

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4号	16. 3	50
企画経営 15 - No.1	平成 15 年度 岩手県農業研究センター試験研究成果書	16. 2	320
企画経営 15 - No.2	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 14 年度試験成績書 農産物のマーケティング 中山間地域特産物マーケティング活動活性化マニュアルダイジ ェスト版 中山間地域特産物マーケティング活動活性化マニュアル マーケティング実践マニュアル	15.11 16. 1 16. 2 16. 2	169 11 43 75
農産 15 - No.1	平成 10 (1998) 年度 水稻新品種育成試験成績書	15. 8	157
農産 15 - No.2	平成 11 (1999) 年度 水稻新品種育成試験成績書	15. 8	167
農産 15 - No.3	平成 12 (2000) 年度 水稻新品種育成試験成績書	15. 9	179
農産 15 - No.4	平成 14 (2002) 年度 水稻新品種育成試験成績書	15.10	176
農産 15 - No.5	平成 14 年度 試験成績書 (水田作研究室)	15.10	269
農産 15 - No.6	平成 15 年度 水稻除草剤試験成績書 (水田作研究室)	15.10	47
農産 15 - No.7	平成 12 年度 水稻新品種育成試験成績書 (農産部銘柄米開発研究室)	15.10	107
農産 15 - No.8	平成 13 年度 水稻新配布系統成績書 (農産部銘柄米開発研究室)	15.11	22
農産 15 - No.9	平成 16 年度 水稻新配布系統成績書 (水稻育種研究室)	16. 3	25
農産 15 - No.10	岩手県における平成 15 年水稻冷害の技術的解析 (農産部、生産環境部、 病害虫部、企画経営情報部、県北農業研究所、専門技術員室)	16. 3	600
園芸 14 - No.1	平成 14 年度 果樹試験成績書 (果樹研究室)	16. 3	202
園芸 14 - No.2	平成 14 年度 野菜試験成績書 (野菜畑作研究室)	16. 3	116
園芸 14 - No.3	平成 13・14 年度 畑作試験成績書 (野菜畑作研究室)	16. 3	121
園芸 14 - No.4	平成 14 年度 花き試験成績書 (花き研究室)	16. 3	68
園芸 14 - No.5	平成 14 年度 試験成績書 (南部園芸研究室)	16. 3	80
環境 15 - No.1	平成 15 年度 試験成績書 (環境保全研究室)	16. 3	175
環境 15 - No.2	平成 13・14 年度 成績書 (土壌作物栄養研究室)	16. 3	287
畜産 15 - No.1	平成 15 年度 試験成績書 (畜産研究所)	16. 3	150
	平成 15 年度 試験研究成績書 (営農技術研究室)	16. 3	140
	平成 13 年度 試験研究成績書 (産地育成研究室)	15. 4	125
	平成 14 年度 試験研究成績書 (産地育成研究室)	16. 3	120

## 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 2 名	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	ウルイの消費者評価と購買調査 に基づく荷姿、価格の設定	東北農業研究第 56 号, 277-278,15.12
	加藤 満康 他 1 名	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	生産者意識を主とした黒毛和種 親子放牧の評価	東北農業研究第 56 号, 289-290,15.12
	井村 裕一	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	岩手県における中山間地域等直 接支払制度による集落活動の特 徴	東北農業研究第 56 号, 291-292,15.12
	田代 勇樹	第 51 回日本農 村生活学会	15.10.29 ~ 31	JA が取り組む介護事業に関す る研究 - JA 安房を事例として -	口頭発表
	前山 薫	2004 年度日本 農業経済学会	16. 3.30 ~ 31	農業経営支援システムの課題と 開発方向 - 岩手県におけるアン ケート分析 -	個別報告(印刷中)
農産部 水田作研究室	高橋 政夫 他 2 名	日本農業気象 学会 2003 年 度全国大会	15. 9. 8	2002 年 7 月の台風 6 号による水 稲冠水被害 - 岩手県一関の事例 - 第 1 報 出水の様相と流入 土の特徴	農業工学関連 5 学会 2003 年大会講演要旨 P35
	吉田 宏 他 2 名	日本農業気象 学会	15. 9. 8	2002 年 7 月の台風 6 号による水 稲冠水被害 - 岩手県一関の事例 - 第 2 報 冠水が水稻の生 育・収量におよぼす影響	農業工学関連 5 学会 2003 年大会講演要旨 P36
水稻育種研究室	阿部 陽 他 4 名	日本作物学会 第 215 回講演 会	15. 4. 4 ~ 5	寒冷地における遺伝子型の異な る水稻品種の乾物生産および分 配特性	日本作物学会紀事第 72 巻(別号 1),40-41,15.4
	田村 和彦 他 5 名	第 46 回日本作 物学会東北支 部	15. 8.21 ~ 22	マイクロサテライトマーカーに よる岩手県水稻奨励品種の判別	日本作物学会東北支部 会報第 46 号,67-68, 15.12
	仲條 眞介 他 6 名	日本作物学会 第 217 回講演 会	16. 3.29 ~ 30	水稻「ミルキークイーン」のア ミロース合成の温度反応性に関 する解析	日本作物学会紀事第 73 巻(別号 1),102-103, 16.3
	阿部 陽 他 2 名	日本作物学会 第 217 回講演 会	16. 3.29 ~ 30	寒冷地における直播向け水稻選 抜のための押し倒し抵抗値指標 品種の選定	日本作物学会紀事第 73 巻(別号 1),16-17,16.3
応用生物工学 研究室	安ヶ平 紀子 他 3 名	日本育種学会 第 104 回講演 会	15. 9.18 ~ 21	イネいもち病真性抵抗性遺伝子 <i>Pii</i> に関連する DNA マーカーの 作出	育種学研究 5(別 2) , 2003.104
	阿部 弘 他 1 名	第 57 回北日本 病害虫研究発 表会	16. 2.18 ~ 20	DAS - ELISA によるキクえそ 病の診断部位は、葉より茎が優 れる	北日本病害虫研究会報 第 55 号(投稿中)

