

# 研究成果一覧

研究成果名	対象作物・家畜	対象地域(実証地)	目的	25年度末現在の技術の完成状況			2013成果番号
				研究開発	実証	実用	
<b>1 施肥削減に関する取組</b>							
水稻側条施肥機で施用可能な採卵鶏ふん肥料の製造と利用	水稻、キャベツ	全国	有機性資源利用	→			130101
ブロイラー鶏ふん堆肥に尿素を添加したペレット肥料の開発	水稻・キャベツ	全国(水田・畑)	低コスト	→			130102
有機物量から堆肥のメタン発生量が評価できる、高窒素鶏ふん堆肥はメタン発生量を少なくできる	水稻	全国、水田	環境保全、有機性資源利用	→			130103
高水分豚ふん堆肥のペレット化	水稻	全国	省肥料	→			130104
密閉縦型発酵装置とアンモニア回収装置を組み合わせた窒素強化豚ふんペレット堆肥の製造技術	水稻、野菜	全国	省肥料	→			130105
水稻栽培での新たなカリウム施肥指針の作成	水稻	(岡山県)	省肥料	→			130106
水稻栽培における新たなリン酸減肥指針の作成	水稻	岡山県、水田	省肥料	→			130107
促成キュウリ栽培における基肥リン酸減肥指標	キュウリ	高知県、施設畑	省肥料	→			130108
安全・簡便・低コストな畑土壤中リン酸の現場型測定法	施設畑作物	全国	省肥料	→			130109
畑土壌の可給態窒素の簡易迅速評価法	畑作物、野菜	全国	環境保全、有機性資源利用、施肥改善	→			130110
寒冷地低地土水田におけるリン酸50%低減栽培	水稻	(山形県)	省肥料	→			130111
グライ土壌水田では、慣行施肥の半分程度にリン酸施肥を低減できる	水稻	(新潟県)	省肥料	→			130112
前作効果を利用したダイズ畑でのリン酸減肥	ダイズ	(北海道)	省肥料	→			130113
飼料用トウモロコシ連作畑でのリン酸減肥	飼料用トウモロコシ	北海道(道東)	省肥料	→			130114
セル内リン酸施肥によるキャベツの減肥栽培技術	キャベツ	全国	省肥料	→			130115
移植同時スポット施肥で施肥量を大幅に削減!	露地野菜(キャベツ)	全国	省肥料	→			130116
低コスト点滴かん水装置による露地野菜栽培でのリン酸減肥	ナス	全国	省肥料	→			130117
点滴かん水を利用した露地ピーマンのリン酸減肥技術と導入効果	ピーマン	全国	省肥料	→			130118

## 研究成果一覧

研究成果名	対象作物・家畜	対象地域(実証地)	目的	25年度末現在の技術の完成状況			2013成果番号
				研究開発	実証	実用	
湛水による線虫防除と合わせてリン酸減肥	ニンジン	畑地かんがい整備地域	省肥料	→			130119
定植前リン酸苗施用による野菜のリン酸減肥栽培	野菜	東北	省肥料	→			130120
AM菌非宿主作物の後作・間作への緑肥導入による次作物の収量の改善	畑作物、野菜	全国	省肥料	→			130121
植物(緑肥)の機能を利用したリン酸施肥の削減	畑作物、野菜	全国	省肥料	→			130122
<b>2 有機農業に関する取組</b>							
有機農業実践の手引き	水稲、畑作物、野菜	全国	有機農業	→			130201
水稲有機栽培における多年生雑草も除草可能な機械除草体系	水稲	東北(太平洋側)	環境保全	→			130202
水稲有機栽培の低コスト初期導入技術としてのチェーン除草	水稲	全国	環境保全	→			130203
アミドロの遮光により雑草の生育が抑えられます 湛水の長期化により水稲収量が増加します	水稲	関東	低コスト	→			130204
畦畔板によるイネミズゾウムシの防除法	水稲	全国、水田	害虫防除	→			130205
土壌のケイ酸供給力に基づいた斑点米被害抑制技術	水稲	東北	害虫防除	→			130206
北部九州における水稲の有機栽培技術体系	水稲	九州北部	有機農業	→			130207
有機栽培イネに特徴的な内生細菌及び有機栽培育苗土の病害抑制機能の評価	水稲	全国	低コスト	→			130208
麦有機栽培の雑草発生の特徴と雑草量低減技術	小麦	九州	安定生産	→			130209
有機JAS適合技術によるジャガイモ有機栽培体系	ジャガイモ	関東	環境保全	→			130210
ダイコン残渣によるバイオフィューミゲーションを取り入れたハウレンソウのハウス栽培	ハウレンソウ	全国	病害防除	→			130211
ハウレンソウ萎凋(いちょう)病に対するカラシナすき込みによる環境に優しい土壌消毒技術	ハウレンソウ	全国	病害防除	→			130212
東海地域における甘長ピーマンの有機栽培法	甘長ピーマン	東海	有機栽培	→			130213
近畿地域における伏見とうがらし有機栽培法	トウガラシ	近畿	有機栽培	→			130214



