

成果情報(施肥改善技術)一覧

発表年	タイトル	担当	作目	URL	
1	26	水稲作におけるリン酸減肥の基本指針	農研機構 中央農業総合研究センター	水稲	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2013/13.004.html
2	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 中央農業総合研究センター	畑作物(大豆)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2013/13.077.html
3	26	畑土壌中リン酸の不揮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 中央農業総合研究センター	果菜(キュウリ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2013/13.038.html
4	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 中央農業総合研究センター	水稲	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2011/a00a01.01.67.html
5	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 中央農業総合研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2011/151a11.01.20.html
6	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 中央農業総合研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2009/nar09-05.html
7	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 中央農業総合研究センター	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2008/nar08-05.html
8	22	GPSの速度情報と肥料の流動性指標値により施肥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
9	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 畜産草地研究所	牧草	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nlgs/2013/13-078.html
10	25	飼料用イネにおける放射性セシウム濃度と及ぼす養分管理と刈り取り高さの影響	農研機構 畜産草地研究所	飼料用イネ	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nlgs/2012/510a01.01.74.html
11	25	飼料用イネ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 畜産草地研究所	牧草	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nlgs/2012/510a01.01.73.html
12	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 畜産草地研究所	畑作物(トウモロコシ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nlgs/2011/a00a01.01.74.html
13	26	有機質肥料活用型養液栽培システム	農研機構 野菜茶業研究所	共通	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/vegeta/2013/13.040.html
14	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 野菜茶業研究所	永年作物(チャ)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/vegeta/2013/13.037.html
15	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/ikk/2012/220a01.01.50.html
16	26	アーバスキュラー菌根菌増殖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/nars/2013/13.038.html
17	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/nars/2013/13.048.html
18	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	水稲・ダイズ	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2012/111a11.01.01.html
19	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/nars/2010/hohoku10-04.html
20	20	硫安を用いた飼料用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	飼料用イネ	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2008/hohoku08-14.html
21	22	日射制御型自動灌水装置の利用による露地夏秋ビーマンの減化学肥料栽培	農研機構 近畿中国四国農業研究センター	果菜(ビーマン)	http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/laboratory/nars/2010/searoku10-01.html
22	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/nars/2011/a00a01.01.90.html
23	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/nars/2010/konaru10-03.html
24	21	窒素付加堆肥の窒素肥効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/nars/2009/konaru09-05.html
25	26	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.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/11/05.pdf
26	25	水稲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	水稲	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/12/20.pdf
27	25	有機および無化学肥料栽培ごまつなにおける品質成分の変動と硝酸塩低減	道総研 中央農業試験場	葉茎菜(コマツナ)	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/12/17.pdf
28	25	被覆尿素肥料の畑地における窒素溶出特性とブロccoli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ccoliー、コムギ	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/12/21.pdf
29	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/kenkyusaikei/gaiyosho/23/12/18.pdf
30	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	ハレイショ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyusaikei/gaiyosho/23/12/22.pdf
31	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/kenkyusaikei/gaiyosho/22/12/02.pdf
32	21	化学合成緩効性肥料「レウアホルム」の窒素供給特性とブロccoli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ccoliー、たまねぎ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyusaikei/gaiyosho/22/12/03.pdf
33	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	たまねぎ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyusaikei/gaiyosho/22/12/04.pdf
34	20	セルリーのチューブかん水栽培における減化学農薬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/kenkyusaikei/gaiyosho/h21/gaiyo/11/010.pdf
35	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/kenkyusaikei/gaiyosho/h21/gaiyo/12/046.pdf
36	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/kenkyusaikei/gaiyosho/h21/gaiyo/12/046.pdf
37	26	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.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/26.pdf
38	22	水稲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 上川農業試験場	水稲	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyusaikei/gaiyosho/23/12/21.pdf
39	22	みずな移植・中耕栽培の窒素施肥基準	道総研 上川農業試験場	みずな	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyusaikei/gaiyosho/23/12/05.pdf
40	26	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 根創農業試験場	畑作物(トウモロコシ)	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/31.pdf
41	26	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 根創農業試験場	牧草	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/32.pdf
42	25	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 根創農業試験場	牧草	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/11/06.pdf
43	25	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 根創農業試験場	飼料用トウモロコシ	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/11/07.pdf
44	26	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(てんさい)	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/33.pdf
45	25	道東地域における春まき小麦「はるきり」の高品質安定栽培法	道総研 北見農業試験場	畑作物(コムギ)	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/11/03.pdf
46	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	たまねぎ	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyusaikei/gaiyosho/23/12/23.pdf
47	26	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.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/27.pdf
48	25	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.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/12/18.pdf
49	26	大豆作り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	畑作物(ダイズ)	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/28.pdf
50	26	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.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/29.pdf
51	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/kenkyusaikei/gaiyosho/24/12/23.pdf
52	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施肥技術	道総研 十勝農業試験場	小麦	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyusaikei/gaiyosho/24/12/11.pdf
53	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	てんさい	http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyusaikei/gaiyosho/22/12/009.pdf
54	26	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(かぼちゃ)	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/38.pdf
55	26	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.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/26/12/35.pdf