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	
生産工学研究室	大里 達朗 他 5 名	農業機械学会 東北支部会	15. 8. 6	寒冷地における水稲ロングマ ット水耕苗移植栽培技術(第 1 報) ロングマット水耕苗の省力効果 と作業負担度から見た軽労効果	農業機械学会東北支部 報第 50 号,5-8,15.12	
	高橋 修 他 4 名	農業機械学会 東北支部会	15. 8. 6	代かき同時打ち込み点播機の播 種ロール改良による作業能率の 向上	農業機械学会東北支部 研究発表会講演要 旨,17-18	
	大志田 建男 他 2 名	農業土木学会 東北支部	15.10.29	ほ場整備後の基盤土の土質変化 に関する調査	農業土木学会東北支部 第 47 回研究発表会講演 要旨集,77-78	
	阿部 節男 他 1 名	農業土木学会 東北支部	15.10.29	石灰石設置によるホタルが棲め る水路環境への改良のための試 み(速報)	農業土木学会東北支部 第 47 回研究発表会講演 要旨集,83-84	
	園芸畑作部 果樹研究室	奥平 麻里子 他 2 名	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	9 月下旬に成熟するリンゴ新品 種 ' 岩手 6 号(仮称) '	東北農業研究第 56 号
		浅川 知則 他 1 名	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	リンゴわい性台木 ' JM1 ' ' JM7 ' の挿し木繁殖安定技術	東北農業研究第 56 号
野菜畑作研究室	山田 修 他 2 名	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	短日処理開始時期が夏秋どりイ チゴの果実生産に及ぼす影響	東北農業研究第 56 号	
	山田 修 他 2 名	園芸学会東北 支部平成 15 年 度大会	15. 8.22	短日処理前の育苗期間がイチゴの 花芽分化に及ぼす影響	園芸学会東北支部平成 15 年度大会研究発表要 旨	
生産環境部 環境保全研究室	菅 千穂子 築地 邦晃 武田 眞一	北日本病害虫 研究会		アカネ属トンボ幼虫の羽化率に及 ぼす殺虫剤の影響	北日本病害虫研究会報 第 54 号,210,15.11	
	沼田 芳宏 武田 眞一 築地 邦晃	北日本病害虫 研究会		岩手県における水稲主要病害虫の 被害発生の地域性とリスク	北日本病害虫研究会報 第 54 号,23-28,15.11	
	佐藤 千穂子 高城 保志 築地 邦晃	第 57 回北日本 病害虫研究発 表会	16. 2.19 ~ 20	早春まき栽培または防虫ネット でキャベツの殺虫剤散布を省略 できる	ポスター発表	
	中野 亜弓 築地 邦晃他	日本農薬学会	16. 3.24 ~ 26	イムノアッセイを利用した果菜 類の残留農薬分析(アセタミプリ ド)	口頭発表	
土壌作物栄養 研究室	武田 眞一 菅 千穂子	AFR 事業成果 報告会	15. 8. 1	農村環境の多様性と「農の営み」 はスミレの多様性を保全する	口頭発表	
	小田島ルミ子 平賀 昌明 高橋 正樹 小野 剛志	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	雨よけほうれんそうへのオガク ズ牛ふん堆肥の効果	東北農業研究第 56 号 191-192,15.12	

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
土壌作物栄養 研究室	小野 剛志 高橋 政夫 吉田 宏	日本土壌肥料 学会東北支部 大会	15. 9.18	平成 14 年台風 6 号により北上川 下流遊水地に流入した堆積土壌 の特徴	口頭発表
	高橋 良学	東北土壌肥料 協議会	15. 9.19	画像解析によるわい性台リンゴ 樹の栄養診断法	口頭発表
	小野 剛志	第 20 回新農耕 法研究会	16. 2.14	有機物連用による黒ボク畑土壌 の酸性化防止	口頭発表
	高橋 良学 島 輝夫 高橋 好範 高橋 正樹 小野 剛志	日本土壌肥料 学会		水稲無カリ栽培が可能となる土 壌中カリ蓄積水準	日本土壌肥料学雑誌、 74 巻 3 号 p353-356 (2003)
	横田 剛 伊藤 豊彰 小野 剛志 高橋 正樹 三枝 正彦	日本土壌肥料 学会		製造条件の異なる牛ふん堆肥の 無機態リン酸組成	日本土壌肥料学雑誌、 74 巻 2 号 p133-140 (2003)
	佐藤 喬 高橋 正樹 新家 晴夫 小野 剛志	日本土壌肥料 学会		岩手県中南部におけるリンドウ 圃場の土壌環境実態と石灰質資 材施用効果	日本土壌肥料学雑誌、 75 巻 1 号 p37-44 (2004)
保鮮流通技術 研究室	菊地 淑子	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	ヒエ、アワ、キビの精白による ミネラル及びプリフェノールの 変動	東北農業研究第 56 号 15.12
病害虫部 病理昆虫研究室	佐々木 直子	北日本病害虫 研究発表会	16. 2.19 ~ 20	イミダクロプリド・カルプロパ ミド水和剤のポット成苗におけ る処理量と葉いもち防除効果及 び稲体残留量の関係	北日本病害虫研究会報 第 55 号(投稿中)
	後藤 純子 大友 令史 飯村 茂之	北日本病害虫 研究発表会	16. 2.19 ~ 20	数年に一度の薬剤使用による水 稲初期害虫の防除方法	北日本病害虫研究会報 第 55 号(投稿中)
	後藤 純子 樋口 博也	日本応用動物 昆虫学会大会	16. 3.26 ~ 28	宙吊り飛翔法で測定したアカヒ ゲホソミドリカスミカメの飛翔 能力	日本応用動物昆虫学会 会報(投稿中)
	猫塚 修一 他	北日本病害虫 研究会	15.11.20	リンドウ褐斑病の感染時期と防 除適期	北日本病害虫研究会報 54:208
	猫塚 修一	北日本病害虫 研究発表会	16. 2.19 ~ 20	シプロジニル・ジラム水和剤を 用いたリンゴ斑点落葉病の防除	北日本病害虫研究会報 55(投稿中)
	猫塚 修一 他	日本植物病理 学会	15. 8.20	リンゴ樹上における炭疽病菌 <i>Colletotrichum acutatum</i> の分 生子形成と感染時期	日本植物病理学会報 69:259
	猫塚 修一	日本植物病理 学会大会	16. 3.28 ~ 30	着果痕を伝染源とするリンゴ炭 疽病の果実感染に対する薬剤の 防除効果	平成 16 年度大会講演要 旨集

