「普及事項]

新技術名:秋田県におけるブドウ「ブラックビート」の果実特性(平成23~30年)

研究機関名 果樹試験場 品種開発部 担 当 者 原加寿子·田口茂春 他2名

[要約]

無核栽培したブドウ<u>「ブラックビート」</u>は9月上旬に収穫できる黒色系品種である。1粒重15g前後、果房重 $400\sim500$ g、糖度18%程度、酒石酸含量0.5g/100mlであり、外観、食味ともに優れており、本県への適応性は高い。

[普及対象範囲]

県内ブドウ生産者

[ねらい]

市場では無核の大粒ブドウが人気であり、生産現場からは贈答需要にも応えられる品種の要望が高い。このため、本県に適応性の高い黒色系の大粒ブドウの品種を選抜する。

[技術の内容・特徴]

- 1 開花期は「巨峰」とほぼ同時期である(表1)。
- 2 収穫期は9月上旬で、「巨峰」より1~3週間早い(表2)。
- 3 果実の外観は、1粒重15g前後で、果房重400~500gとボリューム感があり、着色に非常に優れる(表2、図1)。
- 4 果実の内部品質は、糖度18%程度、酒石酸含量0.5g/100mlと「巨峰」に比べても遜色なく、良好であり、本県への適応性が高い(表2)。

[成果の活用上の留意点]

なし

[具体的なデータ等]

表 1 初期生態 2

品種	年次	発芽日	展葉日	開花日	満開日	落花日	開花日数
ブラックビート -	H28	4月24日	5月1日	6月8日	6月14日	6月17日	10
	H29	4月29日	5月5日	6月19日	6月21日	6月25日	7
	H30	4月29日	5月5日	6月18日	6月22日	6月26日	9
	平均	4月27日	5月3日	6月15日	6月19日	6月22日	9
巨峰 [′] -	H28	4月24日	5月1日	6月7日	6月13日	6月17日	11
	H29	4月30日	5月6日	6月18日	6月21日	6月25日	8
	H30	4月29日	5月5日	6月16日	6月20日	6月25日	10
	平均	4月27日	5月4日	6月13日	6月18日	6月22日	10

^ZX字型自然形長梢せん定樹におけるデータ

表 2 果実品質 ^Z

<u> </u>	ᅐᄥᆽ								
品種	年次	樹齢	収穫日	果重	果房長	1 粒重	着色 [′]	糖度	酒石酸
				(g)	(cm)	(g)	(0 ~ 12)	(Brix%)	(g/100ml)
ブラック	H28	6	9月 8日	492	15. 7	15. 2	11.8	18. 2	0.46
ビート	H29	7	9月 8日	375	12.5	14.8	12.0	17.6	0.52
L 1	H30	8	9月 7日	569	16. 1	15.3	12.0	17.8	0.54
	H28	10	9月15日	493	15. 6	14. 7	8. 0	17. 9	0.56
巨峰	H29	11	9月28日	441	14.8	12.4	8. 7	17.8	0.58
	H30	12	10月 1日	421	15. 4	11.4	9.0	16.6	0.50

²無核処理(1回目)は満開~満開後3日、肥大促進処理(2回目)は満開後10~15日に実施

H28: 1回目ストレプトマイシン (以下SM) 200ppm+ジベレリン (以下GA) 25ppm+フルメット

(以下F) 2.5ppm、

2回目GA25ppm+F2.5ppm

H29: 1回目SM200ppm+GA25ppm+F2.5ppm、2回目GA25ppm+F5ppm

H30: 1回目SM200ppm+GA25ppm+F5ppm、2回目GA25ppm

^{*}農林水産省果樹試験場基準カラーチャートブドウ紫・黒系((O)着色なし~(12)黒色)を使用



図1 成熟期の「ブラックビート」

[発表論文等]

なし