

1 試験成績書等刊行物

資料番号	表題名	発行年月	ページ数
【企画経営情報部】			
経営 17-No.1	「生産技術体系」及び「営農計画作成支援シート」利用マニュアル	17.10	62
【農産部】			
農産 17-No.1	平成 15 年度試験成績書（水田作研究室）	17.7	251
農産 17-No.2	平成 17 年度水稲除草剤試験成績書（水田作研究室）	17.9	58
農産 17-No.3	平成 16(2004)年度水稲新品種育成試験成績書（水稲育種研究室）	17.11	162
農産 17-No.4	平成 18 年度水稲新配布系統成績書（水稲育種研究室）	18.3	13
農産 17-No.5	平成 16 年度試験成績書（水田作研究室）	18.3	230
農産 17-No.6	地域基幹農業技術体系化促進研究 研究成果報告書 （麦・大豆立毛間播種栽培技術）（生産工学研究室）	18.3	281
農産 17- No.7	平成 16 年度試験成績書（生産工学研究室）	18.3	134
【園芸畑作部】			
園畑 16 - No.1	平成 16 年度 果樹試験成績書（果樹研究室）	18.3	219
園畑 16 - No.2	平成 15 年度・16 年度 試験成績書（野菜関係）	17.3	171
園畑 16 - No.2	平成 15 年度・16 年度 試験成績書（畑作物関係）	17.3	127
園畑 16 - No.4	平成 16 年度 花き試験成績書（花き研究室）	18.3	54
園畑 15 - No.5	平成 15 年度 試験成績書（南部園芸研究室）	18.3	56
【生産環境部】			
環境 17 - 1	平成 16 年度 試験研究成績書（保鮮流通技術研究室）	17.6	114
環境 16 - 2	平成 15 年度 試験研究成績書（保鮮流通技術研究室）	17.6	73
環境 17 - 3	平成 14 年度 試験研究成績書（保鮮流通技術研究室）	17.6	66
環境 17 - 4	平成 13 年度 試験研究成績書（保鮮流通技術研究室）	17.7	66
【病害虫部】			
【畜産研究所】			
岩手農研七資料 畜産 17-No.1	試験成績書(畜産研究所)	平成 18 年 3 月	140
【県北農業研究所】			
	平成 17 年度 営農技術研究室試験研究成績書	18.3	140
	平成 17 年度 産地育成研究室試験研究成績書	18.3	120
	平成 17 年度 やませ利用研究室試験研究成績書	18.3	120

2 研究レポート（平成 17 年度発行分）

	研究 成 果 名	担当研究室
279	レタスにおけるナモグリバエの加害生態と防除方法	営農技術
280	スプレータイプの小ぎく新品種「アイマムピュアホワイト」	花き
281	小ぎく「アイマム」シリーズへのエテホン処理による開花調節効果	花き
282	黒毛和種県産種雄牛「菊茂勝」の作出（現場後代検定法）	種山畜産
283	小麦品種「ゆきちから」の栽培法と目標生育量	野菜畑作
284	品種 味噌、納豆、煮豆向け極早生大豆「ユキホマレ」	野菜畑作
285	「葉とらずりんご」の樹体構成法	果樹
286	「葉とらずりんご」の着色管理における玉回し作業の省力効果	果樹
287	品種 りんご 食味濃厚な黄色品種「シナノゴールド」	果樹
288	りんご「黄香」の交雑和合性	果樹
289	県中南部における大豆・小麦立毛間播種 2 年 3 作の技術体系	生産工学
290	県北地域における大豆・小麦立毛間播種 2 年 3 作栽培技術	営農技術
291	冷温高湿貯蔵により蜜入りりんごは 2 ヶ月間貯蔵が可能となる	保鮮流通技術
292	きゅうり露地普通栽培におけるかん注追肥による草勢維持効果	野菜畑作
293	ピーマン PMMoV 抵抗性 (L^3) 品種の適応性	野菜畑作
294	高窒素濃度堆肥を用いたキャベツ、スイートコーン 50%減化学肥料栽培技術	土壌作物栄養
295	改良ハンドラを取り入れた細断型ロールベアラ体系の作業能率の向上	飼料生産
296	イムノアッセイによる簡易農薬残留分析の活用法	環境保全
297	低グルテリン酒造好適米「岩手酒 79 号」の育成	水稻育種
298	基準品種の不稔歩合平均値を用いた水稻耐冷性「極強」以上の判定手法	水稻育種
299	立毛間播種により大豆・小麦 3 年 5 作栽培をする際の雑草管理の要点	野菜畑作
300	繁茂指数によってわい性台りんご樹の栄養状態が推定できる	土壌作物栄養
301	グラウンドカバープランツの動力吹付緑化工法の評価	生産工学
302	リンゴのカラムナータイプ「タスカン」に適した省力的せん定法	果樹
303	耐冷性・耐病性に優れる良質・良食味水稻新品種「岩手 68 号」の採用	水田作
304	水稻種子消毒で使用できる生物農薬の効果的な使用方法	病理昆虫
305	りんごの新規摘花剤「ギ酸カルシウム水溶剤」	果樹
306	りんご「ふじ」に対する新規摘葉剤（キノキサリン系・MEP 水和剤）	果樹
307	セルラーゼを利用し搾汁率を高めたりんごジュースの製造法	保鮮流通技術
308	7 月中旬に開花するりんどう「極々早生 1」	花き
309	盆需要を補完する早生りんどう「早生 3S」	花き
310	スターチス・シヌアータの栄養系品種「アイスターソフトピンク」	花き
311	品種 ぶどう 食味良好な紫赤系品種「サニールージュ」	果樹
312	ホールクロップサイレージ用イネ栽培における地耐力確保法と収穫体系別の特徴	水田作 生産工学 飼料生産
313	岩手県における「わい化葉取らずふじ」の販売方策	農業経営
314	酪農における農業生産法人の経営管理の実態と課題	農業経営

	研究 成 果 名	担当研究室
315	岩手県水稻品種における混入米のDNA鑑定技術	応用生物学
316	いちご一季成り性品種を用いた夏どり栽培における苗養成技術	野菜畑作
317	飼料用トウモロコシ推奨品種「ニューデント100日(LG3457)」	飼料生産
318	水田作を中心とした集落型法人の課題と展開方向	農業経営
319	リンゴの着果痕を伝染源とする炭疽病の発生生態と防除対策	病理昆虫
320	インパチエンスネクロティックスポットウイルス(INSV)によるリンドウえそ斑紋病(新病害)の発生	病理昆虫
321	冷めてもおいしい在来ひえ系統「もじゃっぺ」	やませ利用
322	子宮頸管拡張機能を付与した胚移植の開発	家畜工学
323	冬期播種栽培によりコムギ縞萎縮病の発生を抑制できる	野菜畑作
324	糯における双胚米の発生実態と双胚米発生の再現性	水稻育種
325	新しい生産技術体系と営農計画作成支援シート	農業経営

