

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
1	27	乾熱土水抽出による水田土壌可給態窒素の簡易迅速評価	農研機構 中央農業研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/narc/2015/15_039.html
2	26	水稲作におけるリン酸減肥の基本指針	農研機構 中央農業研究センター	水稲	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/narc/2013/13_004.html
3	26	カリ施用による大豆子実の放射性セシウム濃度の低減	農研機構 中央農業研究センター	畑作物(ダイズ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/narc/2013/13_077.html
4	26	畑土壌中リン酸の不振とう水抽出法に基づく施設キュウリのリン酸減肥	農研機構 中央農業研究センター	果菜(キュウリ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/narc/2013/13_036.html
5	23	水田土壌のカリウム供給力の向上による玄米の放射性セシウム濃度の低減	農研機構 中央農業研究センター	水稲	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/narc/2011/a00a0_01_67.html
6	23	適正施肥推進のための「施肥・減肥基準データベース」	農研機構 中央農業研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/narc/2011/151a1_01_20.html
7	21	80° C16時間水抽出とCOD簡易測定キットによる畑土壌可給態窒素の簡易判定	農研機構 中央農業研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/narc/2009/narc09-05.html
8	20	新たな窒素肥効分析法に基づいた家畜ふん堆肥の施用支援ツール	農研機構 中央農業研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/narc/2008/narc08-05.html
9	22	GPSの速度情報と肥料の流動性指標値により繰出量を調節できるブロードキャスト	農研機構 生研センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/brain/2010/brain10-01.html
10	27	飼料用トウモロコシの新たなカリ減肥指針「土壌養分活用型カリ施肥管理」	農研機構 畜産研究部門	飼料用トウモロコシ	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nilgs/2015/15_018.html
11	26	牧草中放射性セシウム濃度低減のために、草地更新後もカリ施肥継続は必要	農研機構 畜産研究部門	牧草	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nilgs/2014/14_079.html
12	26	傾斜放牧草地における省力化と省資源化を可能とする新たな施肥法	農研機構 畜産研究部門	牧草	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nilgs/2014/14_019.html
13	26	更新草地において牧草への放射性セシウムの移行を低減する交換性カリ含量	農研機構 畜産研究部門	牧草	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nilgs/2013/13-079.html
14	25	飼料用イネにおける放射性セシウム濃度に及ぼす養分管理と刈り取り高さの影響	農研機構 畜産研究部門	飼料用イネ	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nilgs/2012/510b0_02_74.html
15	25	飼料畑二毛作における放射性セシウム移行を抑制するための土壌交換性カリ含量	農研機構 畜産研究部門	牧草	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nilgs/2012/510b0_01_73.html
16	23	堆肥の継続的な施用は飼料用トウモロコシの放射性セシウム低減に有効である	農研機構 畜産研究部門	畑作物(トウモロコシ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nilgs/2011/a00a0_01_74.html
17	26	整せん枝残さ土壌混和と効率的施肥による茶園の一酸化二窒素と施肥窒素削減	農研機構 果樹茶業研究部門	永年作物(チャ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/vegetea/2014/14_038.html
18	26	有機質肥料活用型養液栽培システム	農研機構 果樹茶業研究部門	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/vegetea/2013/13_040.html
19	26	茶園への石灰窒素の施用による一酸化二窒素発生量抑制効果	農研機構 果樹茶業研究部門	永年作物(チャ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/vegetea/2013/13_037.html
20	27	明視野条件下、高コントラストで菌根菌を染色する方法	農研機構 北海道農業研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/harc/2015/15_041.html
21	26	アーバスキュラー菌根菌宿主跡のダイズ栽培ではリン酸施肥を3割削減できる	農研機構 北海道農業研究センター	畑作物(ダイズ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/harc/2013/13_038.html
22	27	苦土石灰のうね内部分施用と低吸収性ダイズ品種による子実カドミウム濃度低減	農研機構 東北農業研究センター	畑作物(ダイズ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/tarc/2015/15_063.html
23	26	カリ施用による玄そばの放射性セシウム濃度の低減	農研機構 東北農業研究センター	畑作物(ソバ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/tarc/2014/14_078.html
24	26	転炉スラグを用いた土壌pH矯正による土壌伝染性フザリウム病の被害軽減	農研機構 東北農業研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/tarc/2014/14_044.html
25	27	水による土壌攪拌・除去方式の除染圃場におけるカリ施肥管理は重要である	農研機構 東北農業研究センター	水稲	http://www.naro.affrc.go.jp/org/tarc/seika/ivouhou/H27/kankyou/H27kankyou007.html

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
26	27	フィンランドSiilinjärvi 産金雲母施用は玄米への放射性セシウム移行を低減する	農研機構 東北農業研究センター	水稻	http://www.naro.affrc.go.jp/org/tarc/seika/jyouhou/H27/kankyuu/H27kankyuu008.html
27	26	定植前のネギ苗へのリン酸カリ溶液施用はネギの増収とリン酸減肥を可能にする	農研機構 東北農業研究センター	葉茎菜(ネギ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/tarc/2013/13_046.html
28	25	積雪寒冷地域の水稲・大豆の田畑輪換における土壌肥沃度の実態と維持改善法	農研機構 東北農業研究センター	水稻・ダイズ	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/tarc/2012/111b1_01_01.html
29	22	苦土石灰と化成肥料のうね内部分施用によるダイズカドミウム濃度の効率的低減	農研機構 東北農業研究センター	畑作物(ダイズ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/tarc/2010/tohoku10-04.html
30	20	硫安を用いた飼料イネ栽培向けの簡易な流入施肥方法	農研機構 東北農業研究センター	飼料イネ	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/tarc/2008/tohoku08-14.html
31	26	施用肥料中の塩化物イオン量が多いと小麦子実カドミウム濃度が高まる	農研機構 西日本農業研究センター	畑作物(コムギ)	http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/research_results/h26/pdf/01_sakumotu/12-0107.pdf
32	22	日射制御型拍動自動灌水装置の利用による露地夏秋ピーマンの減化学肥料栽培	農研機構 西日本農業研究センター	果菜(ピーマン)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/warc/2010/wenarc10-01.html
33	27	夏期湛水によるリン酸供給能の向上と湛水後のニンジン栽培におけるリン酸減肥	農研機構 九州沖縄農業研究センター	根菜(ニンジン)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/karc/2015/15_042.html
34	26	土地、労働生産性ともに高いダイコン・サツマイモ畦連続使用有機栽培体系	農研機構 九州沖縄農業研究センター	根菜(ダイコン、サツマイモ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/karc/2014/14_046.html
35	23	窒素付加たい肥の製造と利用技術	農研機構 九州沖縄農業研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/karc/2011/a00a0_01_90.html
36	22	窒素付加牛ふん堆肥の窒素成分保持量の向上および窒素濃度推定技術	農研機構 九州沖縄農業研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/karc/2010/konarc10-03.html
37	21	窒素付加堆肥の窒素肥効率と野菜栽培への利用	農研機構 九州沖縄農業研究センター	根菜(ニンジン)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/karc/2009/konarc09-05.html
38	25	畑地におけるメタン発酵消化液の肥料効果と環境影響	農研機構 農村工学研究所	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nkk/2012/220e0_01_50.html
39	28	春全量施肥を前提とした有機栽培たまねぎの窒素施肥基準	道総研 中央農業試験場	葉茎菜(タマネギ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f2/15.pdf
40	28	ブロッコリー栽培における化学合成農薬・化学肥料削減技術の高度化	道総研 中央農業試験場	葉茎菜(ブロッコリー)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f2/24.pdf
41	27	高窒素成分肥料の利用による水稻側条施肥の省力化	道総研 中央農業試験場	水稻	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/28/f2/20.pdf
42	26	有機栽培におけるたまねぎ・ばれいしょの窒素施肥基準と窒素負荷低減対策の実証	道総研 中央農業試験場	タマネギ、バレイショ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/27/f2/15.pdf
43	26	有機栽培畑における生産力向上のための緑肥活用法	道総研 中央農業試験場	共通	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/27/f2/16.pdf
44	25	秋まき小麦「きたほなみ」の生産実績を活用した窒素施肥設計法と生育管理ツール	道総研 中央農業試験場	畑作物(コムギ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f1/05.pdf
45	24	水稻乾田直播栽培における硝化抑制剤入り肥料の施用効果	道総研 中央農業試験場	水稻	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f2/20.pdf
46	24	有機および無化学肥料栽培こまつなにおける品質成分の変動と硝酸塩低減化	道総研 中央農業試験場	葉茎菜(コマツナ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f2/17.pdf
47	24	被覆尿素肥料の畑地における窒素溶出特性とブロッコリー及び秋まき小麦に対する施用法	道総研 中央農業試験場	ブロッコリー、コムギ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f2/21.pdf
48	22	有機栽培露地野菜畑の土壌窒素診断に基づく窒素施肥基準	道総研 中央農業試験場	共通	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/23/f2/18.pdf
49	22	ばれいしょ栽培における化学肥料・化学合成農薬削減技術の高度化	道総研 中央農業試験場	バレイショ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/23/f2/22.pdf
50	21	キャベツに対する肥効調節型肥料の利用法	道総研 中央農業試験場	キャベツ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/22/f2/022.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
51	21	化学合成緩効性肥料「ウレアホルム」の窒素供給特性とブロッコリーおよびたまねぎにおける施肥法	道総研 中央農業試験場	ブロッコリー、タマネギ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/22/f2/023.pdf
52	21	移植たまねぎにおける肥効調節型肥料を用いたポット内施肥法	道総研 中央農業試験場	タマネギ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/22/f2/024.pdf
53	20	セルリーのチューブかん水栽培における減化学農業栽培技術と土壌診断に基づく施肥対応	道総研 中央農業試験場	セルリー	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/h21gaiyo/f1/010.pdf
54	20	水稲に対するケイ酸資材の機械散布技術	道総研 中央農業試験場	水稲	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/h21gaiyo/f2/049.pdf
55	20	水稲側条施肥へのBB肥料の適応性	道総研 中央農業試験場	水稲	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/h21gaiyo/f2/046.pdf
56	28	水稲栽培における施用有機物のリン酸肥効評価	道総研 上川農業試験場	水稲	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f2/18.pdf
57	26	ホタテ貝殻・牛糞堆肥の特性と利用システムの経済性	道総研 上川農業試験場天北支場他	牧草	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/27/f2/21.pdf
58	25	水稲減化学肥料栽培における有機質肥料の早期施肥技術	道総研 上川農業試験場	水稲	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/26.pdf
59	22	水稲栽培における化学肥料・化学合成農業削減技術の高度化	道総研 上川農業試験場	水稲	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/23/f2/21.pdf
60	22	みずな移植・中株栽培の窒素施肥基準	道総研 上川農業試験場	ミズナ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/23/f1/05.pdf
61	28	施設栽培ほうれんそうにおける化学合成農業・化学肥料5割削減栽培技術と作型別評価	道総研 道南農業試験場	葉茎菜(ホウレンソウ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f2/25.pdf
62	27	早春まき施設野菜収穫後の土壌残存および残渣由来窒素推定による施肥対応	道総研 道南農業試験場	葉茎菜(ハクサイ、レタス、ホウレンソウ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/28/f2/18.pdf
63	25	露地夏秋どりねぎにおけるチェーンポット内施肥による窒素・リン酸減肥栽培技術	道総研 道南農業試験場	葉茎菜(ネギ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/27.pdf
64	24	大豆の子実カドミウム濃度の低減技術	道総研 道南農業試験場	畑作物(ダイズ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f2/19.pdf
65	28	生食・加工用ばれいしょ品種の窒素施肥反応と土壌診断に基づく窒素施肥対応	道総研 十勝農業試験場	根菜(バレイショ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f1/6.pdf
66	28	畑輪作で活用できる生育履歴情報を利用したマップベース可変施肥技術	道総研 十勝農業試験場	畑作物(コムギ、テンサ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f1/7.pdf
67	28	堆肥の施用時期と混和方法が畑作物の生育・収量に及ぼす影響	道総研 十勝農業試験場	畑作物(テンサイ、バレイショ、スイートコーン)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f2/14.pdf
68	25	大豆作付け圃場におけるアーバスキュラー菌根菌の感染実態と前作を考慮したリン酸減肥指針	道総研 十勝農業試験場他	畑作物(ダイズ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/28.pdf
69	25	酪農場における堆肥舎整備後の家畜ふん堆肥等の特性と飼料用とうもろこしに対する肥効評価	道総研 十勝農業試験場	共通	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/29.pdf
70	28	土壌診断による飼料用とうもろこしの窒素施肥対応	道総研 根釧農業試験場	飼料用トウモロコシ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f1/5.pdf
71	28	作溝法による草地の簡易更新時における施肥・播種量	道総研 根釧農業試験場	牧草	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f2/16.pdf
72	27	草地造成・更新時におけるリン酸施肥量の新しい算出法(補遺)	道総研 根釧農業試験場	牧草	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/28/f2/17.pdf
73	26	チモシー基幹採草地への長期連用条件におけるふん尿処理物の肥料効果	道総研 根釧農業試験場	牧草(チモシー)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/27/f2/18.pdf
74	25	飼料用とうもろこし連作畑におけるリン酸施肥対応	道総研 根釧農業試験場	畑作物(トウモロコシ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/31.pdf
75	25	牧草を飼料基盤とする酪農場における施肥改善技術導入効果の実証	道総研 根釧農業試験場	牧草	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/32.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
76	24	草地造成・更新時におけるリン酸施肥量の新しい算出法	道総研 根釧農業試験場	牧草	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f1/06.pdf
77	24	飼料用とうもろこしに対する連用時の家畜ふん尿の肥効評価と施用上限量	道総研 根釧農業試験場	飼料用トウモロコシ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f1/07.pdf
78	27	移植たまねぎ安定生産のための窒素施肥技術	道総研 北見農業試験場	葉茎菜(タマネギ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/28/f1/06.pdf
79	25	被覆尿素入りBB肥料を用いた直播てんさいの窒素施肥法	道総研 北見農業試験場	畑作物(テンサイ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/33.pdf
80	25	道東地域における春まき小麦「はるきりり」の高品質安定栽培法	道総研 北見農業試験場他	畑作物(コムギ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/34.pdf
81	22	たまねぎ栽培における化学肥料・化学合成農薬削減技術の高度化	道総研 北見農業試験場	タマネギ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/23/f2/23.pdf
82	23	秋まき小麦栽培における化学肥料・化学合成農薬削減技術の高度化	道総研 十勝農業試験場	小麦	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/24/f2/23.pdf
83	23	レーザー式生育センサを活用した秋まき小麦に対する可変追肥技術	道総研 十勝農業試験場	小麦	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/24/f1/11.pdf
84	21	移植てんさいに対する塩素系肥料利用上の問題点と対応策	道総研 十勝農業試験場	テンサイ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/22/f2/020.pdf
85	27	露地春まきねぎに対する被覆尿素肥料「セラコート R」の施用効果	道総研 花・野菜技術センター	葉茎菜(ネギ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/28/f2/22.pdf
86	25	短節間かぼちゃに対する肥効調節型肥料の施用技術	道総研 花・野菜技術センター	畑作物(カボチャ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/36.pdf
87	25	水田転換ハウスにおける土壌養分適正化のための堆肥施用指針	道総研 花・野菜技術センター	共通	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/26/f2/35.pdf
88	24	キャベツに対する被覆窒素または苦土炭カル入りBB肥料の施用効果	道総研 花・野菜技術センター	葉茎菜(キャベツ)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f2/22.pdf
89	24	有機物の肥効評価と局所施肥を活用した畑作物・野菜に対するリン酸減肥指針	道総研 花・野菜技術センター他	畑作物・野菜	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f1/02.pdf
90	24	ハウス葉菜類における土壌熱水抽出性窒素に基づく窒素施肥の適正化	道総研 花・野菜技術センター他	葉茎菜(ミズナ等)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/25/f2/15.pdf
91	22	にんじん栽培における化学肥料・化学合成農薬削減技術の高度化	道総研 花・野菜技術センター	ニンジン	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/23/f2/24.pdf
92	21	メロンの生理障害(水やけ症状、マンガン過剰症、発酵果)の対策技術	原子力環境センター	果菜(メロン)	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/22/f2/025.pdf
