

[成果情報名] 長崎県における早熟で黒色の大粒系ブドウ品種「ハニーブラック」

[要約] 「ハニーブラック」は、果粒重は約10gであり、着色は黒色が強く、糖度も高い。
成熟期は8月上旬で、盆前出荷ができる。

[キーワード] 大粒系ブドウ、着色、ハニーブラック

[担当] 長崎果樹試・落葉果樹科

[連絡先] 電話 0957-55-8740、電子メール emi.tanimoto@pref.nagasaki.lg.jp

[区分] 果樹

[分類] 指導

[背景・ねらい]

長崎県ブドウ栽培の主要品種「巨峰」は、成熟期の天候により着色不良（赤熟れ）になりやすく、着色を待つと収穫期が遅れる。そこで、黒色系の着色に優れ、成熟期の早い大粒系品種を選抜する。

[成果の内容・特徴]

- 1．成熟期は、7月下旬～8月上旬である（表1）。
- 2．果皮色は、過去4年間の平均ではカラーチャートで9.4である（表2）。
- 3．果粒重は、過去4年間の平均では約10gである（表2）。
- 4．糖度は、過去4年間の平均では19.5であり、酸含量は0.70である（表2）。

[成果の活用面・留意点]

- 1．長崎県果樹試験場（大村市鬼橋町）における有核雨よけ栽培の結果である。

[その他]

研究課題名：特定果樹の栽培法

予算区分：県単

研究期間：平成15年度（平成9～）

研究担当者：谷本恵美子、寺井理治、田中 実、中倉建二郎、森田昭、林田誠剛

[具体的データ]

表 1 満開期と成熟期

品 種 名	調査年 (年)	満開期 (月日)	成熟期 (月日)	成熟日数 (日)
ハニーブラック	2000	5.29	8. 9	72
	2001	5.12	8. 7	87
	2002	5.12	7.26	75
	2003	5.13	8. 8	87
	平均	5.17	8. 5	80
巨 峰 ^z (参 考)	2002	5.15	8.18	95

^z 有核雨よけ栽培

表 2 果実品質

品 種 名	調査年 (年)	果皮色 ^z	果房重 (g/房)	着粒数 (粒/房)	果粒重 (g/粒)	糖度 (Brix)	酸含量 (g/100ml)
ハニーブラック	2000	10.0	185.1	24.7	9.1	20.7	0.50
	2001	9.9	243.4	25.7	9.9	20.0	0.94
	2002	9.9	281.7	27.2	11.1	18.6	0.65
	2003	7.6	314.2	32.1	9.6	18.5	0.69
	平均	9.4	256.1	27.4	9.9	19.5	0.70
巨 峰 (参 考)	2002	7.7	272.6	21.2	12.9	17.3	0.45

^z 黒色系ブドウ用カラーチャートによる



ハニーブラック 2003.7.30