3 岩手県農業研究センター研究報告

第6号 (平成18年3月発行)

表 題 名	著者氏名	現 所 属
<p>【報文】 ウシ多生子における血液キメラの DNA 解析</p> <p>岩手県で生産される家畜ふんたい肥の特性と簡易評価方の開発</p> <p>水田作経営体の労働組織の編成と管理</p>	<p>福成 和博 吉川 恵郷 児玉 英樹 鈴木 暁之</p> <p>高橋 良学 高橋 正樹 小田島ルミ子 小野 剛志 佐藤 喬</p> <p>村上 和史</p>	<p>岩手県農業研究センター " " 現岩手県農林水産部</p> <p>岩手県農業研究センター 現盛岡農業改良普及センター " 岩手県農業研究センター 現花巻農業改良普及センター</p> <p>現宮古農業改良普及センター 岩泉普及サブセンター</p>
<p>【要報】 高泌乳・高蛋白牛群に適応した飼養管理技術の確立</p> <p>細断型ロールペーラ体系の能率向上に向けた改良ハンドラの開発</p>	<p>茂呂 勇悦 山口 直己 松木田裕子 川村 輝雄 菊地 正人</p> <p>増田 隆晴 平久保友美</p>	<p>岩手県農業研究センター 現遠野農業改良普及センター 現宮古農業改良普及センター 現水沢農業改良普及センター 現岩手県中央家畜保健衛生所</p> <p>岩手県農業研究センター "</p>
<p>【資料】 統計資料から見た雑穀栽培とその特徴</p>	<p>長谷川 聡</p>	<p>岩手県農業研究センター</p>

4 学会等研究報告

部 所 研究室名	発表者 氏 名	学 会 研究会名	開 催 年月日	発 表 課 題 名	発表誌, 巻(号) 掲載ページ, 発行年月	
企画経営情報部 農業経営	前山 薫 他 3 名	農業情報研究		農業技術体系データベースの効率的な構築方法	農業情報研究第 15 巻 1 号, 25-48, 18.4	
	前山 薫 他 2 名	農業環境工学 関連 7 学会 2005 年合同大会	17.9.12	農業技術体系データ作成方法及び入力インターフェースの試作	農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会講演要旨, 197, 17.9	
	加藤 満康	日本農業経営 学会	17.9.18	酪農における農業生産法人の経営管理実態	日本農業経営学会研究 大会報告要旨 127-130, 17.9	
	田代 勇樹	第 48 回東北農 業試験研究発表 会	17.7.15	イチゴ二期どり作型における目標収量	東北農業研究第 58, 261-262, 17.12	
	小田 朋佳	農業機械開発 改良試験研究 打合せ会議	18.3.8	細断型ロールペーラの効果的利用のための経営的条件	畜産関係平成 17 年度成 績概要(畜産分科会)69 - 74, 18.3	
農産部 水田作	小田中 温美 他 3 名	第 48 回東北農 業研究発表会	17.7.15	ホールクローブサイレージ用イネの収穫機械作業に必要な地耐力確保のための水管理	東北農業研究第 58 号 15・16、H17.12	
	及川 あや 他 2 名	日本作物学会 東北支部第 48 回講演会	17.8.8	水稲のクワマット水耕育苗における養液管理が苗質に与える影響	日本作物学会東北支部 会報第 48 号 47-48、 H17.12	
	高橋 政夫 他 2 名	東北雑草研究 会	17.8.17	岩手県における多年生雑草「ウキヤガラ」の発生確認	口頭発表	
	水稲育種	田村 和彦	平成 16 年度 AFR 事業成果 報告会	17.8.5	基準品種の不稔歩合平均値を用いた水稲耐冷性「極強」以上の判定手法	平成 16 年度 AFR 事業 成果報告会資料(岩手 農林研究協議会)5-6
		阿部 陽 他 1 名	日本作物学会 第 221 回講演 会	18.3.30 ~ 3.31	水稲巨大胚系統における玄米の脂質含量および脂肪酸組成	日本作物学会紀事第 75 巻(別 1)(H18 年 3 月 未発行予定)
		高草木 雅人 他 4 名	日本作物学会 第 221 回講演 会	18.3.30 ~ 3.31	ヒエの冬期世代促進における出穂特性と適正播種密度の品種間差異	日本作物学会紀事第 75 巻(別 1)(H18 年 3 月 未発行予定)
	応用生物工学	竹澤 利和 他 1 名	第 59 回北日本 病害虫研究発表 会	18.2.16 ~ 17	りんどうこぶ症の接ぎ木伝染性及び茎頂培養による病原フリー化の可能性検討	北日本病害虫研究会報 第 57 号(H18 年 12 月 発行予定)
	生産工学	大里 達朗 他 2 名	第 48 回東北農 業研究発表会	17.7.15	ホールクローブサイレージ用イネの収穫体系別作業能率	東北農業研究第 58 号 17・18
		阿部 節男 他 1 名	農業土木学会 東北支部	17.11.8	ホタルが棲める水路環境への改良のための試み(第 3 報) - カワニナが生息できる環境改良としての堰堤設置効果 -	講演要旨集 50・51
		阿部 節男 他 2 名	農業土木学会 東北支部	17.11.8	農作業事故防止のための進入路整備について	講演要旨集 192・193
	須藤 勇人 他 1 名	農業土木学会 東北支部	17.11.8	寒冷地におけるグランドカバー プランツの動力吹付け工法の実証(第 2 報)	講演要旨集 170・171	