93	28	インターネットを利用した施肥設計支援システム「施肥なび」の活用方法	青森県産業技術センター 農林総合研究所	共通	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H28s3.pdf
94	28	水稻品種「まっしぐら」による水稻疎植栽培で基肥窒素量を増肥した場合の生育及び収量性	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H28s4.pdf
95	28	飼料用米品種「みなゆたか」で発酵鶏糞を用いた疎植栽培での化成肥料代替技術	青森県産業技術センター 農林総合研究所	飼料用イネ	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H28s8.pdf
96	28	大豆栽培での発酵鶏糞を用いた化成肥料代替技術	青森県産業技術センター 農林総合研究所	畑作物(ダイズ)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/hata/H28h1.pdf
97	28	小麦品種「ネバリゴシ」の肥効調節型肥料利用による省力施肥法	青森県産業技術センター 農林総合研究所	畑作物(コムギ)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/hata/H27h1.pdf
98	28	転炉スラグを用いた土壌pH矯正と耐病性台木への接ぎ木の併用によるトマト青枯病の被害軽減	青森県産業技術センター 農林総合研究所	果菜(トマト)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/yasai/H28y2.pdf
99	28	転炉スラグを用いた土壌pH矯正と種子消毒の併用によるニンニクの黒腐菌核病の被害軽減	青森県産業技術センター 農林総合研究所	葉茎菜(ニンニク)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/yasai/H28y3.pdf
100	28	転炉スラグを用いた土壌pH矯正と緑肥の併用によるニンニク紅色根腐病の被害軽減	青森県産業技術センター 農林総合研究所	葉茎菜(ニンニク)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/yasai/H28y4.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
101	27	水稻奨励品種「青天の霹靂」の極良食味米生産のための栽培法	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H27s2.pdf
102	27	転炉スラグによる土壌pH矯正を実施した転換畑を復田した場合の影響	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H27s5.pdf
103	27	レタス根腐病被害軽減を目的とした転炉スラグ施用時の肥培管理方法	青森県産業技術センター 農林総合研究所	葉茎菜(レタス)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/vasai/H27y5.pdf
104	26	肥効調節型肥料を用いた「つがるロマン」の疎植栽培では、窒素施肥量を慣行栽培と同量とすることで、同等の収量が確保できる	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻「つがるロマン」	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H26i2.pdf
105	26	水稻移植栽培において稲わらを施用した場合、カリ基肥量を25%減ずることができる	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H26i4.pdf
106	26	可給態りん酸が高い水田ではりん酸施肥量を大幅に削減できる	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H26i5.pdf
107	26	いちご「なつあかり」の夏秋どり栽培における畝がら培地と肥効調節型肥料を利用した低コスト高設栽培	青森県産業技術センター 農林総合研究所	果菜(イチゴ)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/vasai/YS2.pdf
108	25	水稻疎植栽培における「つがるロマン」、「まっしぐら」の生育診断基準に基づく追肥対応	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻「つがるロマン」、「まっしぐら」	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/h25s13.pdf
109	25	鶏糞灰(商品名:昔の知恵、アッシュ、ハイカリン)及び炭化鶏糞(商品名:鶏ふん炭化物、万能炭太郎)の肥効特性に応じたりん酸・カリの減肥	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻・葉茎菜	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/vasai/YS6.pdf
110	24	水稻乾田直播栽培における被覆尿素肥料の窒素溶出の特徴	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稻「つがるロマン」	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/SS5.pdf
111	23	鶏糞灰(商品名:昔の知恵、アッシュ、ハイカリン)及び炭化鶏糞(商品名:鶏ふん炭化物、万能炭太郎)の肥効特性に応じたりん酸・カリの減肥	青森県産業技術センター 農林総合研究所	葉茎菜(キャベツ、レタス)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/vasai/YS6.pdf
112	23	夏秋トマトの灌水同時施肥栽培における葉柄の硝酸濃度に応じた窒素追肥(追加)	青森県産業技術センター 農林総合研究所	果菜(トマト)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/vasai/H23P45.pdf
113	22	夏秋トマトの灌水同時施肥栽培における葉柄の硝酸濃度に応じた窒素追肥	青森県産業技術センター 農林総合研究所	果菜(トマト)	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/vasai/H22-45.pdf
114	20	シグモイド型溶出被覆肥料を利用した水稻湛水土中条播の収量と品質は、15~20%減肥しても同等である	青森県農林総合研究センター	水稻「つがるロマン」	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/ine/H20-41.pdf
115	26	土壌養分に基づくサイレージ用トウモロコシへのりん酸施肥量	青森県産業技術センター 畜産研究所	飼料用トウモロコシ	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/chiku/h25c85.pdf
116	26	サイレージ用トウモロコシに対する鶏糞堆肥の基肥代替効果	青森県産業技術センター 畜産研究所	飼料用トウモロコシ	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/chiku/h25c89.pdf
117	25	牛糞堆肥を施用したサイレージ用トウモロコシの連作圃場における窒素施肥量	青森県産業技術センター 畜産研究所	飼料用トウモロコシ	http://www.applenet.jp/~nouken/promote/sakumoku/chiku/CS3.pdf
118	27	大豆の補給型施肥による生育および収量	岩手県農業研究センター	畑作物(ダイズ)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h27/h27shidou_05.pdf
119	27	津波被災後の復旧水田における水稻の生育及び収量向上事例	岩手県農業研究センター	水稻	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h27/h27shidou_06.pdf
120	27	ブルーベリー栽培における有機質資材の利用法(追補)	岩手県農業研究センター	果樹(ブルーベリー)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h27/h27shidou_11.pdf
121	26	超強力小麦「銀河のちから」の加工特性を引き出す後期窒素追肥法	岩手県農業研究センター	畑作物(コムギ)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h26/h26fukyu_03.pdf
122	25	鶏ふん堆肥に尿素を添加したL型肥料の開発	岩手県農業研究センター	水稻・葉茎菜(キャベツ)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h25/h25fukyu_09.pdf
123	25	点滴かん水を利用した露地ピーマンのりん酸減肥技術と導入効果	岩手県農業研究センター	果菜(ピーマン)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h24/shidou_07.pdf
124	23	園芸畑作施肥設計支援シート	岩手県農業研究センター	共通	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h23/fukyu_06.pdf
125	22	C/N比の低い有機質資材の畑状態での無機化特性とトマト雨よけ普通栽培の無化学肥料栽培における施肥法	岩手県農業研究センター	果菜(トマト)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h22/fukyu_08.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
126	22	採花期間のりんどうにおける新根の分布位置に合わせた効果的な施肥	岩手県農業研究センター	花き(りんどう)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h22/shidou_26.pdf
127	21	育苗箱全量施肥による水稻のリン酸・カリ無施用栽培	岩手県農業研究センター	水稻	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h21/h21_shidou09.pdf
128	20	肥効調節型肥料(シグモイド型)で水稻の肥料費を低減	岩手県農業研究センター	水稻	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h20/h20_shidou14.pdf
129	20	りんどうの肥効調節型肥料(シグモイド型)を利用した株養成期間の低コスト施肥法	岩手県農業研究センター	花き(りんどう)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h20/h20_fukyu12.pdf
130	26	県北地域における無側枝性ギク(露地栽培)の窒素施肥量	岩手県農業研究センター 県北農業研究所	花き(キク)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h25/h25shidou_38.pdf
131	20	発酵鶏ふんを利用した大豆の無化学肥料栽培技術	岩手県県北農業研究所	畑作物(大豆)	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h20/h20_shidou18.pdf
132	27	耕起困難及び耕起不能採草地における利用再開後の施肥管理	岩手県農業研究センター 畜産研究所	牧草	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h27/h27shidou_17.pdf
133	26	飼料用トウモロコシ栽培における土壌中交換性カリ含量に応じたカリ施用量と堆肥によるカリ代替効果	岩手県農業研究センター 畜産研究所	飼料用トウモロコシ	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h26/h26shidou_33.pdf
134	25	飼料用とうもろこし栽培におけるリン酸の補給型施肥基準	岩手県農業研究センター 畜産研究所	飼料用トウモロコシ	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h25/h25shidou_32.pdf
135	25	草地更新における前植生の土壌攪拌状況の違いとカリ追肥量が牧草中放射性セシウム濃度へ与える影響	岩手県農業研究センター 畜産研究所	牧草	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h25/h25shidou_34.pdf
136	25	県内除染後牧草地におけるカリ施肥による牧草ミネラルバランスへの影響	岩手県農業研究センター 畜産研究所	牧草	http://www2.pref.iwate.jp/~hp2088/seika/h25/h25shidou_35.pdf
137	27	幼穂形成期から減数分裂期の葉色を維持する側条施肥と疎植(50株/坪)を組み合わせた水稻省力安定生産技術	秋田県農業試験場	水稻	http://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000010648_00/2015-10.pdf
138	26	「あきたこまち」栽培において低PK成分肥料の施用が収量へ及ぼす影響は小さい	秋田県農業試験場	水稻	http://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000009812_00/15.pdf
139	26	ヘアリーベッチの緑肥すき込みにより、窒素無施用でエダマメが栽培できる	秋田県農業試験場	畑作物(エダマメ)	http://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000009812_00/18.pdf
140	26	水稻湛水直播におけるシグモイド溶出型被覆尿素肥料を主体とした側条施肥	秋田県農業試験場	水稻	http://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000008247_00/25-15.pdf
141	26	トルコギキョウの抑制作型における育苗時の超微粒被覆燐安加里肥料添加による開花促進と切り花品質の向上技術	秋田県農業試験場	花き(トルコギキョウ)	http://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000008247_00/25-16.pdf
142	26	基肥一発型肥料を用いた秋冬どりキャベツ栽培では、追肥作業を省略しても収量・品質を安定して栽培できる	秋田県農業試験場	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000008247_00/25-02.pdf
143	26	秋冬キャベツにおける畝内条施肥の雑草発生抑制効果	秋田県農業試験場	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000008247_00/25-05.pdf
144	26	土壌の可給態リン酸を目安に、エダマメのリン酸減肥ができる	秋田県農業試験場	畑作物(エダマメ)	http://www.pref.akita.lg.jp/uploads/public/archive_0000008247_00/25-04.pdf
145	28	水稻育苗箱を用いたミズナ、リーフレタス等の簡易溶液栽培	宮城県農業・園芸総合研究所	葉茎菜(ミズナ、リーフレタス)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/library/91hukyuugiutsu6.pdf
146	27	畑地において短期間で乾物収量を確保できる緑肥作物の選定-震災復興関連技術-	宮城県農業・園芸総合研究所	共通	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/300663.pdf
147	27	ハウレンソウ栽培における鶏ふん燃焼灰活用高度化成肥料の施用効果	宮城県農業・園芸総合研究所	葉茎菜(ハウレンソウ)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/306013.pdf
148	26	施設ハウレンソウ栽培における土壌中の適正リン酸量について	宮城県農業・園芸総合研究所	葉茎菜(ハウレンソウ)	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/res_center/hukyuu-index88.html
149	26	物理性の悪化した津波被災農地における緑肥による土壌物理性改善-震災復興関連技術-	宮城県農業・園芸総合研究所	共通	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/res_center/hukyuu-index89.html
150	25	除塩実施土壌におけるイチゴの塩類吸収特性-震災復興関連技術-	宮城県農業・園芸総合研究所	果菜(イチゴ)	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/res_center/hukyuu-index88.html

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
151	25	除塩実施土壌におけるキュウリの塩類吸収特性－震災復興関連技術－	宮城県農業・園芸総合研究所	果菜(キュウリ)	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/res_center/hukyuu-index88.html
152	25	野菜・花きの耐塩性(第2報)－震災復興関連技術－	宮城県農業・園芸総合研究所	果菜、花き	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/res_center/hukyuu-index88.html
153	25	コンパクトイオンメーターを使ったカリウムとナトリウムの簡易分析法－震災復興関連技術－	宮城県農業・園芸総合研究所	共通	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/res_center/hukyuu-index88.html
154	25	簡易土壌診断システム「そいるくん(ver.1)」	宮城県農業・園芸総合研究所	共通	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/res_center/hukyuu-index88.html
155	28	放射性セシウム吸収への大豆施肥体系の影響－震災復興関連技術－	宮城県古川農業試験場	畑作物(ダイズ)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/library/91shinsai-sankoushiryou1.pdf
156	28	緑肥(イタリアンライグラス)のすき込みが被災水田の 水稻生育に及ぼす効果－震災復興関連技術－	宮城県古川農業試験場	水稻	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/library/91shinsai-sankoushiryou2.pdf
157	28	やわらかさが長持ちする水稻もち新品種「こもちまる」の施肥法	宮城県古川農業試験場	水稻もち新品種「こもちまる」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/library/91hukuuugiutsu2.pdf
158	28	「環境保全米」基準に準じた水稻湛水直播栽培「鉄コーティング」	宮城県古川農業試験場	水稻	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/library/91sankoushiryou1.pdf
159	27	水稻におけるリン酸減肥に関する施肥基準(第87号追補)	宮城県古川農業試験場	水稻	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/305987.pdf
160	27	水稻におけるカリ減肥に関する施肥基準	宮城県古川農業試験場	水稻	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/305988.pdf
161	27	水稻栽培における鶏糞燃焼灰入り高度化成肥料(商品名:エコ化成200)の施用効果	宮城県古川農業試験場	水稻	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/306012.pdf
162	26	化学肥料節減栽培による水稻品種「東北194号」の栽培法(栽植密度と追肥)	宮城県古川農業試験場	水稻「東北194号」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/256483.pdf
163	26	そばにおける加里施用による放射性セシウム吸収抑制－震災復興関連技術－	宮城県古川農業試験場	畑作物(ソバ)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/256445.pdf
164	26	小麦品種「ゆきちから」の減数分裂期追肥の増量による穂揃期追肥の省略	宮城県古川農業試験場	畑作物(コムギ)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/256492.pdf
165	26	除塩における石灰質資材施用の効果(追補)－震災復興関連技術－	宮城県古川農業試験場	共通	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/256660.pdf
166	25	発泡性肥料「追肥はポン」を利用した追肥軽労化	宮城県古川農業試験場	水稻	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/223239.pdf
167	25	尿素を用いた水口流入施肥による水稻追肥の省力化	宮城県古川農業試験場	水稻	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/223240.pdf
168	25	大豆における加里施用による放射性セシウム吸収抑制－震災復興関連技術－	宮城県古川農業試験場	畑作物(ダイズ)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/223195.pdf
169	25	大豆における放射性セシウム吸収抑制に対する加里施用効果(現地事例)－震災復興関連技術－	宮城県古川農業試験場	畑作物(ダイズ)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/223196.pdf
170	26	牧草における汚染堆肥からの放射性物質移行低減技術－震災復興関連技術－	宮城県畜産試験場	牧草	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/256471.pdf
171	25	カリウム等施肥による放射性セシウムの牧草への移行抑制－震災復興関連技術－	宮城県畜産試験場	牧草	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/223205.pdf
172	25	飼料作物における堆肥からの放射性物質移行低減技術－震災復興関連技術－	宮城県畜産試験場	飼料用トウモロコシ	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/223206.pdf
173	24	有機肥料を用いた水稻「ひとめぼれ」稚苗育苗の施肥法	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	水稻「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/200664.pdf
174	24	有機肥料, 有機質肥料を用いた水稻「ひとめぼれ」の施肥法	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	水稻「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/200665.pdf
175	24	大豆後復元田水稻乾田直播における地力窒素無機化量と収量構成要素の関係及び増収のための施肥法	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	水稻「まなむすめ」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/200680.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
176	24	土壌診断を活用した大豆におけるリン酸、カリの減肥栽培	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	畑作物(ダイズ)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/200691.pdf
177	24	除塩における石灰質資材施用の効果	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	共通	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/200648.pdf
