

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
農産10 - No. 1	平成9年度試験成績書(応用生物工学研究室)	10. 4	67
農産10 - No. 2	平成10年度水稲作用除草剤第2次適用性試験成績書	10.10	71
農産10 - No. 3	水稲新配布系統成績書-岩手56,57,58号(水稲育種研究室)	11. 3	15
農産10 - No. 6	平成8年度水稲新品種育成試験成績書	11. 3	122
農産10 - No. 7	平成9年度水稲新品種育成試験成績書(銘柄米開発研究室)	11. 3	117
農産10 - No. 8	平成10年度試験成績概要書(農産部)	11. 3	230
農産10 - No. 9	平成9年度試験成績書(銘柄米開発研究室)	11. 3	118
農産10 - No.10	平成7年度試験成績書	11. 3	205
農産10 - No.11	平成8年度試験成績書	11. 3	153
農産10 - No.12	平成11年度水稲新配布系統成績書(銘柄米開発研究室)	11. 3	24
園芸9 - No. 1	平成9年度試験成績書	10. 3	227
環境10 - No. 1	平成9年度試験成績書(保鮮流通技術研究室)	10. 4	86
環境10 - No. 2	平成10年度試験成績書(環境保全研究室)	11. 3	226
畜産10 - No. 1	平成10年度試験成績書	11. 3	121
県北9 - No. 1	平成9年度試験成績概要書(営農技術研究室)	11. 1	92
県北9 - No. 2	平成9年度試験研究成績書(営農技術研究室)	11. 3	176
県北9 - No. 3	平成9年度試験成績概要書(産地育成研究室)	11. 3	85
県北9 - No. 4	平成9年度試験成績概要書(やませ利用研究室)	11. 3	83
県北10 - No. 1	平成10年度試験成績概要書(営農技術研究室)	11. 3	114
県北10 - No. 2	平成10年度試験成績概要書(産地育成研究室)	11. 3	86
県北10 - No. 3	平成10年度試験成績概要書(やませ利用研究室)	11. 3	81