部 所 研究室名	発表者 氏 名	学 会 研究会名	開 催 年月日	発 表 課 題 名	発表誌, 巻(号) 掲載ページ, 発行年月
園芸畑作部 果樹	浅川 知則 他 2 名	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	リンゴのカラムナータイプにお ける成長調整剤及び簡易のせん 定手法を用いた栽培管理の省力 効果	東北農業研究第 58 号
	小野 浩司 他 2 名	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	葉とらずりんごにおける非破壊 選果機利用技術	東北農業研究第 58 号
	佐々木 仁	園芸学会果樹 小集会	17.9.30	リンゴわい性台木を利用した主 幹形における経済寿命	口頭発表
	大野 浩 他 2 名	平成 17 年度寒 冷地果樹研究 会	18.2.2	多機能性新規ベリー、オビルピ ーハの生態・根群分布の解明	口頭発表
	小野 浩司 他 2 名	平成 17 年度農 業機械開発改 良試験研究会 議	18.3.10	果樹園におけるりんご剪定枝等 利用技術の確立	口頭発表
花き	小田島 雅	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	小ぎく「アイマム」シリーズの 作期拡大技術	東北農業研究第 58 号
	葛巻 美知子	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	りんどう早生系品種「極々早生 1」の育成	東北農業研究第 58 号
野菜畑作	門間剛、荻内 謙吾、井村裕 一、及川一也	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	茎葉処理除草剤ベンタゾン液剤 に対する岩手県内の主な大豆品 種の反応	東北農業研究第 58 号
	高橋大輔、長 谷川聡、荻内 謙吾	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	岩手県における高製パン性小麦 品種「ゆきちから」の子実タン パク質含有率安定化のための窒 素施肥法	東北農業研究第 58 号
	土田典子、有 馬宏	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	トマト簡易雨よけ栽培における 不耕起・局所施肥の適応性	東北農業研究第 58 号
	山田修、土田 典子	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	イチゴ「北の輝」の 8 月どりに 向けた無加温パイプハウスを利 用した越年苗養成と花芽形成	東北農業研究第 58 号
	荻内謙吾、作 山一夫	日本作物学会	17.3.5	秋播性コムギの冬期播種栽培に おける好適窒素施肥法	日本作物学会紀事第 74 巻第 1 号
	荻内謙吾、勝 部和則、及川 一也、岩館康 哉	日本作物学会	17.9.28	秋播性コムギの冬期播種栽培に よるコムギ縞萎縮病の発病抑止 効果 - 薬剤防除との比較 -	日本作物学会紀事第 74 巻別号 2
生産環境部 環境保全研究室	中野 亜弓	日本農薬学会	18.3.21 ~ 23	水田用農薬の河川増水時におけ る流出特性	日本農薬学会第 31 回大 会講演要旨集 頁、 18.3.21
	葉上 恒寿	日本土壌肥料 学会東北支部 大会	17.8.29	りんどうの養分吸収特性の解明	口頭発表
	佐藤 千秋	"	"	岩手県内水田の土壌及び灌漑水	口頭発表

部 所 研究室名	発表者 氏 名	学 会 研究会名	開 催 年月日	発 表 課 題 名	発表誌, 巻(号) 掲載ページ, 発行年月
保鮮流通技術	高橋 良学	"	"	ケイ酸含量と水稻ケイ酸吸収の 関係	口頭発表
	関村 照吉	平成 17 年度東北 地域農林水 産業研究成果 発表会	17.7.14	家畜ふん堆肥の簡易肥効推定 機能性成分を多く含み搾汁率を 高めたりんごジュースの製造法	講演要旨集、23、17 年 7 月
	関村 照吉	第 48 回東北農 業試験研究発 表会	17.7.15	はとむぎを原料としたペースト 製造法の開発	東北農業研究第 58 号
	平淵 英利	"	17.7.15	蜜入りリンゴの低温高湿貯蔵	"
	関村 照吉	平成 17 年度食 品関係技術研 究会	17.11.10	機能性成分を多く含み搾汁率を 高めたりんごジュースの製造法	平成 17 年度食品試験研 究成績・計画概要集(公 立編)
	平淵 英利	"	"	蜜入りリンゴの低温高湿貯蔵	"
	関村 照吉	平成 17 年度東 北農業試験研 究推進会議	18.1.26	「青丸くん」の緑色を残した豆 乳の製造条件	東北農業研究成果情報 No20
穴戸 貴洋	"	"	在来ヒエ系統「達磨」及び「も じゃっぺ」の炊飯米への混合割 合	"	
病理昆虫	岩館 康哉 他 3 名	日本植物病理 学会大会	17.3.29 ~ 30(会報 掲載17年度)	マイクロサテライトの多型によ るイネいもち病菌菌株の識別	日植病報 71(3),221, 2005.8
	岩館 康哉 他 2 名	北日本病害虫 研究発表会	17.2.17 ~ 18(会報 掲載17年度)	DNA マーカーを用いたイネいも ち病菌個体群の動態解析	北日本病害虫研報 56,19 ~ 23,2005.12
	岩館 康哉 他 2 名	日本植物病理 学会東北部会	17.9.26 ~ 27	キュウリホモプシス根腐病に有 効な土壌消毒手法	日植病報 72(1),56, 2006.2
	岩館 康哉 他 4 名	日本植物病理 学会東北部会	17.9.26 ~ 27	岩手県の <i>L3</i> 抵抗性導入ピーマン から分離された <i>Pepper mild mottle virus</i> (PMMoV)の解析	日植病報 72(1),53, 2006.2
	勝部 和則 他 5 名	日本植物病理 学会大会	17.3.29 ~ 30(会報 掲載17年度)	水稻種子生産で実施したイネも み枯細菌病オキソリニック酸耐 性菌対策とその効果	日植病報 71(3),250, 2005.8
	勝部 和則 他 4 名	日本植物病理 学会大会	17.3.29 ~ 30(会報 掲載17年度)	キュウリホモプシス根腐病に対 する熱水土壌消毒効果と問題点	日植病報 71(3),281, 2005.8
	鈴木 敏男	北日本病害虫 研究発表会	17.2.17 ~ 18(会報 掲載17年度)	岩手県における発生環境(水田 雑草、割れ籾の多少)に応じた アカスジカスミカメに対する薬 剤散布適期	北日本病害虫研報 56, 102 ~ 104,2005.12
	鈴木 敏男	北日本病害虫 研究発表会	18.2.16 ~ 17	リンドウホソハマキの寄生性天 敵	投稿中
	佐々木 直子 他 5 名	北日本病害虫 研究発表会	18.2.16 ~ 17	岩手県における MBI-D 剤耐性い もち病菌のモニタリング及びレ ースと <i>rep</i> -PCR 法による個体群 構造解析	投稿中
猫塚 修一 他 2 名	日本植物病理 学会大会	17.3.29 ~ 30	岩手県におけるリンドウ炭疽病 の発生特徴と伝染源	日植病報 71(3),222, 2005.8	