56	25	キャベツに対する被覆窒素または苦土石灰入り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.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/12/22.pdf
57	25	堆肥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.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/11/02.pdf
58	25	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(みずな等)	http://www.affrc.go.jp/center/kenkyusaikei/gaiyosho/25/12/15.pdf
59	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/kenkyusaikei/gaiyosho/23/12/24.pdf
60	21	メロンの生理障害(水やけ症状、ガマンガン過剰症、発酵果)の対策技術	原子力環境センター	果菜(メロン)	http://www.pref.hokkaido.jp/soumu/aim/gensui/
61	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	水稲「つがるロマン」	http://www.applenet.jp/~noken/promote/sabumoku/ine/h26/2.pdf
62	26	水稲移植栽培において稲わらを施用した場合、カリ施肥量を25%減らすことができる	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稲	http://www.applenet.jp/~noken/promote/sabumoku/ine/h26/4.pdf
63	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	水稲	http://www.applenet.jp/~noken/promote/sabumoku/ine/h26/5.pdf
64	26	いちご「なつかり」の夏秋どり栽培における畝から培地と肥効調節型肥料を利用した低コスト高収栽培	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/~noken/promote/sabumoku/yasa/Y22.pdf
65	25	水稲疎植栽培における「つがるロマン」、「まっくら」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	水稲「つがるロマン」、「まっくら」	http://www.applenet.jp/~noken/promote/sabumoku/ine/h25/13.pdf
66	25	鶏糞灰(商品名: 普の知恵、アッシュ、ハイカリ)及び炭化鶏糞(商品名: 鶏ふん炭化物、万炭太郎)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	水稲・葉茎菜	http://www.applenet.jp/~noken/promote/sabumoku/yasa/Y23.pdf
67	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/~noken/promote/sabumoku/chiku/h25/85.pdf
68	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/~noken/promote/sabumoku/chiku/h25/89.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

発表年	タイトル	担当	作目	URL
69	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肥効果	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/~noken/promote/sakumoku/zhuho_CS3.pdf
70	24 水稲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	水稲「つがるロマン」	http://www.applenet.jp/~noken/promote/sakumoku/ine-SS3.pdf
71	23 鶏糞灰(商品名:普の知恵、アッシュ、ハイカリ)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	葉菜菜(キャベツ、レタス)	http://www.applenet.jp/~noken/promote/sakumoku/yasai_YC6.pdf
72	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/~noken/promote/sakumoku/yasai_H23P45.pdf
73	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/~noken/promote/sakumoku/yasai_H22_45.pdf
74	20 シグモイド型溶出被覆肥料を利用した水稲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	青森県産業技術センター 農林総合研究所	水稲「つがるロマン」	http://www.applenet.jp/~noken/promote/sakumoku/ine_H20_41.pdf
75	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/~top2088/renka/h26/h26shu03.pdf
76	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	水稲・葉菜菜(キャベツ)	http://www2.pref.iwate.jp/~top2088/renka/h25/h25shu09.pdf
77	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/~top2088/renka/h24/h24shu07.pdf
78	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/~top2088/renka/h23/h23shu06.pdf
79	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/~top2088/renka/h22/h22shu28.pdf
80	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/~top2088/renka/h22/h22shu09.pdf
81	21 育苗箱全量施肥による水稲のりん酸・カリ無施用栽培	岩手県農業研究センター	水稲	http://www2.pref.iwate.jp/~top2088/renka/h21/h21shu09.pdf
82	21 水稲施肥設計支援シート	岩手県農業研究センター	水稲	
83	20 肥効調節型肥料(シグモイド型)で水稲の肥料費を低減	岩手県農業研究センター	水稲	http://www2.pref.iwate.jp/~top2088/renka/h20/h20shu14.pdf
84	20 リンドウの肥効調節型肥料(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/~top2088/renka/h20/h20shu12.pdf
85	26 東北地域における無側枝性ギク(露地栽培)の窒素施肥効果	岩手県農業研究センター 東北農業研究所	花き(キク)	http://www2.pref.iwate.jp/~top2088/renka/h25/h25shu38.pdf
86	20 発酵鶏ふんを利用した大豆の無化学肥料栽培技術	岩手県東北農業研究所	畑作物(ダイズ)	http://www2.pref.iwate.jp/~top2088/renka/h20/h20shu33.pdf
87	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りん酸施肥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/~top2088/renka/h26/h26shu03.pdf
88	25 飼料用とうもろこし栽培におけるりん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/~top2088/renka/h25/h25shu02.pdf
89	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/~top2088/renka/h25/h25shu04.pdf
90	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/~top2088/renka/h25/h25shu05.pdf
91	26 水稲湛水直播におけるシグモイド型溶出被覆尿素肥料を主体とした側条施肥	秋田県農業試験場	水稲	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/13814049587/files/25-15.pdf
92	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.jp/~www/contents/13814049587/files/25-16.pdf
93	26 基肥一発型肥料を用いた秋冬キャベツ栽培では、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	葉菜菜(キャベツ)	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/13814049587/files/25-02.pdf
94	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	葉菜菜(キャベツ)	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/13814049587/files/25-05.pdf
95	26 土壌の可給りん酸を旨に、エダマメのりん酸減肥ができる	秋田県農業試験場	畑作物(エダマメ)	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/13814049587/files/25-04.pdf
96	25 シグモイド型溶出被覆肥料を主体とした側条施肥の窒素利用率と省力減肥効果	秋田県農業試験場	水稲	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/13814049587/files/hukuyuu.pdf
97	25 ネギ栽培ほ場はりん酸が蓄積する傾向にあり、土壌診断により減肥できる一可給りん酸を旨に減肥、肥料コスト低減	秋田県農業試験場	葉菜菜(ネギ)	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/1335411637907/files/hukuyuu.pdf
98	25 畑ほ場における有機物施用と土壌炭素量の維持	秋田県農業試験場	畑作物(ジャガイモ等)	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/13814049587/files/25-04.pdf
99	23 施肥溝切り機を用いた側条施肥による7月どりネギの生育促進効果と施肥量低減	秋田県農業試験場	葉菜菜(ネギ)	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/140859646847/files/25-19.pdf
100	22 シグモイド型溶出被覆肥料を主体とした側条施肥による高品質米の省力減肥栽培	秋田県農業試験場	水稲「あきたこまち」	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/140859646847/files/25-10.pdf
101	21 肥効調節型肥料を用いたアスパラガスの省力施肥法	秋田県農業試験場	葉菜菜(アスパラガス)	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/140859646847/files/24-11.pdf
102	22 秋田県内で製造されている堆肥の窒素・りん酸・カリの化学肥料代替量	秋田県農業試験場	共通	http://www.pref.akita.jp/~www/contents/140859646847/files/25-04.pdf
103	26 化学肥料節減栽培による水稲品種「東北194号」の栽培法(栽培密度と追肥)	宮城県古川農業試験場	水稲「東北194号」	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/258483.pdf
104	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/258485.pdf
105	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/258492.pdf
106	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/258500.pdf
107	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	水稲	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/223239.pdf
108	25 尿素を用いた水口流入施肥による水稲追肥の省力化	宮城県古川農業試験場	水稲	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/223240.pdf
109	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
110	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
111	24 有機肥料を用いた水稲「ひとめぼれ」種育苗苗の施肥法	宮城県古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/200685.pdf
112	24 有機肥料、有機質肥料を用いた水稲「ひとめぼれ」の施肥法	宮城県古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/200685.pdf
113	24 大豆後復元水稲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	宮城県古川農業試験場	水稲「まなむすめ」	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/200680.pdf
114	24 土壌診断を活用した大豆におけるりん酸、カリの減肥栽培	宮城県古川農業試験場	畑作物(ダイズ)	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/200691.pdf
115	24 除塩における石灰質資材施用の効果	宮城県古川農業試験場	共通	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/200684.pdf