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	備考・刊行誌等
企画経営情報部 農業経営研究 室	及川 浩一 斉藤 恭	第41回東北農 業試験研究発 表会	10. 7.16	北上山系地域における機械化畑輪作の確立 第2報 営農計画の作成と技術体系定着の 条件	東北農業研究 第51号
	中村 勝則 斉藤 恭	第41回東北農 業試験研究発 表会	10. 7.16	中山間地域における農産物直売活動の展開 方向	東北農業研究 第51号
	村上 和史	第34回東北農 業経済学会仙 台大会	10. 8.21	中山間地域における起業活動の成立条件の 解明 -本県の起業活動の実態と問題点の把握-	東北農業経済研 究 通巻36号
	中村 勝則	平成10年度日 本農業経営学 会研究大会	10.10.31	水田地帯における大規模転作営農の定着条 件-岩手県における小麦集団転作の事例か ら-	農業経営研究 通巻99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	備考・刊行誌等
農業経営研究室	村上 和史	平成10年度日本農業経営学会研究大会	10.10.31	岩手県における水稲直播栽培技術の導入条件について	農業経営研究通巻99号
マーケティング研究室	菅原 豊司 佐々木健治	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7.16	切り花りんどうの市場動向分析	東北農業研究第51号
農産部 水田作研究室	高橋 政夫 日影 勝幸 伊五沢正光	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7.16	比重選別機による水稲種子の精選精度について	東北農業研究第51号
水稲育種研究室	小綿 寿志 畠山 均 他	日本育種学会第94回講演会	10. 9.28	水稲の雑種第一代の冷水処理による後代の耐冷性—第1報 F 2、F 3の穂ばらみ期耐冷性について—	育種学会誌第48巻別冊2号
応用生物工学研究室	多田 徹 他	日本育種学会第94回講演会	10. 9.28 ~9.29	日本型イネに由来するいもち病真性抵抗性に連鎖するAFLPマーカーの検索	育種学雑誌第48巻別冊2号
	漆原 昌二 他	日本育種学会第94回講演会	10. 9.28 ~9.29	イネ懸濁培養細胞を用いたアグロバクテリウム感染法による形質転換	育種学雑誌第48巻別冊2号
	星 伸枝 仲谷 房治 他	日本育種学会第94回講演会	10. 9.28 ~ 9.29	キチナーゼ遺伝子導入リンゴの斑点落葉病に対する抵抗性の検定	育種学雑誌第48巻別冊2号
	仲谷 房治 星 伸枝	北日本病害虫研究発表会	11. 2. 9 ~2.10	リンゴ褐斑病の発病に及ぼす諸要因の影響	北日本病害虫研究会報 第50号
生産工学研究室	伊藤 勝浩 鶴田 正明	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7.16	3ha区画ほ場での省力技術体系の実証	東北農業研究第51号
	鶴田 正明 他	農業機械学会東北支部会	10. 8.18	りんどう施肥管理機の開発	農業機械学会東北支部報45
	小野寺忠夫 鶴田 正明 丹内 利彦 他	農業土木学会東北支部	10.10.13	むらのない水田をめざして	農業土木学会東北支部第43回研究発表会要旨
銘柄米開発研究室	尾形 茂 扇 良明 神山 芳典	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7.16	水稲品種「ひとめぼれ」の食味関連成分と刈取時期が米の白度に及ぼす影響	東北農業研究第51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	備考・刊行誌等
銘柄米開発研究室	照井 儀明 中村 英明 多田 勝郎 佐藤 喬 高橋 正樹 扇 良明 小田中浩哉 神山 芳典	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7. 16	岩手県における水稲品種「ひとめぼれ」の食味関連成分と変動要因	東北農業研究第51号
	小田中浩哉 他	日本育種学会 第94回講演会	10. 9. 27 ~9. 30	アジ化ナトリウムの種子浸漬処理によって得られたイネの種子タンパク質突然変異体	育種学雑誌第48巻別冊2号
	扇 良明 他	日本作物学会 第207回講演会	11. 4. 2 ~4. 3	直播水稲における耐ころび型倒伏性の品種間差とその評価方法	日本作物学会紀事68巻(別1号)
	扇 良明 他	日本作物学会 第207回講演会	11. 4. 2 ~4. 3	低温苗立性の異なるイネ品種間における幼苗期クロロフィル含量の比較	日本作物学会紀事68巻(別1号)
	鈴木 哲	第41回東北農業試験研究発表会	98. 7. 16	岩手県におけるブドウ「紅伊豆」の着果基準	東北農業研究第51号
園芸畑作部 果樹研究室	新田 優子	第41回東北農業試験研究発表会	98. 7. 16	リンゴ樹のせん定切り口のカルス形成に及ぼす塗布剤の影響	東北農業研究第51号
野菜畑作研究室	高橋 智宏 作山 一夫	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7. 16	岩手県南部における小豆の作期と生育	東北農業研究第51号
	深澤 明子 作山 一夫 高橋 正広	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7. 16	ハウスキュウリの遅出し作型における不耕起連続栽培法	東北農業研究第51号
	高橋 智宏 作山 一夫	日本作物学会 東北支部第41回講演会	10. 8. 20	岩手県における大豆の生育予測と作期策定 1 大豆の生育予測	日本作物学会東北支部会報第41号
	高橋 智宏 作山 一夫	日本作物学会 東北支部第41回講演会	10. 8. 20	岩手県における大豆の生育予測と作期策定 2 大豆の作期策定	日本作物学会東北支部会報第41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	備考・刊行誌等
花き研究室	阿部 潤 内藤 善美 高橋 寿一	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7. 16	プレル - ティングによるユリの品質向上技術	東北農業研究第51号