178	24	除塩における石灰資材の交換性ナトリウム除去効果	宮城県 農業・園芸総合研究所	共通	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/200650.pdf
179	24	各種窒素源添加による家畜たい肥の肥効	宮城県 農業・園芸総合研究所 畜産試験場	共通	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/200704.pdf
180	23	高度化成300を用いた側条施肥栽培におけるつなぎ肥の省略	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/69769.pdf
181	23	食品廃棄物含有たい肥の窒素有効化率予測に基づく施肥法による輪ギク栽培	宮城県 農業・園芸総合研究所	花き(キク)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/69771.pdf
182	22	牛ふんたい肥と有機入り化成肥料を用いた「ひとめぼれ」の化学肥料節減栽培	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/69776.pdf
183	22	たい肥の主原料と全窒素含量に基づく水田での簡易肥効判断指標	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	共通	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/69774.pdf
184	22	たい肥の現場即応型簡易分析及び腐熟度判定法	宮城県 農業・園芸総合研究所	共通	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/69783.pdf
185	21	収穫した玄米による籾数診断と基肥窒素施肥量	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/69785.pdf
186	21	牛ふんたい肥と育苗箱施肥を利用した水稲減化学肥料栽培	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/69787.pdf
187	21	肥効調節型肥料を用いた「シラネコムギ」の全量基肥栽培	宮城県 農業・園芸総合研究所 古川農業試験場	畑作物(コムギ)	http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/69864.pdf
188	28	水稲鉄コーティング湛水点播直播栽培の栽培指標	山形県農業総合研究センター	水稲	http://agrin.jp/ufile/7/43/23616/image1_file0116041011300113977.pdf
189	26	養分蓄積水田におけるコスト低減のためのリン酸、カリ減肥指標	山形県農業総合研究センター	水稲	http://agrin.jp/ufile/7/38/22224/image1_file0114091414105422969.pdf
190	26	根粒の着生量に左右されずに安定した収量を得られる小畝立て深層施肥播種技術	山形県農業総合研究センター	畑作物(ダイズ)	http://agrin.jp/ufile/7/38/22227/image1_file0114091414145823500.pdf
191	25	緑肥施用と小畝立て深層施肥を組み合わせた大豆安定多収技術	山形県農業総合研究センター	畑作物(ダイズ)	http://agrin.jp/ufile/7/32/20739/image1_file011304151015583517.pdf
192	27	リン酸簡易測定キットと簡易吸光度計による 土壌可給態リン酸含量の測定	福島県農業総合センター	共通	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_sankou/h27_sankou_06_measuring-P.pdf
193	27	カリ施肥をしない条件下での 玄米中セシウム137濃度の経年変化	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_01_aging.pdf
194	27	ポット試験は、ほ場試験と比べ玄米中放射性セシウム濃度が高い	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_02_pot.pdf
195	27	カリ肥料の育苗箱施用により 玄米中放射性セシウム濃度を低減できる	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_03_naebako.pdf
196	27	ダイズのカリ資材による放射性セシウム吸収抑制は 播種前施用が最も効果が高い	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_12_k-jiki.pdf
197	27	交換性カリ含量が上がりにくい土壌ではソバの放射性セシウム吸収抑制に カリとゼオライトの併用が有効	福島県農業総合センター	畑作物(ソバ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_13_soba_zeolite.pdf
198	27	汚染された有機物が土壌に混入しても カリ増施でソバの放射性セシウム吸収を抑制できる	福島県農業総合センター	畑作物(ソバ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_14_soba_root-mat.pdf
199	27	堆肥の連用による ダイズ子実の放射性セシウム吸収抑制	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_15_sehi_ren-you.pdf
200	26	ブルーベリーの培地別放射性セシウム移行係数とカリ肥料による吸収抑制効果	福島県農業総合センター	果樹(ブルーベリー)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_05_blueberry.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
201	26	塩化カリと南アフリカ産バーミキュライトを組み合わせた玄米中放射性セシウムの吸収低減効果	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_06_enka-kari_vermiculite.pdf
202	26	天然物由来カリ肥料による水稲の放射性セシウム吸収抑制効果	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_08_tennen_kari.pdf
203	26	ファイトレメディエーションによる玄米の放射性セシウム低減効果は認められない	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_09_phytoremediation.pdf
204	26	水稲におけるゼオライト施用後3年目の放射性セシウム吸収抑制効果	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_10_zeolite.pdf
205	26	水稲におけるカリ資材施用後3年目の放射性セシウム吸収抑制効果	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_11_kari_sizai_3ys.pdf
206	26	交換性カリ含量の低い土壌におけるカリ施用による畑作物の放射性セシウム吸収抑制	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ、ソバ、エゴマ等)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_13_hatasaku_kari.pdf
207	26	カリの葉面散布はダイズの放射性セシウム吸収抑制に効果はない	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_15_kari_sanpu.pdf
208	26	カリウムが溶脱しやすい土壌におけるダイズの放射性セシウム吸収抑制対策	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_17_youdatu_dojo.pdf
209	26	塩化カリ肥料連年施用のダイズに対する影響	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_18_kari_ta-sehi.pdf
210	26	JAS有機適合カリ肥料のダイズにおける放射性セシウムの吸収抑制効果	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_19_yuuki_kari.pdf
211	26	水稲における溶存態放射性セシウムの吸収時期とカリ施肥による吸収抑制	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_20_ilkibetu_kyusvu.pdf
212	26	放射性セシウム吸着資材の持続性	福島県農業総合センター	共通	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_21_kyuchaku-zai.pdf
213	26	水稲における灌漑水中のカリウム濃度の差異と溶存態及び土壌由来放射性セシウムの吸収	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_22_kansui_kari.pdf
214	26	日本ナシ(幸水)は基肥一発肥料で窒素を減肥できる	福島県農業総合センター	果樹(ナシ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_sankou/h26_sankou_04_nasi_sehi.pdf
215	25	灌がい水中の形態別放射性セシウムが玄米の放射性セシウム濃度に及ぼす影響	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_01.pdf
216	25	作付前の土壌溶液中カリウムイオン濃度に基づく玄米中放射性セシウム濃度の推定	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_16.pdf
217	25	牛ふん堆肥由来放射性セシウムの玄米への吸収	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_19.pdf
218	25	バーミキュライト施用による玄米中の放射性セシウム吸収低減効果	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_41.pdf
219	25	水稲におけるゼオライトの施用2年目の効果	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_42.pdf
220	25	水稲におけるカリ資材の施用2年目の効果	福島県農業総合センター	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_43.pdf
221	25	各種野菜におけるCs-137吸収割合の経年変化	福島県農業総合センター	果菜(キュウリ)・葉茎菜	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_18.pdf
222	25	黒ボク土における吸着資材の放射性セシウムの吸収抑制の持続効果	福島県農業総合センター	畑作物(ヒマワリ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_54.pdf
223	25	肥効調節型肥料による温室効果ガス削減効果	福島県農業総合センター	葉茎菜(ブロッコリ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_sankou/h25_sankou_08.pdf
224	25	ミョウガにおける硫酸カリ施用による放射性セシウムの吸収抑制効果	福島県農業総合センター	葉茎菜(ミョウガ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_52.pdf
225	25	新植するタラノキほ場にカリ施用を行った場合の放射性セシウムの吸収抑制効果	福島県農業総合センター	葉茎菜(タラノキ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_53.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
226	25	カリ多施用ダイズ現地試験ほ場における土壌交換性カリ含量推移の特徴	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_17.pdf
227	25	交換性カリ含量の異なる土壌における放射性セシウムの畑作物への移行	福島県農業総合センター	畑作物(ソバ・ヒマワリ・コンニャク)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_24.pdf
228	25	ダイズにおけるカリ施用による放射性セシウムの吸収抑制	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_44.pdf
229	25	ダイズにおける塩化カリの施用許容量	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_45.pdf
230	25	ゼオライトや堆肥によるダイズの放射性セシウムの吸収抑制効果	福島県農業総合センター	畑作物(ダイズ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_46.pdf
231	25	ソバのカリ施用による放射性セシウムの吸収抑制効果について	福島県農業総合センター	畑作物(ソバ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_49.pdf
232	25	土壌pHがソバ子実の放射性セシウム濃度に及ぼす影響	福島県農業総合センター	畑作物(ソバ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_50.pdf
233	25	小麦のカリ肥料施用による放射性セシウムの吸収抑制	福島県農業総合センター	畑作物(コムギ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_51.pdf
234	25	小型カリウムイオンメーターによる土壌の交換性カリ含量の簡易測定法	福島県農業総合センター	共通	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_fukyu/h25_fukyu_01.pdf
235	27	放射性物質吸収抑制対策を中止するとオーチャードグラスの放射性セシウム濃度は上昇する	福島県農業総合センター 畜産研究所	牧草(オーチャードグラス)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_32_orchard-grass.pdf
236	27	アカクローバはカリ増肥による放射性セシウム吸収抑制が可能であり、混播によりテナニー比の改善効果がある	福島県農業総合センター 畜産研究所	牧草(アカクローバ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h27_radiologic/h27_radiologic_34_mameka.pdf
237	26	プラウ耕前のロータリー耕や堆肥施用により牧草の放射性セシウム濃度をさらに低減できる	福島県農業総合センター 畜産研究所	牧草	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_40_tiku_kouunhou_kyusyu-
238	26	放射性セシウムを含む牛ふん堆肥を5作連続施用しても飼料作物の放射性物質濃度は上昇しない	福島県農業総合センター 畜産研究所	飼料用トウモロコシ、牧草	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_43_tiku_taihi_renzoku-
239	26	放牧地更新時の耕起とカリ施用の効果	福島県農業総合センター 畜産研究所	牧草	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h26_radiologic/h26_radiologic_44_numajiri_houbokuti_kousin-
240	25	高濃度汚染堆肥を施用した場合のカリ施用による飼料用トウモロコシへの放射性セシウム移行抑制効果	福島県農業総合センター 畜産研究所	飼料用トウモロコシ	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_57.pdf
241	25	飼料用トウモロコシへの放射性セシウムの移行抑制技術(堆肥、カリ)	福島県農業総合センター 畜産研究所	飼料用トウモロコシ	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_radiologic/h25_radiologic_58.pdf
242	22	可給態リン酸が多いほ場でのキャベツのリン酸減肥栽培	福島県農業総合センター 生産環境部	葉茎菜(キャベツ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h22_sankou/23s_12.pdf
243	22	菜種粕等を施用した秋耕で窒素施肥量を2割削減できる	福島県農業総合センター 会津地域研究所	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h22_sankou/23s_54.pdf
244	22	リンドウ早生品種「ふくしまみやび」の品質を高める肥効調節型肥料を用いた施肥法	福島県農業総合センター 会津地域研究所	花き(リンドウ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h22_sankou/23s_48.pdf
245	20	リンドウ「ふくしまみやび」に対する肥効調節型肥料の利用による施肥改善	福島県農業総合センター 会津地域研究所	花き(リンドウ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h20-sankou/21s-53.pdf
246	25	リン酸施用量低減が水稲に与える影響	福島県農業総合センター 浜地域研究所	水稲	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h25_sankou/h25_sankou_26.pdf
247	21	乾田直播ひとめぼれの窒素施肥量の低減	福島県農業総合センター 浜地域研究所	水稲「ひとめぼれ」	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h21-sankou/22s-41.pdf
248	28	流し込みによる水稲の省力施肥技術	茨城県農業総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h28/pdf/05.pdf
249	27	「ふくまる栽培」に適した全量基肥肥料の開発	茨城県農業総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h27/pdf/09.pdf
250	27	レンコン「金澄 20号」、「金澄 34号」の収量及び養分吸収特性に応じた効率的施肥法	茨城県農業総合センター 園芸研究所	根菜(レンコン)	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h27/pdf/02.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
251	27	園芸作物における堆肥の即効性肥料成分を活かした施肥法	茨城県農業総合センター 園芸研究所	葉茎菜(レタス、ホウレンソウ)	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h27/pdf/03.pdf
252	25	秋冬レタスは土壌の硝酸態窒素および可給態窒素含量により診断施肥できる	茨城県農業総合センター 園芸研究所	葉茎菜(レタス)	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h25/pdf/02.pdf
253	22	県南・県西地域における高品質な「コシヒカリ」栽培のための全量基肥肥料	茨城県農業総合センター 農業研究所	水稲「コシヒカリ」	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h22/pdf/20.pdf
254	21	水稲の特別栽培米生産の減化学農薬・減化学肥料栽培指針	茨城県農業総合センター 農業研究所	水稲「コシヒカリ」	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h21/pdf/12.pdf
255	21	水田における牛ふん堆肥連用時の水稲施肥診断法	茨城県農業総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h21/pdf/13.pdf
256	24	ナシ栽培では基肥の豚ふん堆肥代替により肥料コストと窒素溶脱を低減できる	茨城県農業総合センター 園芸研究所	永年作物(ナシ)	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h24/pdf/04.pdf
257	21	半促成メロンでは診断施肥により施肥窒素量が削減できる	茨城県農業総合センター 園芸研究所	果菜(メロン)	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h21/pdf/03.pdf
258	22	家畜ふんたい肥の肥料成分は近赤外分析計で迅速に測定できる	茨城県畜産センター	共通	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h22/pdf/26.pdf
259	21	たい肥を使った米づくり「たい肥ナビ! 水稲版」	茨城県畜産センター	水稲「コシヒカリ」	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h21/pdf/16.pdf
260	20	チャの樹冠下点滴施肥は30%減肥、収量増加及び品質維持が可能である	茨城県農業総合センター山間地帯特産指導所	永年作物(チャ)	http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/public/diffuse/h20/pdf/08.pdf
261	27	施肥設計支援プログラムで作業効率UP!	埼玉県農業技術研究センター	共通	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/2sehi.pdf
262	27	高温障害を軽減する「彩のかがやき」の追肥方法	埼玉県農業技術研究センター	水稲	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/6kouon-suitou.pdf
263	26	ホウレンソウのカドミウム吸収を抑制する技術	埼玉県農業技術研究センター	葉茎菜(ホウレンソウ)	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/2kadomi.pdf
264	26	ニホンナシ「彩玉」安定生産のための施肥管理法	埼玉県農業技術研究センター	果樹(ナシ)	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/11saigyoku.pdf
265	26	水田転換畑における枝豆用在来大豆の施肥体系	埼玉県農林総合研究センター	畑作物(ダイズ)	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/edamame-sehi.pdf
266	25	たい肥はカリ成分に留意して効果的な利用を!	埼玉県農林総合研究センター	葉茎菜(コマツナ)	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/613264.pdf
267	22	地域の有機資源を活用した小麦の無化学肥料栽培技術	埼玉県農林総合研究センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/484819.pdf
268	22	低曝気処理した畜舎排水を原料とした堆肥・液肥の生産と利用	埼玉県農林総合研究センター 畜産研究所	共通	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/484823.pdf
269	20	食品残さのペレット肥料化及びそのマニュアル化による利用技術体系	埼玉県農林総合研究センター 園芸研究所	共通	http://www.pref.saitama.lg.jp/b0909/documents/382635.pdf
270	28	水稲新品種「とちぎの星」の低コスト栽培技術	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika34/sep_034_1_02.pdf
271	28	大豆における放射性セシウムのカリ資材施用による移行低減効果	栃木県農業試験場	畑作物(ダイズ)	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika34/sep_034_1_03.pdf
272	28	そばにおける放射性セシウムのカリ資材施用による移行低減効果	栃木県農業試験場	畑作物(ソバ)	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika34/sep_034_1_04.pdf
273	28	黒ボク土水田で水稲の放射性セシウム吸収を抑制するための 土壌中交換性カリ含量とその維持期間	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika34/sep_034_1_16.pdf
