

ブドウの「着色向上マニュアル」の作成

【特徴】

- これまでに開発した着色向上技術をマニュアルとしてとりまとめた。
- 着色不良の原因、対策方法を掲載し、品種による違いについても記載した。

【活用が見込まれる分野】

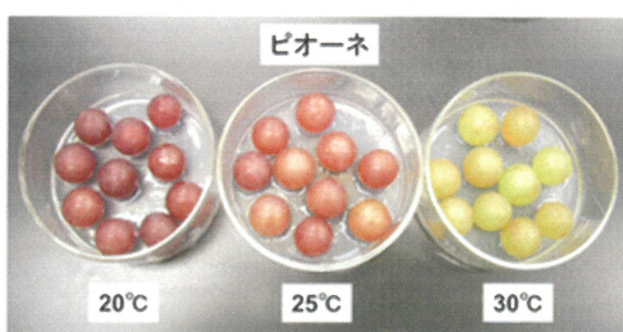
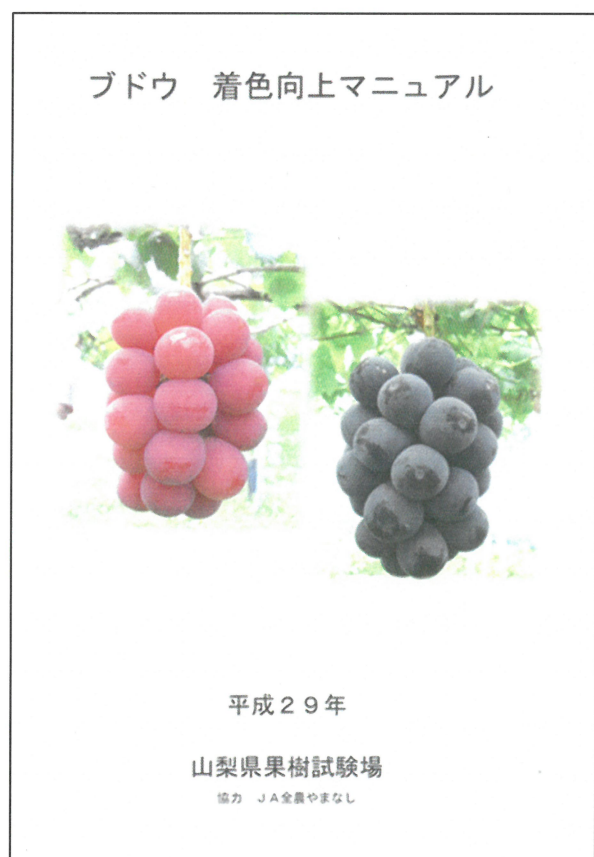
着色系ブドウの高品質・安定生産

【成果】

- 県内生産者に向け、カラー冊子として7,000部を配布。
- ブドウ栽培における、気候温暖化に対応するための資料として活用される。

【内容】

① 県内生産者へ配布した「着色向上マニュアル」



温度が着色に及ぼす影響（果粒培養での試験）



光が着色に及ぼす影響

② 着色系ブドウを生産する上で基本となる、栽培管理についても記載。

その後に品種に応じた着色向上技術を詳しく解説。