蚕桑技術研究室	橋元 進 阿部 信治 土佐 明夫 鈴木 繁実	日本蚕糸学会東北支部第52回研究発表会	10. 11. 5 ~ 11. 6	数種三眠蚕と四眠蚕の交雑種の飼育・繰糸成績	東北蚕糸研究報告 第23号
南部園芸研究室	佐藤 弘 吉田 達夫	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7. 16	10月出しトルコギキョウの短日処理による品質向上技術	東北農業研究第51号
生産環境部 環境保全研究室	伊藤 美穂 他	日本土壤肥料学会東北支部大会	10. 9. 9 ~ 9. 10	イネいもち病の発生回避を前提とした稲体窒素吸収量と収量水準	日本土壤肥料学会講演要旨集第45集
土壤作物栄養研究室	佐藤 喬 新毛 晴夫 島 輝夫 多田 勝郎 田村 和彦	第41回東北農業試験研究発表会	10. 7. 16	肥効調節型肥料によるリンドウの基肥一回施肥	東北農業研究第51号
	佐藤 喬 新毛 晴夫	日本土壤肥料学会東北支部大会	10. 9. 9 ~ 9. 10	高生産性リンドウ生産基盤の土壤理化学性に関する研究 (第1報)生育に対するpH,石灰,土壤硬度の影響	日本土壤肥料学会講演要旨集第45集
病害虫研究室	勝部 和則	北日本病害虫研究発表会	11. 2. 9 ~ 2. 10	ハウレンソウ萎ちょう病菌に対する品種の抵抗性評価	北日本病害虫研究会報 第50号
	勝部 和則	日本植物病理学会	10. 8	ハウレンソウ萎ちょう病感受性に及ぼす宿主の生育ステージと品種の影響	日本植物病理学会報 第64巻4号
	勝部 和則 他	日本植物病理学会	10. 8	トルコギキョウに発生したTomato spotted wilt virusによる黄化えそ病(新称)	日本植物病理学会報 第64巻4号
	勝部 和則 武田 真一	北日本病害虫研究会	10. 11	イネもみ枯細菌病苗腐敗症およびイネ苗立枯細菌病に対する種子消毒剤の防除効果に及ぼす銅成分の影響	北日本病害虫研究会報 第49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	備考・刊行誌等
病害虫研究室	勝部 和則 武田 眞一	北日本病害虫 研究会	10.11	糸状菌対象土壌処理剤によるイネ苗立枯細菌病の発病助長	北日本病害虫研究会報 第49号
	勝部 和則	日本植物病理 学会	10.12	岩手県のコウレンソウ栽培ハウスにおける Fusarium oxysporum f.sp. spinaciae の単純な個体群構造	日本植物病理学会報 第64巻6号
保鮮流通技術 研究室	佐藤美佳子 八重樫誠次 武藤 和夫	第41回東北農 業試験研究発 表会	10. 7.16	芭蕉菜の栽培条件と漬物加工適性	東北農業研究 第51号
	佐藤 博実 武藤 和夫	第41回東北農 業試験研究発 表会	10. 7.16	M A 包装段ボール箱によるサヤエンドウの鮮度保持法	東北農業研究 第51号
畜産研究所 家畜育種研究 室	大田原健二	第41回東北農 業試験研究発 表会	10. 7.16	高品質肉用鶏の長期安定出荷技術	東北農業研究 第51号
家畜飼養研究 室	西田 清	東北畜産学会 大会	10. 8.20 ~ 8.21	日本短角種の遺伝的産肉能力の推移	東北畜産学会誌 第49回大会号
	川村 輝雄	東北畜産学会 大会	10. 8.20 ~ 8.21	乳牛に対する 1 回哺乳の発育成績	東北畜産学会誌 第49回大会号
	川村 輝雄	Dutch-Japan ese - Worksh op on Preci sion Dairy Fa rming	10.10. 8 ~ 10.11	Robotic milking in Japan—a case in Iwate	
家畜工学研究 室	川村 輝雄	第95回日本畜 産学会大会	11. 3.29 ~ 3.30	L 社製搾乳ロボットの稼働成績	第95回日本畜産 学会大会講演要 旨集
	鈴木 暁之	東北畜産学会 大会	10. 8.20 ~ 8.21	日本短角種における成長ホルモン遺伝子の多型と産肉能力との比較	東北畜産学会誌 第49回大会号
飼料生産研究 室	鈴木 暁之	第95回日本畜 産学会大会	11. 3.29 ~ 3.30	日本短角種におけるウシ筋肉肥大 (Double-muscling : DM) 原因遺伝子の解析	第95回日本畜産 学会大会講演要 旨集
	落合 昭吾	第95回日本畜 産学会大会	11. 3.29 ~ 3.30	リードカナリーグラスの利用技術	第95回日本畜産 学会大会講演要 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	備考・刊行誌等
外山畜産研究室	小梨 茂	獣医畜産業績 発表会	11. 3.18	ミルクパーラー排水用低コスト浄化槽 の開発	H10年度岩手県 家畜衛生年報
	村上 勝郎	日本草地学会 第54回発表会	11. 3.31 ～ 4. 2	広葉樹の大径木生産を目的とした林内草地 の遷移	日本草地学会第 54回発表会講演 要旨集
県北農業研究所	千葉 武勝	第52回北日本 病害虫研究会	11. 2. 9 ～ 2.10	アワを中心とした雑穀類の主要害虫発生生 態及び被害対策	北日本病害虫研 究会報 第50号
	千葉 武勝	日本植物協会 現地検討会	10. 9.24 ～ 9.25	東北地方における主要害虫の発生動向	日本植物協会現 地検討会講演要 旨集
営農技術研究室	大里 達朗	農業機械学会 東北支部シンポ ジウム	10. 8.18	雑穀の栽培と作業技術	農業機械学会要 東北支部シンポ ジウム要旨集
	高橋 好範 柏原 一成 石山 伸悦	第41回東北農 業試験研究発 表会	10. 7.16	水稻新品種「ユメコガネ」の栽培法	東北農業研究 第51号
	大里 達朗 高橋 昭喜 新田 政司 他	第41回東北農 業試験研究発 表会	10. 7.16	アマランサス用コンバインの開発 第2報 収穫作業体系と汎用性について	東北農業研究 第51号
	大里 達朗 遠藤 征彦 他	第41回東北農 業試験研究発 表会	10. 7.16	傾斜地に対応可能な野菜栽培管理ビークル の開発	東北農業研究 第51号
	大友 令史	北日本病害虫 研究発表会	11. 2. 9 ～ 2.10	ネギコガの発生生態と防除	北日本病害虫研 究会報 第50号

