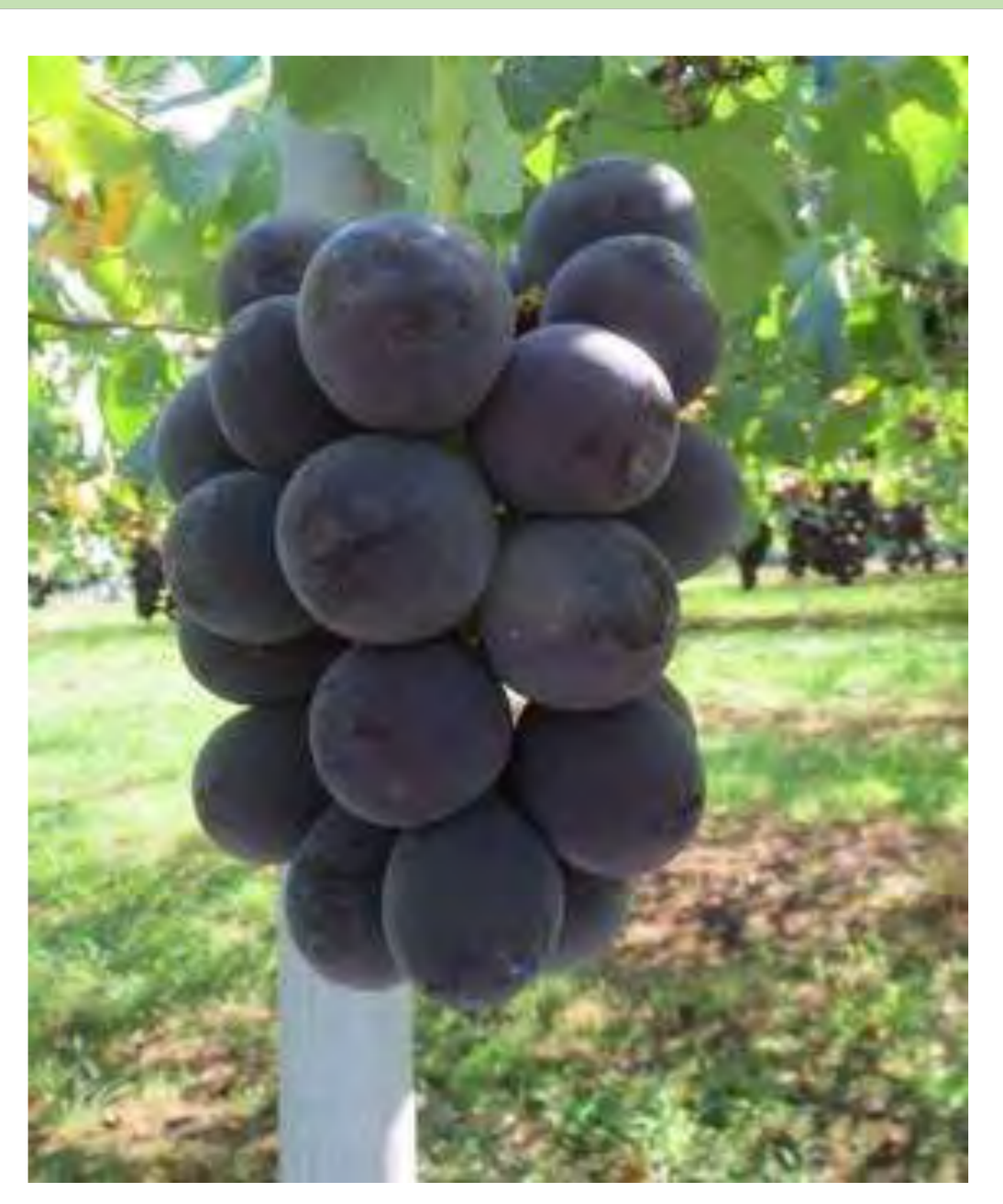
ブドウ新品種'グロースクローネ'の特性

高温でも容易に着色する極大粒の新品種

交配親藤稔×安芸クイーン

育成者農研機構果樹茶業研究部門

収穫期 8月下旬~9月上旬



収穫期の'グロースクローネ' (写真:農研機構果樹茶業研究部門)

果実品質 (2016~2018年の平均)

品種名	房重 (g)	一粒重 (g)	果皮色(カラーチャート)	糖度 (° Brix)	酸含量 (g/100ml)
グロースクローネ	4 4 3	15.9	7.5	18.4	0.40
巨峰	3 9 0	1 1.9	6.3	18.7	0.48
ピオーネ	3 7 2	1 1.5	6.3	1 9.0	0.43

- 〇収穫期は'巨峰'、'ピオーネ'と同時期で8月下旬~9月上旬。
- 〇対照品種に比べて、**着色が良好**で栽培しやすい。
- ○果粒は極めて大きく、大粒ブドウの生産が期待できる。

- ○香気や食味は'巨峰'、'ピオーネ'とほぼ同程度で、**皮ごと食べるのには適していない**。
- ○短梢せん定でも花穂着生は良好である。
- ○年により花ぶるいや裂果が発生する場合がある。
- ○2017年10月に品種登録出願が公表。2018年秋より苗木が販売。