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	勝部 和則 他	日本植物病理 学会	15. 8.20	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 進展の阻止効果	日本植物病理学会報 69:292
	勝部 和則 他	北日本病害虫 研究会	15.11.20	キュウリベと病増加初期におけ るジメトモルフ剤による病勢進 展抑制	北日本病害虫研究会報 第 54 号:206
	勝部 和則 他	日本植物病理 学会	16. 2.20	岩手県におけるホップうどんこ 病の発生と防除時期	日本植物病理学会報 70:53
	勝部 和則 他	北日本病害虫 研究発表会	16. 2.19 ~ 20	アセタミプリド・プロベナゾー ル粒剤のセルトレイ (NIMF-2002 粒剤)処理によるレ タス腐敗病の体系防除効果	北日本病害虫研究会報 第 55 号(投稿中)
	勝部 和則 他	日本植物病理 学会大会	16. 3.28 ~ 30	キュウリ炭そ病の病勢進展期に おける総合防除効果	平成 16 年度大会講演要 旨集
	勝部 和則	百町満朗監修	15. 8. 3	非病原性 <i>Eusarium</i> 菌によるホ ウレンソウ萎凋病の防除	拮抗微生物による作物 病害の生物防除(発行: クマイ化学工業)
畜産研究所 家畜飼養研究室	山田 直己	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	乳用雌育成牛のペレニアルライ グラス草地における集約放牧に よる発育効果	東北農業研究第 56 号 107-108,15.12
家畜育種研究室	安田 潤平	第 30 回短角牛 研究会	15.11.13	岩手県における短角牛試験研究 の取り組み	口頭発表
	吉田 登	平成 15 年度獣 医畜産業績発 表会	16. 3.10	岩手地鶏を活用した特産肉用鶏 の開発	口頭発表
家畜工学研究室	福成 和博	東日本家畜受 精卵移植研究 会	16. 1.30	黒毛和種多生子における血液キ メラの DNA 解析	東日本受精卵移植研究 会報 20,28-29,16.1
	鈴木 暁之	平成 15 年度獣 医畜産業績発 表会	16. 3.10	黒毛和種における遺伝性内水頭 症の原因領域の解明	発表会抄録 7 16. 3
飼料生産研究室	濱戸 もえぎ	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	ロックウール脱臭装置排水のオー チャードグラスに対する液肥 施用効果	東北農業研究第 56 号 107-109,15.12
外山畜産研究室	千葉 恒樹	第 46 回東北農 業試験研究発 表会	15. 7.25	日本短角種における妊娠鑑定と 子宮内薬液注入による受胎率改 善	東北農業研究第 56 号 117-118,15.12
県北農業研究所 営農技術研究室	桐山 直盛	北日本病害虫 研究会	16. 2.19 ~ 20	血清学的手法を併用したレタス 腐敗病菌の検出・定量法	北日本病害虫研究会報 第 55 号(掲載予定)
やませ利用 研究室	長谷川 聡	日本育種学会	15. 4. 2	岩手由来の食用ヒエに見いださ れた低アミロース系統の特徴	育種学研究第 5 巻 別冊 1 号 p234(2003.4)

### 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
企画経営情報部	加藤 満康	規模拡大と農業生産法人化が進む本県の酪農	農業普及	15. 9
農産部	加藤 満康	主業型農家の経営変遷から捉えた酪農経営支援方策	岩手の畜産	16. 3
	高橋 政夫	特集：平成 15 年冷害の実態と優良事例 水稲生育経過と被害実態（障害不稔発生要因と水管理の実態）	農業普及	16. 3
	木内 豊	特集：平成 15 年冷害の実態と優良事例 耐冷性品種の導入効果と品種育成の課題	農業普及	16. 3
	八重樫 耕一	農作業事故の発生要因と防止対策	農業普及	15. 5
	大里 達朗	ロングマット水耕苗技術の省力・軽労効果	農業普及	15.10
	吉田 宏	水稲直播栽培インタビューノート （玉山村 高橋静男氏へのインタビュー記事）	水稲直播栽培インタビューノート生産者の心を探る 第 1 巻北東北編	15.10
	高橋 政夫	試験地探訪	日植調東北支部会報第 39 号	16. 3
園芸畑作部	高橋 政夫	・各県における 15 年度の生育収量の特徴と被害様相（岩手県分） ・深水管理の実施状況と今後の課題（岩手県分）	東北地方における平成 15 年異常気象による被害の実態と解析	16. 3
	河田 道子	りんごの生育予測と栽培管理	J A 果樹だより	15. 4
	奥平 麻里子	果樹園の効果的な除草剤の使い方	J A 果樹だより	15. 5
	鈴木 哲	りんごの適正着果量「仕上げ摘果」	J A 果樹だより	15. 6
	小野 浩司	ぶどうの収穫前管理	J A 果樹だより	15. 7
	浅川 知則	りんご早生種の着色管理と落果防止剤の使用法	J A 果樹だより	15. 8
	小野 浩司	西洋なしの栽培管理と収穫期	J A 果樹だより	15. 9
	河田 道子	りんご中生種の収穫と晩生種の着色管理	J A 果樹だより	15.10
	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	15.11
	佐々木 仁	平成 16 年度果樹栽培について	J A 果樹だより	16. 1
	鈴木 哲	りんごの花芽分化と生産予測について	J A 果樹だより	16. 2
	佐々木 仁	平成 15 年度果樹関係試験成果の概要	J A 果樹だより	16. 3
	浅川 知則	結実確保について	岩手りんごタイムス	15. 4