## 研究成果一覧

研究成果名	対象作物・家畜	対象地域(実証地)	目的	25年度末現在の技術の完成状況			2013成果番号
				研究開発	実証	実用	
耕うん同時畝立て播種機の汎用利用による平高畝を活用した麦-大豆体系	大豆、麦類	東北以南	水田輪作	■	■	■	130405
スリットトラップを活用したホソヘリカメムシの効率的防除	大豆	西日本	水田輪作	■	■	■	130406
FOEAS圃場における大豆不耕起狭畦密植栽培の高位安定生産と病害抑制効果	大豆	関東・東海以西	水田輪作・FOEAS	■	■	■	130407
九州北部地域の大豆作における地下水位制御システム(FOEAS)の効果	大豆	北部九州	輪作	■	■	■	130408
地下水位制御システムの導入条件および水稲作における節水効果	水稲、水田転換作物	全国	水田輪作	■	■	■	130409
FOEAS導入費用と、施工費償還のために必要な収量増加量	稲・麦・大豆	関東・東海以西	水田輪作・FOEAS	■	■	■	130410
圃場内の地下水位を簡易に測定できる簡易地下水位測定法	大豆など	全国	安定生産	■	■	■	130411
不耕起播種機を用いて生産費を40%削減する水稲-小麦-大豆輪作体系	水稲、小麦、大豆	温暖地の平坦地	水田輪作	■	■	■	130412
地下水位制御システム活用のためのブロックリーおよびタマネギの灌水有効ステージ	ブロックリー、タマネギ	全国	多収安定生産	■	■	■	130413
小明渠浅耕播種機を用いた省コストな水稲-小麦-大豆の2年3作輪作体系	水稲、小麦、大豆	温暖地	水田輪作	■	■	■	130414
代かきによる地下水位制御システムの排水機能低下と簡易な機能回復技術	水稲、水田転換作物	全国	水田輪作	■	■	■	130415
RTK-GPSを用いた圃場面の省力・高精度均平化技術	水稲、水田転換作物	全国	水田輪作	■	■	■	130416
<b>5 飼料生産に関する取組</b>							
「飼料用米の生産・給与技術マニュアル」<2012年度版>	水稲・家畜	全国	飼料生産	■	■	■	130501
ダイレクト収穫体系による飼料用稲麦二毛作技術マニュアル	水稲 麦	東北(岩手県)~九州	飼料生産	■	■	■	130502
既存の穀物用施設を活用した粳米サイレージ調製技術マニュアル	水稲	全国	低コスト	■	■	■	130503
飼料用米に適した早生多収の水稲新品種「いわいだわら」	水稲	東北	飼料生産	■	■	■	130504
極短穂・茎葉多収・高糖分で中生熟期の水稲新品種「たちあやか」	水稲	関東以西	飼料生産	■	■	■	130505
早生で茎葉多収な水稲新品種「関東飼糯254号」	水稲	関東以西	飼料生産	■	■	■	130506

