

索引

キーワード	掲載場所	頁	キーワード	掲載場所	頁
あ 青刈	Ⅲ、4. 2)	90	畦畔シートによる濁水防止	表Ⅲ-1-24	76
青刈作物の鋤込み効果	表Ⅱ-6-6	55	鶏ふん尿及び処理物の成分	Ⅳ、1. 2)	116
青刈作物の生育量と養分吸収量	表Ⅱ-6-5	54	下水汚泥とし尿汚泥の重金属	表Ⅳ-6-6	136
亜酸化窒素	Ⅳ、5.	132	欠乏症・過剰症と土壤中養分	Ⅳ、8.	142
亜酸化窒素(カブ栽培)	表Ⅳ-5-2	133	こ 耕うん・耕起用機械	表Ⅱ-5-2	50
亜硝酸ガス害	Ⅲ、4. 3)	91	耕うんと碎土性	Ⅲ、1. 6)	72
あぜシート張り機	Ⅱ、5. 4)	50	耕起深と水稲の生育・収量	表Ⅲ-1-18	72
あぜ波シート張り機	Ⅱ、5. 4)	51	合成高分子系資材	Ⅱ、2. 2)	36
あぜ塗り機	Ⅱ、5. 4)	51	好適pH範囲	Ⅳ、7.	139
暗渠間隔と流出負荷量	表Ⅲ-2-7	82	耕盤形成爪の効果	表Ⅲ-1-26	76
暗きよ排水基準	Ⅲ、2. 5)	80	さ 作物別の施肥量及び養分吸収量	Ⅳ、2.	120
暗きよ埋設機	Ⅱ、5. 2)	46	サブソイラ	Ⅱ、5. 2)	46
アンモニアガス害	Ⅲ、4. 3)	91	三相分布	Ⅱ、1. 2)	15
い EC	Ⅲ、4. 2)	88	し CECと塩基成分の好適範囲	表Ⅲ-1-2	58
稲わらたい肥	Ⅱ、2. 1)	23	C/N比	表Ⅱ-2-3	22
畦立て機	Ⅱ、5. 2)	48	滋賀県水田土壤養分の現状	Ⅲ、1. 2)	59
塩類集積対策	Ⅲ、4. 2)	88, 89	滋賀県の耕地土壤生産力特性	Ⅰ、3. 2)	12
う 黄色土	Ⅰ、1	1	滋賀県の土壤群別比率	表Ⅰ-2-1	4
お 近江ECオライス戦略	Ⅲ、1. 2)	59	示性分級式	Ⅰ、3. 1)	7
汚泥処理量	表Ⅳ-6-2	134	重金属蓄積防止管理基準	Ⅳ、6. 4)	138
汚泥施用と土壤重金属	表Ⅳ-6-11	138	熟田化対策	Ⅲ、1. 7)	76
汚泥の施用効果、留意点	Ⅳ、6. 3)	136	消石灰	Ⅱ、2. 2)	31
汚泥の適正施用量	表Ⅳ-6-8, 9	137	深耕	Ⅱ、3. 1)	38
汚泥肥料	Ⅳ、6. 1)	134	深耕(水稲)	Ⅲ、1. 6)	71
汚泥肥料中の有害成分	表Ⅳ-6-3	134	す 水酸化石灰	Ⅱ、2. 2)	32
汚泥肥料の種類	表Ⅳ-6-4	135	水田の基本的な改善方策	表Ⅱ-1-1	17
汚泥運用と土壤中塩基含量	表Ⅳ-6-10	137	水田土壤の現状(地域別)	Ⅲ、1. 2)	60
温室効果ガス	Ⅳ、5.	132	水田ハローの効果	表Ⅲ-1-25	76
貝化石粉末	Ⅱ、2. 2)	35	生産力可能性等級	Ⅰ、3. 1)	7
貝がら粉末	Ⅱ、2. 2)	35	生産力可能性分級	表Ⅰ-3-2	8
果樹園の酸度矯正	Ⅲ、5. 6)	104	生産力可能性分級(草地)	表Ⅲ-7-1	109
果樹園の熟畑化対策	Ⅲ、5. 4)	101	生産力特性	Ⅰ、3. 1)	7
果樹園の深耕	Ⅲ、5. 4)	102	生石灰	Ⅱ、2. 2)	30
果樹園の排水対策	Ⅲ、5. 5)	103	政令指定土壤改良資材	Ⅱ、2. 2)	33
果樹の植栽前改善方策	Ⅲ、5. 4)	101	ゼオライト	表Ⅱ-2-10	33
