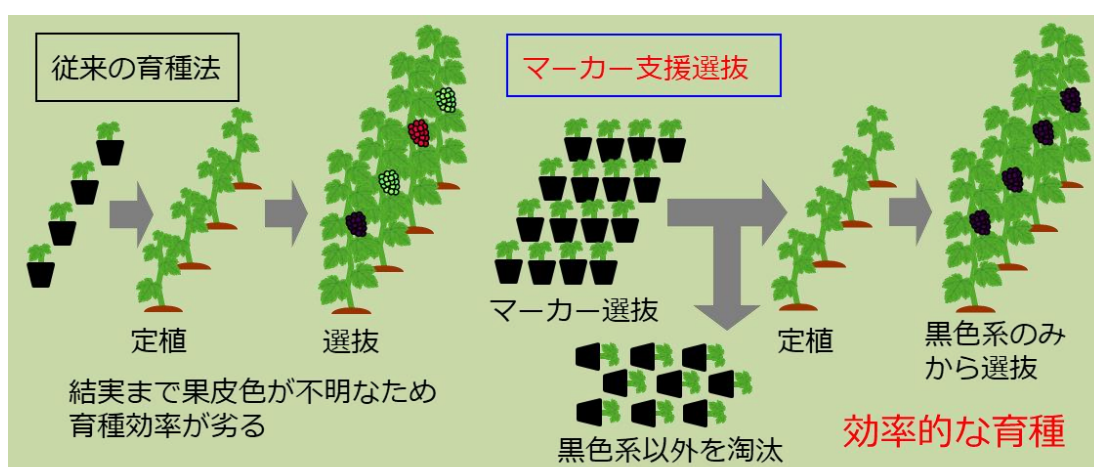


課題名：温暖化に適応する着色の優れる黒色系ブドウ新品種の選抜技術の開発
(令4～7)

内容：温暖化の影響により、黒色ブドウ品種における着色不良が問題となっています。黒色ブドウでは着色の程度が等級を大きく左右するため、着色不良では等級が下がり、農家所得が低下することがあります。そのため、高温下でも安定して着色する黒色ブドウの新品種開発が求められています。そこで、着色の優れる黒色ブドウを選抜する DNA マーカーを開発し、効率的な新品種開発に取り組めます。



[果樹研究室HPへ](#)
[農業研究所HPへ](#)