

トルコギキョウ養液土耕栽培の現地試験

八木町神吉のトルコギキョウ生産者ほ場で養液土耕栽培の現地試験を行いました。前年度までの研究成果から、季咲き栽培のマニュアルを作成し、生産者にはそれに従って、毎月の液肥の濃度と量を調製し給液してもらいました。その結果、草丈80cm程度でボリュームのある切り花が得られ、トルコギキョウの高品質栽培が実証できました。なお、本技術はマニュアル化されているため、新規生産者でも導入が可能と考えられます。



給液装置
(タンク、ポンプ、電磁弁など)



開花期の状況
(右畝が養液土耕栽培)



切り花品質
(左、中：慣行栽培、右：養液土耕栽培)