3 雑誌等投稿

部 所 名	投稿者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲 載 年 月	
農産部	鶴田 正明	岩手県農業の現状と将来の方向、機械化の対応策	農村ニュース	10. 8	
	一守 貴志	岩手県における水田雑草の発生動向と大区画圃場に 対応した新防除技術	米麦改良	10. 8	
	荻原 武雄	省力低コスト稲作り	農業技術新報	11. 1	
	扇 良明	ひとめぼれの簡易栄養診断と追肥	農業普及	11. 3	
	一守 貴志	大区画水田における省力雑草防除技術	今月の農業	11. 3	
園芸畑作部	小原 繁	ポット育苗による養成苗木の管理法と経営への利点	りんご技術 Vol.1	10. 4	
	小原 繁	結実確保で省力を	リンゴタイムス	10. 4	
	石川 勝規	今年の開花予測と結実確保	果樹だより	10. 4	
	小原 繁	新しい摘花剤の使い方、摘果の基準	果樹だより	10. 5	
	菅原 和仁	前作床利用不耕起連続栽培での生育・収量	農業技術体系	10. 5	
	鈴木 哲	仕上げ摘果	果樹だより	10. 6	
	小野田和夫	初心者のためのりんご栽培の基礎技術	農耕と園芸	10. 6	
	佐藤 弘	秋出しスタ - チスの収穫および品質向上技術	農耕と園芸	10. 6	
	新田 優子	りんご樹の夏期管理と除草剤の使い方	果樹だより	10. 7	
	佐藤 秀継	今年の早生種の収穫	リンゴタイムス	10. 8	
	佐藤 秀継	つがる、きおうの落果防止剤の散布	果樹だより	10. 8	
	小原 繁	さんさ、つがる、きおうの収穫前管理	果樹だより	10. 9	
	鈴木 哲	りんご中・晩生種の着色手入れと適期収穫	果樹だより	10.10	
	新田 優子	晩生種りんごの収穫、秋期除草剤の効果的使用法	果樹だより	10.11	
	佐藤 秀継	りんごわい性樹の新、改植のポイント	果樹だより	10.12	
	小野田和夫	平成11年度のりんご栽培	果樹だより	11. 1	
	深澤 明子	ハウスきゅうりの遅出し作型における不耕起栽培法	農耕と園芸	11. 1	
	高橋 寿一	水田を利用した花き栽培と圃場管理(りんどうを中 心として)	農業技術体系作物編 追録20号	11. 1	
	小野田和夫	「きおう」	果樹主要品種解説(逐次)	11. 2	
	小原 繁	県内の花芽調査からみた今年のりんご栽培	果樹だより	11. 2	
	新田 優子	西洋なし	農業普及	11. 2	
	小原 繁	新・改植の推進と結実安定のための品種構成	リンゴタイムス	11. 3	
	小原 繁	JM台木の挿し木繁殖について	リンゴタイムス	11. 3	
	石川 勝規	りんごの発芽予想と作業の準備	果樹だより	11. 3	
	作山 一夫	岩手県における夏秋トマトの品種選定	タキイ園芸新知識 / 野菜号	11. 3	
	生産環境部	勝部 和則	岩手県における夏取りほうれんそう～土壌病害の発 生実態と対策	園芸通信1998増刊号	10. 5
		藤沢 巧	ダニ剤の散布適期と効果的使用法	果樹だより	10. 6
藤沢 巧		ダニ剤の使い方について	リンゴタイムス	10. 6	
石川 佳子		斑点落葉病と褐斑病	リンゴタイムス	10. 6	

部 所 名	投稿者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲 載 年 月
畜産研究所	勝部 和則	ブール育苗によるイネもみ枯細菌病苗腐敗症およびイネ苗立枯細菌病の発病抑制	今月の農業	10. 6
	石川 佳子	斑点落葉病の防除法	果樹だより	10. 8
	藤沢 巧	りんどう害虫の発生生態と防除法	花き病虫害診断防除編第3巻	10. 8
	勝部 和則	非病原性フザリウム菌によるハウレンソウ萎ちょう病の防除	農業技術体系作物編編 追録9号	10. 8
	平淵 英利	スイートコーン	食品保蔵・流通技術ハンド ブック	10. 9
	藤沢 巧	平成11年度岩手県病虫害防除基準の改正点について	リンゴタイムス	10.12
	藤沢 巧	今年の病虫害防除対策	果樹だより	11. 1
	武藤 和夫	西洋ナシ「ラ・フランス」の高品質果実出荷のための品質管理	今月の農業	11. 1
	平淵 英利	MA包装段ボール箱によるさやえんどうの鮮度保持法	今月の農業	11. 3
	菊地 雄	種雄牛の造成	岩手の畜産	10. 6
	大宮 元	精液の生産・供給	岩手の畜産	10. 7
	野口 龍生	胚移植技術による育種・改良	岩手の畜産	10. 8
	鈴木 暁之	DNAによる育種改良	岩手の畜産	10. 9
	杉若 輝夫	岩手県農業研究センタ - 畜産研究所の本館が完成・移転しました	農業普及	10.10
	増田 隆晴	黒毛和種放牧子牛発育向上技術	岩手の畜産	10.10
	木村 和博	北上山地シバ型草地の長期安定利用技術の確立	岩手の畜産	10.11
	大田原健二	放牧子牛のその後の産肉性	岩手の畜産	10.12
	川村 輝雄	ロボット搾乳と超省力管理	岩手の畜産	11. 1
	小梨 茂	ミルクパ - ラ - 排水用低コスト浄化槽の開発	岩手の畜産	11. 3
	県北農業研究所	菊地 淑子	岩手県北部のアワ、ヒエ、キビの優良系統	グリーンレポートN o 311 全農
	菊地 淑子	「雑穀 つくり方・生かし方」 ヒエ主産地の雑穀づくりを軌道にのせて	創森社	11. 2