116	23 高度化成300を用いた側条施肥栽培におけるつぎ肥の省略	宮城県古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/92769.pdf
117	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ぎく栽培	宮城県 農業・園芸総合研究所	花き(キク)	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/92771.pdf
118	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	宮城県古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/92776.pdf
119	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料判断指標	宮城県古川農業試験場	共通	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/92774.pdf
120	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/92793.pdf
121	21 収穫した玄米による粒数診断と基肥窒素施肥量	宮城県古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/92785.pdf
122	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	宮城県古川農業試験場	水稲「ひとめぼれ」	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/92787.pdf
123	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	宮城県古川農業試験場	畑作物(コムギ)	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/92864.pdf
124	26 施設ホウレンソウ栽培における土壌中の適正りん酸量について	宮城県農業・園芸総合研究所	葉菜菜(ホウレンソウ)	http://www.pref.miyagi.jp/~soshiki/res/center/hukuyuu/index88.html
125	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/hukuyuu/index89.html
126	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/hukuyuu/index88.html
127	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/hukuyuu/index88.html
128	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/hukuyuu/index88.html
129	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/hukuyuu/index88.html
130	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/hukuyuu/index88.html
131	24 除塩における石灰質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
132	24 各種窒素源添加による家畜たい肥の肥効	宮城県畜産試験場	共通	http://www.pref.miyagi.jp/~uploaded/attachment/200704.pdf
133	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/258471.pdf
134	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
135	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
136	26 養分蓄積水田におけるコスト低減のためのりん酸、カリ減肥指標	山形県農業総合研究センター	水稲	http://agri.jp/ufie/7/38/22224/image1/0e011409141410542989.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

発表年	タイトル	担当	作目	URL
137	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/ufm/7/38/22227/image1/file0114091414145882500.pdf
138	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/ufm/7/32/20739/image1/file01130415101588517.pdf
139	21 地域バイオマス資源を利用した成分調整ペレット堆肥	山形県農業総合研究センター	共通	http://agrin.jp/ufm/7/22/17592/image1/file010063011721202093.pdf
140	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/kenkyuseka/h25/sankou/h25_sankou_04_nasi_sabi.pdf
141	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_01.pdf
142	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_16.pdf
143	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_19.pdf
144	25 パ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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_41.pdf
145	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_42.pdf
146	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_43.pdf
147	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_18.pdf
148	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_54.pdf
149	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/kenkyuseka/h25/sankou/h25_sankou_08.pdf
150	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_52.pdf
151	25 新植するタ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(タノキ)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_53.pdf
152	25 カリ多施用大豆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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_17.pdf
153	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・コニヤク)	http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_24.pdf
154	25 大豆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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_44.pdf
155	25 大豆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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_45.pdf
156	25 ゼオライトや堆肥による大豆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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_46.pdf
157	25 ソバのかり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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_49.pdf
158	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_50.pdf
159	25 小麦のかり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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_51.pdf
160	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/kenkyuseka/h25/fukyu/h25_fukyu_01.pdf
161	22 可給態リン酸が多いほ場で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/kenkyuseka/h25/sankou/h25_sankou_23a_19.pdf
162	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/kenkyuseka/h25/sankou/h25_sankou_23a_54.pdf
163	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/kenkyuseka/h22_sankou/h22_sankou_23a_48.pdf
164	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/kenkyuseka/h20_sankou/h20_sankou_21c-53.pdf
165	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/kenkyuseka/h25/sankou/h25_sankou_28.pdf
166	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/kenkyuseka/h21_sankou/h21_sankou_27a-41.pdf
167	25 高濃度汚染堆肥を施用した場合のかり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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_57.pdf
168	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/kenkyuseka/h25/radiologic/h25_radiologic_58.pdf
169	25 業務用向け水稲新品種候補「ひたち34号」の多収栽培技術	茨城県農業総合センター 農業研究所	水稲	http://www.pref.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h24/pdf/07.pdf
170	22 県南・県西地域における高品質な「コンヒカリ」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「コンヒカリ」	http://www.pref.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h22/pdf/20.pdf
171	21 水稲の特別栽培米生産の減化学農業・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「コンヒカリ」	http://www.pref.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h21/pdf/19.pdf
172	21 水田における牛ふん堆肥運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.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h21/pdf/13.pdf
173	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.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h25/pdf/09.pdf
174	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.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h24/pdf/04.pdf
175	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.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h21/pdf/03.pdf
176	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.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h22/pdf/28.pdf
177	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「コンヒカリ」	http://www.pref.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h21/pdf/16.pdf
178	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.ibarakij.jp/nourinsusan/nosose/cent/public/dffuse/h20/pdf/08.pdf
179	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.jp/h0009/documents/edamame_sabi.pdf
180	25 たい肥はかり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.jp/h0009/documents/484819.pdf
181	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.jp/h0009/documents/484819.pdf
182	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	共通	http://www.pref.saitama.jp/h0009/documents/484823.pdf
