

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
I S S N 1346 - 4035	岩手県農業研究センター研究報告 第3号	15. 3	136
企画経営 14 - No. 1	特定研究開発促進事業地域基幹農業技術体系化促進研究 中山間地域における産地マーケティングに基づく特産の高付加 価値農産物の生産技術 平成 13 年度試験研究成績書	14.10	178
企画経営 14 - No. 2	平成 14 年度岩手県農業研究センター試験研究成果	14. 2	256
企画経営 14 - No. 3	平成 14 年度 21 世紀型農業経営モデル実証試験地事業 現地支援実証試験成績	14. 4	85
園芸 13 - No. 1	平成 13 年度 試験成績書 (果樹研究室)	14.10	225
園芸 13 - No. 3	平成 13 年度 試験成績書 (花き研究室)	15. 3	76
園芸 9 - No. 5	平成 9 年度 試験成績書 (南部園芸研究室)	15. 3	76
園芸 10 - No. 5	平成 10 年度 試験成績書 (南部園芸研究室)	15. 3	71
園芸 11 - No. 5	平成 11 年度 試験成績書 (南部園芸研究室)	15. 3	91
園芸 12 - No. 5	平成 12 年度 試験成績書 (南部園芸研究室)	15. 3	92
園芸 13 - No. 5	平成 13 年度 試験成績書 (南部園芸研究室)	15. 3	69
	果菜類長期安定出荷マニュアル「いちご」	15. 3	30
環境 14 - No. 1	平成 14 年度 試験成績書 (環境保全研究室)	15. 3	200
環境 14 - No. 2	平成 10・11・12 年度 試験成績書 (土壌作物栄養研究室)	15. 3	270
環境 13 - No. 2	農産物加工による起業	14. 3	126
	平成 11 年度 病害虫研究室試験成績書	15. 3	154
畜産 14 - No. 1	平成 14 年度 試験成績書 (畜産研究所)	15. 3	127
農産 14 - No. 1	平成 14 年度 水稻除草剤試験成績書	14.10	43
農産 14 - No. 2	平成 13 年度 試験成績書 (水田作研究室)	14.11	193
農産 14 - No. 3	平成 13 年度 水稻品種育成試験成績書 (水稻育種研究室)	15. 3	191
農産 14 - No. 4	平成 15 年度 水稻新配布系統成績書	15. 3	17

2 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 農業経営研究室	菅原 豊司 他 1 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	地域資源の特産品化に対する担 当者の意識と評価項目	東北農業研究第 55 号, 285-286,14.12	
	佐藤 嘉彦	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	葉とらずリンゴ販売成立条件	東北農業研究第 55 号, 301-302,14.12	
	菅原 豊司	第 38 回東北農 業経済学会	14. 8.22	岩手県産ウルイの試食による嗜 好の変化	口頭発表	
	細田 耕平	第 30 回東北農 村生活研究大 会	14. 9. 6	主業型農家経営実態調査 - 農業改良普及センターが支 援対象としている主業型農家の 姿 -	ポスターセッション	
農産部 水田作研究室	尾形 茂 他 2 名	東北雑草研究 会	14. 9. 3	水稻湛水直播栽培におけるノビ エ・イヌホタルイの葉齢進展モ デル	口頭発表	
	水稲育種研究室	仲條 真介 他 1 2 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	水稲新奨励品種「もち美人」の 特性	東北農業研究第 55 号, 3-4,14.12
	応用生物工学 研究室	星 伸枝 他 1 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	スターチス・シヌアータ「アイ スター」シリーズの種苗増殖技 術	東北農業研究第 55 号, 255-256,14.12
生産工学研究室	星 伸枝 他 1 名	北日本病害虫 研究会	15. 2.13	生育期後半におけるリンゴ品種 の斑点落葉病の抵抗力の低下	口頭発表	
	八重樫 耕一 他 1 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	水稻湛水直播におけるラジコン ヘリの作業性能	東北農業研究第 55 号, 25-26,14.12	
	大里 達朗 他 4 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	野菜収穫運搬車によるキャベツ 収穫作業の軽労化と機械の導入 基準	東北農業研究第 55 号, 227-228,14.12	
	小野寺 健一	農業土木学会 東北支部	14.11. 8	環境に配慮した農村整備手法に 関する研究	農業土木学会東北支部 第 46 回研究発表会要 旨,81-84,14.11	
園芸畑作部 果樹研究室	河田 道子 他 3 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	リンゴわい性台木 JM1 ,JM7 の 利用法	東北農業研究第 55 号, 153-154,14.12	
	奥平 麻里子 他 2 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	リンゴ‘きおう’の収穫後の表 面色の変化	東北農業研究第 55 号, 155-156,14.12	
	鈴木 哲	平成 14 年度寒 冷地果樹現地 研究会	14. 8.26	リンゴポット養成苗利用による 早期多収技術の確立	平成 14 年度寒冷地果樹 現地研究会資料	