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	農業見て触れて「ふれあい公園」6月完成 体験農園や博物館整備 北上・県研究センター隣接	岩手日報	10. 4.24
	農業学んで親しんで 北上ふれあい公園1日開園	岩手日報	10. 5.27
	県立農業ふれあい公園 6月1日オープン 農業科学博物館	岩日リビング	10. 5.30
	ふれあい公園が開園 農業への理解深める場に 北上児童ら記念の田植え	岩手日日	10. 6. 2
	身近に農業を体験 北上「ふれあい公園」開園	岩手日報	10. 6. 2
	「体験し理解を深めて」 北上・県立農業ふれあい公園開園 ミニ棚田や科学博物館	河北新報	10. 6. 2
	県立農業ふれあい公園北上にオープン れきし館 農具など140点展示 かがく館 クイズ形式で学ぶ	朝日新聞	10. 6. 5
	水と緑 ゆったり満喫 北上農業ふれあい公園 広場や博物館、工房も 親子連れでにぎわう	日報(夕刊)	10. 6.10
	農業への理解深めて 北上「ふれあい公園」が人気	読売新聞	10. 6.19
	入館1万5千人達成 北上・農業科学博物館	岩手日報	10.11.13
県立農業科学博物館 入館者が1万5000人 4ヶ月早く目標達成	岩手日日	10.11.13	
企画経営情報部	農業わかりやすく紹介 北上の県研究センター あすから一般公開	岩手日報	10. 4.12
	農業情報多彩に提供 北上・県研究センター 17日まで一般公開	日報(夕刊)	10. 4.14
	農林研究成果、地元へ還元 産学官連携組織(AFR)発足	岩手日報	10. 4.16
	論説 農林の産学官に期待	岩手日報	10. 5. 4
	農産物直売所 品ぞろえ豊富にして 利用経験7割 調理の助言求める声も 岩手県農研センターが消費者アンケート	日本農業新聞	10. 5.10
	加工事業の規模拡大 実需者との連携必要 「仲間で取り組み楽しむ」57%	日本農業新聞	10. 7. 4
	ホームページで研究成果を公開 県農業研究センター	岩手日報	10. 7.29

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	研究レポートコーナー うけてます新技術紹介 岩手県農研センター	日本農業新聞	10. 7.29
	農業の最新技術紹介 28日から県農研センターで参観デー	岩手日報	10. 8.20
	岩手の花 色とりどり 北上で「メッセ」開幕 リンゴ試食も人気	岩手日報	10. 9. 5
	相談コーナーも人気 北上の農業研究センター 参観デーにぎわう	岩手日日	10. 9. 5
	いわて花メッセ北上 色彩と香りの競演 17品種、361点を一堂に	岩手日日	10. 9. 6
	参観デーで研究成果展示	日本農業新聞	10. 9. 8
	アングル 北上でいわて花メッセ 県産の彩りをたっぷり楽しむ	河北新報	10. 9. 9
	19日から5カ所で 技術相談や講演会 県農研センターなど	日本農業新聞	10.11.13
	「現地ふれあいセンター」 千厩を皮切りに始まる 県の農林研究機関	岩手日報	10.11.20
	生産者らが意見交換 「現地ふれあい農研センター」あす沢内で	岩手日日	10.11.25
	農業に関心深めて！ 北上の県農業研究センター 小学生41人 一日研究員に任命	岩手日日	11. 1.15
日報アンテナ 一日子供研究員	岩手日報	11. 1.17	
農産部	マット水耕苗を田植え 北上・県農業センター	岩手日報	10. 5.28
	大区画水田での省力化目指す マット水耕苗を田植え 県農業研究センターで試験 北上12年度実用化に向け	岩手日日	10. 5.28
	苗補給を大幅省力 「ロングマット」田植え試験	日本農業新聞	10. 5.29
	岩手県農業の現状と将来の方向、機械化の対応策	農村ニュース	10. 8.24
	小学生百人が稲刈りを体験	朝日新聞	10.10.13
	泥まみれで収穫喜ぶ 飯豊小児童が稲刈り体験	岩手日報	10.10.14
	収穫の喜び味わう 飯豊小児童が稲刈り	岩手日日	10.10.14

部 所 名	記 事 見 出 し (内 容)	掲 載 紙 名	掲 載 年 月 日
農産部	自慢のコメできたよ 北上・農業ふれあい公園 小学生らが稲刈り体験	河北新報	10.10.18
	ひと ふれあい 酒造好適米の研究進む 畠山均氏	醸界協力新聞	10.11.11
	県独自の酒米いける 12年早々 新酒デビュー	岩手日報	10.12.28
	岩手のバイオ習得へ意欲 インドネシアの研修員	日報(夕刊)	11. 1.19
	最先端のバイテク農業技術 北上の県農業研究センター インドネシア青年が学ぶ	岩手日日	11. 1.24
	バイオを母国に インドネシアの研修生2人 先端技術学ぶ	岩手日報	11. 1.28
	岩手オリジナル酒米「岩南酒13号」に 県奨励品種候補に絞る	岩手日報	11. 2. 5
	県オリジナル酒造好適米候補に「岩南酒13号」確認 名称を公募、品種登録へ	岩手日報	11. 2. 9
	「岩南酒13号」奨励品種に 県の審査委決める 県民から名称募集	岩手日報	11. 2.16
	岩手の奨励品種 酒米とスタ-チス5品種	岩手日報	11. 2.16
	初の純県内産「岩南酒13号」待望の酒造米誕生	朝日新聞	11. 2.18
水稲の直播手引き配布 コスト削減、省力化に向け	読売新聞	11. 2.23	
園芸畑作部	キュウリ育苗高い評価 松島財団の振興奨励賞に輝く 阿部隆部長	岩手日報	10. 4. 1
	人 園芸振興松島財団の振興奨励賞を受けた阿部隆さん	岩手日報	10. 4. 2
	リンゴ早期成園に目処	農業機械新聞	10. 4. 9
	純北上産の地ビール 「わっかの春」限定販売	産経新聞	10. 4.14
	リンゴきおう期待の新顔 東北の農林園芸品種 甘みと酸味が程よく	河北新報	10. 4.21
	濃いピンクのスターチス 大量増殖にめど	日本農業新聞	10. 4.28
	せん定枝リサイクル 県農地管理開発公社 粉碎処理し発酵させる たい肥に再利用	岩手日日	10. 5. 1
	キャベツ省力栽培へ 移植機の実証試験 遠野市の展示ほ場	日本農業新聞	10. 5. 1

