- 排液リサイクルシステムは、養液栽培における化学肥料の使用低減に寄与。本システムは、排液をリサイクルする際に課題となる養液の肥料濃度を、独自の技術で安定化。
- 本システムの普及拡大を目指し、PR活動や販売体制の強化に取り組む。

【主な事業内容】

化学肥料の使用低減に寄与する排液リサイクルシステムの普及拡大のため、

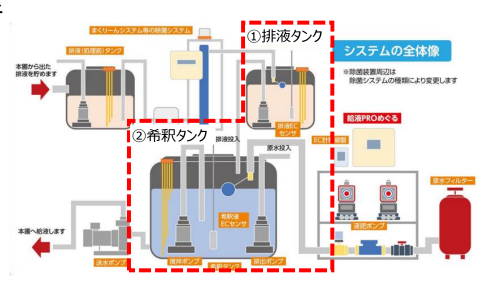
- 令和6年8月の販売(予定)に先立ち、全国の展 示会で情報発信や販売体制の整備を行う
- 研究農場での実規模栽培を行い、生産者に対して具体的な導入効果を示すデータを提供

【主たる事業所の所在地】 愛知県豊橋市

【計画の実施期間】 令和5年11月 ~ 令和10年8月

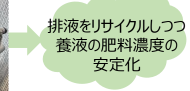
【活用する支援措置】 みどり投資促進税制の対象機械の追加

排液リサイクルシステム (令和6年8月販売開始予定)



①排液タンクの ECセンサで濃度を確認

②希釈タンクで 給液と排液の割合を調整



【問い合わせ先】 トヨタネ (株) (0532-41-2007)