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	摘花剤の利用について	岩手りんごタイムス	15. 4
	河田 道子	摘花剤の利用について	岩手りんごタイムス	15. 5
	小野 浩司	夏期管理について	岩手りんごタイムス	15. 7
	奥平 麻里子	9月下旬に成熟する黄色品種「岩手6号」	岩手りんごタイムス	15. 9
	鈴木 哲	新・改植の進め方	岩手りんごタイムス	15.12
	小野 浩司	果樹園管理のポイント・リンゴ	果実日本	16.1~3
	河田 道子	季節の農作業（西洋なし）	農業普及	15.4~9
	門間 剛	技術講座「大豆の不耕起栽培」	農業普及	15. 6
	児玉 勝雄	岩手オリジナル小ぎく「アイマム」シリーズの育成	研究ジャーナル	16. 1
	千田 裕	季節の農作業「きゅうり」	農業普及	15.6~11
生産環境部	高橋 良学	果樹園の土づくり	J A 果樹だより	15.10
	高橋 良学	高品質果実生産の施肥技術	J A 果樹だより	15.11
	及川 一也	りんごの貯蔵と鮮度保持について	J A 果樹だより	15.10
	及川 一也	農産物加工の視点と技術	農業普及	15.10
	上山 純子	より安全な農産加工品を提供するために	農業普及	15.10
病害虫部	後藤 純子	畑ワサビの新害虫ミドリサルゾウムシの発生生態と防除対策	今月の農業	15. 8
畜産研究所	山口 直己	初乳の必要給与量	岩手の畜産	15. 9
	山口 直己	哺乳ロボットを応用した省力管理技術	岩手の畜産	16. 3
	菊地 正人	搾乳ロボットは「ゆとりある酪農」を実現するか	農業普及	15. 9
	野口 龍生	尿道結石症の陰嚢前方切開による治療方法	平成 14 年度「東北地域新しい技術シリーズ」	15.10
	吉川 恵郷	乳牛の胚移植技術活用	農業普及	15. 9
	野口 龍生 他 4 名	体細胞クローン技術を応用した黒毛和種雄牛造成期間短縮の可能性と経済性	肉牛ジャーナル	15. 6
	鈴木 暁之	牛における DNA 解析技術	岩手の畜産	15.10

部 所 名	執筆者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
畜産研究所	野口 龍生	尿道結石症の陰嚢前方切開による治療法	社団法人畜産技術協会 ホームページ	16. 3
	増田 隆晴	細断型ロールペーラによる飼料用とうもろこしの 省力的な収穫調製技術	農業普及	15.11
	増田 隆晴	細断型ロールペーラによる飼料用とうもろこし省 力的収穫調製技術	岩手の畜産	15.11
	濱戸 もえぎ	ロックウール脱臭装置のもう一つの働き	農業普及	15. 9
	伊藤 孝浩	パドックの泥濁化とその対策（前編） パドックの泥濁化とその対策（後編）	酪総研	15.12
			“	16. 1
	西田 清	県産種雄牛「糸安菊」号 B M S 4.0 の快挙	岩手の畜産	15. 7
	西田 清	県有種雄牛「糸安菊」号間検 B M S 4.0 !	岩手の畜産	15. 8
	西田 清	「金菊徳」号 広域後代検定事業で脂肪交雑育種 価トップに	岩手の畜産	15.12
	西田 清	黒毛和種における分割胚移植技術を活用した高能 力種雄牛の作出	岩手の畜産	16. 1
県北農業研究所	桐山 直盛	エンバク（ハイオーツ）をおとり作物に用いるア パラナ科野菜の根こぶ病発生抑制	野菜園芸技術	15.11
	長谷川 聡	ひえ水田移植栽培での育苗体系とプール育苗法の 実用性	グリーンレポート No.417	16. 3
	長谷川 聡	水田を利用した食用ヒエの栽培と雑草防除	日本植物調節剤研究協 会東北支部会報第 39 号	16. 3
	大清水 保見 長谷川 聡	岩手県雑穀栽培農家と実需者個別調査	平成 15 年度新需要穀類 等生産・流通体制確立 事業実績報告書 (財)農産業振興奨励会	16. 3



