

研究結果一覧

所属名： 総合農業技術センター

| No. | 研究課題（タイトル） | 分野 | 公開年度 | 備考 |
|-----|--|-----------|---------------|-----------|
| 1 | 有機物長期連用による硝酸態窒素のガス化促進 | 農業・林業・水産業 | 平成20年度以前 | ★平成16年度公開 |
| 2 | 水稻における胴割粒発生の品種間差と回避するための移植適期 | 農業・林業・水産業 | 平成20年度以前 | 平成19年度公開 |
| 3 | スイートコーン残さ（茎）のバイオエタノール原料への利用 | 農業・林業・水産業 | 平成20年度以前 | ★平成19年度公開 |
| 4 | 早出しスイートコーンの低温障害を軽減するためのトンネル管理技術 | 農業・林業・水産業 | 平成25年度 | |
| 5 | 水稻「ヒノヒカリ」の玄米外観品質を安定させる新配合肥料 | 農業・林業・水産業 | 平成26年度 | |
| 6 | 水稻「コシヒカリ」の玄米外観品質を安定させる新配合肥料 | 農業・林業・水産業 | 平成27年度 | |
| 7 | 尿素液肥による早出しスイートコーンの凍害事後対策 | 農業・林業・水産業 | 平成27年度 | |
| 8 | 早出しスイートコーンの分けつ発生に影響を及ぼす環境要因 | 農業・林業・水産業 | 平成27年度 | |
| 9 | 富士北麓地域における夏秋どりスイートコーンの短稈栽培による倒伏軽減技術 | 農業・林業・水産業 | 平成28年度 | |
| 10 | マルチ下局所施肥を中心とした施肥改善による畑土壌由来N ₂ O発生量の削減 | 農業・林業・水産業 | 平成28年度 | ★ |
| 11 | 良食味で高温登熟性に優れる水稻中生粳品種「つや姫」 | 農業・林業・水産業 | 平成29年度 | |
| 12 | 高冷地における硬質小麦「ゆめかおり」の播種時期は11月上旬から中旬である | 農業・林業・水産業 | 平成29年度 | |
| 13 | 水稻粳極早生品種「五百川」の特性と早期出荷が可能な移植時期 | 農業・林業・水産業 | 平成30年度 | |
| 14 | 耐候性で低コストなハウス型大型トンネルの開発 | 農業・林業・水産業 | 令和元年度（平成31年度） | |
| 15 | 平坦地における夏秋イチゴ「すずあかね」のクラウン冷却による作型開発 | 農業・林業・水産業 | 令和元年度（平成31年度） | |
| 16 | 緑肥連用による炭素貯留と地力増進効果 | 農業・林業・水産業 | 令和元年度（平成31年度） | ★ |
| 17 | 果樹剪定枝由来バイオ炭の樹園地施用による土壌炭素貯留効果（第一報） | 農業・林業・水産業 | 令和3年度 | ★ |
| 18 | 果樹剪定枝由来バイオ炭作成における剪定枝乾燥期間および炭化器サイズの影響 | 農業・林業・水産業 | 令和4年度 | ★ |
| 19 | 水稻および麦類奨励品種の生育ステージ予測技術の改良 | 農業・林業・水産業 | 令和4年度 | |
| 20 | 多収・高品質・良食味で高温耐性に優れる水稻粳品種「にじのきらめき」 | 農業・林業・水産業 | 令和4年度 | |
| 21 | 夏秋トマトの簡易雨除け栽培で裂果が少ない桃太郎系大玉品種「桃太郎ワンダー」 | 農業・林業・水産業 | 令和4年度 | |
| 22 | 夏秋トマトの簡易雨除け栽培における斜め誘引による裂果抑制および増収効果 | 農業・林業・水産業 | 令和4年度 | |
| 23 | 水稻の高温登熟年におけるケイ酸資材施用による収量・品質への効果 | 農業・林業・水産業 | 令和5年度 | |
| 24 | シクラメン栽培における高透光・遮熱資材を用いた高温対策技術 | 農業・林業・水産業 | 令和5年度 | |
| 25 | ふじさんアジサイ鉢花栽培の高温環境下における赤色化促進技術 | 農業・林業・水産業 | 令和5年度 | |
| 26 | シンビジウムの夏季高温下における開花遅延や花飛びを起こす要因 | 農業・林業・水産業 | 令和5年度 | |
| 27 | 炭化方法の違いがブドウの剪定枝由来バイオ炭生成に及ぼす影響 | 農業・林業・水産業 | 令和5年度 | ★ |

★印は、気候変動緩和に関する成果