部 所 名	記 事 見 出 し (内 容)	掲 載 紙 名	掲 載 年 月 日
園芸畑作部	転作田でキャベツ栽培 遠野でモデル事業 収入の拡大目指す	岩手日報	10. 5.14
	リンゴ定植の年から結実可能 大苗移植栽培法を確立 布のポットごと移植 短い周期での品種更新に対応	農業共済新聞	10. 6. 3
	花いっぱい別世界 初の公開研究会 県農業研究センター	朝日新聞	10. 6.10
	鉢物用りんどう品種「あおこりん」「ももこりん」の品種特性について	岩手日報	10. 7.30
	鉢物リンドウ期待の新顔 「こりん」来年にも出荷 県の試験栽培続く	岩手日報	10. 8. 4
	鉢物用りんどう品種の開花状態の紹介	岩手日報	10.10.15
	岩手新リンドウ「こりん」満開	岩手日報	10.10.16
	鉢物リンドウ ピンク・青が売り物 来年秋にもお目見え	朝日新聞	10.10.21
	リンゴ収穫を体験 成田小児童	岩手日日	10.10.21
	秋出しイチゴ新栽培法確立 陸前高田・県の園芸研究室	日報(夕刊)	10.10.27
	リンゴもぎ楽しい! 北上・成田小児童が収穫を体験	岩手日報	10.10.29
	東北の農林園芸品種 鉢物リンドウ あおこりん・ももこりん	河北新報	10.11.17
	クローン利用によるスターチスの新品種開発	農政経済研究所	10.12. 1
	リンドウ生産に弾み 施肥管理機を開発	日本農業新聞	10.12.15
	期待の新顔 東北の農林園芸品種 「あおこりん」「ももこりん」鉢物リンドウ新品種に期待	日本農業新聞	11. 1.21
	スターチス本県初のオリジナル品種 県農研センターが開発	岩手日日	11. 3. 8
出合いが待ち遠しい 新しい花たち	読売新聞	11. 3.10	
生産環境部	岩手県における農業生産と病害虫発生実態について	農林技術新報	10.10. 5
	今年のリンゴ病害虫の発生と来年の防除方針	農林技術新報	10.10. 5

部 所 名	記 事 見 出 し (内 容)	掲 載 紙 名	掲 載 年 月 日
生産環境部	にくい土壌病害 カニ殻発酵資材が効く	日本農業新聞	10.12.17
	トルコギキョウ黄化えそ病 原因はTSWV	日本農業新聞	10.12.25
	病害虫防除法など研究成果紹介 県農研センター	岩手日報	11. 3.12
畜産研究所	おがくずでたい肥無臭に 散水で効果アップ 新素材ロックウールも有効 公害防止に期待	日報(夕刊)	10. 4.27
	優良種雄牛を早期選抜へ 分割受精卵の子牛活用 検定、2年半に半減	岩手日報	10. 6.14
	自動搾乳システム 実用化試験成果は上々 乳量10-15%増加 作業省力化放し飼い牛舎も効果	岩手日報	10. 7.19
	搾乳口が普及めざす 超省力化へ 自動給飼やたい肥化も計画 1日3回乳量増えさ目当てに牛が自ら	日本農業新聞	10. 7.28
	畜産技術開発の拠点完成 県農研センター研究所 発展誓い落成式典	岩手日報	10. 7.29
	7月死亡の名種牛「菊谷号」後継 双子の雄牛 元気に育て	読売新聞	10.12. 3
	新しい県優種雄牛 3頭を認定 肉質肉量は全国トップ水準	岩手日報	11. 1.14
県北農業研究所	永年勤続384人 業績顕著4人 県が職員表彰式	岩手日報	10.10.27
	リンゴの病害虫防除確立 千葉さん(軽米)功労者表彰 農業技術協会	岩手日報	10.11.17