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	農作業の雨具テーマに 農業科学博物館で企画展 北上	岩手日日	15. 4.18	
	生活の技 民芸の美 北上で農の手作り雨具展	岩手日報	15. 5. 2	
	秋篠宮ご夫妻 24 日に来県 高校馬術大会に出席	岩手日報	15. 7.18	
	秋篠宮ご夫妻 24 日本県入り 馬術大会ご出席	読売新聞	15. 7.18	
	北上 除草用具の変遷紹介 農業科学博物館で企画展	岩手日日	15. 7.22	
	秋篠宮ご夫妻が来県 県農研センターなど視察 北上市民ら沿道で歓迎	岩手日日	15. 7.25	
	秋篠宮ご夫妻水沢へ 高校馬術開会式に出席	河北新報	15. 7.25	
	秋篠宮ご夫妻県内入り 水沢、北上の施設ご訪問	読売新聞	15. 7.25	
	秋篠宮ご夫妻を市民 400 人出迎え 全国高校馬術大会出席で来県	毎日新聞	15. 7.25	
	秋篠宮ご夫妻が来県 全日本高校馬術 水沢農高できょう	岩手日報	15. 7.25	
	北上・農業科学博物館企画展から 水田除草用具の移り変わり	岩手日日	15. 8.17	
	日報アンテナ	岩手日報	15. 8.26	
	プロから学ぶ菓子作り 加工工房セミナー 県内各地から 30 人参加	岩手日日	15. 9.12	
	中国河南省から友好訪問団来訪 北上市に 11 日から	岩手日報	15.11. 6	
	相互交流で深まる理解 中国・三门峡市から訪問団 北上	岩手日報	15.11.15	
	雑穀栽培と農具紹介 来月 23 日まで 農業科学博物館で企画展 北上	岩手日日	15.11.15	
	昔の農具ずらり 岩手県立農業ふれあい公園で企画展	日本農業新聞	15.11.23	
	北上市勢 10 大ニュース 16 位 秋篠宮ご夫妻が県農業研究センターを視察	岩手日日	15.12.17	
	懐かしの農具並ぶ 農業科学博物館で企画展 北上	岩手日日	15.12.18	
	昭和初期の“食の技”紹介 加工・貯蔵用器具を展示 北上・農業科学博物館	岩手日日	16. 2.13	
	昭和初期の暮らしぶり今に 自給自足に農家の知恵絞る 食品加工・貯蔵用具 農業科学博物館で企画展 北上	岩手日日	16. 2.23	
	企画経営情報部	研究成果を展示、発表 14 日から春季一般公開 県農業研究センター 最終日にセミナーも 北上	岩手日日	15. 4.11
		告知板 県農業研究センターの春季一般公開	岩手日報	15. 4.11
試験研究施設 14 日から公開 岩手県農研センター 県生物工学研究所		日本農業新聞	15. 4.12	
北上 県農研センターと生物工学研究センター 昨年度の研究成果報告 18 日まで一般公開		岩手日日	15. 4.16	
農林系で産学官連携 AFR の活動注目		岩手日報	15. 4.22	
来月 1 日に 1 日子供農業研究員 北上の県農業研究センター		岩手日日	15. 7. 4	
1 日子ども農業研究員を募集 県農業研究センター		日本農業新聞	15. 7. 4	
告知 県農業研究センター子ども農業研究員募集		岩手日報	15. 7. 4	
集まれ! こども研究員 - 1 日子供農業研究員・夏休み蚕の飼育体験 -		読売新聞	15. 7. 4	
来月 1 日に蚕飼育体験 北上・県農業研究センター		岩手日日	15. 7.10	
告知板 1 日に岩手農林研究協議会 2002 年度事業成果報告会		日本農業新聞	15. 7.31	
ホップの苦み医薬品に有用 岩手農林研究協 北上で事業成果報告会		岩手日日	15. 8. 2	
蚕学んで育てるぞ 北上で「一日子ども農業員」		岩手日報	15. 8. 3	
告知板 県農業研究施設公開		岩手日報	15. 8.26	
来月に一般 「参観デー」 県試験研究機関		日本農業新聞	15. 8.29	
自慢の花き 297 点 北上・県農研センター フラワーカーニバル開幕		岩手日日	15. 9. 7	
北上の 2 施設 参観デー 施設内で収穫の野菜即売が好評 県農研センター DNA 抽出の体験コーナーも 岩手生工研センター		岩手日日	15. 9. 7	
「農」の精華 一堂に 北上の県農業研究センター 参観デーにぎわう		岩手日報	15. 9. 7	