274	28	塩化加里の施用時期の違いが 水稲の放射性セシウム吸収抑制に及ぼす影響	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika34/sep_034_1_17.pdf
275	28	有機物連用が水稲の放射性セシウム吸収抑制に及ぼす影響およびその経年変化	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika34/sep_034_1_18.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
276	27	小麦「さとのそら」に適した肥料の開発	栃木県農業試験場	畑作物(コムギ)	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika33/sep_033_1_02.pdf
277	27	黒ボク土水田においてリン酸の減肥が可能 可給態リン酸蓄積量を明らかにしました	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika33/sep_033_1_14.pdf
278	27	県内農耕地土壌における理化学性の35年間の変化	栃木県農業試験場	共通	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika33/sep_033_2_05.pdf
279	27	黒ボク土壌における施肥前土壌のカリウム水準を考慮した カリウム資材の適正施肥	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika33/sep_033_2_06.pdf
280	26	放射性セシウムを含む堆肥の表面施用によるアスパラガスおよび土壌への影響	栃木県農業試験場	葉茎菜(アスパラガス)	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika32/sep_032_2_07.pdf
281	26	土壌理化学性が水稲の放射性セシウム吸収に及ぼす影響(続報)	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika32/sep_032_2_08.pdf
282	26	天水田における水稲の放射性セシウム吸収	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika32/sep_032_2_09.pdf
283	26	土壌理化学性がレンコンの放射性セシウム吸収に及ぼす影響	栃木県農業試験場	根菜(レンコン)	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika32/sep_032_2_10.pdf
284	26	なし「幸水」は化学肥料半減や堆肥代替利用で5年間慣行と同等の果実生産が可能	栃木県農業試験場	果樹(ナン)	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika32/sep_032_1_04.pdf
285	25	牛ふん堆肥の水稲基肥としての利用	栃木県農業試験場	水稲「コシヒカリ」	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika31/sep_031_1_15.pdf
286	25	米ぬか施用を主体とした水稲有機栽培	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika31/sep_031_1_16.pdf
287	25	土壌理化学性が水稲の放射性セシウム吸収に及ぼす影響	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika31/sep_031_1_18.pdf
288	25	アルカリ資材施用によって水稲のカドミウム濃度は低減する	栃木県農業試験場	水稲	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika31/sep_031_2_14.pdf
289	25	パーク培地におけるファレノプシスの施肥管理技術	栃木県農業試験場	花き(コチョウラン)	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika31/sep_031_1_12.pdf
290	25	土壌理化学性が大豆の放射性セシウム吸収に及ぼす影響	栃木県農業試験場	畑作物(ダイズ)	http://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/seikasyu/seika31/sep_031_1_19.pdf
291	26	玄米への放射性セシウムの移行は土壌の交換性カリウム含量を適正に管理することで抑制できる	群馬県農業技術センター	水稲	http://www.pref.gunma.jp/06/f0100391.html
292	28	可給態リン酸が過剰な褐色低地土のトマト施設栽培におけるリン酸減肥及び可給態リン酸の適正化	千葉県農林総合研究センター	果菜(トマト)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h27_15.pdf
293	27	有機栽培における植物質が主体の堆肥の肥料的効果の評価	千葉県農林総合研究センター	共通	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h26seika-nourin25.pdf
294	28	「ふさおとめ」、「ふさこがね」における水稲種子の歩留り向上・収量安定のための生育指標値としての好適回数設定と窒素施用方法	千葉県農林総合研究センター・水稲・畑地園芸研究所	水稲	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h27_03.pdf
295	27	リン酸のセル内施肥によるキャベツのリン酸減肥	千葉県農林総合研究センター 北総園芸研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h26seika-nourin10.pdf
296	26	牛ふん堆肥連用水田における「ふさこがね」の高品質・良食味安定生産技術	千葉県農林総合研究センター	水稲	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin03.pdf
297	26	ちばエコ農業」における「ふさこがね」の雑草防除及び窒素施用方法	千葉県農林総合研究センター	水稲	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin04.pdf
298	26	「コシヒカリ」栽培における家畜ふん堆肥利用に対する「エコFIT」の適用性	千葉県農林総合研究センター	水稲	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin25.pdf
299	26	施設栽培のトマト及び葉ネギへの消化液を利用した灌水同時施肥栽培技術	千葉県農林総合研究センター	果菜(トマト)・葉茎菜(ネギ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin08.pdf
300	26	「エコFIT」を用いた「ちばエコ農業」栽培における硝酸態窒素溶脱低減	千葉県農林総合研究センター	葉茎菜(コマツナ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin29.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
301	26	緑肥の硝酸態窒素溶脱抑制効果とすき込み後の基肥窒素代替効果	千葉県農林総合研究センター	葉茎菜(コマツナ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin30.pdf
302	26	県内耕地土壌の実態－土壌モニタリング調査とりまとめ結果(3巡目)－	千葉県農林総合研究センター	共通	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin26.pdf
303	25	5月中～下旬に晩植する「コシヒカリ」の品質を向上させる栽培法	千葉県農林総合研究センター	水稻	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h2403.pdf
304	25	牛ふん堆肥連用による飼料用米「べこあおば」の省化学肥料栽培	千葉県農林総合研究センター	飼料用イネ	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h2438.pdf
305	25	量管理法を適用した半促成トマトの養液栽培における適正な窒素施用量	千葉県農林総合研究センター	果菜(トマト)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h2411.pdf
306	25	ナシ成木での有機物利用による減肥技術	千葉県農林総合研究センター	果樹(ナシ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h2433.pdf
307	26	牛ふん堆肥の連用によるキャベツ、ダイコンの生育と土壌化学性の変化	千葉県農林総合研究センター 北総園芸研究所	葉茎菜(キャベツ)・根菜(ダイコン)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin10.pdf
308	25	露地野菜におけるメタン発酵消化液調製物の施用効果	千葉県農林総合研究センター 北総園芸研究所	葉茎菜(ホウレンソウ)・根菜(ニンジン)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h25seika-nourin09.pdf
309	23	黒ボク土露地畑における作土下の無機態窒素を考慮した葉菜類の窒素施肥診断	千葉県農林総合研究センター	葉茎菜(ホウレンソウ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h2322.pdf
310	21	黒ボク土露地畑における減肥技術による硝酸溶脱低減効果の評価	千葉県農林総合研究センター	葉茎菜(ホウレンソウ、コマツナ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/36.pdf
311	21	鶏ふん堆肥の窒素肥効率の推定精度向上	千葉県農林総合研究センター	共通	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/29.pdf
312	20	メタン発酵消化液由来の液肥を利用したトマトのかん水同時施肥栽培法	千葉県農林総合研究センター	果菜(トマト)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/25_1.pdf
313	23	トンネル・マルチを再利用した春どり寒玉系キャベツの施肥方法	千葉県農林総合研究センター 北総園芸研究所	果菜(キュウリ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/h2310.pdf
314	20	促成キュウリの減肥・減農薬栽培	千葉県農林総合研究センター 北総園芸研究所	果菜(キュウリ)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/shikenkenkyuu/documents/09_1.pdf
315	28	雨よけトマト4品種の養液栽培における液肥濃度の違いが収量および糖度に及ぼす影響	東京都農林総合研究センター	果菜(トマト)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h27/2_1.pdf
316	28	都内農耕地土壌の水溶性陰イオン分布	東京都農林総合研究センター	共通	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h27/14_1.pdf
317	28	ブルーベリー種間雑種育成系統の肥料吸収特性の解析	東京都農林総合研究センター	果樹(ブルーベリー)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h27/f_06.pdf
318	27	江東地域および清瀬市における高EC施設土壌の実態	東京都農林総合研究センター	共通	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h26/20_1.pdf
319	26	鉢花栽培における点滴灌水を用いた量的施肥技術の開発	東京都農林総合研究センター	花き(ヒマワリ、ポインセチア)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h26/f_01.pdf
320	26	粒状石灰の混和量および窒素肥料の種類がキュウリの生育と収量に及ぼす影響	東京都農林総合研究センター	果菜(キュウリ)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h26/5_1.pdf
321	26	量的施肥管理を用いたキュウリ養液栽培におけるヤシ殻培地量が生育・収量に及ぼす影響	東京都農林総合研究センター	果菜(キュウリ)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h26/6_1.pdf
322	26	発泡ガラスが吸着した下水処理中残存リンの有効活用	東京都農林総合研究センター	共通	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h26/f_04.pdf
323	25	排液量から灌水量を自動制御するシステムの開発	東京都農林総合研究センター	花き(鉢花)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h25/8_3.pdf
324	25	緑化木苗の安定生産のための施肥管理法の確立	東京都農林総合研究センター	緑化木(ドウダンツツジ等)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h24/f_04.pdf
325	25	キキョウラン他、新規導入切り葉作物の特性把握～肥料の違いがキキョウランの収量および品質に及ぼす影響～	東京都農林総合研究センター 島しょセ八丈	花き(キキョウラン)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h25/31_1.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
326	22	省力的な栽培技術の確立～緩効性肥料を利用した施肥回数低減技術開発～	東京都農林総合研究センター	永年作物(ブドウ)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h22/10_2.pdf
327	20	施設栽培における夏作の最適窒素施肥量の推定	東京都農林総合研究センター	葉茎菜(コマツナ)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/img/016_020/017_001.pdf
328	27	L型(PK低減)肥料連用で露地野菜畑土壌の交換性カリ含量は2年(5作)で基準値下限となる	神奈川県農業技術センター	葉茎菜(ホウレンソウ等)	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/805756.pdf
329	27	茶園土壌における放射性セシウムの動態解明	神奈川県農業技術センター	永年作物(茶)	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/805760.pdf
330	26	牛ふん堆肥中のカリ成分は化学肥料と同等の肥効を示します	神奈川県農業技術センター	葉茎菜(コマツナ、キャベツ)	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/745983.pdf
331	26	ナシジョイント仕立てに対応した施肥量削減技術	神奈川県農業技術センター	果樹(ナシ)	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/746199.pdf
332	25	消費者ニーズ解析による都市地域における亜臨界水処理による生ごみ堆肥化技術の優位性とリサイクル堆肥利用農産物の評価	神奈川県農業技術センター	共通	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/715020.pdf
333	25	食品廃棄物亜臨界水処理物の成分特性	神奈川県農業技術センター	共通	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/715024.pdf
334	25	食品廃棄物とおが屑を混合した亜臨界水処理物の堆肥化は牛糞堆肥を混合することで順調に進む	神奈川県農業技術センター	共通	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/715025.pdf
335	25	液体サイクロンを活用した豚舎汚水からのリン回収	神奈川県農業技術センター	共通	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/715027.pdf
336	26	夏季の緑肥栽培による土壌中の硝酸性窒素の溶脱軽減に係わる動態	神奈川県農業技術センター 三浦半島地区事務所	根菜(ダイコン)・葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/746226.pdf
337	22	加圧脱水ケーキを利用したイチゴ育苗ではリン酸肥料の施肥により生理障害を軽減できる	神奈川県農業技術センター	果菜(イチゴ)	http://www.agri-kanagawa.jp/seika/pdf/4483.pdf
338	20	リン酸過剰症が発生したハウス土壌の可給態リン酸低減法	神奈川県農業技術センター	花き(スイートピー)	http://www.agri-kanagawa.jp/seika/pdf/4368.pdf
339	20	施肥コスト削減につながる土壌診断・施肥設計プログラム	神奈川県農業技術センター	共通	http://www.agri-kanagawa.jp/seika/pdf/4354.pdf
340	27	コシヒカリの有機入り肥料栽培における移植前追肥が本田初期生育に及ぼす効果	新潟県農業総合研究所作物研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika15/seikaichou/150101/150101.html
341	27	コシヒカリの有機入り肥料栽培における倒伏回避のための生育めやす	新潟県農業総合研究所作物研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika15/seikaichou/150102/150102.html
342	27	コシヒカリの過剰籾数を抑制する1回目穂肥施用のための生育診断	新潟県農業総合研究所作物研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika15/seikaichou/150103/150103.html
343	27	コシヒカリの有機入り肥料栽培において出穂期前に緊急追肥が必要なSPAD値のめやす	新潟県農業総合研究所作物研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika15/seikaichou/150104/150104.html
344	27	緑肥植物ヘアーベッチのすき込みによる大豆の増収技術	新潟県農業総合研究所作物研究センター	畑作物(ダイズ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika15/seikaichou/150107/150107.html
345	27	促成伏せ込みアスパラガス栽培における伏せ込み床内施肥の効果	新潟県農業総合研究所園芸研究センター	葉茎菜(アスパラガス)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika15/seikaichou/150116/150116.html
346	27	連作が可能なアスターの簡易な養液栽培	新潟県農業総合研究所園芸研究センター	花き(アスター)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika15/seikaichou/150118/150118.html
347	27	かき「平核無」の春1回肥料施用5割減肥栽培法	新潟県農業総合研究所佐渡農業技術センター	果樹(カキ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika15/seikaichou/150127/150127.html
348	26	県内水田土壌の30年間の変化と今後の対策	新潟県農業総合研究所	共通	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika14/seikaichou/140125/140125.html
349	25	苗箱を用いたコシヒカリ有機成苗育苗における肥培管理技術	新潟県農業総合研究所	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/hukyu/130108/130108.html
350	25	雑草共存環境におけるコシヒカリ有機栽培に必要な基肥窒素施肥量	新潟県農業総合研究所	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/katuyou/130217/130217.html

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
351	25	マンガンの施用による水稲秋落ちの抑制効果	新潟県農業総合研究所	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/katuyou/130218/130218.html
352	26	コシヒカリ栽培で化学肥料を高窒素鶏ふんペレット肥料で全量代替できる	新潟県農業総合研究所 作物研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika14/seikaiohou/140126/140126.html
353	25	水稲多収品種・系統における多収のための窒素施用量と生育のめやす	新潟県農業総合研究所 作物研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/katuyou/130202/130202.html
354	25	コシヒカリの適正粒数確保のための1回目穂肥診断法	新潟県農業総合研究所 作物研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/katuyou/130204/130204.html
355	25	高温登熟下でコシヒカリの基部未熟粒を減らす出穂前追肥	新潟県農業総合研究所 作物研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/katuyou/130206/130206.html
356	26	高収量が期待できるきゅうりの循環型養液栽培技術	新潟県農業総合研究所 園芸研究センター	果菜(キュウリ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/katuyou/130211/130211.html
357	26	いちご「越後姫」の循環型養液栽培技術	新潟県農業総合研究所 園芸研究センター	果菜(イチゴ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/katuyou/130212/130212.html
358	26	連結ペーパーポット内施肥による砂丘地ねぎの減窒素肥料栽培	新潟県農業総合研究所 園芸研究センター	葉茎菜(ネギ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika13/katuyou/130210/130210.html
359	26	西洋なし「ル レクチエ」の養分吸収特性	新潟県農業総合研究所 園芸研究センター	果樹(西洋ナシ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika14/seikaiohou/140115/140115.pdf
360	25	施設トマト・きゅうり栽培で可給態リン酸が100mg/100gを超えたらリン酸を施用しない	新潟県農業総合研究所 園芸研究センター	果菜(トマト、キュウリ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/25/120225.html
361	25	牛尿の飼料用稲栽培の液肥利用技術	新潟県農業総合研究所 畜産研究センター	飼料用イネ	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/26/120226.html
362	25	永年牧草地における土壌蓄積リン酸を活用したリン酸肥料の節減	新潟県農業総合研究所 畜産研究センター	牧草(リードカナリーグラス)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/27/120227.html
363	25	堆肥のリン酸、カリ成分を考慮したニンジン、スイートコーン栽培の化学肥料削減技術	新潟県農業総合研究所 高冷地農業技術センター	根菜(ニンジン)、畑作持つ(スイートコーン)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/28/120228.html
364	23	リン酸減肥栽培による水稲生育への影響	新潟県農業総合研究所 作物研究センター	水稲「コシヒカリ」	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/23/120223.html
