

Tämä kuvaus on hyväksytty
virallisesti tunnustetuksi lajikekuvaukseksi

22.5.2017
Evira, Loimaa

Tarja Hietaranta

Mesimarja (*Rubus arcticus*), marjalajikkeet

Evira täyttää
Saapumispvm

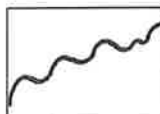
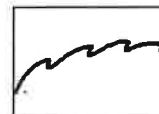
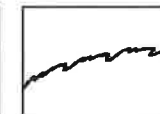


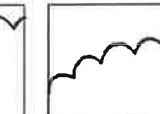

19.05.2017

Dnro
3002/0098/2017

TIEDOT LAJIKKEESTA

Lajikkeen nimi	Lajikkeen alkuperämaa
M e s m a	Suomi
Lajikkeen kanta (alkuperäpaikkakunta tms.), josta lajikekuvaus on tehty Maaninka	
Lisätietoja alkuperäpaikasta luonnonkanta Maaningalta	
Onko lajike peräisin siementaimesta? <input type="checkbox"/> Kyllä <input checked="" type="checkbox"/> Ei	
Lajiketta markkinoitu ennen 30.9.2012 <input checked="" type="checkbox"/> Kyllä. Lajike ollut viljelyssä / tunnettu vuodesta 1972 lähtien. <input type="checkbox"/> Ei. Lajikkeen markkinointi aloitetaan / / (päivä, kuukausi, vuosi)	
Lisätietoja lajikkeen alkuperästä ja historiasta MTTK tiedote 18/87	

LAJIKKEEN OMINAISUUDET

Keskilehdykän muoto <input type="checkbox"/> (1) vinoneliömäinen <input checked="" type="checkbox"/> (9) soikea
Lehden reunan hammastuksen muoto <input type="checkbox"/> (1) mutkalaitainen <input type="checkbox"/> (2) sahalaitainen <input type="checkbox"/> (3) toissahainen <input checked="" type="checkbox"/> (4) syvään toissahainen <input checked="" type="checkbox"/> (5) hammaslaitainen <input type="checkbox"/> (6) nyhälaitainen <input type="checkbox"/> (7) kaksoisnyhälaitainen
 1  2  3  4  5  6  7

Mesimarja (*Rubus arcticus*), marjalajikkeet**Hedelmä: koko** (1) pieni (2) keskikokoinen (3) suuri**Hedelmä: väri** (1) tasaisen tummanpunainen (2) vaihtelee keltavihreästä tummanpunaiseen**Tiedot lajikkeelle tehdyistä kokeista tai tutkimuksista**

Lajikkeen erikoisominaisuudet ja muut lisätiedot (tarvittaessa eri liitteellä):

Hiirsalmi, Junnila, Säkö 1987; MTTK tiedote 18/87.

Kostamo, Toljamo, Antonius, Kokko, Kärenlampi. Morphological and molecular identification to secure cultivar maintenance and management of self-sterile *Rubus arcticus*. *Ann Bot* (2013) 111 (4): 713-721.