果樹の土壤診断基準	表Ⅲ-5-3	99	石灰質肥料	Ⅱ、2. 2)	30
果樹の土壤適応性	表Ⅲ-5-1	98	石灰質肥料の酸度中和力	表Ⅱ-2-9	32
ガス害対策	Ⅲ、4. 3)	91	石灰窒素	Ⅱ、2. 2)	28
家畜ふん	Ⅱ、2. 1)	23	施肥基準(水稲)	Ⅳ、10. 1)	145
家畜ふん尿施用基準	表Ⅲ-1-4	61	施肥基準(野菜)	Ⅳ、10. 2)	149
家畜ふん尿排せつ量	Ⅳ、1. 2)	115	施肥基準(果樹)	Ⅳ、10. 3)	151
家畜ふん尿のたい肥化	Ⅱ、2. 1)	27	施肥基準(茶樹)	Ⅳ、10. 4)	154
褐色森林土	Ⅰ、1	1	施肥基準(花き)	Ⅳ、10. 5)	155
褐色低地土	Ⅰ、1	1	センチユウ	Ⅲ、3. 2)	87
カリ質肥料	Ⅱ、2. 2)	30	たい肥化の条件	Ⅳ、3. 3)	122
乾燥活性汚泥の成分組成	表Ⅳ-6-5	135	たい肥化の方式	図Ⅳ-3-1	125
含鉄資材	Ⅱ、2. 2)	35	たい肥化の目的	Ⅳ、3. 2)	121
含鉄資材の製造法、成分	表Ⅱ-2-12	35	たい肥成分の測定法	Ⅳ、3. 5)	128
簡略分級式	Ⅰ、3. 1)	7	たい肥中雑草種子の発芽率	表Ⅳ-3-2	123
き 基盤整備の留意事項	Ⅲ、1. 7)	73	たい肥等の重金属含量	Ⅳ、1. 2)	117
客土(頁岩の効果)	表Ⅲ-1-21	74	たい肥の現地腐熟度判定基準	表Ⅳ-3-5	128
牛ふん尿及び処理物の成分	Ⅳ、1. 2)	115	たい肥の材料と成分	Ⅳ、1. 1)	113
均平(レーザー利用)	Ⅱ、5. 2)	48	たい肥の成分(材料別)	Ⅳ、1. 1)	113
く 駆動型ディスク耕	表Ⅲ-1-20	74	たい肥の作り方	Ⅳ、3.	121
苦土過リン酸	Ⅱ、5. 3)	49	たい肥の腐熟度	Ⅳ、3. 4)	124
苦土質肥料	Ⅱ、2. 2)	29	たい肥の腐熟日数と生産量	Ⅳ、3. 5)	126
苦土重焼リン	Ⅱ、2. 2)	29	たい肥腐熟度の測定・判定	Ⅳ、1. 1)	114
苦土炭酸石灰	Ⅱ、2. 2)	31	たい肥腐熟度の測定・判定	Ⅳ、3. 5)	126
組み合わせ暗きよ	Ⅱ、2. 2)	31	太陽熱利用による土壤消毒	Ⅲ、4. 4)	92
組合せに暗きよによる効果(小麦)	図Ⅱ-5-2	47	多湿黒ボク土	Ⅰ、1	2
組合せに暗きよによる効果(大豆)	表Ⅲ-2-4	79	炭酸石灰	Ⅱ、2. 2)	31
グライ土	表Ⅲ-2-5	80	地下水水位(作物別適正值)	表Ⅱ-4-4	41
クリーニングクropp	Ⅰ、1	1	地下水水位(土壤類型別)	表Ⅱ-4-3	40
クロタラリア	Ⅲ、4. 2)	90	地下水排水の目標値	表Ⅱ-4-1	39
黒ボク土	Ⅲ、3. 2)	87	茶園におけるリン酸の基準	表Ⅲ-6-2	108
け ケイカル	Ⅰ、1	2	茶園の酸度矯正	Ⅲ、6. 4)	108
ケイ酸カリ	Ⅱ、2. 2)	32	茶園の深耕	Ⅲ、6. 3)	107
ケイ酸質肥料	Ⅱ、2. 2)	30	茶園の排水対策	Ⅲ、6. 1)	105
けいそう土焼成粒	Ⅱ、2. 2)	32	茶園の有機物施用	Ⅲ、6. 2)	106
	表Ⅱ-2-10	33			

キーワード	掲載場所	頁	キーワード	掲載場所	頁
柱状図	I、2、1)	3	腐植酸質資材	表II-2-10	33