365	22	有機化成肥料、有機質肥料を組み合わせた水稲の化学肥料削減技術	新潟県農業総合研究所 作物研究センター	水稲「コシヒカリ」	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika10/hukyu/14/100114.html
366	22	「こしいぶき」の水稲育苗箱全量施肥法	新潟県農業総合研究所 作物研究センター	水稲「こしいぶき」	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika10/katuyou/01/100201.html
367	20	砕土が悪い場合の大麦播種・施肥法と硝子率を高めない越冬後追肥法	新潟県農業総合研究所 作物研究センター	畑作物(オオムギ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika08/katuyou/04/080204.html
368	23	施設トマト・きゅうり栽培で可給態リン酸が100mg/100gを超えたらリン酸を施用しない	新潟県農業総合研究所 園芸研究センター	果菜(トマト、キュウリ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/25/120225.html
369	23	さといも栽培における畝内部分施肥法による施肥量削減技術	新潟県農業総合研究所 園芸研究センター	根菜(サトイモ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/08/120208.html
370	23	永年牧草地における土壌蓄積リン酸を活用したリン酸肥料の節減	新潟県農業総合研究所 畜産研究センター	草地(リードカナリーグラス)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/27/120227.html
371	22	畑土壌可給態窒素の簡易迅速評価法	新潟県農業総合研究所 畜産研究センター	共通	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika11/hukyu/01/110101.html
372	21	牛ふん堆肥のリン酸、カリ成分を利用した青刈りヒエ栽培の化学肥料削減技術	新潟県農業総合研究所 畜産研究センター	草地・飼料作(ヒエ)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika10/katuyou/15/100215.html
373	20	水稲栽培における基肥としての牛ふん堆肥利用法	新潟県農業総合研究所 畜産研究センター	水稲	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika09/katuyou/21/090221.html
374	20	減化学肥料栽培のための牛ふん・豚ふん堆肥の肥料的利用法	新潟県農業総合研究所 畜産研究センター	共通	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika09/hukyu/03/090103.html
375	23	堆肥のリン酸、カリ成分を考慮したニンジン、スイートコーン栽培の化学肥料削減技術	新潟県農業総合研究所 高冷地農業技術センター	根菜・畑作物(ニンジン、スイートコーン)	http://www.ari.pref.niigata.jp/nourinsui/seika12/katuyou/28/120228.html

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
376	28	ヘアリーベッチとライ麦との組合せによる全窒素や排水性・保水性の向上	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	畑作物(ダイズ)	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_60fa9650f4d8fe26539b5dd0ef88b065.pdf
377	28	砂壤土水田において穂数確保や葉色維持が困難なほ場での肥効調節型肥料の増施効果	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_60fa9650f4d8fe26539b5dd0ef88b065.pdf
378	28	ゼオライト施用による土壌保肥力の改善	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_60fa9650f4d8fe26539b5dd0ef88b065.pdf
379	27	加里の土壌改良目標値を下回る水田におけるダイズ栽培での加里増施による収量および品質向上	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	畑作物(ダイズ)	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_51fa2a249714f5ee1fe2364bf03b0fa1.pdf
380	27	水稲に活用するためのヘアリーベッチの播種時期と細断時期の窒素量の推定	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_51fa2a249714f5ee1fe2364bf03b0fa1.pdf
381	27	水稲に活用するためのヘアリーベッチ由来窒素供給量の予測法	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_51fa2a249714f5ee1fe2364bf03b0fa1.pdf
382	27	ヘアリーベッチを活用した特別栽培米の基肥の代替効果	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_51fa2a249714f5ee1fe2364bf03b0fa1.pdf
383	28	緩効性肥料を利用した夏播きニンジンの減肥栽培	富山県農林水産総合技術センター 園芸研究所	根菜(ニンジン)	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_60fa9650f4d8fe26539b5dd0ef88b065.pdf
384	28	夏秋小ギクの小花形成期前後の追肥による切り花後の葉の黄化抑制技術	富山県農林水産総合技術センター 園芸研究所	花き(キク)	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_60fa9650f4d8fe26539b5dd0ef88b065.pdf
385	26	県下水田土壌の変化と実態(7 巡回調査結果)	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	共通	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_fd5d1174aeb56a36314aaf8d73dcc53a.pdf
386	25	水田土壌のケイ酸栄養診断技術の改訂	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_b6ee9a11f4bb7bc380d356d449956a7d.pdf
387	25	カドミウム汚染を除去した客土水田における土壌肥沃度の経年変化と施肥管理指針	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_b6ee9a11f4bb7bc380d356d449956a7d.pdf
388	25	大表「ファイバースノウ」の硝子率低減のための窒素栄養管理と生育指標	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	畑作物(オオムギ)	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_b6ee9a11f4bb7bc380d356d449956a7d.pdf
389	26	リンゴ「ふじ」のハウ素欠乏症状の発生を防止するハウ砂の葉面散布	富山県農林水産総合技術センター 園芸研究所	果樹(リンゴ)	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_fd5d1174aeb56a36314aaf8d73dcc53a.pdf
390	25	高温時期のタマネギ育苗における施肥方法の違いが生育・収量に及ぼす影響	富山県農林水産総合技術センター 園芸研究所	葉茎菜(タマネギ)	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_b6ee9a11f4bb7bc380d356d449956a7d.pdf
391	23	発酵鶏糞を用いた水稲基肥のりん酸・加里成分の代替技術	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_0b8dde744ec3c0d1c9f9d629a0dc2410.pdf
392	23	りん酸、加里が土壌改良目標値を下回る水田での減肥の影響	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_0b8dde744ec3c0d1c9f9d629a0dc2410.pdf
393	23	ケイ酸質資材の施用による水稲の割籾率の低減と斑点米被害の抑制	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_0b8dde744ec3c0d1c9f9d629a0dc2410.pdf
394	22	夏作緑肥導入後コシヒカリの基肥施肥量	富山県農林水産総合技術センター 農業研究所	水稲「コシヒカリ」	http://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_00d404a06dfef3f84669f0dc477712f1.pdf
395	28	水稲新品種「石川65号」のV溝直播栽培における苗立数および施肥量	石川県農林総合研究センター 農業試験場	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/28/documents/01suitou.pdf
396	28	水稲新品種「石川65号」の移植栽培における施肥法	石川県農林総合研究センター 農業試験場	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/28/documents/02suitou.pdf
397	28	試験紙による施設栽培土壌の簡易土壌診断法	石川県農林総合研究センター 農業試験場	共通	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/28/documents/7doivo.pdf
398	27	河北潟干拓地における秋冬キャベツの減肥栽培	石川県農林総合研究センター 農業試験場	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/27/documents/8kantaku.pdf
399	27	分光色差計による土壌養分の簡易評価法	石川県農林総合研究センター 農業試験場	共通	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/27/documents/9bunkou.pdf
400	26	水稲不耕起乾田V溝直播栽培における有機質肥料の利用	石川県農林総合研究センター 農業試験場	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/nousei/kenkyu/seikasyuuhou/documents/10bui_mizoyuuki.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
401	26	大麦の基肥—発肥料栽培での追肥による収量品質の確保	石川県農林総合研究センター 農業試験場	畑作物(オオムギ)	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/nousei/kenkyu/seikasyuuhou/documents/1oomugituihi.pdf
402	23	田植機に搭載可能な「土壌診断—適正施肥」システムの開発	石川県農業総合研究センター	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/24/documents/24-2-2.pdf
403	23	土壌肥沃度に応じた水稲作におけるリン酸肥料の減肥基準	石川県農業総合研究センター	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/24/documents/24-2-6.pdf
404	23	ヘアリーベッチを利用したコシヒカリの減化学肥料栽培	石川県農業総合研究センター	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/24/documents/24-2-7.pdf
405	22	多収品種「北陸193号」の単収900kgを確保するための施肥条件	石川県農業総合研究センター	水稲「北陸193号」	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/23/documents/23-2-3.pdf
406	22	小麦品種「ゆきちから」の止葉展開期追肥による子実タンパク質含有率の向上	石川県農業総合研究センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/23/documents/23-1-3.pdf
407	21	レンゲ被覆度に応じた水稲の窒素施肥量	石川県農業総合研究センター	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/22/documents/22-2-7.pdf
408	21	大豆—大麦輪作体系における施肥方法の改善による窒素負荷低減効果	石川県農業総合研究センター	畑作物(ダイズ、オオムギ)	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/22/documents/22-1-5.pdf
409	23	砂丘地におけるサツマイモの局所施肥による減肥栽培	石川県農業総合研究センター 砂丘地農試	畑作物(サツマイモ)	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seikasyu-hou/24/documents/24-2-11.pdf
410	27	三方湖のヒシの堆肥化技術	福井県農業試験場	共通	http://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h27/h27_07_tebiki.pdf
411	27	ウメ「紅サン」の施肥前栄養診断	福井県農業試験場 園芸研究センター	果樹(ウメ)	http://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h27/h27_08_tebiki.pdf
412	23	夏播きニンジンの1粒播き、減化学肥料栽培	福井県農業試験場	根菜(ニンジン)	http://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h24/05.pdf
413	20	地力を考慮した遅植コシヒカリの全量基肥施肥法	福井県農業試験場	水稲「コシヒカリ」	http://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h20/16.pdf
414	20	ウメの局所施肥による土壌改善および環境負荷軽減効果	福井県園芸試験場	永年作物(ウメ)	http://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/hukyu/data/h20/23.pdf
415	28	水稲「コシヒカリ」の玄米外観品質を安定させる新配合肥料	山梨県総合農業技術センター	水稲	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/h27seikajohokosihikarihiryo.pdf
416	28	硬質小麦「ゆめかおり」の子実タンパク質含有率を高めるための穂肥診断基準	山梨県総合農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/h27seikajohoyumekaorihogoe.pdf
417	28	マメ科緑肥ヘアリーベッチ秋冬作における播種適期と後作野菜の窒素吸収量	山梨県総合農業技術センター	葉茎菜(コマツナ)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/h27seikajohohearibetti.pdf
418	28	マメ科緑肥クロタラリア夏作における播種適期と後作野菜の窒素吸収量	山梨県総合農業技術センター	葉茎菜(ハクサイ、ブロッコリ)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/h27seikajohokurotararia.pdf
419	27	水稲「ヒノヒカリ」の玄米外観品質を安定させる新配合肥料	山梨県総合農業技術センター	水稲	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/h26seikajohohinohikarihiryo.pdf
420	27	長期草生栽培によるモモ園の土壌有機物蓄積と果実生産期間の延長	山梨県果樹試験場	果樹(モモ)	http://www.pref.yamanashi.jp/kajushiken/documents/sousei.pdf
421	27	家畜ふん堆肥の長期連年施用によるモモ園の土壌養分および果実生産への影響	山梨県果樹試験場	果樹(モモ)	http://www.pref.yamanashi.jp/kajushiken/documents/yuuki.pdf
422	26	鉢物栽培で置肥に利用される肥料の窒素溶出特性	山梨県総合農業技術センター	花き(ピオラ)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/h25seikaokihitissoyoushutu.pdf
423	26	富士北麓地域における野菜の新作型(3作1回施肥法)	山梨県総合農業技術センター	畑作物(スイートコーン)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/h25seikafuiisanroku3sakusehiho.pdf
424	26	リン酸過剰圃場におけるスイートコーン・葉根菜類の適正リン酸施用量と減肥可能期間	山梨県総合農業技術センター	畑作物(スイートコーン)、葉根菜	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/h25seikarinsantekiseiryo.pdf
425	25	マルチ内施肥による早出しスイートコーンと抑制ナスの化学肥料削減	山梨県総合農業技術センター	畑作物(スイートコーン)、果菜(ナス)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/marutinaisehi.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
426	25	早出しスイートコーンと抑制ナスの栽培体系における2作1回施肥法による省力化	山梨県総合農業技術センター	畑作物(スイートコーン)、果菜(ナス)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/havadasisui-toko-n.pdf
427	25	ビオラの高冷地露地栽培における施肥法	山梨県総合農業技術センター 高冷地振興センター	花き(ビオラ)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/biora.pdf
428	23	リン酸・加里過剰圃場における被覆尿素を用いたスイートコーンの低コスト栽培	山梨県総合農業技術センター	畑作物(スイートコーン)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/sui-toko-nteikosuto_.pdf
429	22	リン酸・加里低減肥料「新「釜無川有機配合」」の実用性	山梨県総合農業技術センター	果菜(キュウリ、トマト)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/shinkamanashigawaigo.pdf
430	22	最適な施肥設計で肥料コスト削減ができるパソコンソフト「適正施肥支援システム」	山梨県総合農業技術センター	共通	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/sehishienshisutemu.pdf
431	20	スイートコーン残さを用いた土壌還元消毒による施肥量削減と環境負荷低減	山梨県総合農業技術センター	果菜(キュウリ)	http://www.pref.yamanashi.jp/sounou-git/documents/sui-toko-nzansaniyorusehisakugen.pdf
432	22	ブドウ園におけるリン酸・カリ低減型肥料と家畜ふん堆肥を用いた環境保全型施肥	山梨県果樹試験場	永年作物(ブドウ)	http://www.pref.yamanashi.jp/kajushiken/documents/h22seika10.pdf
433	27	小麦における肥効調節型肥料を用いた追肥全量1回施肥法	長野県農業試験場	畑作物(コムギ)	http://www.pref.nagano.lg.jp/nogyokankei/seika/documents/h26komugi1kaituui.pdf
434	27	土壌中の可給態リン酸が50mg/100gより多いりんご樹園地では、一時的にリン酸施肥を中断できる	長野県果樹試験場	果樹(りんご)	http://www.pref.nagano.lg.jp/nogyokankei/seika/documents/h26kajyurinnsanntyuudan.pdf
435	26	「80℃16時間水抽出とCOD簡易測定キットによる畑土壌可給態窒素の簡易判定」は長野県においても活用できる	長野県農業試験場	共通	http://www.pref.nagano.lg.jp/nogyokankei/seika/documents/01available-n.pdf
436	26	アスパラガスの露地長期どり栽培での6月立茎前の全量一回施肥法	長野県野菜花き試験場	葉茎菜(アスパラガス)	http://www.pref.nagano.lg.jp/nogyokankei/seika/documents/10asparagus.pdf
437	25	全面マルチ用うね内部分施肥機は葉菜類(はくさい、キャベツ、レタス)の減肥栽培に利用できる	長野県野菜花き試験場	葉茎菜(ハクサイ、キャベツ)	http://www.pref.nagano.lg.jp/nogyokankei/seika/documents/1202h06g.pdf
438	28	小麦新品種「さとのそら」に適した施肥体系の開発	岐阜県農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.g-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/
439	27	飼料用米栽培における養分吸収の特性と土壌養分への影響を明らかにしました	岐阜県農業技術センター	飼料用米	http://www.g-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/
440	27	葉菜類(コマツナ・ホウレンソウ)におけるリン酸減肥指標を設定しました	岐阜県農業技術センター	葉茎菜(コマツナ、ホウレンソウ)	http://www.g-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/
441	26	豚ふん堆肥を原料に用いた肥料を開発しました	岐阜県農業技術センター	水稲	http://www.g-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/
442	22	県内堆肥の検索ができ肥料成分が分かります	岐阜県農業技術センター	共通	http://www.g-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/
443	21	堆肥の窒素の効き方が簡易に把握できます	岐阜県農業技術センター	共通	http://www.g-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/
444	20	被覆尿素肥料を使うと高品質な小麦の早播栽培が可能になります	岐阜県農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.g-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/
445	28	マルドリ方式の肥培管理に利用できる葉柄の硝酸イオン濃度分析による簡易な栄養診断法	静岡県農林技術研究所 果樹研究センター	果樹(カンキツ)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00176.html
446	28	茶液肥管理が茶樹の根圏形成に与える影響	静岡県農林技術研究所 茶業研究センター	永年作物(茶)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00167.html
447	28	チンゲンサイにおける土壌中の交換性カリ含量に応じたカリ減肥基準	静岡県農林技術研究所	葉茎菜(チンゲンサイ)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00163.html