部 所 研究室名	発表者 氏 名	学 会 研究会名	開 催 年月日	発 表 課 題 名	発表誌, 巻(号) 掲載ページ, 発行年月
	猫塚 修一 他 2 名	日本植物病理 学会東北部会	17.9.26 ~ 27	INSVは無病徴リンドウの根及び 越冬芽に分布し、挿し木で伝染 する	日植病報 72(1),54, 2006.1
	猫塚 修一 他 3 名	北日本病害虫 研究発表会	18.2.16 ~ 17	リンゴ JM 台木における高接病 の発生とその感受性	投稿中
畜産研究所					
家畜育種	阿閉 博明	第 84 回日本養 豚学会	17.10.20 ~ 21	そばくず給与が豚の肉質に及ぼ す影響	
	安田 潤平	第 106 回日本 畜産学会	18.3.29 ~ 31	自給粗飼料と豆腐粕サイレージ を用いた日本短角種の粗飼料多 給肥育技術	
	阿閉 博明	平成 17 年度獣 医畜産業績発 表会	18.3.10	そばくず給与が豚の肉質に及ぼ す影響	
	吉田 登	東北畜産学会		岩手地鶏の始原生殖細胞移植に よる生殖系キメラ個体作出の可 能性	東北畜産学会報 56 巻 1 号
家畜工学	佐藤 洋一	第 5 5 回東北 畜産学会大会	17.9.6	日本短角種に適した DNA 個体 識別マーカーセットの構築	東北畜産学会報 55 (2) P25
	福成 和博	第 2 1 回東日 本家畜受精卵 移植技術研究 会	18.1.27	開発した胚移植器を用いた移植 操作技術の改善	第 21 回家畜受精卵移植 技術研究会大会 P20 ~ P21
	福成 和博			ウシ多生子における血液キメラ の DNA 解析	岩手県農業研究センタ ー研究報告
	福成 和博			直接移植に適した牛胚の凍結保 存実証と簡易移植器の開発	平成 16 年度岩手県家畜 衛生年報
飼料生産	平久保 友美	東北地域農林 水産研究成果 発表会	18.7.14	紫波町における飼料イネホール クroppサイレージの品質とそ の改善対策	東北農業研究第 58 号
	平久保 友美	日本草地学会	18.3.26 ~ 28	細断型ロールペーラを利用して 調製した粗飼料主体発酵 TMR の発酵品質及び利用特性	日本草地学会誌 52 巻 (別冊), 356 - 357 , 2006.3
	増田 隆晴	細断型ロール ペーラ利用研 究会	18.2.28 ~ 3.1	長大型飼料作物ラップサイレー ジの調製・品質保持技術の確立	
家畜飼養	平久保 友美 増田 隆晴 越戸 志津			発酵 TMR 飼料調製並びに乳牛 への給与技術の確立 1)発酵 TMR 飼料の飼料特性の解 明 2)発酵 TMR 飼料の調製作業方 式の開発 3)発酵 TMR 飼料の乳牛への給与 技術の確立	平成 17 年度細断型ロー ルペーラ利用研究会資 料
外山畜産	小梨 茂	第 55 回東北畜 産学会	17. 9. 6 ~ 9. 7	日本短角種 DM 牛に生産と初期 発育	東 北 畜 産 学 会 報 55(2)35
	千葉 恒樹	東北地域農林 水産研究成果 発表会	18.7.14	放牧地における後期生産性を高 める追肥時期の検討	東北農業研究第 58 号

部 所 研究室名	発表者 氏 名	学 会 研究会名	開 催 年月日	発 表 課 題 名	発表誌, 巻(号) 掲載ページ, 発行年月
県北農業研究所 営農技術	松浦 拓也 他 3 名	第 48 回東北農 業研究発表会	17. 7.15	液状コンポストの成分特性及び 簡易推定法	東北農業研究,58, 105-106
	松浦 拓也 他 3 名	"	"	液状コンポストの牧草・デント コーンに対する利用法	東北農業研究,58, 107-108
	桐山 直盛	第 59 回北日本 病害虫研究発 表会	18.2.17	黄色高圧ナトリウムランプを利用 したアワにおけるアワノメイ ガの防除	北日本病害虫研究会報 第 57 号
産地育成	高橋 聡子 他 3 名	第 48 回東北農 業研究発表会	17. 7.15	硫酸カルシウム施用によるキャ ベツ心腐れ症状の軽減効果	東北農業研究,58, 179-180
	目時 梨佳 他 3 名	"	"	カラシナ鋤込みによるホウレン ソウ萎凋病軽減効果	東北農業研究,58, 183-184
	藤井 伸行 他 1 名	"	"	間伐材利用園芸用ポットの特徴 と利用特性	東北農業研究,58, 219-210

5 雑誌等掲載

部 所 名	執筆者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
農産部				
生産工学	阿部節男	新技術「地下水位制御システム」の紹介	農村振興いわて	17.2
園芸畑作部	浅川知則	りんごの生育予測	J A 果樹だより	17.4
	奥平麻里子	りんご仕上げ摘果のポイント	J A 果樹だより	17.6
	大野浩	ぶどうの摘房・摘粒等のポイント	J A 果樹だより	17.7
	小野浩司	りんごの適期収穫と鮮度保持技術	J A 果樹だより	17.8
	浅川知則	西洋なしの管理と収穫について	J A 果樹だより	17.9
	大野浩	適期着色管理と収穫	J A 果樹だより	17.10
	奥平麻里子	りんご園の秋期管理と樹相診断	J A 果樹だより	17.11
	小野浩司	主要果樹の剪定	J A 果樹だより	17.12
	佐々木仁	平成 18 年の果樹栽培について	J A 果樹だより	18.1
	大野浩	りんごの花芽分化と生産予測について	J A 果樹だより	18.2
	佐々木仁	平成 17 年度果樹関係試験結果の概要	J A 果樹だより	18.3
	大野浩	結実確保について	岩手りんごタイムス	17.4.10
	小野浩司	摘花・果剤の利用について	岩手りんごタイムス	17.4.20
	浅川知則	樹相診断について	岩手りんごタイムス	17.6.20
	奥平麻里子	1 - M C P について	岩手りんごタイムス	17.7.1
	小野浩司	夏期管理について	岩手りんごタイムス	17.7.20
	奥平麻里子	黄香の特性について	岩手りんごタイムス	17.10.20
	浅川知則	新・改植の進め方	岩手りんごタイムス	17.12.10
	浅川知則	季節の農作業（西洋なし）	農業普及	17.4～11
	大野浩	季節の農作業（ぶどう）	農業普及	18.1
	奥平麻里子	特集 ここまで来た岩手の果樹 りんごオリジナル品種・有望品種	農業普及	17.7
	奥平麻里子	特集 ここまで来た岩手の果樹 各種ポットを用いた大苗移植栽培法	農業普及	17.7
	児玉 勝雄	特集 ここまで来た！いわての花き 花きの技術開発の現状と今後の方向	農業普及	17.11
	葛巻美知子 小田島 雅	特集 ここまで来た！いわての花き 岩手県内の花き品種育成の状況	農業普及	17.11
	児玉 勝雄	Ornamentals(花き)のうち「Gentian(りんどう)」	Horticulture in Japan 2006	18.3
	及川一也	連載 産地をいく「雑穀」	雑誌「一個人」	17.7

