

Helmikuu 2021

## Kevättä kohti käydään

Aurinkoisina päivinä kevät tuntuu lähestyvän vauhdilla, samoin kuin suunnitellut webinaarimme. Seuraava webinaari järjestetään jo **perjantaina 12.3.** klo 10:00–12:30, jolloin aiheena on ”*Kotimaista papua pelloille, pötsiin ja possuille*”. Esityksissä käsitellään muun muassa mahdollisuuksia käyttä palkokasveja lypsylehmien ja sikojen valkuaisrehuna sekä miten niiden viljely voi vaikuttaa peltoosi. [Ilmoittautuminen](#) on avoinna 10.3. saakka. Saamasi vahvistusviesti sisältää Teams-linkin tilaisuuteen, mutta sama linkki lähetetään ilmoittautuneille vielä muistutuksena webinaaria edeltävänä päivänä.

Kevään toinen webinaari järjestetään **tiistaina 13.4.** taas iltapäivällä, klo 12:30-15. Silloin keskitytään enemmän sadon jatkojalostukseen, viljelyä unohtamatta. Molemmat webinaarit nauhoitetaan ja linkit tallenteisiin lisätään [Lukun](#) ja [Satafoodin](#) nettisivuille, joista niitä pääsee katsomaan myöhemminkin.

Webinaarien tulvaa vähentääksemme molemmat tilaisuudet on valmisteltu yhteistyössä Helsingin yliopiston ja Keski-Pohjanmaan koulutusyhtymä Kpedun palkokasvihankkeiden sekä Lukun Ville-hankkeen kanssa (Ville – Ilmastonmuutokseen varautuminen maataloudessa).



Savikka ja pillike viihtyivät myös Daisyn täystiheässä kasvustossa 70 kpl/m<sup>2</sup> kesällä 2020. Kuva: Luke 2020.

Tulevan kesän peltodemojen suunnitelmia tarkennettiin Hukka-väen kesken helmikuun puolivälissä. Lukun pellolla lisätään herneen kasvunsääteiden ja härkäpavun kasvitautiltorjunnan rinnalle molempien kasvien rikkakasvien torjunnan testaus. Lisäksi aloitetaan biostimulanttien testaus, joilla tavoitellaan sekä herneen että härkäpavun viljelyvarmuuden parantamista. Markkinoille on tullut jo useita biostimulantteja, mutta etenkin tulokset palkokasveilla ilmeisesti puuttuvat. Palkokasvien puinnissa korvataan leikkuupöytien vertailu erilaisten lakopiikkien ja kaksivaiheisen korjuun testeillä.

Edellisten vuosien tuloksia katsellessa oli mielenkiintoista huomata, miten härkäpavun tautien torjuntaan testattavana oleva Zaftra AZT 250 EC –valmiste lisäsi satoa molempina vuosina 20–30 % käsittelemättömään verrattuna. Käsitteilyajalla ei ollut vaikutusta, vaan ruiskutus kukinnan alussa tai lopussa antoivat saman tuloksen. Pelkällä COMO-peittauksella sadonlisä oli samassa testissä 10 %. Tosin satotaso oli molempina vuosina heikko, käsittelemättömässä keskimäärin 900 kg/ha.

Tuoreimmat kuulumiset ja tiedot hankkeen tapahtumista löytyvät [Facebookista](#).

Kommenttisi ja lisätietoja HUKKA-hankkeesta: Heikki Jalli (puh. 050 3164 967 tai [heikki.jalli@luke.fi](mailto:heikki.jalli@luke.fi))