地力	II、1、1)	15	普通畑の基本的な改善方策	表II-1-1	17
地力増進基本指針	II、1、4)	17	フロードキャスト	II、5、1)	44
地力増進作物	II、6、	52	ペントナイト	表II-2-10	33
	III、3、2)	87	飽和透水係数	II、4、2)	41
地力の現状(水田)	図I-3-1	12	飽和透水係数(土壌別頻度)	II、4、4)	42
地力の現状(畑)	表I-3-4	12	飽和透水係数(作物別適正值)	表II-4-5	43
地力の現状(果樹園)	表I-3-6	13	牧草・飼料など施用基準	III、7、5)	112
地力の現状(茶園)	表I-3-5	13	ポリエチレンイミン系資材	表II-2-10	33
つ 土づくり	II、1、1)	15	ポリビニルアルコール系資材	表II-2-10,11	33,34
土づくりによる濁水の防止	III、1、5)	71	マニユアプレッタ	II、5、1)	45
土づくりの改良効果	II、1、3)	16	未熟有機物の障害	II、2、1)	27
土づくりの化学性改良方法	II、1、4)	18	未熟有機物の障害と対策	表II-2-7	28
土づくりの生物性改良方法	II、1、4)	18	未熟たい肥の施用による障害	表IV-3-4	126
土づくりの物理性改良方法	II、1、4)	18	溝掘機	II、5、2)	47
土づくりの目的	II、1、2)	15	む りん酸栽培	表III-1-14	70
土づくりの目標値	II、1、4)	17	め タン	IV、5、	132
土づくり肥料	II、2、2)	28	メタン発生量(水稲栽培)	表IV-5-1	132
土づくり肥料・資材の公定規格量	IV、1、3)	117	メタン発生量と酸化還元電位	図IV-5-2	133
土づくり肥料・資材の効果	III、1、4)	68	も 木材の化学組成	IV、1、1)	114
土づくり肥料・資材の成分量	IV、1、3)	118	木質混合家畜ふんたい肥	II、2、1)	23
土づくり肥料・資材の施用基準	表III-1-10	66	木質混合たい肥の堆積に伴う変化	表IV-3-3	125
土づくり肥料運用ともち病	表III-1-13	69	木質部の陽イオン交換容量	IV、1、1)	114
て 泥炭	表II-2-10	33	木炭	表II-2-10,11	33,34
泥炭土	I、1、	2	もみがらたい肥	II、2、1)	23
定点4巡目調査	III、1、4)	65	ゆ 有機農産物の日本農林規格	IV、1、1)	157
天地返し	III、4、2)	89	有機物1t当たりの成分量	表II-2-4	24
田畑輪換による水稲の施肥節減	表III-2-1	78	有機物1t連用の放出窒素量	図II-2-2	26
と 透水性不良の原因と対策	表III-1-23	75	有機物施用基準-水田、輪換田	表II-2-5	25
土壌改良資材	II、2、	19	有機物施用基準-施設、露地、果樹、茶	表II-2-6	25
土壌改良資材散布用機械	表II-5-1	45	有機物施用上の留意点	II、2、1)	25
土壌改良資材施用上の注意	表II-2-11	34	有機物施用による流出負荷軽減	III、1、3)	64
土壌改良資材の分類	表II-2-1	19	有機物、土づくり肥料運用効果	表III-1-6	63