6 新聞等掲載

部所名	記事見出し(内容)	掲載紙名	掲載年月日	
総務部	昨年度の成果、パネルで展示 春季一般公開 県生物工学研・県農研センター 24日まで入館無料 農業科学博物館	岩手日日	17.4.19	
	04年度の成果公開 過去から未来一目で体感 後世に残したい農村景観	日本農業新聞	17.4.21	
	北上の農業科学博物館 写真資料50点展示	岩手日日	17.8.19	
	初冬の青空に映え ジュウガツザクラ咲く 北上・県立農業ふれあい公園	岩手日日	17.11.9	
	展覧会 北上の農業科学博物館が企画展	朝日新聞	17.12.16	
	竹細工で知る先人の知恵 北上 農業科学博物館で企画展	岩手日日	17.12.16	
	昭和の初めの - 手作り道具 北上・農業科学博物館 ㊤	岩手日日	18.1.1	
	昭和の初めの - 手作り道具 北上・農業科学博物館 ㊤	岩手日日	18.1.3	
	昭和の初めの - 手作り道具 北上・農業科学博物館 ㊤	岩手日日	18.1.4	
	竹製品がずらり80点 岩手県立農業科学博物館	日本農業新聞	18.1.6	
	企画経営情報部	18日から春季一般公開 県農業研究センター 成果をパネル展示	岩手日日	17.4.3
		一日子供農業研究員を募集 北上・県農研センター	岩手日日	17.7.18
		蚕を研究する小学生を募集 県農業研究センター	岩手日報	17.7.19
		“豆研究員”が蚕観察 飼育法も学ぶ 県農研センター 北上	岩手日日	17.8.5
		知って驚き蚕の不思議 北上・小学生教室	岩手日報	17.8.5
		蚕を観察 かわいいね 児童が1日研究員 岩手県農業研究センター	日本農業新聞	17.8.6
県生物工学研究所・県農業研究センター 「参観デー」にぎわう 研究報告やイベント		岩手日日	17.9.4	
稲作の最新技術学ぶ 低コスト、省力化を紹介 一関地方で現地研究会		日本農業新聞	17.11.22	
営農バックアップ 所得計算も簡単 52品目の作業収録		岩手日報	17.12.4	
県農業研究センター 生産・収支計画ソフト開発 農産品ごとに経営収支試算		日本経済新聞	17.12.7	
岩手県農業研究センター インフォメーション 募集		朝日新聞	17.12.15	
北上の県農業研究センターで子供研究員募集 生糸の染色、繭細工作りに挑戦		岩手日日	18.1.12	
養蚕に理解深める 児童が一日研究員 北上・県農研センター		岩手日報	18.1.12	
糸ってこうして作るんだ! 北上 児童が「一日研究員」		岩手日報	18.1.12	
蚕と繭に理解を 岩手県農研センター 児童が糸づくり挑戦		日本農業新聞	18.1.12	
営農計画支援ソフト開発 岩手県農研センター 経営試算が手軽に		全国農業新聞	18.1.13	
担い手の育成・確保に向けて 営農計画作成支援ソフトを開発 - 経営試算が手軽に作成可能 -		統計・情報センター だより はなまき	18.3.1	

部所名	記事見出し(内容)	掲載紙名	掲載年月日	
知的財産 相談センター	岩手大 地域司法部門を新設	毎日新聞	17.5.15	
	知的財産の法的問題対処			
	ブランド新時代 農林水産岩手の戦略 - 上 挑戦 「量より質」に一丸	河北新報	17.6.8	
	商標、品種登録県が支援			
	ブランド新時代 農林水産岩手の戦略 - 中 守り 模倣・トラブル回避	河北新報	17.6.9	
	知財意識現場浸透が必要			
	ブランド新時代 農林水産岩手の戦略 - 下 進出 中国市場強く意識	河北新報	17.6.10	
	“輸出用”育成差別化図る			
	農林水産分野の知的財産	岩手日日	17.12.15	
	20日に北上で研修会			
	新案、登録認識を	日本農業新聞	17.12.23	
	岩手で知的財産研修会			
	久慈の魅力を引き出そう	岩手日報	18.1.28	
農産加工品 売れるヒント探る				
「認識まだ低い」農林水産業の知的財産				
北上のいわて相談センター 延べ2406人利用	岩手日日	18.2.20		
16年11月 - 今年1月				
農産部	稲新品種 命名を 「68号」で県募集	朝日新聞	17.5.18	
	県オリジナル米名称決定 作るも食べるも「どんぴしゃり」 病気に強く味も良い	岩手日報	17.10.1	
	新しいコメの名は「どんぴしゃり」に 名付け親、盛岡の高橋さんら	朝日新聞	17.10.2	
	純情米に仲間入り 「どんぴしゃり」	日本農業新聞	17.10.2	
	フェアで名称発表 岩手 県が開発したコメ その名も...	読売新聞	17.10.2	
	どんぴしゃり			
	種苗登録新品種の特徴 水稲 <もち美人>	農業共済新聞	17.11.23	
	米新品種へ食味試験 岩手県農研センター 職員が400点	日本農業新聞	17.12.17	
	園芸畑作部	ナンブコムギ病害抑止 農家に普及図る 冬期播種が効果的 県農業研究センター・北上	岩手日日	17.6.22
		小麦 冬まきで成果 縞萎縮病防ぎ収量増 岩手農研センター	日本農業新聞	17.7.5
リンドウ7月上中旬開花の新品種「極々早生1」(カラー) 長期安定出荷に期待 岩手県農業研究センターが開発		農業共済新聞	17.7.20	
岩手生まれの新品種「黄香」		I p a n g u 35	18.1	
県オリジナルりんどう新品種 「キュースト」「マジェル」名称決まる		岩手日日	18.1.9	
大豆栽培の技術セミナー あす奥州・水沢		岩手日日	18.2.21	
大豆の安定生産目指す ステップアップ技術セミナー 湿害対策など学ぶ		岩手日日	18.2.23	
胆江地方 講演やパネル討議 湿害対策で大豆作安定				
岩手・胆江地方技術セミナー 新技術・事例学ぶ		日本農業新聞	18.2.25	
生産環境部		北上・県農業研究センター	岩手日日	17.4.1

