

バンビーナ

甘くて病気に強い新品種メロン。
メロンが枯れてしまう「フザリウム病」への耐性を持ち、
かつ糖度が高い事が特徴。

株式会社 松井農園



農学部 農業生産科学科
教授 野々村 照雄



株式会社 松井農園
代表取締役
松井 邦彦 様

企業様の声

産官学連携に取り組んでよかったこと

私どもは「感動を創る」を基本理念に、メロンの品種改良を主業とする種苗メーカーです。主力品種「肥後グリーンメロン」の産地で深刻化した土壌病害問題解決のため、貴大学農学部野々村照雄教授らと共同研究に取り組みました。その結果、先生方のお力添えにより、実際に罹病して枯死したメロンから原因菌を分離し、それを用いて耐病性を持つ株の選抜に成功。開始からわずか2年で現地試験にこぎつけることが出来ました。この背景には、近畿大学とのスピーディーな連携と、貴大学の民間企業の悩みに常に寄り添う温情があったからだと確信しております。

今後のねらい

「近畿大学とさらに連携してメロンのカジュアル化に挑戦」ですね。ともに奈良ゆかりの近畿大学農学部と

弊社の共同研究で開発したこのメロンを「バンビーナ」と命名。一般的にはメロンの栽培は難しく、消費者からは「高価で食べ頃が難しい果物」という負の印象があり、生産量は激減しております。一方でバンビーナは高糖度で高級メロンと同等の味わいを持ちながらも、病気に強くしかも作りやすい、大量生産可能なメロンです。

「メロンは高級で手に届かないもの」から、バンビーナの名のとおり、親しみやすく「カジュアルなメロン」という新ジャンル確立を貴大学と共に追求して行きたいと考えています。



1

受託研究申込み

2

研究者との
マッチング

3

研
究

4

商
品
化