448	28	チンゲンサイにおける土壌中の可給態リン酸含量に応じたリン酸減肥基準	静岡県農林技術研究所	葉茎菜(チンゲンサイ)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00162.html
449	28	東部・伊豆地域における主要農耕地土壌の理化学性 一定点調査の結果―	静岡県農林技術研究所	共通	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00161.html
450	27	牛ふん堆肥で肥料を節約!!	静岡県農林技術研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00131.html

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
451	26	西部地域における主要農耕地土壌の理化学性 一定点調査の結果―	静岡県農林技術研究所	共通	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00108.html
452	26	堆肥連用土壌ではリン酸、カリは無施用でよい	静岡県農林技術研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00107.html
453	24	野菜・茶・柑橘栽培における堆肥中肥料成分(窒素)の有効利用	静岡県農林技術研究所	野菜・茶・柑橘	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00091.html
454	26	茶園における局所施肥技術	静岡県農林技術研究所 茶業研究センター	永年作物(茶)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/photo00114.html
455	26	中遠・北遠地域における主要農耕地土壌の理化学性(定点調査の結果)	静岡県農林技術研究所	共通	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/report/file/h25/soil/01.pdf
456	20	緩効性肥料(IB 肥料)を利用した白ネギの追肥回数の削減	静岡県農林技術研究所	葉茎菜(ネギ)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/report/file/h21/production/06.pdf
457	20	被覆肥料の植穴施肥によるセルリーの施肥削減と移植機利用による機械化	静岡県農林技術研究所	葉茎菜(セルリー)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/report/file/h21/production/07.pdf
458	20	施肥量削減の取組が進行する牧之原台地における水系の硝酸性窒素濃度の低減	静岡県農林技術研究所	永年作物(チャ)	http://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/report/file/h21/production/04.pdf
459	27	混合堆肥複合肥料の有効性評価	三重県農業研究所	共通	http://www.pref.mie.lg.jp/common/content/000399660.pdf
460	27	水稲「コシヒカリ」の種子生産に対応した肥効調節型肥料の選定	三重県農業研究所	水稲	http://www.pref.mie.lg.jp/common/content/000399682.pdf
461	26	ブロッコリー、コマツナ、ホウレンソウ栽培におけるリン酸減肥基準の適用性評価	三重県農業研究所	葉茎菜(ブロッコリー等)	http://www.pref.mie.lg.jp/common/content/000399708.pdf
462	25	キャベツにおけるリン酸の減肥基準	三重県農業研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.mie.lg.jp/common/content/000399728.pdf
463	25	高精度機械散布に適應した鶏ふん肥料の製造方法	三重県農業研究所	共通	http://www.pref.mie.lg.jp/common/content/000399730.pdf
464	22	家畜ふん堆肥の有効活用のためのWEB上で利用できる「土壌診断・堆肥流通支援システム」	三重県農業研究所	共通	http://www.pref.mie.lg.jp/common/content/000396438.pdf
465	28	土壌に蓄積したリン酸を有効に利用する トマト省力施肥技術を開発	愛知県農業総合試験場	果菜(トマト)	http://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/228679.pdf
466	28	有機質肥料の窒素の効き方を予測	愛知県農業総合試験場	共通	http://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/228683.pdf
467	25	堆肥の新しい簡易品質評価法―堆肥の出来栄えが手早くわかります―	愛知県農業総合試験場	共通	http://www.pref.aichi.jp/nososi/seika/singijutu/singijiyutu101.pdf
468	26	堆肥の連用効果を利用した施肥量削減技術を開発―環境に優しく収量を確保しながら施肥量を削減―	愛知県農業総合試験場 東三河農業研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.aichi.jp/nososi/seika/iudaiseika/2014/2014-4th.pdf
469	28	湖辺粘質地帯における大豆跡水田での水稲「みずかがみ」の施肥法	滋賀県農業技術振興センター	水稲	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/files/5mizukakamidaizuato.pdf
470	27	パン用小麦「ミナミカオリ」の特性と品質向上施肥技術	滋賀県農業技術振興センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/26/files/2601pankomugiminokaori.pdf
471	27	水田転換畑の大豆ほ場における窒素収支の定量的評価	滋賀県農業技術振興センター	畑作物(ダイズ)	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/26/files/2606daizuitusosyusui.pdf
472	27	「コシヒカリ」に対する外観品質向上のための穂肥の後期重点施用技術	滋賀県農業技術振興センター	水稲	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/26/files/2605kosihigoer13taikei.pdf
473	27	水田転換畑の小麦・大豆作における温室効果ガス排出量削減技術	滋賀県農業技術振興センター	畑作物(コムギ、ダイズ)	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/26/files/2607onnsitukougagagasu.pdf
474	27	県内水田土壌における土壌炭素貯留量	滋賀県農業技術振興センター	水稲	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/26/files/2608tannso.pdf
475	27	茶園からの温室効果ガス(N ₂ O)の発生を抑制する低コスト・省力型茶園土壌管理技術	滋賀県農業技術振興センター	永年作物(茶)	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/26/files/2610cvaitusannkanitillyo.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
476	26	湖辺粘質地帯における水稻「みずかがみ」の施肥法	滋賀県農業技術振興センター	水稻	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/kikaku/files/3mizukagami.pdf
477	26	水稻「秋の詩」の外観品質および粒厚を改善する施肥技術	滋賀県農業技術振興センター	水稻	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/kikaku/files/4akinouta.pdf
478	26	水稻跡作小麦・大豆栽培体系におけるアルカリ資材の施用方法と土壌pH	滋賀県農業技術振興センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/kikaku/files/1arukari.pdf
479	26	土壌環境モニタリング調査結果からみた県内水田土壌の理化学性	滋賀県農業技術振興センター	共通	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/kikaku/files/9dojyoumonitalinng.pdf
480	23	深耕処理後の樹冠下施肥による施肥効率の向上とその後の全面施肥による効率的施肥体系	滋賀県農業技術振興センター茶業指導所	永年作物(チャ)	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/23/files/14.pdf
481	20	環境こだわり農業に対応した茶園全面施肥技術	滋賀県農業技術振興センター茶業指導所	永年作物(チャ)	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/20/files/06.pdf
482	20	整せん枝残さ堆積茶園における深耕処理を活用した施肥技術	滋賀県農業技術振興センター茶業指導所	永年作物(チャ)	http://www.pref.shiga.lg.jp/g/nogvo/k_seika/20/files/07.pdf
483	28	ヘアリーベッチを活用した 京都特産豆類安定生産技術の開発	京都府農林水産技術センター	畑作物(黒大豆、小豆)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h27fukyuseika.pdf
484	28	夏季の高温に対応した水稻栽培技術	京都府農林水産技術センター	水稻	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h27fukyuseika.pdf
485	27	収量と品質を安定させる酒造用米「京の輝き」専用の基肥一発型肥料を開発	京都府農林水産技術センター	水稻	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h26_05.pdf
486	28	開発農地に対応した九条ねぎの環境にやさしい生産性・品質向上技術の開発	京都府農林水産技術センター 丹後農業研究所	葉茎菜(ネギ)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h27fukyuseika.pdf
487	27	京都府北部地域における良質茶生産技術の確立 積雪地帯に適した施肥技術の確立	京都府農林水産技術センター 丹後農業研究所	永年作物(茶)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h26fukyuseika.pdf
488	26	ブランド京野菜のリン酸減肥基準を策定	京都府農林水産技術センター	葉茎菜(ミズナ、ネギ等)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h26hukyuuu.pdf
489	25	高品質でおいしい「京都産米」の安定生産技術の開発	京都府農林水産技術センター	水稻	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h25hukyuuu.pdf
490	25	鶏ふん堆肥を利用した飼料用米生産技術の開発	京都府農林水産技術センター	飼料用イネ	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h25hukyuuu.pdf
491	26	メタン発酵消化液の新規需要米への適用技術の開発	京都府農林水産技術センター 丹後農業研究所	水稻	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/h26hukyuuu.pdf
492	23	施設軟弱野菜及びダイコンの有機肥料の利用技術	京都府農林センター	葉茎菜、根菜	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/1354752948256.pdf
493	23	発酵鶏ふんを利用した黒大豆増収技術	京都府農林センター	畑作物(クロダイズ)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/1354752948256.pdf
494	22	堆肥施用による小豆の収量向上技術	京都府農林センター	畑作物(アズキ)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/1349938489973.pdf
495	22	特別栽培米の生産拡大に向けた生育・品質の安定化	京都府農林センター	水稻	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/1349938489973.pdf
496	22	「生育診断技術」の導入で高品質な丹後産コシヒカリの生産が可能	京都府農林センター 丹後農業研究所	水稻「コシヒカリ」	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/1349938489973.pdf
497	22	幼木茶園における点滴施肥による 早期成園化技術の確立	京都府農林センター 茶業研究所	永年作物(チャ)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/1349938489973.pdf
498	22	畜産堆肥データベースを活用した土づくり	京都府農林センター 畜産センター	共通	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/1349938489973.pdf
499	26	豚ふんからのリン回収利用事業モデルの実証	大阪府立環境農林水産総合研究所	共通	http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/files/00057684/h26_15pkaishu.pdf
500	25	シュンギク施設栽培での豚ふん堆肥炭化物分級残さのカリウム肥料効果	大阪府立環境農林水産総合研究所	葉茎菜(シュンギク)	http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/files/00056427/H25-shungiku.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
501	25	コムギのカドミウム吸収を抑制するには？	兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://hyogo-nourinsuisangc.jp/18-panel/pdf/h25/05.pdf
502	25	カリ肥料代替効果の高い稲わら等の植物性堆肥	兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター	水稲、コムギ	http://hyogo-nourinsuisangc.jp/18-panel/pdf/h25/07.pdf
503	26	亜リン酸肥料施用による美方大納言小豆の増収技術	兵庫県立農林水産技術総合センター 北部農業技術センター	畑作物(アズキ)	http://hyogo-nourinsuisangc.jp/18-panel/pdf/h26/19.pdf
504	28	施設野菜における県産バイオマス活用技術の開発	和歌山県農業試験場	果菜(実エンドウ、イチゴ)	http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070109/seika/h27/h27_seika_03.pdf
505	28	実エンドウのハウス栽培における養分動態の解明と増収技術	和歌山県農業試験場	果菜(実エンドウ)	http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070109/seika/h27/h27_seika_08.pdf
506	27	マコモの省力多収栽培技術	和歌山県農業試験場	葉茎菜(マコモ)	http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070109/seika/h26/h26seikajoho_07.pdf
507	26	梅調味廃液と副資材の添加による鶏糞堆肥の低臭高窒素化	和歌山県農業試験場	共通	http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070109/seika/documents/h25seikajoho_03.pdf
508	21	土壌診断・施肥設計ソフト「ECO 作くん」の開発	和歌山県農業試験場	共通	http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070109/seika/h21/documents/21n2.pdf
509	23	肥効調節型肥料のウメ成木への年間1回施用による効果	和歌山県果樹試験場 うめ研究所	永年作物(ウメ)	http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070109/documents/07-23seikajo_ume2.pdf
510	20	ウンシュウミカン園におけるヘアリーベッチ草生による施肥量削減と有機物補給	和歌山県果樹試験場	永年作物(ミカン)	http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070109/seika/h20/20o4.pdf
511	26	湖山池周辺地区の灰色低地土における水稲リン酸施肥法の改善	鳥取県農業試験場	水稲	http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1018340/card2014-04.pdf
512	22	発酵鶏糞のコシヒカリにおける基肥施用効果	鳥取県農林総合研究所 農業試験場	水稲「コシヒカリ」	http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1018348/2011-16.pdf
513	20	お金をかけずに、少ない労力でお米をつくろう！！育苗箱全量施肥と疎植を組み合わせた米づくり	鳥取県農林総合研究所 農業試験場	水稲「コシヒカリ」	http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1018354/2009-07.pdf
514	20	育苗箱全量施肥法の中生品種への適用	鳥取県農林総合研究所 農業試験場	水稲「きぬむすめ、おまちかね」	http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1018354/2009-08.pdf
515	28	混合堆肥複合肥料の窒素肥効パターンとその推定方法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	共通	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749757_misc.pdf
516	28	「緑肥の活用マニュアル」の作成	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	共通	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749711_misc.pdf
517	28	育苗箱への全量基肥施用と疎植栽培の組合せによる水稲栽培の省力化	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749715_misc.pdf
518	28	すき込み前のレンゲ生草重の簡易推定法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749717_misc.pdf
519	28	レンゲ等緑肥を活用した水稲用施肥設計ソフトの作成	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749721_misc.pdf
520	28	水稲の育苗箱全量基肥栽培で多肥の場合でも苗の徒長を抑制する管理方法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749718_misc.pdf
521	28	水稲の育苗箱全量基肥栽培で苗箱の軽量化と保水性を高める育苗方法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749719_misc.pdf
522	28	土壌の可給態窒素量を考慮した水稲の施肥設計手法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749720_misc.pdf
523	28	果樹用有機化成肥料の種類や施肥時期による窒素無機化パターン	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	果樹(ブドウ、モモ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749739_misc.pdf
524	28	夏播きキャベツ栽培における牛ふん堆肥の連用効果	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749741_misc.pdf
525	28	リン酸成分の少ない安価な有機化成肥料の開発	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	葉茎菜(レタス)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/502548_3749752_misc.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
526	27	ひまし油粕の窒素肥効特性	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	共通	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/444292_2985488_misc.pdf
527	26	水稲作における緑肥の生育ステージ別の窒素肥効パターン	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/387741_2240397_misc.pdf
528	26	水稲作における緑肥の望ましいすき込み時期	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/387741_2240398_misc.pdf
529	26	レンゲを黄熟期にすき込むと自然発芽して翌年の緑肥として利用できる	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/387741_2240399_misc.pdf
530	26	水稲栽培のリン酸減肥指針	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/387741_2240400_misc.pdf
531	26	県内水田のリン酸・カリウム減肥区分とそれに適した低コスト肥料の選定	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/387741_2240401_misc.pdf
532	26	水稲作における鶏ふん施用から入水までの期間を考慮した施肥設計方法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/387741_2240402_misc.pdf
533	26	県内ビール大麦の品質向上に役立つ全量基肥肥料の開発	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	畑作物(ビールオオムギ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/387741_2240406_misc.pdf
534	25	実肥施用による「アケボノ、ヒノヒカリ」の発酵粗飼料の粗蛋白質含有率向上	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	飼料用イネ	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/342352_1673530_misc.pdf
535	25	「アケボノ」の発酵粗飼料生産における堆肥連用による省力・低コスト栽培	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	飼料用イネ	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/342352_1673531_misc.pdf
536	25	「たちすずか」の種子生産に適した施肥方法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	飼料用イネ	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/342352_1673532_misc.pdf
