

Kasutatud kirjandus

Leit, I. 2017. Genotüübi ja väetamise mõju mustikaviljade keemilisele koostisele maheviljeluse tingimustes. Eesti Maaülikool põllumajanduse- ja keskkonnainstituut. Tartu.

Paal, T. 2004. Uute marjakultuuride (*Rubus arcticus*; *Vaccinium angustifolium*; *Vaccinium corymbosum* x *V. angustifolium*; *Vaccinium vitis-idaea*) kultiveerimine ja selektsioon. Eesti Teadusfondi uurimistoetuse projekti G4726MUMB aruanne (2001–2004) Eesti Maaülikool, Eesti Maaülikool, põllumajandus- ja keskkonnainstituut.

Starast, M. 2006. Ahtalehise mustika kasvatustehnoloogiad ja sordiaretus. Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus uurimistoetuse projekti (8-2/T017AGAI01) aruanne 2001–2006, Eesti Maaülikool, Põllumajandus- ja keskkonnainstituut.

Starast, M.; Koort, A.; Karp, K.; Paal, T. 2018. Aedmustikate kvaliteet sõltuvalt kasvukohast. Maarika Alaru (Toim.). Agronoomia 2018 (125–132). Eesti Maaülikool, Taru: AS Rebellis.

Starast, M.; Koort, A.; Paal, T.; Karp, K.; Vool, E. 2017. Physicochemical characteristics of half-highbush blueberry fruits dependent on genotype and cultivation conditions. Acta Horticulturae, 1180, 189–196.

Vainura, K. (2018). Monterra Malt väetiste mõju mustikaaretiste (*Vaccinium*) produktiivsusele ja viljade keemilisele koostisele. Magistritöö, Eesti Maaülikool põllumajanduse- ja keskkonnainstituut, Tartu.

Koostanud:

Kuupäev: 17. dets. 2018.a.

Marge Starast
Eesti Maaülikool
Kreutzwaldi 1a
Tartu 51006
Tel: (+372) 731 3516
e-post: Marge.Starast@emu.ee