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
果樹研究室	佐々木 仁	平成 14 年度寒冷地果樹研究会	15.2.4~5	JM 台木利用の方向と課題	平成 14 年度寒冷地果樹研究会資料
	佐々木 仁	りんごわい化栽培における早期成圃化技術体系検討会	15. 3. 6	大苗利用による早期成圃化技術の開発について	検討会資料
野菜畑作研究室	門間 剛 他 2 名	第 45 回東北農業試験研究発表会	14. 7. 30	岩手県における大豆奨励品種「東北 141 号」の特性	東北農業研究第 55 号, 63-64, 14.12
	荻内 謙吾 他 1 名	第 45 回東北農業試験研究発表会	14. 7. 30	岩手県における小麦新品種「ネバリゴシ」の目標生育量と栽培法	東北農業研究第 55 号, 81-82, 14.12
	荻内 謙吾 他 1 名	第 45 回東北農業試験研究発表会	14. 7. 30	秋播性小麦の冬期播種栽培技術	東北農業研究第 55 号, 85-86, 14.12
	山田 修 他 1 名	第 45 回東北農業試験研究発表会	14. 7. 30	キュウリ全自動機械接ぎ木に対応した苗貯蔵による接ぎ木適期苗の生育調整技術	東北農業研究第 55 号, 201-202, 14.12
生産環境部 環境保全研究室	菅 千穂子 他 2 名	北日本病害虫研究会	14. 2. 13	数種農薬のトンボ幼虫羽化率に及ぼす影響	北日本病害虫研究会報第 53 号, 155-157, 14.11
	平賀 昌晃 他 4 名	日本土壌肥料学会	14. 4. 3	植物 - 3 材系水路(バイオジオフィルター)によるパラロックウール栽培排液の浄化	口頭発表
	菅 千穂子 他 1 名	農業土木学会 東北支部研究発表会	14.11. 8	環境に配慮した農村整備手法に関する研究 第 1 報 水路整備地区における水生生物相	口頭発表
土壌作物栄養 研究室	小田島ルミ子	第 19 回新農耕法研究会	15. 2. 15	岩手県における雨よけほうれんそうの低硝酸化技術の研究	口頭発表
病害虫部 病理昆虫研究室	猫塚 修一	日本植物病理学会大会	14. 4. 5	リンドウ茎枯病菌の室内接種法	日本植物病理学会報第 68 巻(2), 199-200, 14.8
	猫塚 修一	日本植物病理学会東北部会	14. 9. 26	<i>Alternaria alternata</i> (Fries) Keissler によるリンドウ黒斑病の発生(新称)	日本植物病理学会報第 69 巻(1), 27, 15.2
	勝部 和則	日本植物病理学会東北部会	14. 9. 26	岩手県に発生したピーマンうどんこ病について	日本植物病理学会報第 69 巻(1), 28, 15.2
	猫塚 修一	北日本病害虫研究発表会	15. 2. 13	リンドウ褐斑病の感染時期と潜伏期間	口頭発表
	勝部 和則	北日本病害虫研究発表会	15. 2. 13	キュウリベと病増加期におけるジメチル剤による病勢進展抑制	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
病理昆虫研究室	後藤 純子 藤沢 巧	北日本病害虫 研究発表会	15. 2.13	クロバネキノコバエ類幼虫による リンドウ苗の食害と防除対策	口頭発表
	後藤 純子 大友 令史 飯村 茂之	第 52 回北陸病 害虫研究発表 会	15. 2.20	岩手県における水稲初期害虫の 隔年防除技術の検討	口頭発表
	後藤 純子 大友 令史	第 47 回日本応 用動物昆虫学 会大会発表	15. 3.26	昆虫寄生性糸状菌によるアカス ジカスミカメの感染事例	口頭発表
	猫塚 修一	日本植物病理 学会大会	15. 3.28	リンゴ樹上における炭疽病菌 <i>C.acutatum</i> の分子形成と感染 時期	口頭発表
	勝部 和則	日本植物病理 学会大会	15. 3.28	キュウリうどんこ病の急増期に おける炭酸水素塩剤による病勢 進展阻止効果	口頭発表
	猫塚 修一			リンゴ幼果に発生した炭疽病の 発生特徴	北日本病害虫研究会報 第 53 号, 311, 14.11
	勝部 和則			ヒドロキシイソキサゾール粉剤 によるほうれんそう立枯病およ び根腐病の同時防除	北日本病害虫研究会報 第 53 号, 49-51, 14.11
	勝部 和則 (共著)			水稲無病化種子「玄米種子」に よる種子伝染性病害の防除効果	日本植物病理学会報第 68 巻(1), 28-35, 14.4
	藤沢 巧 漆原 昌二 細川 健			2001 年岩手県でキュウリに発 生したカメムシ類による被害	北日本病害虫研究会報 第 53 号, 315, 14.11
	後藤 純子 他 2 名			畑わさびの新害虫ミドリサルゾ ウムシの発生	北日本病害虫研究会報 第 53 号 251-255, 14.11
畜産研究所 家畜飼養研究室	山口 直己	日本畜産学会 第 101 回大会	15. 3.29	粗飼料のエネルギー価における 実測値および計算値の比較	口頭発表
	大和 貢	第 52 回東北畜 産学会	14. 8.22	初乳の給与量と免疫グロブリン 含有量が子牛血清中免疫グロブ リン濃度に及ぼす影響	東北畜産学会報第 52 巻 2 号, 29, 15.8 予定
	大和 貢	日本家畜管理 学会	15. 3.27	搾乳ロボット牛群とミルクング パーラー牛群における分娩後の 繁殖機能に関するパラメーター の比較	日本家畜管理学会誌第 39 巻 1 号
家畜工学研究室	鈴木 暁之	第 52 回東北畜 産学会	14. 8.22	日本短角種におけるウシ筋肉肥 大 (Double Muscling) 原因遺 伝子の同定とその産肉性	東北畜産学会報第 52 巻 2 号, 12-13, 15.8 予定
				学会賞受賞記念総説 同タイトル (総説)	学会賞受賞記念総説 東北畜産学会報第 52 巻 3 号, 49-54, 16.3 予定

