

Tämä kuvaus on hyväksytty
 virallisesti tunnustetuksi lajikekuvaukseksi

 22.5.2017
 Evira, Loimaa


 Tarja Hietaranta

 Mesimarja (*Rubus arcticus*), marjalajikkeet

 Evira täyttää
 Saapumispvm

19.05.2017



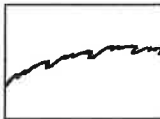


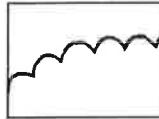
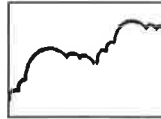
Dnro

3003/0098/2017

TIEDOT LAJIKKEESTA

Lajikkeen nimi	Lajikkeen alkuperämaa
M e s p i	Suomi
Lajikkeen kanta (alkuperäpaikkakunta tms.), josta lajikekuvaus on tehty Piikkiö	
Lisätietoja alkuperäpaikasta luonnonkanta Piikkiöstä	
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	

LAJIKKEEN OMINAISUUDET

Keskilehdykän muoto		
<input checked="" 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 type="checkbox"/> (4) syvään toissahainen	<input checked="" type="checkbox"/> (5) hammaslaitainen	<input type="checkbox"/> (6) nyhälaitainen
<input checked="" 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.