537	25	発酵粗飼料用水稲栽培における土壌可給態窒素量を考慮した窒素施肥方法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	飼料用イネ	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/342352_1673552_misc.pdf
538	25	夏播きキャベツ栽培でのリン酸減肥基準	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/342352_1673663_misc.pdf
539	25	有機栽培のカリウム欠乏圃場に適した新肥料の開発	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	葉茎菜(コマツナ等)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/342352_1673669_misc.pdf
540	25	ビール大麦「おうみゆたか」の全量基肥栽培に適した肥料の配合割合	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	畑作物(ビールオオムギ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/342352_1673554_misc.pdf
541	25	有機野菜栽培における養分が集積しにくい施肥管理方法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	共通	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/342352_1673670_misc.pdf
542	23	水稲の有機育苗における鶏ふんの利用方法	岡山県農業研究所	水稲「ヒノヒカリ」	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/291700_1161394_misc.pdf
543	23	水稲栽培におけるカリウム減肥基準の策定	岡山県農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/291700_1161395_misc.pdf
544	23	夏秋ナス露地栽培に適した全量基肥施肥法	岡山県農業研究所	果菜(ナス)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/291700_1161410_misc.pdf
545	23	「ピオーネ、オーロラブラック」無加温二重被覆栽培での点滴灌水施肥技術	岡山県農業研究所	永年作物(ブドウ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/291700_1161582_misc.pdf
546	22	家畜ふん堆肥の肥料成分を有効利用するための施肥設計	岡山県農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/105676_338972_misc.pdf
547	22	土壌施肥管理システムを活用した「コシヒカリ」への有機質肥料施用技術	岡山県農業研究所	水稲「コシヒカリ」	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/105676_338973_misc.pdf
548	22	鶏ふんからの窒素供給量を考慮した麦類への施肥技術	岡山県農業研究所	畑作物(コムギ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/105676_338974_misc.pdf
549	22	黒大豆栽培におけるシグモイド80日溶出型被覆尿素的施用効果	岡山県農業研究所	畑作物(クロダイズ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/105676_339045_misc.pdf
550	22	黒大豆栽培におけるマグネシウムの施用効果	岡山県農業研究所	畑作物(クロダイズ)	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/105676_339100_misc.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
551	22	家畜ふん堆肥に含まれるリン酸の肥料としての評価	岡山県農業研究所	共通	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/105676_339141_misc.pdf
552	21	県南部干拓地水稲栽培における土壌診断に基づいたリン酸・加里肥料削減効果	岡山県農業研究所	水稲	http://www.pref.okayama.jp/norin/nousou/noushi/seikaPDF/H21/9suiden5.pdf
553	21	牛ふんたい肥の窒素肥効予測ソフ	岡山県農業研究所	共通	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/69753_233324_misc.pdf
554	21	牛ふんたい肥中リン酸・塩基含量の簡易分析による肥効評価	岡山県農業研究所	共通	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/69753_233326_misc.pdf
555	21	鶏ふん、豚ふんたい肥の窒素肥効予測ソフト	岡山県農業研究所	共通	http://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/69753_233327_misc.pdf
556	28	小麦栽培における硫安や尿素の3月上旬重点施用による多収技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/210566.pdf
557	28	養液土耕栽培における夏秋トマト「りんか409」の腋芽栄養診断	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	果菜(トマト)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/210567.pdf
558	28	小麦が増収する被覆尿素肥料を用いた全量基肥条別施用技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/210572.pdf
559	27	大麦栽培における省力多収を可能とする硫安や尿素の全量3月上旬施肥技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(オオムギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/182479.pdf
560	27	夏どり白ネギ多収のための土壌改善効果の実証	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	葉茎菜(ネギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/182489.pdf
561	26	小麦「キヌヒメ」の栽培における被覆尿素肥料の全量基肥播種溝施用技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/30/seikajoho26.html
562	25	八反錦1号(乾田)への家畜ふんペレット堆肥の施用方法	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	酒造用米	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/98402.pdf
563	25	化学肥料代替を目的とした施設ハウレンソウ栽培への家畜ふん堆肥等の施用方法	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	葉茎菜(ハウレンソウ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/98401.pdf
564	25	水田転換畑大豆における家畜ふん堆肥の施用方法	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(ダイズ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/98403.pdf
565	25	六条大麦・裸麦栽培における被覆尿素肥料の全量基肥施用技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(オオムギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/98406.pdf
566	24	新規需要米向け超多収性水稲「タカナリ」の基肥一発型施肥技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	水稲「タカナリ」	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101326.pdf
567	24	ハウレンソウ栽培におけるリン酸肥料減肥のための牛ふん堆肥利用	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	葉茎菜(ハウレンソウ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101329.pdf
568	24	大麦の不耕起栽培における肥効調節型肥料の播種溝施用による省力増収技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(オオムギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101344.pdf
569	23	ウンシュウミカン「石地」幼木の光反射シート点滴灌水栽培における夏秋肥一回施肥法	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	永年作物(ミカン)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101393.pdf
570	22	セスバニア・ロストアラータを利用した小麦の減化学肥料栽培技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101791.pdf
571	22	肥効調節型肥料の全量播種溝施用による不耕起栽培小麦の省力多収施肥技術	広島県立総合技術研究所 農業技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101805.pdf
572	27	高温年の基肥一発肥料栽培では窒素追肥が白未熟粒の発生軽減に有効	山口県農林総合技術センター	水稲	http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/research_results/h27/pdf/01_sakumotu/02-0102.pdf
573	27	水稲「ヒノヒカリ」における耕土深の確保と多肥が外観品質及び収量低下を抑える	山口県農林総合技術センター	水稲	http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/research_results/h27/pdf/01_sakumotu/03-0103.pdf
574	26	はだか麦「トヨノカゼ」の播種期に応じた基肥と穂肥の組合せによる多収栽培法	山口県農林総合技術センター	畑作物(ハダカムギ)	http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/research_results/h26/pdf/01_sakumotu/06-0113.pdf
575	26	ブドウの斑点状着色不良症状には亜リン酸液肥が有効	山口県農林総合技術センター	果樹(ブドウ)	http://www.nrs.pref.yamaguchi.lg.jp/hp_open/a17201/00000007/H26-05.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
576	25	「せとみ」の安定生産・高品質化のための水分・施肥管理技術	山口県農林総合技術センター	果樹(ミカン)	http://www.nrs.pref.yamaguchi.lg.jp/hp_open/a17201/00000007/H25-03.pdf
577	25	県内で生産される鶏糞の特性と連用による土壌養分の変化	山口県農林総合技術センター	畑作物(コムギ)、水稲、牧草	http://www.nrs.pref.yamaguchi.lg.jp/hp_open/a17201/00000007/H25-09.pdf
578	25	鶏糞を麦前施用した麦・水稲輪作体系における施肥体系の確立	山口県農林総合技術センター	畑作物(コムギ)、水稲	http://www.nrs.pref.yamaguchi.lg.jp/hp_open/a17201/00000007/H25-10.pdf
579	25	飼料作物栽培における鶏ふん施用技術	山口県農林総合技術センター	牧草	http://www.nrs.pref.yamaguchi.lg.jp/hp_open/a17201/00000007/H25-12.pdf
580	20	小麦「ニシノカオリ」における緩効性肥料を利用した省力施肥	山口県農林総合技術センター	畑作物(コムギ)	http://www.nrs.pref.yamaguchi.lg.jp/hp_open/a17201/00000007/H20-06.pdf
581	27	温暖化に対応できる水稲栽培技術の開発	徳島県立農林水産総合技術支援センター	水稲	http://www.pref.tokushima.jp/_files/00949453/H27seika.pdf
582	27	スダチ黄化症状の発生原因と対策	徳島県立農林水産総合技術支援センター	果樹(スダチ)	http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/research_results/h27/pdf/03_dojio/22-0301.pdf
583	26	鶏ふんを活用した成分強化有機質肥料の作出	徳島県立農林水産総合技術支援センター	共通	http://www.pref.tokushima.jp/_files/00706810/H25seika2.pdf
584	25	成分強化有機質肥料を活用した野菜・飼料米の栽培技術の確立	徳島県立農林水産総合技術支援センター	根菜(ニンジン)、山菜(タラノメ)、飼料用米	http://www.pref.tokushima.jp/_files/00706797/H25seika1.pdf
585	25	成分強化有機質肥料の果樹栽培試験	徳島県立農林水産総合技術支援センター	果樹(ナシ、ウンシュウミカン)	http://www.pref.tokushima.jp/_files/00706797/H25seika1.pdf
586	25	肥効調節型肥料と未利用資源を有効活用した施肥体系の確立	徳島県立農林水産総合技術支援センター	果樹(ウンシュウミカン)	http://www.pref.tokushima.jp/_files/00706810/H25seika2.pdf
587	26	促成キュウリ栽培における基肥リン酸減肥基準	高知県農業技術センター	果菜(キュウリ)	http://www.nogyo.tosa.pref.kochi.lg.jp/download/?t=LD&id=6755&fid=39081
588	27	「ラー麦」における緩効性肥料と葉色診断を活用した追肥回数の削減	福岡県農林業総合試験場	畑作物(コムギ)	http://farc.pref.fukuoka.jp/farc/seika/h27/27-05.pdf
589	26	米麦二毛作体系ほ場におけるリン酸・カリ低成分肥料の基肥利用	福岡県農林業総合試験場	水稲・畑作物(コムギ)	http://farc.pref.fukuoka.jp/farc/seika/h26/26-01.pdf
590	25	平坦肥沃地における大豆一麦後作「元気づくし」の窒素吸収特性を踏まえた窒素施肥法	福岡県農林業総合試験場	水稲	http://farc.pref.fukuoka.jp/farc/seika/seika01/25-02.pdf
591	25	ラーメン用小麦「ラー麦」の高タンパクを安定して確保できる施肥法	福岡県農林業総合試験場豊前分場	畑作物(コムギ)	http://farc.pref.fukuoka.jp/farc/seika/h24b/24-01.pdf
592	21	晩出しキャベツのセル内施肥栽培による窒素溶脱の低減	福岡県農業総合試験場	葉茎菜(キャベツ)	http://farc.pref.fukuoka.jp/farc/seika/h21b/06-01.pdf
593	28	被覆尿素の水稲への側条施肥による省力・省資材・低コスト施肥法	佐賀県農業試験研究センター	水稲	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310935/3_10935_15717_up_ztt852gk.pdf
594	27	イチゴ「さがほのか」の先絞果はホウ酸塩肥料の葉面散布によって軽減できる	佐賀県農業試験研究センター上場営農センター	果菜(イチゴ)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310783/3_10783_2_h26seika_07.pdf
595	28	堆厩肥を連用している上場地域のタマネギほ場では有効態リン酸とカリが過剰に集積している	佐賀県農業試験研究センター上場営農センター	葉茎菜(タマネギ)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310783/3_10783_15678_up_vsv33xrr.pdf
596	28	堆厩肥連用圃場でのタマネギ2期作における冬どり栽培では8割の減肥でも慣行と同等の収量が確保できる	佐賀県農業試験研究センター上場営農センター	葉茎菜(タマネギ)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310783/3_10783_15679_up_sj2bgi81.pdf
597	28	堆厩肥連用圃場でのタマネギ2期作の春どりタマネギでは前作冬どりで8割減肥しても慣行と同等の収量が確保できる	佐賀県農業試験研究センター上場営農センター	葉茎菜(タマネギ)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310783/3_10783_15681_up_tadmww8g.pdf
598	28	堆厩肥連用圃場での春どりタマネギ後作のカンショでは無施肥でも慣行と同等の収量が確保できる	佐賀県農業試験研究センター上場営農センター	根菜(サツマイモ)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310783/3_10783_15682_up_xto3kkm3.pdf
599	27	ウンシュウミカンにおけるリン酸・カリウムの蓄積土壌での施肥削減	佐賀県農業試験研究センター果樹試験場	果樹(ウンシュウミカン)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310704/3_10704_2_h26seika_23.pdf
600	25	水稲一小麦体系におけるリン酸と加里施肥量の削減	佐賀県農業試験研究センター	水稲・畑作物(オオムギ)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310935/3_10935_6_h24seika_14.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
601	25	水稲＋タマネギ作付け体系における極早生タマネギへの有機質肥料の施用法	佐賀県農業試験研究センター	葉茎菜(タマネギ)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310807/3_10807_85_h24seika_20.pdf
602	25	微量要素資材の施用によるイチゴ「さがほのか」の先絞り果(仮称)発生軽減	佐賀県農業試験研究センター 上場営農センター	果菜(イチゴ)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310783/3_10783_12_h24seika_07.pdf
603	25	茶樹における長期点滴施肥栽培の有効性	佐賀県茶業試験場	永年作物(茶)	http://www.pref.saga.lg.jp/kiji00310760/3_10760_7_h24seika_32.pdf
604	28	硬質小麦「長崎W2号」の収量・品質に及ぼす穂肥および実肥の効果	長崎県農林技術開発センター	畑作物(コムギ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/fukyu/F-27-02.pdf
605	28	諫早湾干拓地での5月移植スイートコーン栽培における過リン酸石灰の施用効果	長崎県農林技術開発センター	畑作物(スイートコーン)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/shidou/S-27-11.pdf
606	28	諫早湾干拓地における加工業務用タマネギの目標収量を確保する6条植の栽培技術	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(タマネギ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/shidou/S-27-13.pdf
607	28	中粗粒グライ土における籾殻ふん堆肥の長期連用と水稲の収量性、成分含量	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/shidou/S-27-18.pdf
608	28	水稲「おてんとそだち」の全量基肥施肥に適した緩効性肥料	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/shidou/S-27-19.pdf
609	28	早期水稲品種「つや姫」における玄米タンパク値と穂肥幼穂形成期(1回目穂肥施用時期)の草型	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/shidou/S-27-21.pdf
610	28	畝立て陽熱消毒前の施肥は有機栽培バレイショの初期生育を促す	長崎県農林技術開発センター	根菜(バレイショ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/shidou/S-27-26.pdf
611	28	イチゴ「ゆめのか」の地床栽培における基肥施肥量	長崎県農林技術開発センター	果菜(イチゴ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/shidou/S-27-29.pdf
612	28	イチゴ「ゆめのか」の地床栽培における基肥の分施による収量性	長崎県農林技術開発センター	果菜(イチゴ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/shidou/S-27-30.pdf
613	28	バレイショ栽培におけるイネ科緑肥の地下水への硝酸態窒素負荷低減効果	長崎県農林技術開発センター	根菜(バレイショ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/gyousei/G-27-01.pdf
614	28	レタス栽培における土壌の種類とイネ科緑肥の地下水への硝酸態窒素負荷低減効果	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(レタス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H27seika-jouhou/gyousei/G-27-02.pdf
615	27	諫早湾干拓地の半促成長期どりアスパラガにおけるpH 矯正による収量の回復	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(アスパラガス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H26seika-jouhou/fukyu/F-26-01.pdf
616	27	水稲「つや姫」の早期栽培における収量及び玄米外観品質に優れる施肥技術	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H26seika-jouhou/fukyu/F-26-02.pdf
617	27	水稲「にこまる」の玄米外観品質に優れ収量を確保する穂肥1回目窒素施肥量推定法	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H26seika-jouhou/shidou/S-26-14.pdf
618	27	アスパラガスの単収向上のための土壌診断指標	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(アスパラガス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H26seika-jouhou/shidou/S-26-21.pdf
619	27	新窒素肥効評価法に基づいた鶏ふん堆肥のタマネギに対する施用効果	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(タマネギ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H26seika-jouhou/shidou/S-26-22.pdf
620	27	露地アスパラガス(単年どり)栽培における株養成期間中の有機質肥料の施用法	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(アスパラガス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H26seika-jouhou/shidou/S-26-23.pdf
