

「静岡県土壌肥料ハンドブック」内容の問い合わせ先

内 容	問い合わせ先
第1部 持続的農林業を推進する土壌肥料技術指針	地域農業課 農林技術研究所土壌環境科
第2部 作物別施肥基準	
施肥基準の考え方と肥料選定上の留意事項	農林技術研究所土壌環境科
I 普通作物	農林技術研究所土壌環境科
1 水稻、2 ムギ類、3 マメ類、4 雑穀類	農業戦略課
II 野菜	農林技術研究所土壌環境科
1 果菜類、2 葉菜類、3 根菜類、4 その他	農業戦略課
III 花き	農林技術研究所土壌環境科
1 切花、2 枝もの、3 鉢もの、4 その他	農業戦略課
IV 永年作物	
1 チャ	農林技術研究所茶業研究センター 農業戦略課
2 果樹	農林技術研究所果樹研究センター 農業戦略課
V 飼料作物	畜産技術研究所飼料環境科
VI 林業用種苗	農林技術研究所森林・林業研究センター
3部 土づくりと土壌改善基準	
I 本県農耕地土壌の特徴	農林技術研究所土壌環境科
II 農耕地土壌の改善基準	農林技術研究所土壌環境科
III 土壌の改良方法	
1 土壌改良方法、2 土壌化学性の改良、3 土壌物理性の改良	農林技術研究所土壌環境科
4 茶園土壌改良方法	農林技術研究所茶業研究センター
5 果樹園の開園・改植時の土づくり	農林技術研究所果樹研究センター
6 果樹園の土づくり	農林技術研究所果樹研究センター
7 水田転作と排水対策	農林技術研究所土壌環境科
8 作物別のかん水点	農林技術研究所土壌環境科
9 野菜中の硝酸塩と低減化技術	農林技術研究所土壌環境科
IV 作物の生理障害と対策	農林技術研究所土壌環境科
V 有機物による土づくり	農林技術研究所土壌環境科
牛ふん堆肥	畜産技術研究所飼料環境科
豚ふん堆肥、鶏ふん堆肥	畜産技術研究所中小家畜センター
VI 肥料の特性	農林技術研究所土壌環境科
VII 養液栽培における肥料と養液管理	農林技術研究所土壌環境科
<参考資料>	
○地力増進法関連	地域農業課
○水・土壌の環境基準と考え方	農林技術研究所土壌環境科 生活環境課、地域農業課

問い合わせ先所在地など

問い合わせ先	住 所	電 話 番 号
県庁農業戦略課	静岡市葵区追手町9番6号	054-221-2669
県庁地域農業課	静岡市葵区追手町9番6号	054-221-2689
県庁生活環境課	静岡市葵区追手町9番6号	054-221-2258
農林技術研究所		
土壌環境科	磐田市富丘678の1	0538-36-1550
茶業研究センター	菊川市倉沢1706の11	0548-27-2883
果樹研究センター	静岡市清水区茂畑	054-376-6154
森林・林業研究センター	浜松市浜北区根堅2542の8	053-583-3166
畜産技術研究所		
飼料環境科	富士宮市猪之頭1945	0544-52-0146
中小家畜研究センター	菊川市西方2780	0537-35-2291

農林事務所所在地など

問い合わせ先	住 所	電 話 番 号
賀茂農林事務所	下田市中531の1	0558-24-2079
東部農林事務所	沼津市高島本町1-3	055-920-2161
富士農林事務所	富士市本市場441-1	0545-65-2194
中部農林事務所	静岡市駿河区有明町2-20	054-286-9025
志太榛原農林事務所	藤枝市瀬戸新屋362の1	054-644-9224
中遠農林事務所	磐田市見付3599の4	0538-37-2284
西部農林事務所	浜松市中央区中央1丁目12-1	053-458-7219
同天竜農林局	浜松市天竜区二俣町鹿島559	053-926-2139

令和2年度 土壌肥料ハンドブック編集委員会名簿

所 属	職 名	氏 名	備 考
地域農業課	課 長	吉住 理恵子	委 員 長
農林技術研究所	研究統括監	外岡 慎	副 委 員 長
生活環境課	技 師	松永 真	環 境
農業戦略課	班 長	平野 亮	作 物
	主幹兼副班長	磯部 卓文	果 樹
	主 幹	品川 良之	花 き
	主 幹	木下 佳彦	野 菜
	主 幹	鈴木 利和	茶
	班 長	松本 浩二	畜 産
	農林技術研究所	栄養・機能性科長	中村 明弘
同 茶業研究センター	茶環境適応技術科長	内山 道春	茶
同 果樹研究センター	上席研究員	江本 勇治	果 樹
同 森林・林業研究センター	森林資源利用科長	袴田 哲司	林 業
畜産技術研究所	飼料環境科長	佐藤 克昭	飼料作物・畜産
同 中小家畜研究センター	上席研究員	石本 史子	畜 産
地域農業課	班 長	加藤 光弘	事務局
	主 査	太田 麻美子	事務局

静岡県土壌肥料ハンドブック

令和3年3月

編集・発行

静岡県経済産業部農業局地域農業課
静岡市葵区追手町9番6号