183	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	共通	http://www.pref.saitama.jp/h0009/documents/382925.pdf
184	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(ナシ)	http://www.agrinet.pref.tochigi.jp/nousi/sebasyu/seba32/seo_032_1_04.pdf
185	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「コンヒカリ」	http://www.agrinet.pref.tochigi.jp/nousi/sebasyu/seba31/seo_031_1_15.pdf
186	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.jp/nousi/sebasyu/seba31/seo_031_1_18.pdf
187	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.jp/nousi/sebasyu/seba31/seo_031_1_18.pdf
188	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.jp/nousi/sebasyu/seba31/seo_031_2_14.pdf
189	25 バーク堆地におけるフアレノブ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.jp/nousi/sebasyu/seba31/seo_031_1_12.pdf
190	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.jp/nousi/sebasyu/seba31/seo_031_1_18.pdf
191	26 玄米への放射性セシウムの移行は土壌の交換性カリ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/06/0100081.html
192	26 牛ふん堆肥運用水田における「ふさこがわ」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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h25seba-nourin03.pdf
193	26 ちばエコ農業における「ふさこがわ」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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h25seba-nourin04.pdf
194	26 「コンヒカリ」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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h25seba-nourin05.pdf
195	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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h25seba-nourin06.pdf
196	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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h25seba-nourin07.pdf
197	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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h25seba-nourin08.pdf
198	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回目)—	千葉県農林総合研究センター	共通	http://www.pref.chiba.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h25seba-nourin26.pdf
199	25 5月中～下旬に晩播する「コンヒカリ」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	水稲	http://www.pref.chiba.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h2493.pdf
200	25 牛ふん堆肥運用による飼料用米「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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h2438.pdf
201	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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h2411.pdf
202	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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h2431.pdf
203	23 黒ボク土露地畑における作土下の無総態窒素を考慮した葉茎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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h2322.pdf
204	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.jp/ninako/shikenkenkyuu/documents/h8.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

発表年	タイトル	担当	作目	URL
205	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/ninako/shikenkenkyu/documents/29.pdf
206	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/ninako/shikenkenkyu/documents/25_1.pdf
207	26 牛ふん堆肥の運用によるキャベツ、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	葉菜菜(キャベツ)・根菜(ダイコン)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninako/shikenkenkyu/documents/325ca3a-courier19.pdf
208	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	葉菜菜(ホウレンソウ)・根菜(ニンジン)	http://www.pref.chiba.lg.jp/ninako/shikenkenkyu/documents/325ca3a-courier09.pdf
209	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/ninako/shikenkenkyu/documents/h3310.pdf
210	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/ninako/shikenkenkyu/documents/09_1.pdf
211	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_f01.pdf
212	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_f1.pdf
213	26 量的施肥管理を用いたキュウリ養液栽培におけるヤン酸増地量が生育・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_f4.pdf
214	26 発泡ガラスが吸着した下水処理中残留リンの有効活用	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_f8.pdf
215	25 排水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/h26_f9.pdf
216	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(ドウダングツツジ等)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h26_f10.pdf
217	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/h26_f12.pdf
218	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	葉菜菜(コマツナ)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h26_f13.pdf
219	25 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 鳥しよセ八丈	花き(キョウラン)	http://www.tokyo-aff.or.jp/center/kenkyuseika/08/pdf/h26_f14.pdf
220	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	葉菜菜(コマツナ、キャベツ)	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/745893.pdf
221	26 ナシジョイント立柱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/748199.pdf
222	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/715029.pdf
223	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
224	25 食品廃棄物とがり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
225	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
226	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.pref.kanagawa.jp/seika/pdf/4484.pdf
227	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.pref.kanagawa.jp/seika/pdf/4368.pdf
228	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.pref.kanagawa.jp/seika/pdf/4354.pdf
229	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)・葉菜菜(キャベツ)	http://www.pref.kanagawa.jp/uploaded/attachment/749226.pdf
230	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika18/seibaibou/140125_140125.html
231	25 苗箱を用いたコンヒカリ有機成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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130108_130108.html
232	25 雑草共存環境におけるコン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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130211_130211.html
233	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130218_130218.html
234	26 コン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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika14/seibaibou/140126_140126.html
235	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130202_130202.html
236	25 コンヒカリの適正穂数確保のための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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130204_130204.html
237	25 高温登熟下でコン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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130208_130208.html
238	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「コンヒカリ」	http://www.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/23_120223.html
239	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「コンヒカリ」	http://www.pref.niigata.jp/nourinsei/seika10/hokyo/14_100114.html
240	22 「こしいぶき」の水稲育苗苗圃全量施肥法	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika08/hokyo/01_010001.html
241	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika08/hokyo/04_080204.html
242	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130211_130211.html
243	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130212_130212.html