部所名	記事見出し(内容)	掲載紙名	掲載年月日
	畜産いわて振興に弾み 農水省検定 霜降り指標で黒毛和種「菊茂勝」 『菊福秀』は過去最高だモ～ 種牛の産肉能力検定成績 子15頭の肉など調査 県農業研究センター	読売新聞	17.6.2
	岩手の種雄牛「菊福秀」上物率93.3%	日本農業新聞	17.6.7
	上肉質 過去最高の93% 県産種牛・菊福秀 今秋の全国一期待	岩手日報(夕刊)	17.6.14
	県有種雄牛 菊福秀(江刺)が過去最高の成績 生産振興に弾み期待 上物率93.3%	岩手日日	17.6.18
	県産肉能力検定 江刺の県有種雄牛 「菊福秀」血統の意地 上物率93.3%で過去最高	胆江日日	17.6.21
	黒毛和種種雄牛「菊茂勝」肉質日本一祝う 今後の畜産振興に弾み	日本農業新聞	17.7.1
	岩手県の種雄牛「来待招福」 脂肪交雑4.4	日本農業新聞	17.9.9
	霜降り度で全国歴代1位 畜産振興に大きな弾み 黒毛の種牛「来待招福」県種山畜産研究室が生産	東海新報	17.9.16
	「霜降り日本一」着実 全国検定歴代1位 地道な研究成果 住田の県農業研種山畜産研究室 黒毛種雄牛が好調	岩手日報 (夕刊)	17.9.17
	黒毛の種牛「来待招福」 霜降り度で全国歴代1位 住田 県種山畜産研究室が生産	胆江日日	17.9.24
	肉質全国一の種牛生産 岩手県農業研究センター - 20年間の試行錯誤実る	河北新報	17.9.28
	「1人1研究」 営農指導員が発表 JA新いわて	日本農業新聞	18.2.9
県北農業研究所	冷めてもおいしいヒエ 「もじゃっぺ」いける	日本農業新聞	17.4.10
	日報アンテナ 県北の「味力」なるほど	岩手日報	17.9.15
	スローフード、畜産、雑穀 地産地消を再認識 軽米・県北農業研究所など3施設 合同参観デー	岩手日報	17.9.17
専門技術員室	関心高く80人参加 小枝柿の剪定講習会	東海新報	18.2.15
	良い花作りは土壌診断から JAいわて南が研修会	日本農業新聞	18.2.28
	次代にふるさとの味を 子や孫に伝えたい食の技	岩手日報	18.3.23
	経営講座「SWOT分析で産地改革」産地の実践	日本農業新聞	18.3.24

部 所 名	執筆者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
野菜畑作研究室	(花巻農業改良普及センター 高城保志)	普及現地情報～小畦立て栽培で大豆300kgどり～	あぐりeランド	17.11
	山田修、土田典子	果菜類の技術開発の現状	農業普及	17.4
土壌作物栄養	三浦ルミ子	土壌中に蓄積している窒素の形態分別法の検討	日本土壌肥料学会雑誌 (第76巻第6号)	17.12
"	高橋良学	果樹園での土壌診断の活用	JA 果樹だより	17.11
病害虫部	鈴木 敏男	岩手県におけるアカスジカスミカメの発生と防除	今月の農業	17.7
	猫塚 修一	インパチエンスネクロティックスポットウイルス (INSV) によるリンドウえそ斑紋病 (新称)	日本植物病理学会報	17.8
	猫塚 修一	INSV によるリンドウえそ斑紋病 (新称) の発生生態と防除対策	今月の農業	17.12
	藤沢 巧	平成 16 年度りんご病害虫の発生状況と平成 17 年度防除基準の改正点	新農林技術新聞	17.4.25
	藤沢 巧	複合交信攪乱剤によるキャベツ鱗翅目害虫の同時防除	今月の農業	17.11
畜産研究所	小松 繁樹	日本短角種の育種価情報及び間接検定成績	岩手の畜産	17.4
	小梨 茂	放牧子牛の市場評価向上について	岩手の畜産	17.5
	高杉 亘	市場成績から見た県有種雄牛の利用状況	岩手の畜産	17.6
	吉川 恵郷	大規模移植試験に基づくダイレクト法マニュアルと開発した簡易移植器の紹介	岩手の畜産	17.6
	児玉 英樹	一卵性双子を活用した種雄牛短期造成	岩手の畜産	17.7
	吉川 恵郷	胚移植受胎率 60%をめざして	岩手の畜産	17.8
	高杉 亘	脂肪交雑改良の“要”となる期待の県有基幹種雄牛「菊福秀」号誕生	岩手の畜産	17.8
	吉田 登	岩手地鶏を利用した生殖系キメラ鶏の作出	岩手の畜産	17.9
	増田 隆晴	改良ハンドラを取り入れた細断型ロールペーラ体系の作業能率の向上	岩手の畜産	17.10
	藤村 和哉	脂肪交雑歴代日本一 (BMS4.4) のスーパーサイヤ、期待の新星「来待招福」号誕生	岩手の畜産	17.11
	藤村 和哉	平成 17 年度終了間接検定成績について	岩手の畜産	17.11
	小梨 茂	子牛の免疫機能から見た冬季保温の必要性	岩手の畜産	17.12
	茂呂 勇悦	泌乳牛の尿量と尿中窒素排泄量の低減について	岩手の畜産	18.1
	阿閉 博明	食品残さの家畜飼料への有効利用について	岩手の畜産	18.2
濱戸もえぎ	バイオガスプラント由来消化液の液肥利用につい	岩手の畜産	18.3	

