

Hukka-hankkeen syystyöt on tehty

Kasvukausi oli taas erikoinen, kuten aina. Monilla pelloilla härkäpapu kärsi kuivuudesta ja lämmöstä juuri kukkimisen aikaan ja näin sato jäi pieneksi. Herne taas näytti sietävän oloja, jossa härkäpapu poutti.

Näin oli hankkeemme demokentälläkin Jokioisilla. Nyt on sekä herneen, että härkäpavun tehostetun kasvinsuojelun näytealat korjattu, pölytystestin näytteet kerätty, erikois-leikkuupöydällä korjattu hernettä ja kauraa sekä lupiinikenttä puitu.

Havaintoja vierekkäisiltä härkäpapu- ja herneentiltä: Näytti siltä, että härkäpapu nautti 20 kilon typipilannoksesta hehtaarille, mutta herne ei samoin lisätypestä välittänyt. Herne kuitenkin käytti lisätyypen ja oli 11 cm käsittelemätöntä pidempää elokuun lopun pituusmittauksessa. Typeä saanut härkäpapu oli 15 cm käsittelemätöntä pidempää.

Herneellä kokeiltiin COMO- peittauksen (koboltti, molybdeeni) lisäksi kasvunsääteitä. Tänä kesänä nämä herneen puhdaskasvustot eivät lakoontuneet. Como edisti herneen kasvua sentillä. Kasvunsäädäkäsittelyjen herneiden pituudet eivät eronneet käsittelemättömän pituudesta. Käsittelyjen satovaikutuksista saadaan tieto, kun lajittelut valmistuvat.

Cressoni- erikoisleikkuupöydän pohja ja terä ovat taipuisat, jotta pohja voi seurata maanpinnan epätasaisuuksia. Tästä odotetaan hyötyä lakokasvustojen puinnissa. Tätä pöytää verrattiin tavalliseen pöytään pystyherneen, laossa olevan luomu-herneauraseoksen ja lakokauran puinnissa. Cressonin pohjan taipuisuutta maata vasten ei kuitenkaan voitu hyödyntää tänä syksynä. Maa oli joka puintikerralla kostea eikä kumpikaan pöytä voitu laskea maata vasten, koska märkä maa takertui ja kasaantui pöytien eteen ja päälle. Pöydät piti ajaa 10 - 20 cm maasta. Maasta kerätyt pöytätapotulokset analysoidaan vielä tilastollisesti.

Vilja alan yhteistyöryhmä järjesti syksyn aikana neljä ”Proteiinityöryhmien” tapaamista eri aiheista. Osanottajat edustivat tutkimusta, alan teollisuutta, liikelaitoksia ja kehittäjäorganisaatioita. Yksi teematilaisuuksista oli ”Markkinamekanismit”-työryhmä. Suomen valkuaiskasvituotannon tilanteen selkeyttämiseksi ja oman tuotannon kasvattamiseksi pidettiin tärkeänä entistä tarkemman markkinatiedon keräämistä. Taseessa tulisi näkyä viljojen, herneen, härkäpavun, rypsin, rapsin ja soijan käyttö elintarvike ja rehuteollisuudessa sekä arvio maatalojen käyttämästä ja tuottamasta raakavalkuaisen määrästä sekä raakavalkuaisen tuonti ja vienti.

Soijan, rapsirouheen, herneen ja härkäpavun hintojen seuranta tulisi käynnistää. Tilastoinnista kävisi ilmi, miten tuotteiden hinnat seuraavat toisiaan, esimerkiksi kuinka rypsirouheen hinta reagoi soijan markkinahinnan muutoksiin. Markkinatiedon keräämisellä pyritään valkuaiskasvien hinnan vahvistamiseen, tuotannon kannattavuuden parantamiseen ja tuotannon lisäämiseen.

Hukka- hanke järjestää tilaisuuden - **Keinoja valkuaiskasvien viljelyvarmuuteen**

Aika: Tiistai 12.11.2019 klo 11:30–14:15

Paikka: Kokemäen Seuratalo, Seuratalonrinne 7, 32800 Kokemäki

Kahvitarjoilun vuoksi [Ilmoittaudu tästä viimeistään 5.11.](#)

Huom! 15 ensimmäisellä ilmoittautuneella on tilaisuuden jälkeen mahdollisuus tutustua Kokemäen Risteellä sijaitsevaan Suomen Viljava Oy:n kasviproteiinitehtaaseen.

Seuraa HUKKA-hanketta Facebookissa

www.facebook.com/HUKKAhanke/

