

Tervehdys!

Toimin tutkijana Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskuksen Mikkelin toimipisteessä ja työskentelen hankkeessa, jossa yhtenä tavoitteena on koota viljelyn kannalta potentiaalisia tyrniyksilöitä kenttäkokeeseen Mikkeliin ja Etelä-Pohjanmaalle. Luonnonkannoissa on paljon vaihtelua marjan koon, maun, sadontuoton, kasvuvoimakkuuden, piikkisyyden ja monen muun ominaisuuden suhteen. Tavoitteenani on löytää suoraan lajikkeeksi sopivia yksilöitä tai näiden yksilöiden käyttö risteytyksissä. Suomeen kaivataan vielä lisää tyrnilajikkeita nykyisin käytössä olevien Terhin, Tytin ja Tarmon rinnalle ja niiden ohi. Venäläistä alkuperää olevat lajikkeet tuottavat jatkuvasti ongelmia lauhojen ja lämpötilaltaan vaihtelevien talviemme sekä versolaikkutaudin johdosta, eikä tyrninviljely ole lajikkeiden takia kovin vakaalla pohjalla. Tosin tyrninviljelyssä on monta muutakin mutkaa matkassa, poiminta ja markkinointi esimerkkeinä mainitakseni.

Leikkuukorjuumenetelmää tyrnin sadonkorjuussa ollaan parhaillaan ajamassa sisään monessa Euroopan maassa. Tähän tarvitaan elinvoimaisia ja voimakkaasti kasvavia lajikkeita, jotta joka toinen vuosi tapahtuvaan sadonkorjuuseen mennessä on taas ehtinyt kertyä korjattavaa. Kirjoitukseni Puutarha&kauppa-lehdessä nro 3/2010 selvittää tätä menetelmää. Sama juttu on myös Trädgårdsnyttin maaliskuun numerossa.

Onko teillä tiedossa hyviä tyrniyksilöitä? Tai tiedätekö jonkun, jolla on tiedossa runsassatoisia luonnontyrnejä? Sellainen voi kasvaa jo jonkun pihalla luonnosta siirrettynä tai sitten se keikkuu jollain luodolla useampivuotisena keruukohtena. Pitkäaikainen kokemus pensaan ominaisuuksista on minulle arvokasta tietoa, sillä muutaman vuoden hankkeessa ei omin avuin pysty tarkoituksenmukaista aineistoa kokoamaan. Emojen lisäksi olen kiinnostunut myös kolleista.

Lisään yksilöitä kesäpistokkaista jo tulevan kesän aikana ja viimeistään seuraavana. Marja-aikaan käyn katsastamassa pensaiden ominaisuuksia. Pellolla kasvatettuna niiden habitus voi muuttua paljonkin, mutta elän toivossa, että saan käsiini mielenkiintoista aineistoa.

Kiitän ja kumarran kaikista vinkeistä ja kommentteista jo etukäteen!

Kevätterveisin,  
Sanna Kauppinen

---

Sanna Kauppinen  
Projektitutkija, MMM, Research Scientist, M.Sc.Agr.

MTT Kasvintuotannon tutkimus Mikkeli  
/ MTT Agrifood Research Finland  
Lönnotinkatu 3, 50100 Mikkeli  
Suomi Finland  
email [sanna.kauppinen@mtt.fi](mailto:sanna.kauppinen@mtt.fi)  
tel +358 (0)40 183 4845  
[www.mtt.fi](http://www.mtt.fi)