部 所 名	執筆者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
		て		
	笹村 正	研究所だより	畜産技術	17.9
	高畑 博志	高能力の県有種雄牛ぞくぞく登場	農業普及	17.9
	吉田 登	幻の「岩手地鶏」を活用した特産肉用鶏の開発	農業普及	17.9
	吉川 恵郷	受精卵移植の受胎率60%を目指して	農業普及	17.9
	茂呂 勇悦	自動哺乳装置の活用	農業普及	17.9
	小梨 茂	黒毛和種親子放牧子牛の市場評価向上に向けて	農業普及	17.9
	増田隆晴	細断型ロールペーラ体系の能率向上に向けた改良ハンドラの開発	岩手県農業研究センター研究報告第6号	18.3
	茂呂 勇悦	泌乳牛におけるリジン・メチオニン供給量の調整による飼料中CP含有量の低減効果	開拓情報	17.4
	松木田裕子	搾乳前刺激による搾乳時間短縮化	開拓情報	17.5
	松木田裕子	免疫グロブリン濃度検討による初乳必要給与量	開拓情報	17.7
	増田 隆晴	細断型ロールペーラ - 体系の能率向上に向けた改良ハンドラーの開発	開拓情報	17.9
	茂呂 勇悦	集約放牧技術の活用による乳用雌育成牛の発育効果	開拓情報	17.10
	福成 和博	開発した胚移植器を用いた移植操作技術の改善	開拓情報	18.2
	松木田裕子	搾乳前刺激をパワーアップすると搾乳時間が短縮できる	Dairy Japan	18.3
	高畑 博志	種畜改良、「華」ざかり	養牛の友	17.5
県北農業研究所	茂市 修平	安全・安心・安定を目指した野菜の技術開発	農業普及	17.4
	茂市 修平	簡易被覆によるウレイの早出し継続出荷技術	農耕と園芸	17.5
	藤井 伸行	遊休農地を活用した少量多品目の長期継続出荷のススメ	農業普及	17.11

7 テレビ・ラジオ放送

(1) テレビ

部所名	出演者氏名	内 容	放送局名	放送年月日
農産部	木内 豊	いわて情報ステーション いわて好みの「どんぴしゃり」！ ～いわてオリジナル米ができました！～	テレビ岩手	17.10.30
保鮮流通技術	平舘 英利	いわて情報ステーション（安全・安心の目印です！ ～県産農林水産物の認証制度～）	テレビ岩手	18.1.29
畜産研究所	吉田 登	「山海漬」 岩手地鶏を活用した新特産肉用鶏の開発	めんこいテレビ	18.1.14
県北農業研究所	茂市 修平	いわて情報ステーション 「いわてを冬野菜の王国に！」	テレビ岩手	18.1.15
	茂市 修平	「たべもの新世紀・厳冬の寒さが育てる寒締めほうれんそう」	NHK	18.1.22
	仲條 眞介	経済最前線 「広がる雑穀人気」	NHKBS1	17.5.23

(2) ラジオ

平成 17 年度は該当なし

8 指導資料等掲載

部所・研究室名	執筆者氏名	タイトル	掲載資料名	発行年月
企画経営情報				
農業経営	田代 勇樹	岩手県内の洋菓子店における需要実態と生産現場から見た課題	東北農研総合研究(A)第23号	17.11
	田代 勇樹	経営面から見た分析・考察	夏秋どりイチゴ生産マニュアル	17.8
	前山 薫	生産技術体系の活用について	平成18年度稲作指導指針	18.3
	前山 薫	畑作物生産技術体系と活用	平成18年度畑作物指導指針	"
	前山 薫	生産技術体系(共通項目-)	平成18年度野菜栽培技術指針	"
	前山 薫	生産技術体系(共通項目-)	平成18年度花き栽培技術指針	"
農産部				
水田作	林尻 雄大	SU(スルホニルウレア)系除草剤抵抗性雑草の発生状況と防除対策	平成18年度稲作指導指針	18.3
	林尻 雄大 長谷川 聡	水田雑草防除及び水稲用成長調整剤使用基準	平成18年度岩手県農作物病害虫・雑草防除基準	18.1
	林尻 雄大	水稲品種特性表(中・晩生種)	農業便利帳	18.3
生産工学	大里 達朗 阿部 節男 須藤 勇人 藤井 智克	水田農業における排水対策	平成18年度畑作物指導指針	18.3
園芸畑作物部				
果樹	佐々木 仁	主要果実の栽培技術(りんご、ブルーベリー)	平成18年度果樹指導要項	18.3
	小野 浩司	" (りんご、ぶどう)	"	"
	大野 浩	" (りんご、ぶどう)	"	"
	奥平 麻里子	" (りんご、おうとう、もも)	"	"
	浅川 知則	" (りんご、西洋なし)	"	"
花き	川村 浩美	品目別栽培技術指針 鉢物りんどう	平成18年度花き栽培技術指針	18.3
	千葉 賢一	品目別栽培技術指針 りんどう りんどうこぶ症	" "	" "
	葛巻 美知子	品目別栽培技術指針 枝物花木(洋種)	"	"
	小田島 雅	品目別栽培技術指針 小ぎく	"	"
野菜畑作	及川 一也 荻内 謙吾 井村 裕一 高橋 大輔	岩手県畑作物指導指針 技術対策 麦類、豆類、雑穀(ハトムギ)	平成18年度岩手県畑作物指導指針	18.3
	高橋 大輔	畑作物雑草防除及び成長調整剤使用基準	平成18年度岩手県農作物病害虫・雑草防除基準	18.1

部所・研究室名	執筆者氏名	タイトル	掲載資料名	発行年月
	土田 典子	野菜雑草防除及び成長調整剤使用基準	"	18.1
	山田 修	きゅうり	平成 18 年度野菜栽培技術指針	18.3
	土田 典子	ピーマン	"	"
	高橋 大輔	ばれいしょ	"	"
南部園芸	志田 たつこ	アネモネ	平成 18 年度花き栽培技術指針	18.3
"	千田 裕	いちご	平成 18 年度野菜栽培技術指針	"
生産環境部				
環境保全	沼田 芳宏	稲作指導指針	平成 18 年度稲作指導指針	18.3
保鮮流通技術	平淵 英利	野菜の鮮度保持対策	平成 18 年度野菜栽培技術指針	18.3
	穴戸 貴洋	キャベツ生体中内部成分(硝酸・ビタミンC・糖)の簡易測定法について	"	"
	穴戸 貴洋	RQフレックスを用いたほうれんそうの生体中硝酸分析手法について	"	"
	平淵 英利	花きの鮮度保持対策	平成18年度花き栽培技術指針	"
	平淵 英利	りんごの鮮度保持	平成 18 年度果樹指導要綱	"
	平淵 英利	西洋なしの追熟	"	"
	関村 照吉	りんごジュース製法	"	"
	関村 照吉	柿の脱渋法	"	"
	穴戸 貴洋	1 麦類 - (1) 小麦・オオムギ - ウ 土づくり - (ウ) 子実中タンパク質含有率との関係 3 雑穀 - (2) ヒエ - ウ ヒエの炊飯時の米への混合割合	平成18年度畑作物指導指針	"
病害虫部				
病理昆虫	鈴木 敏男 藤沢 巧 猫塚 修一 横田 啓 佐々木 直子 岩館 康哉	病害虫防除基準・鳥獣害防除基準	平成 18 年度岩手県農作物病害虫・雑草防除基準	18.2
	鈴木 敏男	稲作指導指針(害虫)	平成 18 年度稲作指導指針	18.3
	佐々木 直子	稲作指導指針(病害)	"	"
	岩館 康哉	畑作物指導指針(病害虫)	平成 18 年度畑作物指導指針	"
	藤沢 巧	果樹指導要項(害虫)	平成 18 年度果樹指導要項	"
	猫塚 修一	果樹指導要項(病害)	"	"

