

<目次>

○有機農業マニュアル

1	生産者自らがつくる有機液肥製造のための技術マニュアル……………	1
2	魚かす粉末を原料とした有機液肥の利用技術マニュアル……………	7
3	天敵温存のための有用植物利用マニュアル……………	11
4	有機茶栽培IPM技術マニュアル……………	41
5	サツマイモ畝間雑草対策の防草シート敷設・回収を省力化する工夫…	49
6	有機栽培による早熟トマト栽培マニュアル……………	55
7	根深ネギの有機栽培の手引き(育苗を中心に)……………	65
8	青果用サツマイモの有機輪作体系における土壌管理技術……………	73
9	かんきつ栽培における有機農業栽培事例……………	77

○有機栽培圃場における土壌生物性について

1	有機栽培圃場の土壌生物性の実態……………	97
2	有機栽培と慣行栽培における土壌生物性の違いと生物性指標……	105

○「持続性の高い有機農業技術体系の確立」の研究成果

1	チャトゲコナジラミの天敵シルベストリコバチの早期定着を図る放飼地点間隔	110
2	サヤインゲンの促成栽培に適応した天敵利用体系……………	111
3	春期にアブラムシ類およびアザミウマ類の捕食性土着天敵の温存に有効な植物	112
4	野菜の有機栽培と慣行栽培圃場の土壌生物性の特徴……………	113
5	有機栽培における大玉トマト早熟栽培用の有望品種……………	114
6	有機早熟栽培における大玉トマトの商品収量を高める定植期および収穫目安…	115
7	有機栽培での輪作体系下における青果用サツマイモ栽培の土壌管理技術……	116
8	カンキツの有機栽培における幼木期の生育及び品質等の特性……………	117
9	有機栽培「あさのか」における網もち病の発生低減技術法……………	118
10	ハロゲンランプ型水分計による生葉、粗揉葉及び中揉葉含水率の簡易測定法…	119