärkeää mitoittaa kuivauskapasiteettinsa toimintaansa sopivaksi.

Petri Leinonen Elomestarit Oy:stä luennoi yrttien viljelyn ja kuivaamisen koneistamisesta Pyhäjärvi-instituutissa 5.3. Leinosella on pitkä käytännön kokemus erikoiskasvien tuotannosta ja hän on tehnyt myös alan tutkimusta, mm. juuriyrttien sadonkorjuuseen ja kauppakunnostukseen liittyen. Leinonen esitelmöi myös yrttien kuivaamisen mahdollisuuksista mm. Oulun ammattikorkeakoulun tekemien kokeilujen pohjalta. Tilaisuus soveltuu tältä osin sekä yrttien viljelijöille, että kauppakunnostusta tekeville tahoille!

Ohjelma:

9.00	Kahvi
9.15	Tervetulosanat, <i>Johanna Pihala, Pyhäjärvi-instituutti</i>
9.20	Yrttiviljelyn koneellistamismahollisuudet, <i>Petri Leinonen, Elomestarit Oy</i>
10.20	Tauko
10.30	Yrttiviljelyn koneellistamismahollisuudet jatkuu
11.30	Lounas (omakustanteinen)
12.30	Yrttiviljelyn koneellistamismahollisuudet jatkuu
13.30	Kahvi
13.45	Yrttiviljelyn koneellistamismahollisuudet jatkuu
14.45	Tilaisuus päättyy

Tilaisuuteen ovat etusijalla satakuntalaiset viljelijät sekä kaupallisiin tarkoituksiin yrttien poimintaa/kauppakunnostusta tekevät/suunnittelevat tahot. Tilaisuuden kuivausosio painottuu iltapäivään.

Ilmoittautuminen 1.3. mennessä: johanna.pihala@pji.fi, 0440 344 063

Tilaisuuden järjestää Lisäarvoa yrttiviljelystä -hanke, joka saa rahoituksensa Manner-Suomen maaseutuohjelmasta Satakunnan ELY-keskuksen kautta.



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

