

農業技術 プリズム

カーネーションは、長崎県花き生産で菊に次ぐ主要な品目で、出荷本数で全国6位で、若い生産者も多く活気があります。

しかし、近年、土壌伝染性病害である萎凋（いちよう）細菌病の被害が拡大しており、発病後の防除は困難なことから対策に苦慮しています。

まじむ、長



崎県農林技術開発センターでは「ももかれん」写真上、「ひめかれん」写真下を育成し研機構が育成したスタンダードタイプの抵抗性品種「花恋ル」

カーネーション安定生産 萎凋細菌病抵抗性の スプレイ2品種育成

「ももかれん」は濃いピンク、「ひめかれん」は白地に赤縁と両品種ともに商品性の高い花色で、今後、県内各産地で広く栽培される予定です。

カーネーションの安定生産につなげていくため、今後も、抵抗性を有する商品性の高いオリジナル品種を育成していきます。



（長崎県農林技術開発センター
農産園芸研究
部門花き・生物
工学研究室主任
研究員・鍵野優
子）

ジュ」と、同センター育成のスプレイタイプの品種「だいき」を交配・選抜をし、抵抗性を有するスプレイタイプの品種