部所・研究室名	執筆者氏名	タイトル	掲載資料名	発行年月
畜産研究所	藤沢 巧	野菜栽培技術指針（害虫）	平成 18 年度野菜栽培技術指針	18.3
	岩館 康哉	野菜栽培技術指針（病害）	〃	〃
	鈴木 敏男	花き栽培技術指針（害虫）	平成 18 年度花き栽培技術指針	〃
	猫塚 修一	花き栽培技術指針（病害）	〃	〃
	藤沢 巧	主要害虫の発生消長と防除対策	岩手県産ねぎの経営改善マニュアル	〃
家畜育種	阿閉 博明	豚	生産技術体系	18.3
	吉田 登	特産肉用鶏	〃	〃
	安田 潤平	肉用牛肥育	〃	〃
飼料生産	増田 隆晴	1. 牧草・飼料作物生産利用の基本事項	牧草・飼料作物生産利用指針	18.3
	濱戸 もえぎ	2. 牧草・飼料作物の施肥基準		
	平久保 友美	3. とうもろこし及び青刈り作物の耕種法		
外山畜産	小梨 茂	肉用牛繁殖	生産技術体系	18.3
県北研究所				
営農技術	高橋 昭喜	ながいも	平成 18 年度野菜栽培技術指針	18.3
産地育成	目時 梨佳	リーフレタス	平成 18 年度野菜栽培技術指針	18.3
	藤井 伸行	枝物・花木類	平成 18 年度花き栽培技術指針	〃
	高橋 聡子	花壇苗（アリッサム他）	〃	〃
やませ利用	目時 梨佳	寒締めほうれんそうの流通過程の品質変化	寒締め野菜シンポジウム「冬の寒さが育む寒締め野菜」	17.10
	漆原 昌二	水稻品種特性表（早生種）	農業便利帳	18.3
	仲條 眞介	ヒエ、アワ、キビ、アマランサス、タカキビ、ソバ（ダットンソバ含む）	平成 18 年度畑作物指導指針	〃

9 トライアングル

発行年月日	主 内 容
17.7 (No.35)	1 巻頭言 「農業は食育とともに」 農業研究センター所長 太田義信 2 トピックス (1)大豆・小麦立毛間播種栽培 2年3作の技術体系 生産工学研究室 (2)安全・安心な野菜の栽培の実証 環境保全研究室 (3)県産黒毛和種種牛が全国一の評価 畜産研究所種山畜産研究室
17.10 (No.36)	1 巻頭言 「技術の開発と提供支援」 農業研究センター副所長 佐々木 崇 2 トピックス (1)病害虫発生予察情報にみる新寄病害虫 病理昆虫研究室 (2)液状コンポストの特徴と効果の利用方法について 県北農業研究所営農技術研究室 (3)農薬のドリフト軽減に向けて 果樹研究室
18.1. (No.37)	1 巻頭言 「飼料自給率向上にむけて」 農業研究センター畜産研究所 所長 小瀬川博 2 トピックス (1)経営計画の強い味方「生産技術体系と営農計画作成支援シート」 農業経営研究室 (2)農業科学博物館企画展「くらしの中の竹利用展」 総務部総務課 (3)大豆の安定栽培に向けた新しい播種技術の見地実証 専門技術員室
18.3 (No.38)	1 巻頭言 「品質向上と3つの揮毫」 農業研究センター県北農業研究所 所長 佐藤 隆 2 研究成果報告 (1)鶏ふん利用による無化学肥料栽培により県北地域のこだわり栽培を支援 県北研究所 (2)開発した「乳用育成牛集約放牧シミュレーションソフト」により放牧管理作業をサポート 畜産研究所家畜飼養研究室 (3)りんどうの品種別チッソ吸収量と適正な施肥量による高品質（花段数確保）生産を支援 土壌作物栄養研究室 (4)「リンドウえそ斑紋病」の発生生態と防除対策 病理昆虫研究室 (5)水稲湛水直播栽培における被覆種子の乾燥程度・は種深等の技術による安定生産を支援 生産工学研究室 (6)いちご短日処理育苗による無加温ハウスでの秋春二期どり栽培技術を開発 野菜畑作研究室 (7)スプレータイプの小菊新品種「アイマムオータム」「アイマムオータムレッド」の育成 花き研究室 (8)岩手県職員業績顕著者表彰2課題で受賞 企画情報室

10 図書資料収集・提供

項 目	冊数・人数
総蔵書数	65,504 冊
平成17年度収集図書数	1,251 冊
図書館利用者数（延べ）	488 名
同貸し出し冊数	1,078 冊

数値はいずれもセンター本部のみ

11 ホームページ

項 目	件 数	内 訳	
入力件数	研究レポート	94	平成17年度分
	試験研究成果	87	平成12～14年度成果（「研究」区分）
	研究報告類	96	研究報告第5号、旧試験場研究報告等
	トライアングル	4	トライアングルNo.34～37
	行事予定	10	参観デー、他
	各種資料	5	外部評価結果、平成16年度年報、品種等
	農業科学博物館	3	企画展第26回～第28回、他
	いわて農林水産知的財産相談センター	6	知財だより、研修会開催案内、他
	トピックス、その他	30	一日子供農業研究員、英語版サイト、他
アクセス件数	トップページ	35,181	
	総ページビュー	1,076,816	