土壌改良目標(水田)	表III-1-1	57	有機物の施用基準	表III-1-12	68
土壌改良目標(施設・普通畑)	表III-3-1	86	有機物の施用効果	II、2、1)	24
土壌改良目標(樹園地)	表III-5-2	99	有機物の施用効果	III、1、3)	61
土壌改良目標(茶園)	表III-6-1	107	有機物の窒素放出(1年目 水田)	図II-2-3	27
土壌群	I、2、1)	2	有機物の特性	表II-2-2	21
土壌処理薬剤と施肥	表III-4-4	93	有機物の連用と水稲収量	表III-1-5	62
土壌診断システム	IV、4、1)	129	有機物連用田からの負荷量	表III-1-8	65
土壌診断と肥料・資材の施用基準	III、1、4)	67	よ 要因強度	I、3、1)	7
土壌診断とリン酸施肥の目安	表III-1-15	71	要因項目	I、3、1)	7
土壌センチュウ対抗作物	III、4、4)	93	要素欠乏・過剰症	表III-4-5	94
土壌中の共存イオンの関係	図III-4-1	89	要素欠乏過剰の応急対策	表III-4-6	97
土壌統	I、2、1)	2	要素欠乏、適量、過剰判定基準	IV、9、	143
土壌の理化学性と濁水発生	表III-1-16	71	養分バランス	III、4、2)	89
土壌分類	I、2、1)	2	熔リン	II、2、2)	29
	表I-2-2	6	ら り	II、5、1)	44
豚ふん尿及び処理物の成分	IV、1、2)	116	リサーチエンス現象	III、4、4)	93
の ノンストレス型施肥	III、4、2)	89	流域下水道汚泥の処理状況	表IV-6-1	134
は パークたい肥	II、2、1)	23	輪換畑	III、2、1)	77
	表II-2-10,11	33,34	輪換畑-暗きよ排水基準	表III-2-6	80
パーミキュライト	表II-2-10,11	33,34	輪換畑-汚濁成分の流出削減	III、2、6)	81
パーライト	表II-2-10	33	輪換畑-収量性	表III-2-3	78
灰色低地土	I、1、	1	輪換畑-土づくり	III、2、9)	83
バイオマスと窒素の動態	図III-1-4	65	輪換畑-土壌診断基準	III、2、9)	84
排水対策	II、4、	38	輪換畑-土壌の物理・化学性変化	III、2、1)	77
	II、5、2)	46	輪換畑-排水対策	III、2、2)	79
排水対策の土壌診断基準	表II-4-2	39	リン酸資材の適正施用	III、1、4)	69
反転耕	II、5、3)	49	リン酸の収支(水稲作付期)	図III-1-6	70
ひ BM苦土重焼リン	II、2、2)	29	リン酸肥料	II、2、2)	28
BM焼リン	II、2、2)	29	リンスター	II、2、2)	29
微生物資材	II、2、2)	36	れ レンゲ	II、6、1)	52
微生物資材の効果	表II-2-14	37	レンゲの生育とN吸収量	表II-6-1	52
病原菌および寄生虫の死滅速度	表IV-3-1	123	ろ 漏水防止対策	II、5、4)	50
標準土壌区	表III-1-3	58			
	表III-1-10	66			
標準土壌区と土づくりの方向	表III-1-3	58			
ふ VA菌根菌	表II-2-10	33			
	II、2、2)	34			