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
家畜工学研究室	野口 龍生 他 7 名	東北地区日本 産業動物獣医 学会	14.10. 18 ~ 19	黒毛和種去勢牛における尿道結 石の陰嚢前方切開による外科的 治療法	口頭発表
	野口 龍生	H14 年度岩手 県獣医畜産業 績発表会	15. 3.13	黒毛和種去勢牛における尿道結 石症の陰嚢前方切開による外科 的治療例	口頭発表
	野口 龍生 他 4 名	第 101 回日本 畜産学会国際 シンポジウム	15. 3.27	体細胞クローン技術を応用した 黒毛和種種雄牛造成期間短縮の 可能性と経済性	ポスター発表
飼料生産研究室	増田 隆晴 他 2 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	イネ科基幹牧草の草種・品種間 の早晚性を利用した収穫適期幅 の拡大	東北農業研究第 55 号, 109-110,14.12
	佐藤 直人	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	酪農経営における攪拌型堆肥化 施設の導入指針	東北農業研究第 55 号, 115-116,14.12
外山畜産研究室	伊藤 孝浩 他 2 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	パドックの泥濘化改善技術	東北農業研究第 55 号, 113-114,14.12
	谷藤 隆志	平成 14 年度 東北地域農林 水産業研究成 果発表会	14. 7.29	黒毛和種の放牧促進に向けた試 験研究の取り組み	東北農業研究別号 第 15 号,31-38,14.12
県北農業研究所 営農技術研究室	松浦 拓也 他 4 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	生分解性プラスチックマルチの 利用技術の開発 第 2 報 作物栽培への適用性	東北農業研究第 55 号, 209-210,14.12
産地育成研究室	根田 美和子 他 1 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	コマツナの冬期安定生産技術	東北農業研究第 55 号, 185-186,14.12
やませ利用 研究室	長谷川 聡 他 2 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	子実用ヒエの水田移植栽培法 第 1 報 ヒエ「達磨」の水田 移植栽培とその課題	東北農業研究第 55 号, 95-96,14.12
	長谷川 聡 他 2 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	子実用ヒエの水田移植栽培法 第 2 報 育苗法の検討	東北農業研究第 55 号, 96-97,14.12
専門技術員室	高橋 好範 他 3 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	生分解性プラスチックマルチの 利用技術の開発 第 1 報 各資材の特性及び把 握方法	東北農業研究第 55 号, 207-208,14.12
(前)園芸畑作部	佐藤 成利 他 1 名	第 45 回東北農 業試験研究発 表会	14. 7.30	ラークスパーの抑制作型におけ る短日処理の効果	東北農業研究第 55 号, 261-262,14.12

3 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
副所長	佐々木 忠勝	地球温暖化に思うこと	岩手の畜産	14. 5
農産部	仲谷 房治 星 伸枝	正しい診断で秋に多発するりんご褐斑病を防ぐ	グリーンレポート No.380	14. 5
	阿部 弘	トルコギキョウえそモザイク病の発生とアルミ蒸着マルチによる防除	今月の農業	14. 6
	阿部 潤	オリエンタルユリ系におけるプレルーティング処理球の二度切り栽培特性	施設園芸	14. 7
	神山 芳典	2002年に登録(申請)された注目品種「もち美人」	現代農業	15. 2
	白井 智彦	岩手県オリジナル水稲糯品種「もち美人」の栽培法	農業普及	15. 3
	高橋 政夫 尾形 茂	岩手県における水稲減農薬栽培雑草防除技術体系と課題	日植調東北支部会報 第38号	15. 3
園芸畑作部	児玉 勝雄	ニュータイプ小ぎく「アイマム」シリーズの育成	農業技術「公立農試場 長会ニュースプラザ」	14. 8
	佐々木 仁	除草剤による果樹園雑草防除と樹体への影響	植調	14.11
	作山 一夫	大豆不耕起栽培における雑草防除	日植調東北支部会報 第38号	15. 3
	鈴木 哲	ポット養成苗利用によるリンゴわい化栽培園の早期造成園化技術	果実日本	14.10
	土田 泰輔	岩手県におけるトルコギキョウの春出し栽培技術	農耕と園芸	14. 8
	小野田 和夫	J M台木の特性と利用	農耕と園芸	14. 9
	児玉 勝雄	岩手県における花き育種への取り組み	農耕と園芸	14.12
	内藤 善美	リンドウ 鉢物生産	農業技術体系 花卉編 追録5号	15. 2
	門間 剛	季節の農作業「畑作物」	農業普及	14. 4
		〃	〃	14. 5
		〃	〃	14. 6
		〃	〃	14. 7
		〃	〃	14. 8
		〃	〃	14. 9
		〃	〃	14.10
		〃	〃	14.11
	有馬 宏	季節の農作業「果菜」	農業普及	14. 4
		〃	〃	14. 5
		〃	〃	14. 6