5 テレビ、ラジオ放送等

部 所 名	出演者氏名	番 組 名 (内 容)	放 送 局 名	放送年月日
企画経営情報部	高橋 安夫	「みんなのひろば」	テレビ岩手	10. 6.28
	他	岩手県立農業ふれあい公園オープン	I B C ラジオ	
		「おはよう今日も元気で」		
	中村 勝則	中山間地の活性化方策について		10. 6.26
	町屋 宜亨	農業研究センターの参観デーの開催について		10. 8.28
	星野 圭樹	首都圏の量販店における現状		10.11. 6
	細田 耕平	農業複式簿記記帳の留意点		11. 1.15
	中村 勝則	第3セクターによる農産物加工活動について	I B C ラジオ	11. 3.26
		「農業最前線」		
	町屋 宜亨	農業研究センター春期一般公開について		10. 4.13
	渋谷昌二郎	生産者への農業情報サービスについて		10. 4.14
	及川 浩一	畜産アンケート結果の紹介		10. 6. 1
	及川 浩一	畜産アンケート結果の紹介		10. 6. 2
	細田 耕平	ほ場整備地区における組織の効果		10. 8. 6
	町屋 宜亨	農業研究センター参観デーの開催について		10. 8.24
	古川 末三	農業ふれあい公園のご活用について		10. 8.25
	村上 和史	中山間地における起業活動の取り組み		10. 9. 9
	村上 和史	中山間地における起業活動の取り組み		10. 9.10
	菅原 豊司	農産物の需給動向について		10.10.12
	菅原 豊司	農産物の需給動向について		10.10.13
	岡田 利之	公共牧場の運営について		10.10.14
	岡田 利之	公共牧場の運営について		10.10.15
	村上 和史	農業の公益的機能について		10.11.11
	村上 和史	農業の公益的機能について		10.11.12
	菅原 豊司	農産物の市場とターゲット		10.12.10
	菅原 豊司	農産物の「商品化」戦略		10.12.31
	及川 浩一	子牛市場価格にみる放牧の効果		11. 2. 4
	及川 浩一	公共草地粗飼料供給基地としての役割		11. 3. 3
	佐々木健治	都市農村交流と宿泊施設		11. 3. 4
	農産部		「おはよう今日も元気で」	I B C ラジオ
吉田 宏		水稻育苗のポイントと本田準備		10. 5. 1
星 伸枝		りんどうの組織培養について		10. 6. 5
小野寺忠夫		水管理の自動化		10. 7.10
小綿 寿志		寒さに強い水稻品種の開発		10. 8.14
工藤 佳徳		水稻の刈り取り適期について		10. 9.18
八重樫耕一		重量作物の収穫と労働強度		10.10.23
多田 徹		スターチス・シヌアータの組織培養について		10.11.20
畠山 均		酒用の米の育種		11. 1.29
伊藤 勝浩		田植え作業の省力化技術の開発について		11. 2.19
日影 勝幸		水稻の種子予措について		11. 3. 5
		「農業最前線」	I B C ラジオ	
日影 勝幸		水稻育苗のポイント		10. 4.27

部 所 名	出演者氏名	番 組 名 (内 容)	放 送 局 名	放送年月日	
農産部	日影 勝幸	水稲育苗のポイント		10. 4.28	
	伊藤 勝浩	水稲育苗の新しい技術(プール育苗)		10. 4.29	
	伊藤 勝浩	水稲育苗の新しい技術(ロングマット)		10. 4.30	
	一守 貴志	本田初期管理と雑草防除		10. 5.25	
	一守 貴志	本田初期管理と雑草防除		10. 5.26	
	多田 徹	遺伝子組み替え作物について		10. 5.27	
	多田 徹	遺伝子組み替え作物について		10. 5.28	
	八重樫耕一	乗用管理ピークルについて		10. 6.22	
	八重樫耕一	乗用管理ピークルについて		10. 6.23	
	菅原 浩視	稲のいもち病抵抗性について		10. 6.24	
	菅原 浩視	稲のいもち病防除		10. 6.25	
	小野寺郁夫	稲の刈り取り適期について		10. 9.14	
	小野寺郁夫	稲の刈り取り適期について		10. 9.15	
	丹内 利彦	水管理の自動化		10. 9.16	
	丹内 利彦	水管理の自動化		10. 9.17	
	鶴田 正明	米の乾燥調製について		10.10.19	
	鶴田 正明	米の乾燥調製について		10.10.20	
	仲條 眞介	米の食味とは		10.10.21	
	仲條 眞介	米の食味とは		10.10.22	
	鶴田 正明	畦畔や法面の草刈りの省力化		10.11.30	
	小野寺忠夫	レーザー光線利用によるほ場均平技術の紹介		10.12. 1	
	八重樫耕一	新しく開発された野菜生産機械について		10.12. 2	
	伊藤 勝治	農作業事故の発生状況とその防止について		10.12. 3	
	佐々木 力	米の食味とは		11. 1.11	
	佐々木 力	米の食味とは		11. 1.12	
	星 伸枝	りんごのウイルスフリーについて		11. 1.13	
	星 伸枝	りんごのウイルスフリーについて		11. 1.14	
	一守 貴志	昨年の稲作をふりかえって		11. 2.15	
	一守 貴志	昨年の稲作をふりかえって		11. 2.16	
	小野寺郁夫	今年の稲作の計画について		11. 2.17	
	小野寺郁夫	今年の稲作の計画について		11. 2.18	
	工藤 佳徳	水稲の種子予措と育苗管理		11. 3.22	
	工藤 佳徳	水稲の種子予措と育苗管理		11. 3.23	
	工藤 佳徳	水稲の種子予措と育苗管理		11. 3.24	
	工藤 佳徳	水稲の種子予措と育苗管理		11. 3.25	
	園芸畑作部	深澤 明子	農業技術情報「ハウスきゅうりの遅出し作型における不耕起栽培法」 「おはよう今日も元気で」	日本短波放送 IBCラジオ	10. 7. 6
		中野 俊成	りんどうの管理について		10. 4. 3
		石川 勝規	りんごの摘花及び摘果		10. 5. 8
		深澤 明子	ハウスきゅうりの不耕起連続栽培		10. 6.12
		内藤 善美	夏の鉢花管理技術		10. 7.17
鈴木 哲		りんご早生品種の収穫前管理		10. 8.21	