## 研究成果一覧

研究成果名	対象作物・家畜	対象地域(実証地)	目的	25年度末現在の技術の完成状況			2013成果番号
				研究開発	実証	実用	
チモシー中生品種との混播適性に優れるアカクローバ新品種「アンジュ」	アカクローバ	北海道	飼料生産	■	■	■	130507
暖地・温暖地向きの高消化性で紫斑点病に強いソルガム新品種「夏太郎」	ソルガム	温暖地 暖地	飼料生産	■	■	■	130508
窒素多施用条件で硝酸態窒素を蓄積しにくいイタリアンライグラス新品種「LN-IR01」	イタリアンライグラス	温暖地	飼料生産	■	■	■	130509
堆肥を活用する飼料用米生産の肥培管理	水稲	全国	飼料生産	■	■	■	130510
立毛乾燥による飼料用米生産の低コスト化	水稲	全国	低コスト	■	■	■	130511
飼料用米サイレージ調製法	水稲	全国	低コスト	■	■	■	130512
低コスト飼料用米生産技術の導入効果を実証	水稲	全国	低コスト	■	■	■	130513
九州北部に適した早晩性品種組合せによる飼料用イネ適期収穫期間の拡大	水稲	九州北部	飼料生産	■	■	■	130514
飼料用米生産における落下種子対策技術体系	水稲	全国	安定生産	■	■	■	130515
除草剤を用いない漏生イネ対策寒冷地南部での漏生イネ対策にはリーフスターが有効	水稲	南東北	飼料生産	■	■	■	130516
直径異なるロールを变形させずにやさしく把持できるペールグラブ	飼料用イネ	全国	飼料生産	■	■	■	130517
端末機を利用したイネWCS生産履歴管理システム	飼料用イネ	全国	飼料流通	■	■	■	130518
飼料用イネの広域・大規模生産を支援する営農管理支援ツール	水稲、飼料作物	全国	飼料生産	■	■	■	130519
寒地限界地帯における飼料用とうもろこしの安定栽培マップ	飼料用とうもろこし	道東・道北	安定栽培	■	■	■	130520
飼料用とうもろこしの湿害を軽減する耕うん同時畝立て播種技術	飼料用とうもろこし	東北以南	湿害軽減	■	■	■	130521
飼料用とうもろこし不耕起播種で寒冷地二毛作	とうもろこし、ライ麦	東北以南	省力栽培	■	■	■	130522
土壌診断にもとづく飼料用とうもろこしにおける土壌養分活用型カリ施肥管理	飼料用とうもろこし	関東・東海	コスト低減、省資源	■	■	■	130523
牛ふん堆肥と液肥を利用した飼料用オオムギ・イネ二毛作体系における高収量生産技術	水稲・大麦	水田二毛作地帯	飼料生産	■	■	■	130524
葉色カラースケールを利用した飼料用オオムギの収穫適期判断法	大麦	南東北以南	飼料生産	■	■	■	130525

## 研究成果一覧

研究成果名	対象作物・家畜	対象地域(実証地)	目的	25年度末現在の技術の完成状況			2013成果番号
				研究開発	実証	実用	
暖地の飼料用オオムギ栽培における耕種的な雑草防除法	大麦	九州	飼料生産	→			130526
エンバクを利用した湿田での飼料用麦類生産	エンバク	暖地、温暖地	飼料生産	→			130527
寒冷地の飼料用稲麦二毛作で迅速に作目切り替えを行える「簡易耕同時播種法」	水稻 麦	北東北以南	飼料生産	→			130528
飼料用稲麦二毛作の春作業の競合を回避できる「麦立毛間V溝水稻播種法」	水稻 麦	関東以南	飼料生産	→			130529
飼料用コムギのダイレクト収穫によるホールク ロップサイレージの収穫適期及び長期貯蔵方法	小麦	全国	飼料生産	→			130530
<b>6 国産飼料による畜産物生産に関する取組</b>							
米ぬかの加工形態や給与割合の違うTMRによる乳生産	乳牛	全国	生米ぬか 給与	→			130601
飼料用米を活用した乳牛向けペレット飼料の開発	乳牛	全国	飼料用米 ペレット	→			130602
飼料用米の加工粒度とTDNの関係	乳牛	全国	飼料用米 給与	→			130603
放牧育成により放牧牛乳の生産量が増える	乳牛	全国	放牧	→			130604
市販の運動強度計により放牧地における搾乳牛の採食時間が測れる	乳牛	西南暖地	放牧	→			130605
夏季飼料作後に造成したライムギ・イタリアンライグラス草地において搾乳牛の冬季放牧が可能	乳牛	関東以南	放牧	→			130606
放牧牛乳を特徴付ける揮発性成分phyt-1-eneの簡易抽出法	乳牛	全国	放牧	→			130607
柑橘粕を取り入れた夏向けの国産飼料主体発酵TMRの給与技術	乳牛	柑橘類 生産地	発酵TMR 資源利用	→			130608
WCS用大豆の無農薬栽培体系	乳牛	北関東一 東北	高タンパク 質飼料自 給	→			130609
大豆WCSの収穫・調製方法と飼料成分	乳牛	全国	高タンパク 質飼料自 給	→			130610
肥育後期に破碎玄米を濃厚飼料中5割給与する技術	肉牛	全国	飼料用米 給与	→			130611
黒毛和種去勢牛における破碎玄米およびコーンサイレージ給与による肥育技術	肉牛	全国	飼料用米 給与	→			130612
黒毛和種の離乳から肥育出荷までの肥育一貫体系における圧ぺん粃代替給与技術	肉牛	全国	飼料用米 給与	→			130613