244	26 連結ベ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	葉菜菜(ネギ)	http://www.pref.niigata.jp/nourinsei/seika13/hokyo/130210_130210.html
245	26 西洋なし「ル・レクテ」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(西洋なし)	http://www.pref.niigata.jp/nourinsei/seika14/seibaibou/140115_140115.pdf
246	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/23_120225.html
247	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/23_120225.html
248	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/08_120208.html
249	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/26_120226.html
250	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(リードカナリグラス)	http://www.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/27_120227.html
251	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(リードカナリグラス)	http://www.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/27_120227.html
252	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika11/hokyo/01_110101.html
253	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika10/hokyo/15_100215.html
254	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika09/hokyo/21_090221.html
255	20 減化学肥料栽培のための牛ふん・豚ふん堆肥の肥料利用法	新潟県農業総合研究所 畜産研究センター	共通	http://www.pref.niigata.jp/nourinsei/seika08/hokyo/03_080103.html
256	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)、畑作物(スイートコーン)	http://www.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/23_120223.html
257	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.pref.niigata.jp/nourinsei/seika12/hokyo/23_120223.html
258	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://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b641174a658a3314a4f73ac53a.pdf
259	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://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b64a11146a78c380435644955a74.pdf
260	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://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b64a11146a78c380435644955a74.pdf
261	25 大麦「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://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b64a11146a78c380435644955a74.pdf
262	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://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b64a744ec3c0d1c9f4923a6c2410.pdf
263	23 交換性加里の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://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b64a744ec3c0d1c9f4923a6c2410.pdf
264	23 ケイ酸資質材の施用による水稲の割穂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://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b64a744ec3c0d1c9f4923a6c2410.pdf
265	22 夏作緑肥導入後コン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「コンヒカリ」	http://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b641174a658a3314a4f73ac53a.pdf
266	26 リンゴ「ふじ」のホウ素欠乏症状の発生を防止するホウ砂の葉面散布	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://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b641174a658a3314a4f73ac53a.pdf
267	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	葉菜菜(タマネギ)	http://affrc.pref.toyama.jp/nsgp/nougou/webfile/11_b64a11146a78c380435644955a74.pdf
268	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	石川県農林総合研究センター 農業試験場	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seibasyou/hou/24_documents/24-2-2.pdf
269	23 土壌肥度に応じた水稲作におけるリン酸肥料の減肥基準	石川県農林総合研究センター 農業試験場	水稲	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seibasyou/hou/24_documents/24-2-4.pdf
270	23 ヘアリーベッチを利用したコンヒカリの減化学肥料栽培	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/seibasyou/hou/24_documents/24-2-7.pdf
271	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	石川県農林総合研究センター 農業試験場	水稲「北陸193号」	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seibasyou/hou/23_documents/23-1-3.pdf
272	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	石川県農林総合研究センター 農業試験場	畑作物(コムギ)	http://www.pref.ishikawa.lg.jp/noken/noushi/seibasyou/hou/23_documents/23-1-3.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

発表年	タイトル	担当	作目	URL	
273	21	レンゲ被覆度に応じた水稲の窒素施肥量	石川県農林総合研究センター農業試験場	水稲	http://www.pref.shikawa.lg.jp/noken/noushi/seibayou/hou/22/documents/22-2-7.pdf
274	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	石川県農林総合研究センター農業試験場	畑作物(大豆、オムギ)	http://www.pref.shikawa.lg.jp/noken/noushi/seibayou/hou/22/documents/22-1-5.pdf
275	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	石川県農林総合研究センター農業試験場 砂丘地農業研究センター	畑作物(サツマイモ)	http://www.pref.shikawa.lg.jp/noken/noushi/seibayou/hou/24/documents/24-2-11.pdf
276	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.shikawa.lg.jp/nourei/kenkyu/seibayou/hou/documents/1904mizuyuki.pdf
277	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(オムギ)	http://www.pref.shikawa.lg.jp/nourei/kenkyu/seibayou/hou/documents/1904mizuyuki.pdf
278	30	夏播きニンジン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/
279	20	地力を考慮した遅播コンヒカリの全量基肥施肥法	福井県農業試験場	水稲「コンヒカリ」	http://www.agri-net.pref.fukui.jp/shiken/
280	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/
281	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(ビオラ)	http://www.pref.yamanashi.jp/soumou-gt/documents/h25seibaijissayouhuhou.pdf
282	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/soumou-gt/documents/h25seibaijissayouhuhou.pdf
283	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肥量と減肥可能期間	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/soumou-gt/documents/h25seibaijissayouhuhou.pdf
284	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/soumou-gt/documents/manjusaishi.pdf
285	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/soumou-gt/documents/hayadesuui-toku-n.pdf
286	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/soumou-gt/documents/sui-toku-nbawato.pdf
287	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/soumou-gt/documents/shikamagashiwaigaijoo.pdf
288	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/soumou-gt/documents/seihishonshutsumu.pdf
289	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/soumou-gt/documents/sui-toku-nzansayouyoushouhishoken.pdf
290	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/soumou-gt/documents/biora.pdf
291	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/9aiushiken/documents/h22seika10.pdf
292	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.jp/nogovanken/seika/documents/01available-n.pdf
293	23	きのこ産地(オガクズ)堆肥の含有成分を考慮した水稲施肥	長野県農業試験場	水稲	http://www.pref.nagano.jp/nogoshiken/fukyu/documents/112h15.pdf
294	23	大麦における肥効調節型肥料を用いた全量基肥施肥法	長野県農業試験場	畑作物(オムギ)	http://www.pref.nagano.jp/nogoshiken/fukyu/documents/112h15.pdf
295	21	りん酸蓄積ほ場できゅうりの土壌および葉柄汁液りん酸濃度測定に基づきりん酸施肥の要否判定技術	長野県南信農業試験場	果菜(キュウリ)	http://www.pref.nagano.jp/nogi/sangyo/nogyo/qiutsu/fukyuqiutsu/200802_documents/092h13.pdf
296	21	りん酸蓄積ほ場できゅうり養液土耕栽培の液肥組成	長野県南信農業試験場	果菜(キュウリ)	http://www.pref.nagano.jp/nogi/sangyo/nogyo/qiutsu/fukyuqiutsu/200802_documents/092h14.pdf
297	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.jp/nogovanden/seika/documents/10separasu.pdf
298	25	全面マルチ用うね内部分施肥機は葉根菜(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(はくさい、キャベツ)	http://www.pref.nagano.jp/nogovanden/seika/documents/1202h06.pdf
299	21	アスパラガスの可給態りん酸過剰圃場ではりん酸肥料が削減できる	長野県野菜花き試験場	葉茎菜(アスパラガス)	http://www.pref.nagano.jp/nogi/sangyo/nogyo/qiutsu/fukyuqiutsu/200802_documents/092h10.pdf