621	27	廃菌床混合鶏ふん堆肥によるレタスの化学肥料半減栽培	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(レタス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H26seika-jouhou/shidou/S-26-24.pdf
622	27	堆肥を活用したバレイショの減化学肥料栽培	長崎県農林技術開発センター	根菜(バレイショ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H26seika-jouhou/gyousei/G-26-05.pdf
623	26	セル内施肥による年内どりレタスの窒素減肥栽培	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(レタス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H25seika-jouhou/fukyu/F-25-03.pdf
624	26	畝内条施肥による冬キャベツの窒素減肥栽培	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(キャベツ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-25-03.pdf
625	26	諫早湾干拓地におけるタマネギの特別栽培用新肥料の評価	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(タマネギ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-25-07.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
626	26	クエン酸施用によるアスパラガス地下部の肥大促進	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(アスパラガス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-25-23.pdf
627	26	効果的な秋肥施肥位置と施肥技術	長崎県農林技術開発センター	永年作物(茶)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-25-32.pdf
628	25	中山間地における水稲「ヒノヒカリ」の育苗箱全量施肥栽培技術	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H24seika-jouhou/fukyu/F-24-05.pdf
629	25	水稲品種「つや姫」の基肥と生育、収量および品質の関係	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H24seika-jouhou/shidou/S-24-06.pdf
630	25	水稲品種「つや姫」の早期栽培における穂肥と玄米蛋白、食味および玄米品質の関係	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H24seika-jouhou/shidou/S-24-07.pdf
631	25	水稲品種「つや姫」の背白粒の発生率と出穂後の気温および穂肥の関係	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H24seika-jouhou/shidou/S-24-08.pdf
632	25	水稲育苗箱全量施肥栽培による河川への窒素負荷軽減効果	長崎県農林技術開発センター	水稲	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H24seika-jouhou/shidou/S-24-12.pdf
633	25	諫早湾干拓レタス連作畑における乾燥鶏ふんの連用施用量	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(レタス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H24seika-jouhou/shidou/S-24-03.pdf
634	25	半促成長期どりアスパラガスの被覆尿素肥料による秋期追肥の省力化	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(アスパラガス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H24seika-jouhou/shidou/S-24-20.pdf
635	23	水稲「にこまる」全量基肥施肥用低コストL型肥料の県央平坦地への適応性	長崎県農林技術開発センター	水稲「にこまる」	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H23seika-jouhou/shidou/S-23-12.pdf
636	23	諫早湾干拓地での促成ミニトマト栽培における魚粉肥料による化学肥料代替効果	長崎県農林技術開発センター	果菜(ミニトマト)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H23seika-jouhou/shidou/S-23-06.pdf
637	23	諫早湾干拓地における厳寒期どり冬キャベツへの乾燥鶏ふんの施肥法	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(キャベツ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H23seika-jouhou/shidou/S-23-04.pdf
638	23	諫早湾干拓地におけるタマネギ栽培(早生・晩生)での特別栽培に対応した施肥法	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(タマネギ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H23seika-jouhou/shidou/S-23-05.pdf
639	22	水稲「にこまる」の育苗箱全量施肥による疎植栽培	長崎県農林技術開発センター	水稲「にこまる」	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H22seika-jouhou/fukyu/F-22-03.pdf
640	22	諫早湾干拓地における年内どり冬キャベツへのナタネ油かす、乾燥鶏ふんの施肥法	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(キャベツ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H22seika-jouhou/shidou/S-22-05.pdf
641	22	諫早湾干拓地における年内どりレタスへの乾燥鶏ふんの施用法	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(レタス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H22seika-jouhou/shidou/S-22-06.pdf
642	22	諫早湾干拓地における加工用ホウレンソウ栽培の標準施肥量及び減化学肥料施肥体系	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(ホウレンソウ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H22seika-jouhou/shidou/S-22-12.pdf
643	21	バレイショ炭化物のバレイショや葉菜類における肥料的効果	長崎県農林技術開発センター	根菜(バレイショ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H21seika-jouhou/shidou/S-21-10.pdf
644	21	施設ホウレンソウの減化学肥料栽培	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(ホウレンソウ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H21seika-jouhou/shidou/S-21-06.pdf
645	21	養分が集積した黒ボク土施設畑での畝内施肥による春ハクサイの窒素施肥量低減	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(ハクサイ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H21seika-jouhou/gvousei/G-21-05.pdf
646	20	諫早湾干拓土壌を用いた養液土耕栽培におけるカーネーション「ライトピンクパーバラ」の施肥量	長崎県農林技術開発センター	花き(カーネーション)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H20seika-jouhou/shidou/S-20-39.pdf
647	20	秋冬ブロッコリーの畝内条施肥による窒素減肥栽培	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(ブロッコリー)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H20seika-jouhou/shidou/S-20-13.pdf
648	20	秋作メロン後作チンゲンサイ、ミズナの無肥料栽培	長崎県農林技術開発センター	葉茎菜(チンゲンサイ、ミズナ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H20seika-jouhou/shidou/S-20-36.pdf
649	20	硬質小麦品種「ミナミノカオリ」の省力施肥法	長崎県農林技術開発センター	畑作物(コムギ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H20seika-jouhou/fukyu/F-20-02.pdf
650	20	強酸性下バレイショ圃場における被覆硝酸カルシウムを用いた施肥改善	長崎県農林技術開発センター	根菜(バレイショ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H20seika-jouhou/shidou/S-20-24.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
651	20	成分調整成型堆肥を用いた諫早湾干拓地での春作ばれいしょの減化学肥料栽培	長崎県農林技術開発センター	根菜(パレシヨ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H20seika-jouhou/shidou/S-20-41.pdf
652	19	一番茶芽出し肥への有機液肥使用による収量・品質の維持・向上	長崎県農林技術開発センター	永年作物(茶)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H19seika-iyouhou/sidou/S-19-40.pdf
653	27	水稻育苗箱全量施肥栽培の苗質は 水田育苗の場合に遮根処理で改善する	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	水稻	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=6669&sub_id=1&flid=3&dan_id=1
654	26	炭酸苦土石灰の連用による大豆および小麦の子実中カドミウム濃度の低減効果	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	畑作物(ダイズ、コムギ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1011&sub_id=1&flid=15&dan_id=1
655	26	牛ふん堆肥および豚ふん堆肥の連用による大豆および小麦子実中カドミウム濃度の低減効果	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	畑作物(ダイズ、コムギ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1011&sub_id=1&flid=16&dan_id=1
656	26	黒ボク土壌でのイチゴ「ひのしずく」を用いた畝連続栽培の生産性と適正基肥窒素量	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	果菜(イチゴ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1011&sub_id=1&flid=23&dan_id=1
657	27	リン酸が過剰蓄積した極早生、早生温州ミカン園における低コスト施肥法	熊本県農業研究センター 果樹研究所	果樹(ウンシュウミカン)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=6669&sub_id=1&flid=30&dan_id=1
658	26	茶園への牛ふん鶏ふん混合ペレット堆肥利用技術	熊本県農業研究センター 茶業研究所	永年作物(茶)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1011&sub_id=1&flid=14&dan_id=1
659	25	温暖化条件下で栽培した水稻「ヒノヒカリ」に適した穂肥施用時期	熊本県農業研究センター 農産園芸研究所	水稻	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1032&sub_id=1&flid=11&dan_id=1
660	25	水稻「ミズホチカラ」の多収を効率的に得る施肥方法と堆肥施用の効果	熊本県農業研究センター 農産園芸研究所	水稻	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1032&sub_id=1&flid=13&dan_id=1
661	25	水稻「北陸193号」の多収を得る施肥方法と堆肥施用の効果	熊本県農業研究センター 農産園芸研究所	水稻	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1032&sub_id=1&flid=15&dan_id=1
662	25	普通期水稻と小麦に有効なリン酸・カリの減肥栽培	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	水稻	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1032&sub_id=1&flid=6&dan_id=1
663	25	黒ボク土壌でのイチゴ「ひのしずく」を用いた畝連続栽培の生産性と適正基肥窒素量	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	果菜(イチゴ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1011&sub_id=1&flid=23&dan_id=1
664	25	塩化加里による露地軟弱野菜の施肥コスト低減技術	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	葉茎菜(ホウレンソウ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1032&sub_id=1&flid=36&dan_id=1
665	25	土壌診断に基づく夏まきキャベツのリン酸減肥栽培	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1032&sub_id=1&flid=37&dan_id=1
666	25	炭酸苦土石灰の連用による大豆および小麦の子実中カドミウム濃度の低減効果	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	畑作物(ダイズ、コムギ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1011&sub_id=1&flid=15&dan_id=1
667	25	牛ふん堆肥および豚ふん堆肥の連用による大豆および小麦子実中カドミウム濃度の低減効果	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	畑作物(ダイズ、コムギ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1011&sub_id=1&flid=16&dan_id=1
668	26	極早生温州「肥のあかり」における低コスト施肥法	熊本県農業研究センター 果樹研究所	果樹(ウンシュウミカン)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=6669&sub_id=1&flid=29&dan_id=1
669	26	リン酸が過剰蓄積した極早生、早生温州ミカン園における低コスト施肥法	熊本県農業研究センター 果樹研究所	果樹(ウンシュウミカン)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=6669&sub_id=1&flid=30&dan_id=1
670	25	茶園への牛ふん鶏ふん混合ペレット堆肥利用技術	熊本県農業研究センター 茶業研究所	永年作物(茶)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1011&sub_id=1&flid=14&dan_id=1
671	25	高冷地域における飼料用米品種「ホシアオバ」栽培での堆肥施用と深耕の効果	熊本県農業研究センター 高原農業研究所	飼料用イネ	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1032&sub_id=1&flid=59&dan_id=1
672	25	夏秋キャベツにおける収量安定のための化成肥料と堆肥の施用体系	熊本県農業研究センター 高原農業研究所	葉茎菜(キャベツ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1032&sub_id=1&flid=60&dan_id=1
673	23	水稻「ミズホチカラ」の多収を効率的に得る施肥方法と堆肥施用の効果	熊本県農業研究センター 農産園芸研究所	水稻「ミズホチカラ」	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1025&sub_id=1&flid=74&dan_id=1
674	22	大豆後作の小麦「シロガネコムギ」は、基肥と追肥の低減で収量・品質が安定する	熊本県農業研究センター 農産園芸研究所	畑作物(コムギ)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1026&sub_id=1&flid=17&dan_id=1
675	20	パン用小麦「ミナミカオリ」の多収のための追肥法	熊本県農業研究センター 農産園芸研究所	畑作物(コムギ)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1026&sub_id=1&flid=19&dan_id=1

成果情報(施肥改善技術)一覧

連番	発表年	タイトル	担当	作目	URL
676	23	普通期水稲と小麦に有効なリン酸・カリの減肥栽培	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	水稲、コムギ	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1025&sub_id=1&flid=3&dan_id=1
677	23	塩化加里による露地軟弱野菜の施肥コスト低減技術	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	葉茎菜(ホウレンソウ等)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=666&sub_id=2&flid=32492
678	23	土壌診断に基づく夏まきキャベツのリン酸減肥栽培	熊本県農業研究センター 生産環境研究所	葉茎菜(キャベツ)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=666&sub_id=2&flid=32495
679	23	高冷地域における飼料用米品種「ホシアオバ」栽培での堆肥施用と深耕の効果	熊本県農業研究センター 高原農業研究所	飼料用米「ホシアオバ」	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=6668&sub_id=2&flid=33325
680	23	夏秋キャベツにおける収量安定のための化成肥料と堆肥の施用体系	熊本県農業研究センター 高原農業研究所	葉茎菜(キャベツ)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=6666&sub_id=2&flid=32499
681	22	高冷地域での適応性が高い飼料用米品種と多収のための施肥法	熊本県農業研究センター 高原農業研究所	飼料用米「ホシアオバ」	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1033&sub_id=1&flid=46&dan_id=1
682	20	いぐさ栽培後作キャベツ、ブロッコリーの肥効調節型肥料を用いた施肥量削減	熊本県農業研究センター 農業研究所	葉茎菜(キャベツ、ブロッコリー)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=6660&sub_id=1&flid=42&dan_id=1
683	20	石灰窒素を含む複合肥料減肥体系を用いた茶園の低コスト窒素溶脱抑制技術	熊本県農業研究センター 茶業研究所	永年作物(チャ)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/UploadFileOutput.ashx?c_id=3&id=1021&sub_id=1&flid=38&dan_id=1
684	20	ハウスニガウリにおける被覆燐硝安加里肥料の植穴施肥栽培	宮崎県総合農業試験場	果菜(ニガウリ)	http://www.pref.miyazaki.lg.jp/contents/org/nosei/mae-station/result/file_11/img/10.pdf
685	28	桜島大根「鹿児島5号」の空洞症を軽減できる施肥方法	鹿児島県農業開発総合センター	根菜(サクラジマダイコン)	https://www.pref.kagoshima.jp/ag11/pop-tech/zenbu/documents/56450_20170213154625-1.pdf
686	27	肥効調節型肥料を用いた春植えサトウキビ全量基肥による省力栽培	鹿児島県農業開発総合センター	畑作物(サトウキビ)	https://www.pref.kagoshima.jp/ag11/pop-tech/zenbu/documents/48618_20151112162502-1.pdf
687	25	露地野菜等に対する土壌の可給態リン酸含量に応じたリン酸施肥	鹿児島県農業開発総合センター	葉茎菜(ハクサイ)、根菜(ニンジン)	http://www.pref.kagoshima.jp/ag11/pop-tech/zenbu/0953.html
688	28	乳用牛スラリーのケーングラスへの代替肥料としての活用技術	沖縄県農業研究センター	牧草(ケーングラス)	http://www.pref.okinawa.jp/arc/userdata/fukyu/2016/hukyu28_tikusan1.pdf
689	27	リン酸が蓄積したジャーガルにおけるゴーヤーのリン酸減肥栽培	沖縄県農業研究センター	果菜(ゴーヤー)	http://www.pref.okinawa.jp/arc/userdata/fukyu/2015/shido27_02.pdf
690	26	「ジュリオスター」高品質果実生産のための施肥技術	沖縄県農業研究センター	果樹「パインアップル」	http://www.pref.okinawa.jp/arc/userdata/fukyu/2014/shido26_22.pdf
691	28	宮古地域のカボチャ1果どり栽培における施肥体系	沖縄県農業研究センター 宮古島支所	畑作物(カボチャ)	http://www.pref.okinawa.jp/arc/userdata/fukyu/2016/hukyu28_yasai03.pdf
692	26	リン酸およびカリ成分を低減した低コストの肥効調節型水稲肥料	沖縄県農業研究センター 名護支所、石垣支所	水稲	http://www.pref.okinawa.jp/arc/userdata/fukyu/2014/hukyu26_05.pdf
693	26	国頭マージ畑での小ギク栽培におけるリン酸・カリ減肥	沖縄県農業研究センター	花き(コギク)	http://www.pref.okinawa.jp/arc/userdata/seikaihou/25/yasai/yasai-4.pdf
694	26	土壌養分の蓄積に応じたレタスの施肥量の削減	沖縄県農業研究センター	葉茎菜(レタス)	http://www.pref.okinawa.jp/arc/userdata/seikaihou/25/yasai/yasai-8.pdf
695	20	ニガウリにおける肥効調節型肥料利用技術	沖縄県農業研究センター	果菜(ニガウリ)	http://www.pref.okinawa.jp/arc/userdata/fukyu/2008/shido20-05.pdf