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	告知板 一日子供研究員を募集	日本農業新聞	15.12.7
	告知板 県農業研究センター一日子ども農業研究員募集	岩手日報	15.12.7
	県農研センターで「繭と生糸の研究」 北上、9日	岩手日日	16.1.4
	養蚕に理解深める 県農業研究センター 小学生が一日研究員 北上	岩手日日	16.1.10
農産部	挑む 農の行方 第2部 かけはし誕生物語 ㊤ 20年の空白越え品種開発	朝日新聞	15.4.9
	挑む 農の行方 第2部 かけはし誕生物語 ㊤ 暖かい沖縄で種子育てる	朝日新聞	15.4.16
	ロングマット水耕苗使い田植え(1面トップ)	岩手日日	15.5.14
	ロール苗江刺で実演-田植え作業軽く、早く-	岩手日報	15.5.14
	新技術の田植え江刺で-省力化と軽労化実現-	胆江日日新聞	15.5.14
	ロール苗田植えに期待 現地試験で省力効果示す	日本農業新聞	15.5.16
	棚田に2品種 飯豊小	岩手日日	15.5.30
	棚田に実れ 北上飯豊小が田植え	岩手日報	15.6.2
	試練の秋 03いわて稲作最前線 耐寒性かつ耐病性次なる新品種追求	岩手日報	15.10.8
	冷夏でも高収量(12/4開催の全国ロングマット懇話会での岩手県実証農 家菊池氏と黒沢氏の発表内容からの引用)	農村ニュース	15.12.15
	冷夏の稲作、農家ら論議 花巻でシンポ	岩手日報	16.1.21
	深水管理が不稔に効果 花巻でいわて冷害シンポ	河北新報	16.1.21
	農研センター4人が発表	岩手日日	16.1.22
	水稲被害の要因探る 県農研センター 花巻で冷害シンポ	日本農業新聞	16.1.23
	水稲被害要因探る いわて冷害シンポ	日本農業新聞	16.3.10
	除草効果アップ-深水:ノビエ、機械:タマガヤツリ- (3/9新稲作研究会成果検討会記事)	日本農業新聞	16.3.10
園芸畑作部	黄色リンゴ「岩手6号」に期待 岩手県農研センター 9月下旬が収穫期	日本農業新聞	15.5.22
	小菊 新たに4品種開発 スプレタイプ 岩手県農研センター 来年から苗供給へ	日本農業新聞	15.8.12
	誕生、コギク4品種 人気高いスプレー型ブランド化図る 県農業研究センター	岩手日報	15.9.2
	コギク、イチゴ計3品種を採用 県の奨励品種	岩手日報	16.2.13
生産環境部	県農業研究センター パソコン使い診断 リンゴの木の栄養状態 新たな解析法開発	毎日新聞	15.7.12
	品質の良いリンゴ 葉の茂りで判別 岩手県農業研究センター パソコン画像解析	日本経済新聞	15.7.18
	リンゴ樹の栄養診断法 江刺で実証試験始まる 県農業研究センター 枝の繁茂状況撮影	岩手日日	15.8.6
	22日に雑穀を学ぶ講演会 大迫町で県農業研究センター	日本農業新聞	15.8.15
	デジカメでパチリ パソコン画像解析 リンゴの木養分ビタリ 肥培管理より楽に	日本農業新聞	15.8.17
	雑穀と食文化に迫る 県農研センター 22日、大迫で講演会	岩手日日	15.8.22
	自然との共生呼び掛け~雑穀と食文化・環境を学ぶ	岩手日日	15.8.23
	“うまい”雑穀の振興策は?大迫でシンポジウム	岩手日報	15.8.23
	リンゴ樹の窒素栄養状態 デジカメ画像で判別 県農業研究センター新手法の特許出願	岩手日報	15.8.25
	リンゴの栄養状態デジカメで診断	農業共済新聞	15.9.17
	岩手県農業研究センター開発 園地で判定も可能に 雑穀の魅力焦点に	HJ健康食品新聞	16.2.4

部所名	記事見出し(内容)	掲載紙名	掲載年月日
病害虫部	リンゴの褐斑病撃退 (リンゴ褐斑病の新しい防除法を確立)	産経新聞	15. 5.14
	リンゴ褐斑「防げる」 (リンゴ褐斑病の新しい防除法を確立)	朝日新聞	15. 5.15
	リンゴの褐斑病効果的防除法を確立 県農研センター 最小限の農薬で被害減少 病害虫防除 今年度基準に取り入れ	岩手日日	15. 5.19
	リンゴ褐斑病新防除法を確立 農研センター 農薬散布回数少なく5,6月集中使用で効果	岩手日報	15. 5.21
	県農業研究センター キュウリに減農薬栽培法 予防重視、今の5~7割に	朝日新聞	15. 6.21
	基本徹底し農薬減らす 夏秋キュウリ総合防除を開発 岩手県農研センター	日本農業新聞	15. 6.29
	農薬減らし、病害少なく キュウリ栽培で新技術開発 県農業研究センター	毎日新聞	15. 7. 1
	斑点落葉病に注意 県内全域 圃場率、10年で最高	岩手日報	15. 7.10
	畜産研究所	牛 尿結石に新技術 腹側から切って流す 岩手県農業研究センター	日本農業新聞
肉質最高級の種牛誕生 霜降り度全国歴代6位 県種山畜産研(住田)の黒毛和種		岩手日報	15. 6.14
岩手の種雄牛「糸安菊」 脂肪交雑4.0		日本農業新聞	15. 6.18
産肉能力検定 県農業研究センターの黒毛和種 「糸安菊」が全国2位		読売新聞	15. 6.18
県の優良種雄牛に選定		東海新報	15. 6.19
スーパー種牛誕生 霜降り度 全国最高ランク 岩手県畜産研 糸安菊		河北新報	15. 6.23
日報アンテナ		岩手日報	15. 6.30
「金菊徳」の育種価日本一		胆江日日	15.11. 4
県農業研究センターの種雄牛「金菊徳」 検定全国1位に輝く 群抜く霜降り度合い 「糸安菊」も上位 振興の原動力に		岩手日報	15.11. 4
種牛 金菊徳霜降り度全国1位 県「岩手牛のレベルを証明」		読売新聞	15.11. 6
日報アンテナ		岩手日報	15.11. 6
岩手県の種雄牛「平茂夏」 脂肪交雑は平均3.3 1日の増体重1.11キロの好成績		日本農業新聞	15.11. 9
県産牛に熱い視線 前沢と金ヶ崎 2頭、最高の産肉能力 岩手ブランド確立好機		朝日新聞	15.11.20
探求空間 いわて牛の種牛づくり 血統がカギ 選抜し改良		朝日新聞	15.11.27
広域後代検定で全国一 岩手の「金菊徳」 A4以上が8割 肉質向上に期待		日本農業新聞	15.12. 1
優良種雄牛を作れ!		東海新報	16. 1. 1
県北農業研究所	ヒエの精白機械体系 ロス減り歩留まり向上	日本農業新聞	15. 4.25
	ヒエの精白工程見直し 米麦用の機械改良 歩留まり60%強に	岩手日報	15. 5. 7
	ハウレンソウ 根切りから袋詰めまで	日本農業新聞	15. 5.14
	あきたこまちの稔実歩合 紫波町で70% 県農水部長が県内視察 低温障害の地域も 生育ばらつき目立つ	岩手日報	15. 8.24
	米の刈り取り早め呼びかけへ 品質劣化防止で県	朝日新聞	15. 9.13
	盛岡や二戸などで早め刈り取りを 稲作技術会議で確認	岩手日報	15. 9.13
	雑穀増産を後押し	農業共済新聞	15.11. 5

