

目 次

はじめに

I 概要.....	1
II 環境こだわり農業の考え方と基本事項	
1 環境こだわり農業の考え方	3
・環境こだわり農業における化学合成農薬および化学肥料の使用量の基準(上限)	
・堆肥その他の有機質資材の適正使用	
・環境配慮技術(琵琶湖・周辺環境への負荷削減、生態系保全・景観形成)の実施	
・環境と調和のとれた農業生産活動規範の実践	
2 環境こだわり農業営農技術の基本事項(全作物共通の考え方)	11
III 総論	
1 土づくり	13
水稻	17
麦	18
大豆	19
野菜	19
果樹	20
茶	21
花き	22
飼料作物	22
2 環境配慮技術	23
3 試験研究成果	26
4 環境保全型農業直接支払取組技術	30
IV 各論	
第1章 水稻	
1 化学肥料削減技術	39
2 化学合成農薬削減技術	42
3 環境配慮技術	52
4 化学合成農薬を使用しない防除技術	
(1) 水稻	54
第2章 麦	
1 化学肥料削減技術	55
2 化学合成農薬削減技術	55

3 環境配慮技術	58
4 化学合成農薬を使用しない防除技術	
(1) 麦	59
 第3章 大豆	
1 化学肥料削減技術	61
2 化学合成農薬削減技術	61
3 環境配慮技術	65
4 化学合成農薬を使用しない防除技術	
(1) 大豆	66
 第4章 野菜	
1 化学肥料削減技術	67
2 化学合成農薬削減技術	70
3 環境配慮技術	90
4 化学合成農薬を使用しない防除技術	
(1) だいこん(露地)	92
(2) だいこん(施設)	93
(3) かぶ類・大かぶ(露地)	94
(4) かぶ類・こかぶ	94
(5) かぶ類・赤かぶ(露地)	95
(6) にんじん	95
(7) さといも	96
(8) きつまいも	96
(9) じやがいも	97
(10) やまのいも	97
(11) はくさい(露地)	98
(12) キャベツ(露地)	99
(13) ブロッコリー(露地)	99
(14) なばな	100
(15) みずな	101
(16) みぶな	101
(17) こまつな(露地)	102
(18) こまつな(施設)	102
(19) チンゲンサイ	103
(20) ほうれんそう(露地)	104
(21) ほうれんそう(施設)	104
(22) しゅんぎく	105
(23) レタス(結球・露地)	106
(24) レタス(結球・施設)	106

(25) ねぎ(中ねぎ)	107
(26) ねぎ(太ねぎ)	107
(27) たまねぎ	108
(28) アスパラガス(施設)	108
(29) たらの芽	109
(30) にんにく	109
(31) なす(露地)	110
(32) なす(施設)	110
(33) トマト(施設)	111
(34) ミニトマト(施設)	112
(35) とうがらし類(しとう・青とう)	113
(36) きゅうり(施設)	114
(37) かぼちゃ	115
(38) メロン(施設)	116
(39) すいか	117
(40) いちご(露地)	118
(41) いちご(施設)	118
(42) スイートコーン	119
(43) えだまめ	119
(44) かんぴょう(ゆうがお)	120
(45) まくわうり	120

第5章 果樹

1 化学肥料削減技術	121
2 化学合成農薬削減技術	122
3 環境配慮技術	134
4 化学合成農薬を使用しない防除技術	
(1) ぶどう	135
(2) なし	135
(3) もも	136
(4) かき	136
(5) ぐり	137
(6) いちじく	137

第6章 茶

1 化学肥料削減技術	139
2 化学合成農薬削減技術	141
3 環境配慮技術	147
4 化学合成農薬を使用しない防除技術	
(1) 茶	149

第7章 花き
1 化学肥料削減技術 151
2 化学合成農薬削減技術 152
3 環境配慮技術 161
4 化学合成農薬を使用しない防除技術	
(1) きく(輪菊) 162
(2) きく(小菊) 162
(3) ばら 163
(4) ゆり 163
(5) ストック(施設) 164
第8章 飼料作物
1 化学肥料削減技術 165
2 化学合成農薬削減技術 165
3 環境配慮技術 166
4 化学合成農薬を使用しない防除技術	
(1) 飼料用稻 167
V 関係資料
滋賀県環境こだわり農業推進条例の体系 169
滋賀県環境こだわり農業推進基本計画のあらまし 170