

# Puutarhajaoston kesäretkellä nähtiin paljon erilaisia viljelykasveja

Arto Vuollet

***Kasvinsuojeluseuran puutarhajaoston kesäretkellä 26.6.2024 oli kolme kohdetta, joista kaksi Lohjansaarella ja yksi Inkoossa. Liikuimme Länsi-Uudenmaan alueilla, jotka ovat tunnettuja lehtomaisesta luonnostaan ja myös puutarhaviljelmistään.***

Retken ensimmäinen kohde oli Frutice-tum, ainutlaatuinen hedelmä- ja marjakasvien kokoelma, jossa on sadoittain hedelmä- ja marjalajikkeita. Pelkästään eri lajeja viljellään noin 50 erilaista.

Tällä retkellä keskityttiin kirsikoihin ja luumuihin, ja nähtiin suuria lajike-eroja kasvutavoissa ja menestymisessä paikallisessa ilmastossa. Kiinnitimme huomiota sadon suojaamiseen linnuilta verkoil-



*Meeri Saario teki pro gradu -työnsä viinirypäleiden viljelystä. Aihe, joka innosti myös omiin viljelykokeiluihin. Muovihuoneviljelyssä ei tarvita kastelua huoneen sisällä, sillä viiniköynnöksen juuret hakeutuvat huoneen ulkopuoliseen maahan. Tutkijaurallaan Saario väitteli puolukan viljelystä. Kuva: Arto Vuollet*

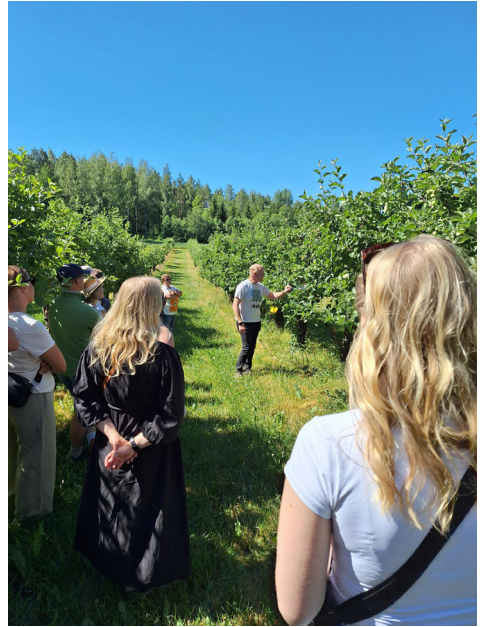
la. Lustokuoriaisten tarkkailu ja torjunta oli yksi tärkeimpiä kasvinsuojelutoimenpiteitä.

Ehdimme katsastaa myös näyttötarhan monia muitakin viljelykasveja. Tarha saa tuloja ryhmien vierailuista ja itsepoiminnasta. Monet puutarha-alan ammattilaiset tekevät vapaaehtoistyötä tarhalla. Fruticetumissa on myös luonnonvarakeskuksen hedelmäpuiden geenivarakokoelma. Toiminnan primus motor on MTT **Meeri Saario**, nyt eläkkeellä oleva alkuperäinen lohjansaarelainen.

Lohjansaaren toinen kohde oli Alitalon tila ja sen omenatarha, oppaana viljelijä **Marko Maula**. Käyntihetkellä omenasadosta näytti tulevan normaali, vaikka kukinta-aika meni hyvin nopeasti ohi. Perhostuhoihin varauduttiin feromonipyydyksiä tarkkailemalla. Tänä kesänä päädyttiin tämän integroituun kasvinsuojeluun kuuluvan tarkkailun perusteella siihen, että perhosia ei tarvinnut torjua. Tilalla nautittiin lounas ja tutustuttiin vielä hedelmäviinien valmistukseen.

Kolmas kohde oli Lill-Breds Bäckgård & Café, marja- ja vihannestila Inkoossa Kantatie 51:n varrella. Tilalla viljellään avomaalla mansikkaa, herukkaa ja kymmenkuntaa vihanneslajia. Savi raskaana maalajina vaati muovin käyttöä mansikkapenkeissä, sillä biohajoavat vaihtoehdot eivät olleet toimineet.

Poikkeuksellisen lämmin kasvukausi sai vihannokset kasvamaan niin nopeasti, että kaikkia viljelytyöitä ei voitu tehdä ajoissa. Viljelijä **Gustav Hildén** huomasi, että pellossa olevat rikkakasvit harhauttavat tuholaisia ja siten vähen-



*Omenanviljelijä Marko Maula tutustutti Alitalon omenanviljelyyn. Vuoden 2024 kesän nopeat ja yllättävät säävaihtelut toivat omat viljelyhaasteensa myös tällä tilalla. Kuva: Arto Vuollet*

sivät tuholaisen tekemää hävikkiä pelloilla verrattuna puhtaaksi kitkettyihin vihanneslohkoihin. Tilan 75 henkilön työvoimalla saa tarvittaessa nopeasti tulosta, kun lohko kerrallaan kitketään tai siitä korjataan satoa.

Harvinaisemmista viljelykasveista voi mainita vesimelonin, eri kurpitsat ja mustajuuren. Tilan sijainti runsasliikenteisen tien vieressä houkuttelee paljon tietä käyttäviä kesäasukkaita ostamaan tilan oman leipomon tuotteita kasvisten lisäksi.

Puutarhajaoston kesäretken järjestäminen oli osa Agrihubin toimintaa, jossa tänä kesänä on panostettu erityi-

sesti puutarha-alalla työskentelevien tapaamisiin suorien kontaktien luomiseksi. Tällä tähdätään puutarha-alan tiedonsiirron tehostamiseen ja sitä kautta puutarhayritysten kannattavuuden parantamiseen. Retki oli myös osa IPM-works -hankkeen toimintaa ja ennen kaikkea Kasvinsuojeluseuran toimintaa.

### **Linkit:**

[www.fruticetum.fi](http://www.fruticetum.fi)

[www.ciderberg.fi](http://www.ciderberg.fi)

[www.lill-breds.fi](http://www.lill-breds.fi)

[www.agrihubi.fi](http://www.agrihubi.fi)

[www.proagria.fi/hankkeet/ipmworks-protecting-crops-without-pesticides](http://www.proagria.fi/hankkeet/ipmworks-protecting-crops-without-pesticides)

*Kirjoittaja: MMM Arto Vuollet, puutarhatuotannon asiantuntija, Svenska Lantbrukssällskapens förbund*