部 所 名	執筆者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
園芸畑作部	有馬 宏	季節の農作業「果菜」	農業普及	14. 7
		”	”	14. 8
		”	”	14. 9
		”	”	14.10
		”	”	14.11
	河田 道子	季節の農作業「西洋なし」	農業普及	15. 2
	土田 泰輔	季節の農作業「きゅうり」	農業普及	15. 3
	河田 道子	りんごの生育予測と栽培管理	JA 果樹だより	14. 4
	河田 道子	果樹園の除草剤の使い方	JA 果樹だより	14. 5
	奥平 麻里子	りんご仕上げ摘果の要点	JA 果樹だより	14. 6
	佐々木 仁	りんご夏期管理の要点	JA 果樹だより	14. 7
	鈴木 哲	ぶどう収穫前の管理	JA 果樹だより	14. 7
	鈴木 哲	早生種の着色管理と落果防止剤の使用法	JA 果樹だより	14. 8
	佐々木 仁	西洋なしの管理と収穫	JA 果樹だより	14. 9
	佐々木 仁	りんご晩生種の着色管理と収穫	JA 果樹だより	14.10
	鈴木 哲	りんご園の秋期樹相診断	JA 果樹だより	14.11
	小野田 和夫	平成 15 年度果樹栽培について	JA 果樹だより	15. 1
	奥平 麻里子	りんごの花芽状況から見た生産予測と栽培管理	JA 果樹だより	15. 2
	佐々木 仁	マメコバチの適正管理	岩手りんごタイムス	14. 4
	果樹研究室	結実確保について	岩手りんごタイムス	14. 4
	河田 道子	摘果剤の利用について	岩手りんごタイムス	14. 5
	小野田 和夫	樹相診断における適正管理	岩手りんごタイムス	14. 6
	佐々木 仁	今後の夏期管理について	岩手りんごタイムス	14. 8
	果樹研究室	特集「JM 台木を利用したリンゴのわい化栽培」	岩手りんごタイムス	14. 9
	鈴木 哲	新・改植の進め方	岩手りんごタイムス	14.12
	佐々木 健治	年頭のあいさつ 「消費者に支持される岩手の果樹生産を」	岩手りんごタイムス	15. 1

部 所 名	執筆者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
園芸畑作部	佐々木 仁	新春座談会 - 中堅リーダーたちが語る 「どう展開する岩手りんご～園地の若返りを スムーズに～」	岩手りんごタイムス	15. 1
生産環境部	築地 邦晃	性フェロモン剤による施設ナバナのコナガの防除	今月の農業	14.10
	高橋 正樹 高橋 良学	家畜ふんたい肥特性評価システムの開発	養牛の友	14. 7
	高橋 正樹 小野 剛志 他 2 名	採花年早生リンドウに対する石灰質資材施用効果	日本土壌肥料科学雑誌	14. 5
	高橋 良学	果樹園の土づくり	JA 果樹だより	14.10
	高橋 良学	りんご園の施肥技術	JA 果樹だより	14.12
病害虫部	勝部 和則	エダマメ 茎疫病	農業総覧防除・資材編 追録第 28 号	14. 8
	藤沢 巧	岩手県のりんごにおけるハダニ類の発生と防除	今月の農業	14. 8
	勝部 和則	レタス軟腐病	野菜・果樹の細菌性病 害（武田薬品工業(株)発 行）	14. 9
	藤沢 巧	岩手県のりんごにおけるハダニ類の防除体系	農業時代	14.10
	藤沢 巧	作物を栽培するということ	農林害虫防除研究会ニ ューズレターNo.10	15. 1
	勝部 和則	微生物農薬の時代が到来!? 岩手県における稲細菌性病害の防除指導	グリーンレポート No.396	15. 2
	勝部 和則	モミゲンキ水和剤の使用法に関する岩手県での指 導事情	農業ガイド No.104	15. 2
	藤沢 巧	技術講座「性フェロモン剤を利用したりんご害虫 防除技術」	農業普及	14.11
	藤沢 巧	今年の果樹病虫害防除の要点	JA 果樹だより	14. 5
	藤沢 巧	今年のダニ剤の使用法	JA 果樹だより	14. 6
	猫塚 修一	りんご斑点落葉病の発生と防除	JA 果樹だより	14. 7
	猫塚 修一	りんご土壌病害の発生と防除法	JA 果樹だより	14.11
	猫塚 修一	平成 15 年度防除基準の主な改正点	JA 果樹だより	15. 1
猫塚 修一	りんご褐斑病の防除対策	JA 果樹だより	15. 2	
猫塚 修一	斑点落葉病と褐斑病の防除対策	岩手りんごタイムス	14. 6	

部 所 名	執筆者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
病害虫部	猫塚 修一	輪紋病と炭そ病の生態と防除対策	岩手りんごタイムス	14. 6
	藤沢 巧	殺ダニ剤の使用法	岩手りんごタイムス	14. 6
	藤沢 巧	病害虫防除基準の改正点	岩手りんごタイムス	15. 1
畜産研究所	増田 隆晴	簡易牧草追藩機利用による簡易草地更新法	牧草と園芸	14. 9
	佐藤 直人	酪農経営における攪拌型堆肥化施設の導入指針	岩手の畜産	15. 2
	山口 直己	乳用雌育成牛の集約放牧による発育効果	岩手の畜産	15. 3
県北農業研究所	飯村 茂之	特集：よみがえる雑穀 - その魅力 3. 雑穀の栽培・調整技術	研究ジャーナル	14.11
	菅原 英範	技術講座「地ばい用品種による調理用トマトの栽培」	農業普及	14. 4