300	21	レタスのりん酸施肥を全量削減できる土壌可給態りん酸量は100mg/100g以上である	長野県野菜花き試験場	葉茎菜(レタス)	http://www.pref.nagano.jp/nogi/sangyo/nogyo/qiutsu/fukyuqiutsu/200802_documents/092h12.pdf
301	21	根菜類ではりん酸肥料の代替としてコンクブ堆肥が利用できる	長野県野菜花き試験場	根菜(ジャガイモ、ダイコン、ニンジン等)	http://www.pref.nagano.jp/nogi/sangyo/nogyo/qiutsu/fukyuqiutsu/200802_documents/092h11.pdf
302	20	特殊肥料「そば発酵堆肥」は2/10a施用することで、夏レタス、秋ハウサイ、スイートコーンでは15~30%の化学肥料削減ができる	長野県野菜花き試験場	果菜、葉菜、畑作物	http://www.pref.nagano.jp/nogi/sangyo/nogyo/qiutsu/fukyuqiutsu/200802_documents/092h20.pdf
303	20	土壌診断施肥診断支援システム「Dr. 大地(ドクター大地)」Ver.3.1の活用	長野県農業試験場	共通	http://www.pref.nagano.jp/nogi/sangyo/nogyo/qiutsu/fukyuqiutsu/200802_documents/092h19.pdf
304	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-nagri.net/pfu/seika/
305	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-nagri.net/pfu/seika/
306	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-nagri.net/pfu/seika/
307	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-nagri.net/pfu/seika/
308	26	中遠・北遠地域における主要農耕地土壌の理化学的(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/016/h25/soil/01.pdf
309	20	緩効性肥料(B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/016/h21/production/06.pdf
310	20	被覆肥料の種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/016/h21/production/07.pdf
311	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/016/h21/production/04.pdf
312	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.mate.pref.mie.jp/narc/KenSeika/H24/25c/chiyou2.pdf
313	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.mate.pref.mie.jp/narc/KenSeika/H24/03kenban.pdf
314	25	高精度機械散布に適応した鶏ふん肥料の製造方法	三重県農業研究所	共通	http://www.mate.pref.mie.jp/narc/KenSeika/H24/03kenban.pdf
315	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.mate.pref.mie.jp/narc/KenSeika/H22/1shu_10-11.pdf
316	21	浅耕栽培した硬質小麦の収量を高める全量基肥施用	三重県農業研究所	畑作物(コムギ)	http://www.mate.pref.mie.jp/narc/SEKA/H21/09n/seibaijoo.pdf
317	25	堆肥の新しい簡易品質評価法-堆肥の出来栄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/seiyou/seiyou101.pdf
318	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/juhiseka/2014/2014-4th.pdf
319	26	湖辺粘質地帯における水稲「みずかみ」の施肥法	滋賀県農業技術振興センター	水稲	http://www.pref.shiga.jp/nogyo/hikaku/files/2016saami.pdf
320	26	水稲「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	水稲	http://www.pref.shiga.jp/nogyo/hikaku/files/4kubouta.pdf
321	26	水稲籾作小麦・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.jp/nogyo/hikaku/files/1tanakari.pdf
322	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.jp/nogyo/hikaku/files/26sougomontoring.pdf
323	23	深耕処理後の樹冠下施肥による施肥効率の向上とそれ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.jp/nogyo/hikaku/files/23/016/14.pdf
324	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.jp/nogyo/hikaku/files/20/016/06.pdf
325	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.jp/nogyo/hikaku/files/20/016/07.pdf
326	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/134933848973.pdf
327	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	水稲	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
328	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/134933848973.pdf
329	23	施設軟弱野菜及びダイコンの有機肥料の利用技術	京都府農林水産技術センター	葉茎菜、根菜	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
330	23	発酵鶏ふんを利用した黒大豆増収技術	京都府農林水産技術センター	畑作物(クロダイズ)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
331	22	堆肥施用による小豆の収量向上技術	京都府農林水産技術センター	畑作物(アズキ)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
332	22	特別栽培米の生産拡大に向けた生育・品質の安定化	京都府農林水産技術センター	水稲	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
333	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	水稲	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
334	22	「生育診断技術」の導入で高品質な丹後産コンヒカリの生産が可能	京都府農林水産技術センター 丹後農業研究所	水稲「コンヒカリ」	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
335	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	京都府農林水産技術センター 茶業研究所	永年作物(チャ)	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
336	22	畜産堆肥データベースを活用した土づくり	京都府農林水産技術センター 畜産センター	共通	http://www.pref.kyoto.jp/nougijyutsu/documents/134933848973.pdf
337	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.kansuuisen-osaka.or.jp/files/00057844_h26_15pshaku.pdf
338	25	シュンギク施設栽培での豚ふん堆肥炭化物分級級サイズ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.kansuuisen-osaka.or.jp/files/00054471_h25_shunshaku.pdf
339	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-nourinsangaku.jp/18-panel/pdf/h25/05.pdf
340	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-nourinsangaku.jp/18-panel/pdf/h25/07.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

発表年	タイトル	担当	作目	URL
341	26	垂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-nourinsuiseigaku.jp/18-panel/pdf/h28-19.pdf
342	26	梅調味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/oref/070109/seka/documents/h28seka03.pdf
343	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/oref/070109/seka/h21/documents/21u2.pdf
344	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/oref/070109/documents/07-23seka-ume2.pdf
345	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/oref/070109/seka/h20/20u4.pdf
346	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/833206/cars2014-04.pdf
347	22	発酵鶏糞のコンシカリにおける効果	鳥取県農業試験場	水稲「コンシカリ」 http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/348200/2011-116.pdf
348	21	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	鳥取県農業試験場	水稲「コンシカリ」 http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/342540/2009-07.pdf
349	21	育苗箱全量施肥法の中生品種への適用	鳥取県農業試験場	水稲「きぬむすめ、おまちかたね」 http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/342540/2009-08.pdf
350	23	けい酸加里肥料の育苗箱施用による「コンシカリ」の苗質および玄米品質の向上	鳥取県農業技術センター	水稲「コンシカリ」 http://www.pref.shimane.lg.jp/revolunit/seka/seka010u11.html
351	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.lg.jp/uploaded/16/38774_2240392_msc.pdf
352	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.lg.jp/uploaded/16/38774_2240398_msc.pdf
353	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.lg.jp/uploaded/16/38774_2240399_msc.pdf
354	26	水稲栽培のリン酸施肥指針	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/38774_2240400_msc.pdf
355	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.lg.jp/uploaded/16/38774_2240401_msc.pdf
356	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.lg.jp/uploaded/16/38774_2240402_msc.pdf
357	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.lg.jp/uploaded/16/38774_2240405_msc.pdf
358	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.lg.jp/uploaded/16/342352_1673531_msc.pdf
359	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.lg.jp/uploaded/16/342352_1673531_msc.pdf
360	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.lg.jp/uploaded/16/342352_1673532_msc.pdf
361	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.lg.jp/uploaded/16/342352_1673532_msc.pdf
362	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	葉菜菜(キャベツ) http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/342352_1673683_msc.pdf
363	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	葉菜菜(コマツナ等) http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/342352_1673689_msc.pdf
