

Hapankirsikka (*Prunus cerasus*), hedelmälaikkeet

Tämä kuvaus on hyväksytty

virallisesti tunnustetuksi lajikekuvaukseksi

22.5.2017

Evira, Loimaa



 Tarja Hietaranta

Evira täyttää

Saapumispvm

Dnro

3014/0098/2017

19.05.2017
TIEDOT LAJIKKEESTA

Lajikkeen nimi	Lajikkeen alkuperämaa
S I K K O L A	Suomi
Lajikkeen kanta (alkuperäpaikkakunta tms.), josta lajikekuvaus on tehty	
Laukaan Leppävedeltä.	
Lisätietoja alkuperäpaikasta	
Amarellityyppinen lajike Laukaan Leppävedeltä Sikkolan talosta.	
Onko lajike peräisin siementaimesta? ei varmuutta onko siementaimi vai istutus.	
<input type="checkbox"/> Ei varmuutta onko siementaimi vai istutus. <input checked="" type="checkbox"/> Ei varmuutta onko siementaimi vai istutus.	
Onko lajiketta markkinoitu ennen 30.9.2012?	
<input checked="" type="checkbox"/> Kyllä. Lajike on ollut viljelyssä / tunnettu vuodesta / tai 1990- luvulta lähtien. (päivä, kuukausi, vuosi)	
Lajikkeen markkinointi aloitetaan / /	
Lisätietoja lajikkeen alkuperästä ja historiasta	
Sikkolan vanha maalaistalo sijaitsee IV-vyöhykkeellä. Tarkempaa tietoa, kuinka kirsikka on talon puutarhaan istutettu tai kasvanut ei tietääkseni ole. - Lajike on nuorena nopea- ja voimakaskasvuinen ja juurivesojenkin muodostuminen siten suurta.	

LAJIKKEEN OMINAISUUDET
Kukinnan alku (10-15 % kukista auennut)

 (1) hyvin aikainen

 (3) aikainen

 (5) keskikautinen

 (7) myöhäinen

 (9) hyvin myöhäinen

Kypsymisen (alun) aikaisuus

(1) hyvin aikainen

 (3) aikainen

 (5) keskikautinen

 (7) myöhäinen

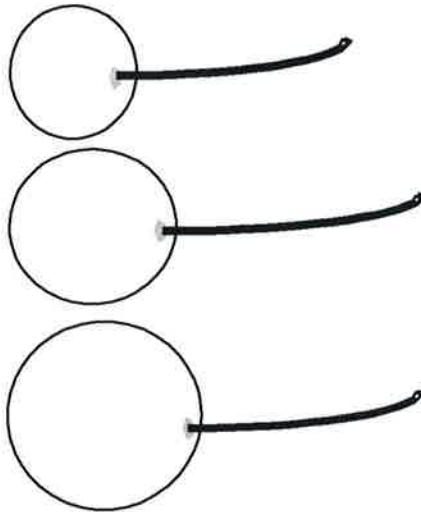
 (9) hyvin myöhäinen

Hedelmä: koko
 (1) hyvin pieni

 (3) pieni

 (5) keskikokoinen

 (7) suuri

 (9) hyvin suuri

Hedelmä: kuorenväri Kuoren väri 3-5

 (1) oranssinpunainen

 (2) vaaleahkon punainen

 (3) keskipunainen

 (4) tumman punainen

 (5) ruskeanpunainen

 (6) mustaan vivahtava

Hedelmä: mallon väri
 (1) kellertävä

 (2) vaaleanpunainen

 (3) keskipunainen

 (4) keskipunainen

 (5) tummanpunainen

Hedelmä: mehun väri
 (1) väritön

 (2) vaaleankeltainen

 (3) vaaleanpunainen

 (4) tummanpunainen

Tiedot lajikkeelle tehdyistä kokeista ja tutkimuksista sekä erikoisominaisuuksista (esim. kasvutapa, taudin- ja tuholaiskestävyydet, menestymistiedot ym.). Tarvittaessa erillisellä liitteellä.

Lajikeella tehtiin vijelykokeita ja niiden perusteella kuvauksia 1990-luvulta lähtien Pälkäneellä. Tietoja löytyy mm. seuraavista julkaisuista sekä liitteenä olevasta geenivarajulkaisusta:

Uosukainen, Marjatta; Palonen, Pauliina; Aaltonen, Marja. 1993. Prunus-projekti : Tavoite oloihimme sopeutuvat luumut ja hapankirsikat. Koetoiminta ja käytäntö 50 30.11.1993: p. 36

Uosukainen, Marjatta; Aaltonen, Marja. 2006. Luumut, kriikunat ja kirsikat - Prunus L.. In: Suomen kansallisten kasvi- ja eläintarviketalouden pitkäaikaissäilytysohjeet : Hedelmä- ja marjakasvit. Maa- ja elintarviketalous 89: s. 60-69. Aaltonen, Marja; Uosukainen, Marjatta. 2003. Preliminary results from the cultivation trials of local plum races in Finland. In: Proceedings of the NJF's 22nd congress 'Nordic Agriculture in Global Perspective', July 1-4, 2003, Turku, Finland / Oiva Niemeläinen and Mari Topi-Hulmi (eds.). MTT Agrifood Research Finland, NJF

Aaltonen, Marja; Antonius, Kristiina; Uosukainen, Marjatta. 2010. Kirsikoiden geenivarakokoelman valinta fenotyyppisten havaintojen ja DNA markkerien avulla. In: Maataloustieteen Päivät 2010, 12.-13.1.2010, Viikki, Helsinki: esitelmät, posterit / Toim. Anneli Hopponen. Suomen maataloustieteellisen seuran tiedote 26: 4 p.