4 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	貴重な手作り農具ずらり 農業科学博物館で企画展・北上	岩手日日	14. 4.18
	第8講 農業の現場を支えて 今春の退職者が贈るGW 課外授業 田や畑に研究の原点	河北新報	14. 5. 6
	田植え体験しよう 施設利用呼びかけ	読売新聞	14. 5.25
	県農業研究センター高橋所長に聞く 農家に成果還元が基本・循環型確立を目指す	岩手日報	14. 6 27
	事故防止に気を引き締め 県農研センター北上署に誓約書を提出	岩手日日	14.12.12
	「油」にまつわる収蔵品ズラリ 知恵が凝縮 先人の暮らし 北上・農業科学博物館 29日まで企画展	岩手日日	15. 3.20
企画経営情報部	試験研究をわかりやすく 評価ガイドライン策定(県)	岩手日日	14. 4. 9
	15日から一般公開 農業研究センターなど	岩手日日	14. 4. 9
	15日から一般公開 北上の県農研センターなど	岩手日日	14. 4.11
	15日から一般公開 県農研センター 研究成果を発表	日本農業新聞	14. 4.12
	最新の生物工学など紹介 北上・県の研究施設を公開	岩手日報	14. 4.17
	成果、現場に還元へ 8課題の研究披露 県農研センター	岩手日日	14. 4.21
	県研究期間で外部評価 農業など6分野競争力強化を目指す	読売新聞	14. 5. 2
	現場が提起し現場へ還元 県農業研究センターが研究成果発表会	農業共済新聞	14. 5.22
	リンゴを買うポイントは？ 見栄えより甘さ 内容示す情報が効果	日本農業新聞	14. 6.17
	来月2日に蚕の飼育体験 北上・県農業研究センター	岩手日日	14. 7. 7
	一日子供農業研究員を募集	日本農業新聞	14. 7.13
	面白さ肌で感じて 岩大の研究機関も参加 子ども科学教室開催へ 北上で来月17日から	岩手日日	14. 7.30
	あす共同研究成果を公表 岩手農林研究協	日本農業新聞	14. 8. 1
5研究の実用化に期待 岩手農林協議会 昨年度の成果報告	岩手日日	14. 8. 5	
蚕の生態など学ぶ 北上で「一日子供研究員」 児童たちが飼育体験	岩手日日	14. 8. 6	

部所名	記事見出し(内容)	掲載紙名	掲載年月日
企画経営情報部	蚕の飼育に挑戦 「一日子供農業研究員」岩手県農業研究センター	日本農業新聞	14. 8. 6
	最先端の技術紹介 あすから子ども科学教室	岩手日日	14. 8.16
	なぜだろう? そうなんだ! 北上・子ども科学教室「不思議」体験に笑顔	岩手日報	14. 8.18
	最先端技術、肌で感じて	岩手日日	14. 8.18
	子ども科学教室開幕 家族連れでにぎわう 北上	岩手日日	14. 8.19
	きたかみ子ども科学教室 ワクワク、ドキドキ体験コーナーに興味津々	岩手日日	14. 9. 1
	技術相談や収穫体験 県農業研究センター 7 - 8日「参観デー」で多彩な行事	日本農業新聞	14. 9. 6
	本部と県北で参観デー開く 県農業研究センター	岩手日日	14. 9. 7
	今日から参観デー 県生物工学研・農研センター 北上	岩手日日	14. 9. 8
	生物工学研究所 / 農業研究センター 最先端技術分かりやすく 参観デー今日まで施設を一般公開 北上	岩手日報	14. 9. 8
	農の最先端見て触れ理解 北上の県研究機関 参観デーにぎわう	岩手日日	14.12. 2
	来月10日に繭と糸の研究 北上・県農業研究センター	日本農業新聞	14.12. 4
	一日子供農業研究員を募集 岩手県農業研究センター	読売新聞	14.12. 6
	一日子供農業研究員 - 冬休み繭と糸の研究 -	岩手日報	14.12.10
	告知板 子供農業研究員募集	岩手日日	15. 1.11
	生糸の巻き取りにトライ 県農研センター 児童らが「一日研究員」 北上	岩手日報	15. 1.14
	生糸作りを熱心に学ぶ 北上で講座	岩手日日	15. 2.26
	生産者が対応技術学ぶ 生産拡大目指せ減農薬栽培米 県農研センター出張講座 花巻	岩手日報	15. 3. 4
	県内農協の労力支援事業 - 野菜農家の活用進む - 日報アンテナ「外部評価」で前進の手応え	岩手日報	15. 3.13
	農産部	田植えの負担を軽減・ロングマット苗 積み込み回数、1/10に 県農研センター実用化へ試験栽培開始	岩手日日
県内の田植え3分の2終了 早めに推移		岩手日報	14. 5.18
県全体で91%例年より早め 田植え状況		毎日新聞	14. 5.24
泥の感触に児童ら歓声 北上の飯豊小5年生が田植え		岩手日報	14. 6. 1
「ミニ棚田」で田植えに挑戦 北上市の飯豊小		日本農業新聞	14. 6. 7
胆江農業の拠点後世に(江刺) 旧県農業試験場県南分場 きょう石碑除幕式		岩手日日	14. 6.20
県南分場の業績後世に 江刺の県立農試 記念碑の建設祝う		岩手日報	14. 6.22
県農試県南分場の歴史、記念碑に託す		日本農業新聞	14. 6.28
7月15日現在 水稻生育「平年並み」天候回復で分けつ進む		日本農業新聞	14. 7.27
生物工学研、県農業研 生物学会の技術賞受賞		河北新報	14. 7.30
バイテク育種研究で学会賞を共同受賞 北上の農研センター		岩手日日	14. 8. 4
名称は「もち美人」 もち米の本県オリジナル品種		岩手日日	14.10.13
岩手の水稻新品種 「もち美人」に決定 もちまきしてアピール		日本農業新聞	14.10.13
県オリジナルもち水稻 「もち美人」と命名		岩手日報	14.10.13
米直播き栽培 岩手型技術を確立 県農業研究センター 点播機を改良高率収量実現		岩手日報	15. 3. 6
ロングマット水耕苗の実用化へ 岩手県農業研究センターが試験		農業共済新聞	15. 3.19
コメ品種DNA鑑定 独自識別法を開発へ 県産米の信頼確保期待 県農業研究センター 03年度から		岩手日報	15. 3.24