364	25	ビール大麦「おみやげ」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.lg.jp/uploaded/16/342352_1673954_msc.pdf
365	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.lg.jp/uploaded/16/342352_1673670_msc.pdf
366	23	水稲の有機育苗における鶏ふんの利用方法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲「ヒノヒカリ」 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/291700_1161269_msc.pdf
367	23	水稲栽培におけるカリウム減肥基準の策定	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/291700_1161269_msc.pdf
368	23	夏秋ナス露地栽培に適した全量基肥施肥法	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	果菜(ナス) http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/291700_1161410_msc.pdf
369	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	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	永年作物(ブドウ) http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/291700_1161582_msc.pdf
370	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	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/105678_338972_msc.pdf
371	22	土壌施肥管理システムを活用した「コンシカリ」への有機質肥料施用技術	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲「コンシカリ」 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/105678_338973_msc.pdf
372	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	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	畑作物(コムギ) http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/105678_338974_msc.pdf
373	22	黒大豆栽培におけるシグモイド80日浴出型被覆尿素の施用効果	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	畑作物(クロダイズ) http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/105678_339045_msc.pdf
374	22	黒大豆栽培におけるマグネシウムの施用効果	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	畑作物(クロダイズ) http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/105678_339100_msc.pdf
375	22	家畜ふん堆肥に含まれるリン酸の肥料としての評価	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	共通 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/105678_339141_msc.pdf
376	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	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	水稲 http://www.pref.okayama.lg.jp/norin/nousou/noushi/seka04DF/H21/34uden5.pdf
377	21	牛ふんたい肥の窒素肥効予測ソフト	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	共通 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/69753_23324_msc.pdf
378	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	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	共通 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/69753_23326_msc.pdf
379	21	鶏ふん、豚ふんたい肥の窒素肥効予測ソフト	岡山県農林水産総合センター 農業研究所	共通 http://www.pref.okayama.lg.jp/uploaded/16/69753_23327_msc.pdf
380	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/noshiki/02/seka02h26.html
381	25	小麦「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/38402.pdf
382	25	化学肥料代替を目的とした施設ホ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	葉菜菜(ホウレンソウ) http://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/38403.pdf
383	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/38403.pdf
384	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/38403.pdf
385	23	新規需要向け超多収性水稲「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」 https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101385.pdf
386	23	ホウレンソウ栽培におけるリン酸肥料削減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	葉菜菜(ホウレンソウ) https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101329.pdf
387	23	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) https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101344.pdf
388	22	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) https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101393.pdf
389	21	セスパニア・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) https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101781.pdf
390	21	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) https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/101805.pdf
391	26	ブドウの斑点状着色不良症状には垂リン酸液肥が有効	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/tyo/open/a17201/00000007/H26-05.pdf
392	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/tyo/open/a17201/00000007/H25-03.pdf
393	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/tyo/open/a17201/00000007/H25-09.pdf
394	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/tyo/open/a17201/00000007/H25-10.pdf
395	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/tyo/open/a17201/00000007/H25-12.pdf
396	20	小麦「ニンカオリ」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/tyo/open/a17201/00000007/H20-06.pdf
397	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.lg.jp/files/00706810/H26seka2.pdf
398	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(タノメ)、飼料用米 http://www.pref.tokushima.lg.jp/files/00706797/H25seka1.pdf
399	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.lg.jp/files/00706797/H25seka1.pdf
400	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.lg.jp/files/00706810/H25seka2.pdf
401	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.mogyo.tosa.pref.kochi.lg.jp/info/dl/gihq7Dh755
402	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.lg.jp/farc/seka/h26/28-01.pdf
403	25	平坦肥沃地における大豆一麦後作「元気づし」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.lg.jp/farc/seka/h25/25-02.pdf
404	21	晚出しキャベツのセル内施肥栽培による窒素溶脱の低減	福岡県農林業総合試験場	葉菜菜(キャベツ) http://farc.pref.fukuoka.lg.jp/farc/seka/h21b/08-01.pdf
405	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.lg.jp/farc/seka/h24b/24-01.pdf
406	25	水稲+大麦体系におけるリン酸と加里施肥量の削減	佐賀県農業試験場研究センター	水稲・畑作物(オオムギ) http://www.pref.saga.lg.jp/web/rev/01183/6820/524seka_14.pdf
407	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方法	佐賀県農業試験場研究センター	葉菜菜(タマネギ) http://www.pref.saga.lg.jp/web/rev/01183/6824/524seka_20.pdf
408	25	微量要素資材の施用によるイチゴ「さかほのか」の先取り果(仮称)発生軽減	佐賀県農業試験場研究センター 上場営業センター	果菜(イチゴ) http://www.pref.saga.lg.jp/web/rev/01183/3451/524seka_07.pdf

成果情報(施肥改善技術)一覧

発表年	タイトル	担当	作目	URL
409	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.jp/web/var/re0/0183/3499/t24seika_22.pdf
410	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	葉菜菜(レタス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/fukyu/F-25-03.pdf
411	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	葉菜菜(キャベツ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-25-03.pdf
412	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	葉菜菜(タマネギ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-25-07.pdf
413	26 クエン酸施用によるアスバラガス地下部の肥大促進	長崎県農林技術開発センター	葉菜菜(アスバラガス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-25-23.pdf
414	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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-25-33.pdf
415	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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/fukyu/F-24-05.pdf
416	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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-24-06.pdf
417	25 水稲品種「つや姫」の早期栽培における穂肥と玄米白、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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-24-07.pdf
418	25 水稲品種「つや姫」の育苗箱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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-24-08.pdf
419	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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-24-12.pdf
