

Maaliskuu 2020

Viljelysuunnitelmia

Kesäksi on suunnitteilla viljelijöiden pelloille palkokasvien kylvömenetelmien vertailua ja mahdollisesti eri muokkauspohjiin. Lisäksi etsitään paikkaa herneen ja härkäpavun uusien lajikkeiden näytealoille. Kevään ja kesän aikana verrataan myös kylvötiheyksiä, siemenseoksia ja ympypäyksiä, kasvunsäädekäsittelyjä ja kasvitautitorjuntaa, härkäpavun pölytystä ja tietenkin puinnissa leikkupöytiä. Vielä voit ilmoittaa peltosi mukaan viljelytekniikan testaamiseen hankkeen tilaisuuksissa tai ottamalla yhteyttä suoraan Heikki Jalliin (puh. 050 3164 967 tai heikki.jalli@luke.fi). Toiveenamme on saada nähtävää koko hankkeen alueelle eli Pirkanmaalle, Hämeeseen, Satakuntaan ja Varsinais-Suomeen.



Herneen keittokokeella määritetään lajikkeiden tai käsittelyjen vaikutus herneiden pehmenemiseen keitettäessä. Herneitä liotetaan näytelaseissa vedessä 21 tuntia ja sen jälkeen keitetään 60 minuuttia. Lopuksi jokainen herne puristetaan sormin ja lasketaan kovaksi jääneiden osuus kokonaisuudesta. Hyvän hernekeiton saa, kun pehmeiden herneiden osuus on yli 95 %. Eroja pehmenemisessä on lajikkeiden, mutta varsinkin kasvukausien välillä. Kuvat: Luken arkisto.

Koronavirusepidemian takia suositellaan välttämään yleisötilaisuuksien järjestämistä. Virustartuntojen määrä on toistaiseksi kasvussa, emmekä tiedä, mikä tilanne on maaliskuun lopussa. Tiedossamme on, että ainakin **nämä tilaisuudet on peruttu**:

Lisäarvoa palkokasveilla Helsingissä 17.3.

Peltotreffit Forssassa 20.3.

Palkokasvihankkeiden seminaari Tampereella 31.3.

Hankkeen **Ruotsin-matkan ohjelma** on varmistunut, mutta matkan toteutuminen riippuu vielä kevään ja alkukesän koronavirustilanteesta. Kalenteriin kannattaa kuitenkin varata aikaa maanantai-illasta 29.6. torstaiaamuun 2.7.. Pääkohteet olisivat Uppsalan seudulla maatalousyliopiston koetila, tutkimuslaitos RISE ja tilavierailu sekä Brunnbyn maatalousnäyttely lähellä Västeråsia. Toivotaan, että päästään matkaan.

Seuraa HUKKA-hanketta Facebookissa www.facebook.com/HUKKAhanke/