部所名	記事見出し(内容)	掲載紙名	掲載年月日	
園芸畑作部	果樹の低温対策指示 県農業研究センター	岩手日日	14. 4.26	
	リングJM台木安定増殖へ 早めの挿し木が重要	日本農業新聞	14. 6.11	
	秋の味覚に大喜び 県農研センター 成田小児童がリンゴ収穫 北上	岩手日日	14.10.26	
	9日に親子豆腐作り教室 いわて普及推進協花巻市と北上市で	日本農業新聞	14.11. 8	
	北上 県産大豆で豆腐作りに挑戦 各地から15組の親子が参加	岩手日日	14.11.10	
	農家の悩み解決 秋まき小麦を冬にまく 県農業研究センター 荻内謙吾専門研究員	朝日新聞	14.12. 5	
	「岩手6号」奨励品種に 県オリジナルのりんごで審査委 300%普及目指す	岩手日報	15. 2.11	
生産環境部	家畜のたい肥評価システム東北で初めて開発 有機資源の循環利用促進 商品価値高める	岩手日報	14. 4.10	
	家畜のたい肥成分 化学肥料との比較簡単に 県農業研究センター評価システムを開発	岩手日日	14. 4.10	
	循環利用に新システム 家畜ふんたい肥 電算機で特性分析 県が開発 化学肥料の節約にも	毎日新聞	14. 4.10	
	堆肥を性質評価 岩手県がシステム 家畜ふん利用を促進 有機栽培普及にも一役	日本経済新聞	14. 4.10	
	家畜堆肥評価システムを開発 県農研センター パソコンで情報提供	朝日新聞	14. 4.12	
	家畜堆肥流通促進へ 特性評価システム開発 養分バランス判明 使用上の目安や情報も 普及センターで登録	日本農業新聞	14. 4.12	
	女性起業を後押し 農産物加工でマニュアル 岩手県農業研究センターが発行	日本農業新聞	14. 4.20	
	農産物加工の“虎の巻” 北上の県農業研究センター「マニュアル」発行 女性の起業を支援 販売、管理法律知識も	岩手日日	14. 4.20	
	農産物加工の起業手引書を発刊	岩手日報	14. 4.21	
	岩手県農業研究センターが農産加工、販売のマニュアル	農業共済新聞	14. 5.15	
	産直の特産開発を支援	岩手日日	14. 8.29	
	病害虫部	果樹病害虫防除のポイント～りんご編～	全国農業新聞	14. 4.19
畜産研究所	牧場パドックのぬかるみ カキ殻で改善	日本農業新聞	14. 5.21	
	カキ殻の産廃利用法 放牧場のぬかるみ解消	朝日新聞	14. 6. 4	
	やっかい者カキ殻で土壌改良 泥状牧草地固める“ワザ開発” 漁家にも農家にも朗報	河北新報	14. 6.10	
	クローン技術で種牛の肉質検定 県農業研究センターが開発中 期間、コストとも削減	読売新聞	14. 7.11	
	カキ殻に隠れた効果 ぬかるみ解消	盛岡タイムス	14. 9. 1	
	県畜産研の鈴木研究員が東北畜産学会学術賞受賞	河北新報	14. 9.12	
	遺伝子で牛を見分ける 県農業研究センター鈴木暁之主任専門研究員 「農家のため」念頭に	朝日新聞	14. 9.19	
	去勢雄牛の尿道結石症 乳房間切開の手術法開発 術後の長期肥育可能に 県農業研究センター研究グループ	岩手日報	15. 3.30	
	県北農業研究所	ヒエ水田栽培確立 管理、農機は稲作と同じ	日本農業新聞	14. 4.29
		岩手県農業研究センター		

5 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
園芸畑作部	渡辺 愛美	Y u i 「今、『小ぎく』に夢をのせて」	岩手朝日テレビ	14. 8. 24
	鈴木 哲	ブドウ品種開発の状況について	NHK 盛岡放送局	14. 9. 9
東北農業 研究所	長谷川 聡	岩手情報ステーション「雑穀の種類紹介」	テレビ岩手	14. 8. 4

