

大粒で着色に優れた黒色系ブドウ新品種候補「甲斐ベリー3」の開発

【特徴】

「甲斐ベリー3」は、大粒で着色良好な新品種候補である。果皮色は紫黒色で、果粒重は平均 20 g を超える。酸含量の低下が早く食味は優れる。

【活用が見込まれる分野】

ブドウ栽培者

【特許】

品種出願公表：平成 28 年 1 月 28 日

表 1 「甲斐ベリー3」の樹体及び果実特性

(棚長梢剪定栽培)

品種	樹勢	満開期 (月日)	調査日	果房重 (g)	果粒重 (g)	果粒形	はく皮の 難易	果肉特性
甲斐ベリー3 原木	中	6/4	8/13~8/24	568	21.6	円	中	中間
甲斐ベリー3 複製樹	中	6/3	8/21	628	20.3	円	中	中間
巨峰	強	6/3	8/13~8/23	473	12.8	倒卵	中	中間
ピオーネ	強	6/7	8/21~8/29	614	18.4	倒卵	中	中間

(続き)

品種	果皮色 (C. C.)	アントシアニン含量 ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)	裂果粒数 (粒/果房)	糖度 (%)	酸含量 (g/100ml)	脱粒性
甲斐ベリー3 原木	11.3	226	0.5	17.5	0.56	無
甲斐ベリー3 複製樹	11.0	—	2.2	17.2	0.58	無
巨峰	10.2	168	0.2	18.9	0.64	無
ピオーネ	8.9	89	0.4	18.4	0.58	無

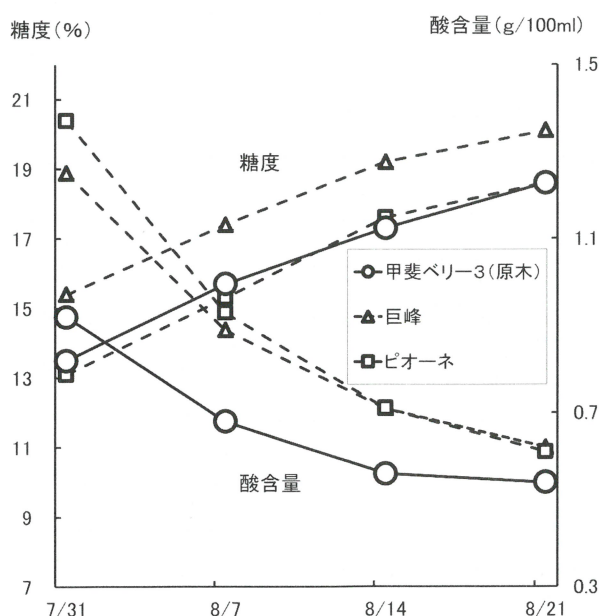


図 1 糖度・酸含量の推移



図 2 「甲斐ベリー3」の果実