## 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
企画経営情報部	渡辺 芳幸	Y u i 「ぼくたち一日子供研究員！」～夏休み・カイコの飼育体験～	岩手朝日テレビ	15. 8.16
農産部	阿部 潤	いわて情報ステーション 「やさしいバイオテクノロジー」	テレビ岩手	15. 4. 6
	大里 達朗 他	ニュースエコー 新しい田植え（ロングマット水耕苗移植）	I B C	15. 5.13
	阿部 潤	おばんです岩手 染色用植物『紫草（ムラサキ）』の増殖技術に対するインタビュー	NHK 盛岡放送局	15. 9. 4
	木内 豊	IAT スーパーニュースJチャンネル(岩手県の水稲品種開発について)	岩手朝日テレビ	15.12.22
畜産研究所	鈴木暁之 野口龍生	いわて情報ステーション 「やさしいバイオテクノロジー」	テレビ岩手	15. 4. 6
	西田 清	ニュー・プラス1いわて（優良種雄牛作出）	テレビ岩手	15. 6.15
県北農業研究所	長谷川 聡	Y u iチャンネル（雑穀の新事業紹介）	岩手朝日テレビ	16. 3.13

### (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	春期一般公開について	I B C ラジオ	15. 4. 4
	加藤 満康	黒毛和種の親子放牧の推進について	〃	15. 6. 6
	菅原 豊司	ウルの消費ニーズについて	〃	15. 7. 4
	阿部 哲哉	野菜作における労力支援事業の取り組みについて	〃	15. 7.25
	松澤 一志	参観デーの開催について	〃	15. 8.22
	菅原 豊司	中山間地域に適する宿根草・花木の実需者ニーズ	〃	15.11. 7
	農産部	小田中 温美	水田の初期管理のポイント	〃
仲條 眞介		寒さに強いイネについて	〃	15. 6.13
吉田 宏		水稲の栄養診断 - 今年の追肥のポイント -	〃	15. 7.11
阿部 弘		組織培養苗を利用したサトイモ栽培	〃	15. 8.29
阿部 節男		水田施設の管理について	〃	15. 9.19
阿部 陽		米の食味について	〃	15.11. 4
安ヶ平 紀子		DNAマーカーって何？	〃	15.12.19
大志田 建男		グランドカバープランツの動力吹付緑化工法について	〃	16. 1.23
藤井 智克		安全な農作業について	〃	16. 2.20
及川 あや		今年の育苗のポイント	〃	16. 3.19
園芸畑作部	河田 道子	りんごの生育と春期管理	〃	15. 4. 4
	奥平 麻里子	りんごの仕上げ摘果について	〃	15. 5.23
	土田 典子	雨よけトマトの点滴灌水施肥栽培における施肥量低減	〃	15. 6.20
	荻内 謙吾	小麦の新しい奨励品種「ゆきちから」について	〃	15. 8. 1
	浅川 知則	りんご早生種の収穫と中性種の管理	〃	15. 9. 5
	小田島 雅	小ぎくの親株の伏込みについて	〃	15.10.10
	葛巻 美知子	りんどうの促成栽培について	〃	15.11.21

部所名	出演者氏名	内 容	放送局名	放送年月日
園芸畑作部	小野 浩司	りんごの作柄予想と冬期管理	I B C ラジオ	15.12.26
	門間 剛	大豆の不耕起栽培技術について	"	16. 2. 6
	川村 浩美	りんどうの春期管理	"	16. 3. 5
生産環境部	沼田 芳宏	岩手県の水稲病害虫発生の地域性と特徴	"	15. 5. 9
	小田島 ルミ子	県内産ケイフン主体肥料による水稲栽培	"	15. 7.18
	平淵 英利	農産物加工の取組み	"	15.10.24
	菅 千穂子	岩手のお米は安全です	"	15.12.12
	高橋 正樹	堆肥による化学肥料代替法	"	16. 1.16
	中野 亜弓	簡易な方法で残留農薬を分析する	"	16. 3.12
病害虫部	齋藤 誉志美	新しい農薬取締法	"	15. 4.25
	藤沢 巧	環境にやさしい害虫防除技術	"	15. 8.15
	佐々木 直子	環境にやさしい病害防除技術	"	15.10.31
畜産研究所	高杉 亘	黒毛和種放牧牛の放牧効果について	"	15. 4.18
	小梨 茂	日本短角種における黒毛和種の胚移植の導入効果	"	15. 5.30
	鈴木 暁之	牛の遺伝子解析技術	"	15. 6.27
	千葉 恒樹	日本短角種における妊娠鑑定と子宮内薬液注入による受胎率改善について	"	15. 8. 8
	茂呂 勇悦	T M R 調整の留意点	"	15. 9.12
	山口 直己	クローズアップ管理による周産期予防	"	15.10.17
	濱戸 もえぎ	たい肥の有効利用について	"	15.12. 5
	西田 清	黒毛和種の種雄牛造成	"	16. 1. 2
	安田 潤平	ビタミンA制限飼料を用いた黒毛和種肥育	"	16. 1.30
	吉田 登	「イワテ地鶏」を活用した岩手独自の特産鶏	"	16. 2.27
	平久保 友美	春の草地管理について	"	16. 3.26
	県北農業研究所	桐山 直盛	交信攪乱剤利用によるキャベツのコナガ防除	"
高橋 昭喜		ほうれんそうの計量・包装機について	"	15. 9.26
藤田 智美		葉たばこ栽培における生分解性マルチの利用について	"	15.10. 3
長谷川 聡		雑穀についての試験研究の取り組みについて	"	16. 1. 9
根田 美和子		ほうれんそうの品種特性と作型について	"	16. 2.13