(2) ラジオ 番組名「おはよう今日も元気で」

部所名	出演者氏名	内 容	放送局名	放送年月日
企画経営情報部	松澤 一志	平成 14 年度春期一般公開の開催について	I B C ラジオ	14. 4. 12
	井村 裕一	中山間地域の農業の役割について	"	14. 4. 26
	菅原 豊司	流通構造の変化に対応した他県野菜産地の動き	"	14. 7. 5
	細田 耕平	野菜作経営における機械化体系の省力効果	"	14. 7. 26
	松澤 一志	参観デーの開催について	"	14. 8. 23
	村上 和史	水稲作民間農法の経営的特徴	"	14. 11. 8
農産部	長谷川 義孝	水稲の初期管理について	"	14. 5. 17
	仲條 眞介	いもち病に強い稲について	"	14. 6. 14
	白井 智彦	水稲の生育状況と追肥について	"	14. 7. 12
	大志田 建男	水管理施設の管理について	"	14. 8. 30
	阿部 弘	ピーマンウィルス病の簡易診断技術について	"	14. 9. 20
	大里 達朗	ロングマット苗で楽々田植え	"	14. 11. 15
	阿部 潤	遺伝子組換え植物の開発状況について	"	14. 12. 20
	田村 和彦	米の食味について	"	15. 1. 24
	尾形 茂	水稲の種子準備と育苗管理について	"	15. 2. 21
	小野寺 健一	水田の環境を守る働きについて	"	15. 3. 21
園芸畑作部	小田島 雅	りんどうの春期管理について	"	14. 4. 5
	奥平 麻里子	りんごの仕上げ摘花について	"	14. 5. 24
	有馬 宏	雨よけトマトの収穫期拡大技術	"	14. 6. 21
	渡辺 愛美	小ぎく「アイマムシリーズ」の栽培管理について	"	14. 8. 2
	河田 道子	りんご早生種の収穫と中生種の管理	"	14. 9. 6
	荻内 謙吾	小麦の冬期播種栽培技術	"	14. 10. 11
	葛巻 美知子	りんどうの促成・半促成栽培について	"	14. 11. 22
	奥平 麻里子	りんごの作柄予想と冬期管理	"	14. 12. 27
	門間 剛	緑色の濃い豆腐向け特産大豆「東北 141 号」	"	15. 2. 7
	内藤 善美	りんどうの春期作業管理について	"	15. 3. 7
生産環境部	平賀 昌晃	植物による窒素リンの浄化	"	14. 5. 10
	高橋 正樹	家畜ふんたい肥を利用した減化学肥料栽培	"	14. 7. 19
	平淵 英利	農産物加工への取り組み	"	14. 10. 25
	菅 千穂子	農業生態系の生物について	"	14. 12. 13
	小田島 ルミ子	「家畜ふんたい肥特性評価システム」の活用	"	15. 1. 17
	菊地 淑子	食品の機能性について	"	15. 3. 14

部所名	出演者氏名	内 容	放送局名	放送年月日
病害虫部	猫塚 修一	りんご炭そ病の発生について	"	14. 6. 7
	藤沢 巧	りんごのハダニ類防除について	"	14. 8.16
	勝部 和則	生物農薬と減農薬	"	14.11. 1
畜産研究所	大和 貢	乳牛の暑熱対策における換気効果	"	14. 4.19
	伊藤 孝浩	黒毛和種集約放牧のための草地管理	"	14. 5.31
	小梨 茂	日本短角種における黒毛和種胚移植技術の効果	"	14. 6.28
	増田 隆晴	ソルガムラップサイレージ調整技術	"	14. 8. 9
	高畑 博志	岩手の和牛改良の現状	"	14. 9.13
	濱戸 もえぎ	堆肥施用について	"	14.10.19
	鈴木 暁之	牛の遺伝性疾患の発生予防	"	14.12. 6
	山口 直己	乳用雌育成牛の集約放牧による発育効果について	"	15. 1. 3
	児玉 英樹	胚移植技術の最新の話題	"	15. 1.31
	藤原 哲雄	イワテハヤチネL2を活用した肉豚生産技術	"	15. 2.28
	鈴木 賢	日本短角種の育種価評価	"	15. 3.28
県北農業研究所	長谷川 聡	雑穀ヒエの水田移植栽培	"	14. 5. 3
	藤井 伸行	秋の花壇苗と鉢花の栽培について	"	14. 9.27
	高橋 昭喜	ほうれんそう栽培の機械化について	"	14.10. 4
	菅原 英範	キャベツ栽培のこつ	"	14.11.29
	松浦 拓也	畜産由来有機物の有効活用	"	15. 1.10
	寺田 道一	平成 14 年度の県北部における水稻の作柄	"	15. 2.14

6 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	
農産部	水田作研究室	吉田 宏 他	水稻栽培指導技術資料	平成 15 年度稲作指導指針	15. 2
	水稻育種研究室	中野央子 他	"	"	"
	生産工学研究室	大里達朗 他	"	"	"
園芸畑作部					
果樹研究室	佐々木 仁	岩手県におけるブルーベリーの試験研究	2002 ブルーベリーinいわて シンポジウム資料	14. 7	
野菜畑作研究室	有馬 宏	品目別栽培技術指針 トマト	平成 15 年度野菜栽培技術指針	15. 3	
	山田 修	品目別栽培技術指針 きゅうり	"	"	
	高橋 典子	品目別栽培技術指針 ピーマン	"	"	
	門間 剛	品目別栽培技術指針 ばれいしょ	"	"	
花き研究室	内藤 善美	品目別栽培技術指針 りんどう	平成 15 年度花き栽培技術指針	"	
	葛巻 美知子	品目別栽培技術指針 きんぎょそう	"	"	
	渡辺 愛美	品目別栽培技術指針 小ぎく	"	"	
	小田島 雅	品目別栽培技術指針 鉢物りんどう	"	"	

