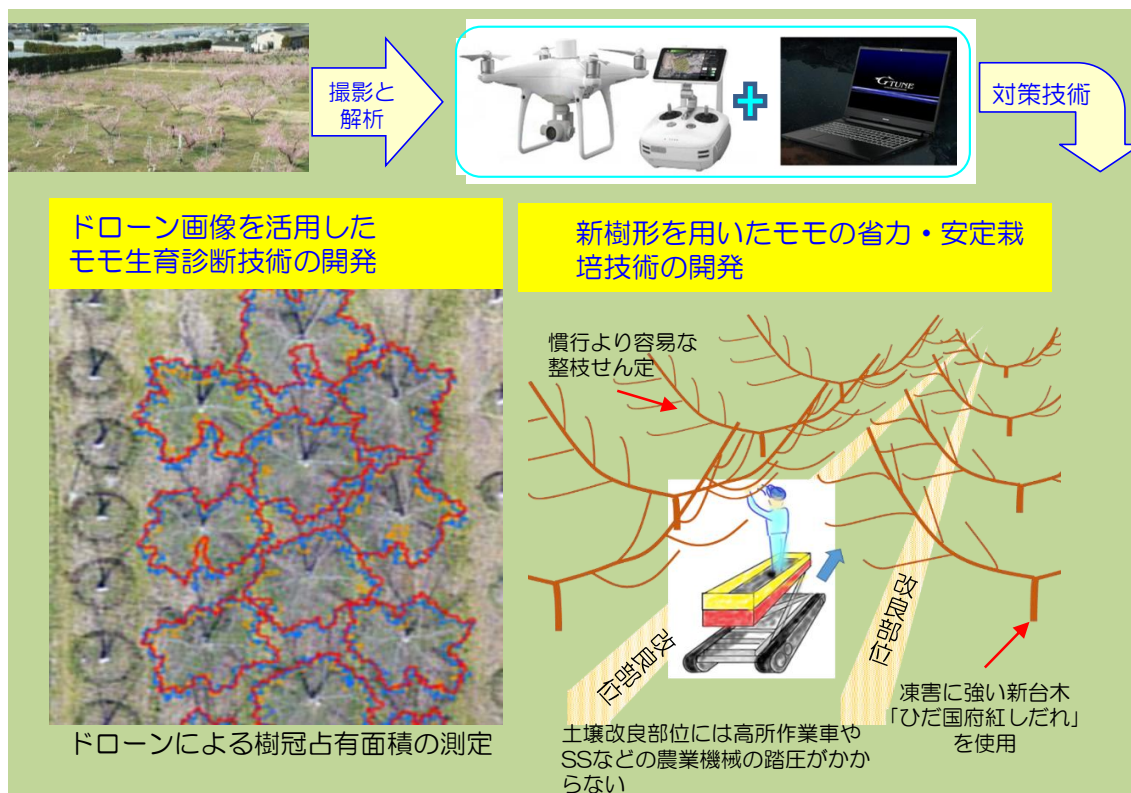


課題名：DXを活用した水田転換園における果樹の省力・安定栽培技術の開発
(令5～7)

内容：モモはブドウほど画一的な栽培管理方法が確立されておらず、樹齢や生育状況に応じた着果量、施肥量、整枝・せん定管理などの簡易で客観的な基準がありません。また、近年、水田から果樹園地への大規模造成が行われており、新規就農者が取り組みやすい指標づくりや省力的な栽培技術が求められています。そこで、ドローンを用いた空撮画像から生育状況を診断する技術の開発や、低樹高・省力化が可能な台木及び樹形を用いた栽培技術を検討し、水田転作園におけるモモの高品質・安定生産技術の開発を目指します



[果樹研究室HPへ](#)
[農業研究所HPへ](#)