## 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
園芸畑作部 果樹研究室	佐々木 仁	主要果実の栽培技術(りんご、ブルーベリー)	果樹指導要綱	16. 3
	鈴木 哲	" (りんご、ぶどう)	"	"
	小野 浩司	" (ぶどう、西洋なし)	"	"
	河田 道子	" (りんご、もも)	"	"
	奥平 麻里子	" (りんご、おうとう)	"	"
	浅川 知則	" (りんご)	"	"
野菜畑作研究室	山田 修	品目別栽培技術指針 きゅうり	平成16年度野菜栽培技術指針	16. 3
	土田 典子	品目別栽培技術指針 ピーマン	"	"
	高橋 大輔	品目別栽培技術指針 ばれいしょ	"	"
花き研究室	川村 浩美	品目別栽培技術指針 りんどう	平成16年度花き栽培技術指針	16. 3
	内藤 善美	品目別栽培技術指針 鉢物りんどう	"	"
	葛巻 美知子	品目別栽培技術指針 花木	"	"
	小田島 雅	品目別栽培技術指針 小ぎく	"	"
南部園芸研究室	志田 たつ子	品目別栽培技術指針 アネモネ	平成16年度花き栽培技術指針	16. 3
	千田 裕	品目別栽培技術指針 いちご	平成16年度野菜栽培技術指針	16. 3
県北農業研究所 産地育成研究室	佐藤 美和子	品目別栽培技術指針 ほうれんそう	平成16年度野菜栽培技術指針	16. 3
	三浦 利奈	品目別栽培技術指針 キャベツ	"	"
	高橋 聡子	品目別栽培技術指針 ダイコン	"	"
	藤井 伸行	品目別栽培技術指針 枝物花木	平成16年度花き栽培技術指針	16. 3
	高橋 聡子	品目別栽培技術指針 花壇苗	"	"

## 7 トライアングル

発行年月日	主 な 内 容
15. 8. 1 ( 27 )	1 巻頭言 「外部評価に学ぶ」 農業研究センター所長 高橋 壯 2 トピックス (1)DNA マーカーでイネを判別できるようになりました ・DNA マーカーを利用した岩手県水稲奨励品種の識別 水稲育種研究室 ・イネいもち病真性抵抗性遺伝子を判定する DNA マーカーの作出 応用生物学研究室 (2)画像分析によるわい性台りんご樹の栄養診断法 土壌作物栄養研究室 (3)「酪農勉強会」を開催しています！ 家畜飼養研究室 3 報告 (1)小野剛志・土壌作物栄養研究室長が平成 15 年度研究功労者表彰を受賞！ 企画情報室 (2)平成 15 年度岩手県農業研究センター参観デーの開催予定について 企画情報室
15.10.10 ( 28 )	1 巻頭言 「次世代型機能性健康ビーフの開発」 畜産研究所長 駒米 勉 2 トピックス (1)水稲で使用する殺虫剤のさらなる削減に向けて 病理昆虫研究室 (2)アマランサス種苗特性分類調査基準策定委員会が開催されました 県北農業研究所 (3)岩手のりんごについて中学生が取材 果樹研究室
16. 1. 5 ( 29 )	1 巻頭言 「マニフェスト」 県北農業研究所長 櫻井 一男 2 トピックス (1)水田農業改革を支援する取り組みについて 農業経営研究室 (2)ねぎの機械化一貫作業体系の確立に向けて 専門技術員室 (3)秋篠宮ご夫妻、農業研究センターをご視察 総務部総務課 3 報告 (1)高橋良学 専門研究員が平成 14 年度藤原彰夫研究奨励賞を受賞！ 企画情報室 (2)平成 15 年度岩手県農業研究センター参観デーの開催について 企画情報室
16. 3. 19 ( 30 )	1 巻頭言 「座右の『言葉』」 農業研究センター副所長 佐々木 忠勝 2 研究成果報告 (1)産地直売施設における生産流通支援システムの導入効果 農業経営研究室 (2)平成 15 年水稲冷害解析から - 障害不稔発生要因と水管理の実態 - 水田作研究室 (3)「葉とらずりんご」の樹相診断 果樹研究室 (4)ピーマン PMMoV 抵抗性品種「京鈴」「さらら」の特性と導入上の注意事項 野菜畑作研究室 (5)フラットベッドスキャナ利用による土壌全炭素簡易推定法 土壌作物栄養研究室 (6)ハトムギを原料とするペースト状食品(ペースト状ハトムギ茶)の製造方法 保鮮流通技術研究室 (7)天敵と物理的防除を組み合わせた施設ピーマンの害虫防除法 病理昆虫研究室 (8)細断型ロールペーラでデントコーンの収穫調製労力が大幅に低減!! 飼料生産研究室 (9)簡易被覆によるウルの早出し継続出荷技術 産地育成研究室 3 報告 宮古市で開催された「現地ふれあい農業研究センター」について 企画情報室

## 8 図書資料収集・提供

項 目	冊数・人数
総蔵書数	6 0 , 9 7 3 冊
平成 15 年度収集図書数	1 , 5 2 0 冊
図書館利用者数(延べ)	6 5 1 名
同貸し出し冊数	1 , 4 5 6 冊

数値はいずれもセンター本部のみ

## 9 ホームページ

項 目		件 数
入力件数	研究レポート	6 4
	試験研究成果	4 0 3
	研究報告類	3 7
	トライアングル	1 5
	行事予定	9
	各種資料	4 3
	農業科学博物館	1 2
	トピックス、その他	1 1
アクセス件数	トップページ	2 4 , 4 8 8
	総ページビュー	1 , 0 6 8 , 9 8 2