部所・研究室名	執筆者氏名	タイトル	掲載資料名	発行年月
南部園芸研究室	志田 たつ子	品目別栽培技術指針 アスター	平成 15 年度花き栽培技術指針	〃
	土田 泰輔	品目別栽培技術指針 イチゴ	平成 15 年度野菜栽培技術指針	〃
生産環境部 土壌作物栄養研究室	高橋正樹 他	水稲栽培指導技術資料	平成 15 年度稲作指導指針	15. 2
病害虫部 病理昆虫研究室	藤沢 巧	性フェロモン剤を利用したりんご害虫防除マニュアル	性フェロモン剤を利用したりんご害虫防除マニュアル	14.12
	勝部和則 他	水稲栽培指導技術資料	平成 15 年度稲作指導指針	15. 2
	後藤 純子	主要病害虫の防除（害虫）	〃	〃
	佐々木 直子	主要病害虫の防除（病害）	〃	〃
	勝部 和則	近年話題となっている病害虫（害虫）	平成 15 年度野菜栽培技術指針	15. 3
	藤沢 巧	近年話題となっている病害虫（病害）	〃	〃
	猫塚 修一	近年話題となっている病害虫（害虫）	平成 15 年度花き栽培技術指針	15. 3
	後藤 純子	近年話題となっている病害虫（病害）	〃	〃
畜産研究所 飼料生産研究室	平久保 友美	飼料作物優良品種特性表	牧草・飼料	15. 3
県北農業研究所 産地育成研究室	菅原 英範	品目別栽培技術指針 スイートコーン	平成 15 年度野菜栽培技術指針	15. 3
	根田 美和子	品目別栽培技術指針 だいこん	〃	〃
	藤井 伸行	品目別栽培技術指針 枝物花木	平成 15 年度花き栽培技術指針	15. 3
やませ利用研究室	長谷川 聡 寺田道一 藤田 智美	奨励品種の特徴と栽培法 たかねみのり いわてっこ かけはし ユメコガネ カグヤモチ	平成 15 年度稲作指導指針	15. 2
	寺田 道一	奨励品種 品種特性表 たかねみのり いわてっこ かけはし ユメコガネ カグヤモチ	平成 15 年度農業便利帳	15. 2

7 トライアングル

発行年月日	主 内 容
14. 8. 9	1 巻頭言 「普及に移された新技術のゆくえ」 所長 高橋 壯 2 トピックス 「小学生田植え体験学習」 3 研究紹介 ・リンドウの組織培養による採種用親株の大量増殖技術 応用生物学研究室 ・リング台木「JM1, JM7」の利用法 果樹研究室 ・ラークスパーの抑制作用型における短日処理の効果 南部園芸研究室 ・県北農業研究所の主要研究テーマについて 営農技術研究室 産地育成研究室 やませ利用研究室 4 専門技術員室コーナー 「調製機導入でほうれんそうの省力化進む」 5 岩手県農業研究センターからのお知らせ ・平成 14 年度岩手県農業研究センター参観デーの開催について
15. 3.20	1 巻頭言 - いつも Welcome to IWATE Agricultural Research Center の気持ちで! - 副所長 佐々木 忠勝 2 研究広報 ・平成 14 年度の試験研究成果について 企画情報室 ・「葉取らずりんご」の流通段階別の評価 農業経営研究室 ・代かき同時打ち込み式点播機を用いた水稲湛水直播栽培法 水田作研究室 ・9 月下旬に成熟する省力的な黄色リング品種「岩手 6 号(仮称)」 果樹研究室 ・スプレータイプ小ぎく 4 品種「アイマム」シリーズ 花き研究室 ・製パン適性が高く耐病性に優れる小麦「ゆきちから(東北 214 号)」 野菜畑作研究室 ・MA 包装で、黒豆のえだまめ「ちゃげ丸」の食味の良さが保たれる 保鮮流通技術研究室 ・- 岩手のコメは安全 - 岩手県の防除体系における米の農薬残留 環境保全研究室 ・落花期～6 月下旬におけるリング褐斑病の防除 病理昆虫研究室 ・尿道結石症の陰嚢前方切開による治療法 家畜工学研究室 ・ひえの乾燥・調製技術 営農技術研究室 3 報告 ・平成 14 年度に表彰された職員について ・平成 14 年度に受け入れた海外研修員について

8 図書資料収集・提供

項 目	冊数・人数
総蔵書数	1 8 2 , 1 6 0 冊
平成 14 年度収集図書数	1 , 0 6 4 冊
図書館利用者数(延べ)	5 7 7 名
同貸し出し冊数	1 , 2 9 4 冊

総蔵書数には畜産研究所及び県北農業研究所分を含む

9 ホームページ

項 目	件 数	
入力件数	研究レポート	2 3 4
	試験研究成果	4 3 7
	トライアングル	2
	行事予定	7
	各種資料	5 9
	トピックス、その他	1 3
アクセス件数	1 4 , 9 0 0	

トップページへの来訪者数