420	25 諫早湾干拓地レタス連作畑における乾燥鶏ふんの運用施用量	長崎県農林技術開発センター	葉菜菜(レタス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-24-03.pdf
421	25 半促成長期どりアスバ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	葉菜菜(アスバラガス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-24-20.pdf
422	23 水稲「にこまる」全量基肥施肥低コスト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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-23-12.pdf
423	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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-23-08.pdf
424	23 諫早湾干拓地における晩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	葉菜菜(キャベツ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-23-04.pdf
425	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	葉菜菜(タマネギ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-23-05.pdf
426	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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/fukyu/F-22-03.pdf
427	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	葉菜菜(キャベツ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-22-05.pdf
428	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	長崎県農林技術開発センター	葉菜菜(レタス)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-22-06.pdf
429	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	葉菜菜(ホウレンソウ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-22-12.pdf
430	22 バレイシ還元物のバレイシや葉菜類における肥料の効果	長崎県農林技術開発センター	根菜(バレイシ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-21-10.pdf
431	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	葉菜菜(ホウレンソウ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-21-06.pdf
432	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	葉菜菜(ハクサイ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/gyouso/G-21-05.pdf
433	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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-20-39.pdf
434	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	葉菜菜(ブロッコリー)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-20-13.pdf
435	20 秋作メロン後作テンゲンサイ、ミズナの無肥料栽培	長崎県農林技術開発センター	葉菜菜(テンゲンサイ、ミズナ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-20-38.pdf
436	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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/fukyu/F-20-02.pdf
437	20 強酸性下バレイシ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)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-20-24.pdf
438	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(バレイシ)	https://www.pref.nagasaki.jp/e-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/shidou/S-20-41.pdf
439	20 一番芽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-mourin/noug/theme/result/H25seika-jouhou/fukyu/F-20-06.pdf
440	25 温暖化条件下で栽培した水稲「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	水稲	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1184dan%id%1
441	25 水稲「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	水稲	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1184dan%id%1
442	25 水稲「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	水稲	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1184dan%id%1
443	23 水稲「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	水稲「ミズホチカラ」	https://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1184dan%id%1
444	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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1184dan%id%1
445	20 パン用小麦「ミナミノカオリ」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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1184dan%id%1
446	25 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	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1184dan%id%1
447	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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10118sub%id%18fid%1384dan%id%1
448	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	葉菜菜(ホウレンソウ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1384dan%id%1
449	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	葉菜菜(キャベツ)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1384dan%id%1
450	25 炭酸苦土石灰の施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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10118sub%id%18fid%1584dan%id%1
451	25 牛ふん堆肥および豚ふん堆肥の運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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10118sub%id%18fid%1184dan%id%1
452	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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%1384dan%id%1
453	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	葉菜菜(ホウレンソウ等)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%8888sub%id%28fid%32492
454	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	葉菜菜(キャベツ)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%8888sub%id%28fid%32495
455	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	飼料用米	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%584dan%id%1
456	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	葉菜菜(キャベツ)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%5084dan%id%1
457	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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%8888sub%id%28fid%33325
458	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	葉菜菜(キャベツ)	https://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%8888sub%id%28fid%32499
459	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」	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%484dan%id%1
460	20 いく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 い業研究所	葉菜菜(キャベツ、ブロッコリー)	http://www.pref.kumamoto.jp/common/Upload/File/Output/ashu%id%38id%8888sub%id%18fid%424dan%id%1
461	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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%8888sub%id%18fid%284dan%id%1
462	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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%8888sub%id%18fid%3084dan%id%1
463	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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10118sub%id%18fid%144dan%id%1
464	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/Upload/File/Output/ashu%id%38id%10238sub%id%18fid%384dan%id%1
465	20 ハウスニガウリにおける被覆燐燐安加里肥料の補欠施肥栽培	宮崎県総合農業試験場	果菜(ニガウリ)	http://www.pref.miyazaki.jp/contents/mag-nochi/mag-station/result/11/img/10.pdf
466	25 露地野菜等に対する土壌の可給態リン酸含量に成じたリン酸施肥	鹿児島県農業開発総合センター	葉菜菜(ハクサイ)、根菜(ニンジン)	http://www.pref.kagoshima.jp/ag11/pop-tech/reports/document/45385_2015051111318-1.pdf
467	23 可給態リン酸含量に対応したハクサイのリン酸施肥	鹿児島県農業開発総合センター	葉菜菜(ハクサイ)	http://www.pref.kagoshima.jp/ag11/pop-tech/remdd/2011sonota.html
468	23 多収栽培でのプロイラー鶏ふん堆肥の秋肥施用によるコスト削減	鹿児島県農業開発総合センター	永年作物(チャ)	http://www.pref.kagoshima.jp/ag11/pop-tech/remdd/2011sonota.html
469	26 国頭マージ畑での小ギコ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/grc/userdata/seihaizhou/25/yasai/yasai-4.pdf
470	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	葉菜菜(レタス)	http://www.pref.okinawa.jp/grc/userdata/seihaizhou/25/yasai/yasai-6.pdf
471	26 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/grc/userdata/fukyu/2008/shido20-05.pdf