

問い合わせ先 一覧

全般

中核機関	神奈川県農業技術センター	0463-58-0333
------	--------------	--------------

1. 樹体ジョイントによる国内主要果樹の省力・低コスト栽培技術の開発

リンゴ低樹高栽培	宮城県農業・園芸総合研究所	022-383-8132
リンゴ平棚栽培	長野県果樹試験場	026-246-2411
リンゴ省力栽培	神奈川県農業技術センター北相地区事務所	042-685-0203
ブドウ	茨城県農業総合センター園芸研究所	0299-45-8340
スモモ	群馬県農業技術センター	0270-62-1021
カキ	福岡県農業総合試験場	092-922-4946
ウメ	神奈川県農業技術センター	0463-58-0333
モモ	広島県立総合技術研究所農業技術センター	0846-45-1225
イチジク	愛知県農業総合試験場	0561-62-0085
キウイフルーツ	神奈川県農業技術センター足柄地区事務所	0465-29-0506

2. ナシ産地活性化のための樹体ジョイントによる新品種、高品質品種生産安定技術の開発

二十世紀系品種	鳥取県農林総合研究所園芸試験場	0858-37-4211
筑水系品種	神奈川県農業技術センター	0463-58-0333
あきづき	埼玉県農林総合研究センター園芸研究所	0480-21-1141
南水	長野県南信農業試験場	0265-35-2240

3. 立ち木性樹種ジョイント仕立て導入における最適な側枝管理法と低コスト果樹棚の開発

側枝管理	筑波大学	029-853-7492
低コスト棚	日鉄住金防蝕株式会社	0276-86-8270

4. ジョイント仕立てに対応した肥料削減技術の開発

(独)農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所	029-838-6504
神奈川県農業技術センター	0463-58-0333

5. ジョイント仕立ての樹形を活かした、散布量削減型防除機の開発

神奈川県農業技術センター	0463-58-0333
株式会社やまびこ農業機械本部	019-641-6136

「樹木の樹体ジョイント仕立て法」は、平成24年1月6日付けで特許(特許第4895249号)を取得しました(特許の対象樹種はナシ、ウメ)。ナシ、ウメでジョイント仕立て栽培を行うためには、実施の許諾に関する契約が必要です。まず所属している団体に許諾を受けているかをご確認ください。許諾を受けている場合はジョイント苗数あたりの実施料を団体に支払います。許諾を希望する場合のご質問等は神奈川県政策局政策部科学技術・大学連携課科学技術グループ(電話番号 045-210-3071)にお問い合わせください。