部 所 名	出演者氏名	番 組 名 (内 容)	放 送 局 名	放送年月日
園芸畑作部	高橋 智宏	転換畑における作付体系	I B C ラジオ	10. 9.25
	有馬 宏	ハウス休閑期利用の軟弱野菜栽培		10.11.27
	高橋 寿一	オリジナル品種の開発について		11. 1. 1
	佐藤 秀継	りんごの剪定と今年管理計画		11. 2. 5
	阿部 信治	蚕と絹の新しい利用法 「農業最前線」		11. 3.12
	深澤 明子	果菜類の定植後の管理について		10. 4. 8
	輪達 公重	トルコギキョウの育苗・定植技術		10. 4. 9
	鈴木 哲	りんごの結実対策		10. 4.20
	深澤 明子	果菜類の定植後の管理		10. 4.21
	高橋 昭喜	醸造用二条大麦の春まき栽培技術		10. 4.22
	輪達 公重	りんどうの育苗管理と株管理技術		10. 4.23
	小原 繁	りんごの仕上げ摘果		10. 6.15
	深澤 明子	ハウスきゅうりの不耕起連続栽培技術		10. 6.16
	高橋 昭喜	麦の高品質収穫・乾燥技術		10. 6.17
	輪達 公重	りんどうの定植後の管理		10. 6.18
	新田 優子	りんご等の夏期管理		10. 7.13
	有馬 宏	果菜類の生育中後期の栽培管理		10. 7.14
	高橋 寿一	秋冬切りスターチスの栽培管理		10. 7.15
	阿部 潤	抑制ゆりの栽培技術		10. 7.16
	佐藤 秀継	りんご早稲種の収穫前管理		10. 8.17
	有馬 宏	短日処理による促成いちごの前進作型		10. 8.18
	深澤 明子	なばな「はるの輝」の早春穫り作型		10. 8.19
	阿部 潤	ストックの定植後の管理		10. 8.20
	石川 勝規	りんご中・晩生種の収穫前管理		10. 9.28
	高橋 智宏	大豆の高品質収穫・調製技術		10. 9.29
	内藤 善美	りんどうの秋じまい		10. 9.30
	内藤 善美	小ぎくの親株管理		10.10. 1
	石川 勝規	りんご晩生種の着色手入れと収穫		10.10.26
	高橋 拓也	なばな「はるの輝」の定植後の管理		10.10.27
	阿部 潤	2、3月切り球根切花の栽培について		10.10.28
	阿部 弘	養蚕施設を利用した菌床しいたけ栽培		10.10.29
	新田 優子	りんご園の改植		10.12.14
	高橋 昭喜	麦類の越冬前後の管理		10.12.15
	内藤 善美	小ぎくの株管理技術について		11. 1.18
	小原 繁	今年のりんご生産計画		11. 1.19
	有馬 宏	ピーマンの育苗管理		11. 1.20
	輪達 公重	トルコギキョウの育苗について		11. 1.21
	阿部 信治	春先の桑園管理		11. 3. 8
	石川 勝規	りんごの仕上げ剪定と発芽期に向けた管理作業		11. 3. 9
	深澤 明子	トマトの育苗管理		11. 3.10
輪達 公重	りんどうの育苗管理について	11. 3.11		

部 所 名	出演者氏名	番 組 名 (内 容)	放 送 局 名	放送年月日
生産環境部		「おはよう今日も元気で」	I B C ラジオ	
	飯村 茂之	水稻初期害虫の効率的防除		10. 4.24
	築地 邦晃	環境保全型農業技術		10. 5.29
	佐藤 喬	野菜畑の土づくり		10. 7. 3
	勝部 和則	出穂期の水稲病害防除		10. 8. 7
	平淵 英利	野菜の栄養成分		10. 9.11
	伊藤 美穂	いもち病軽減をねらいとした土壤施肥管理		10.10.16
	築地 邦晃	環境保全型の水稲栽培技術		10.11.13
	高橋 正樹	土壤診断による土づくり		10.12.18
	藤沢 巧	平成11年度の防除基準について		11. 1.22
	八重樫誠次	農産物加工について		11. 2.26
		「農業最前線」	I B C ラジオ	
	伊藤 美穂	いもち病軽減をねらいとした土壤施肥管理		10. 4.15
	高城 保志	非病原性フザリウムの利用		10. 4.16
	島 輝夫	高度機能性肥料の利用		10. 5.18
	島 輝夫	土壤養分の蓄積と利用		10. 5.19
	佐藤 喬	野菜畑の土づくり		10. 5.20
	佐藤 喬	畜産由来肥料の利用法		10. 5.21
	石川 佳子	りんごの病害防除		10. 6.10
	藤沢 巧	キャベツの害虫防除		10. 6.11
	池田 昌晃	ライシメーターによる肥料成分の動態調査		10. 7. 9
	福士 敬子	いもち病防除		10. 7.20
	藤沢 巧	りんごのハダニ防除		10. 7.21
	石川 佳子	きゅうりの病害防除		10. 7.22
	川村 亮二	りんご斑点落葉病の防除		10. 7.23
	八重樫誠次	りんご果実の鮮度保持		10. 8.31
	八重樫誠次	りんご果実の鮮度保持		10. 9. 1
	平淵 英利	野菜の鮮度保持		10. 9. 2
	平淵 英利	野菜の鮮度保持		10. 9. 3
	平淵 英利	りんごの貯蔵と出荷		10.11.16
	平淵 英利	りんごの貯蔵と出荷		10.11.17
	池田 昌晃	いもち病の多発地域と少発地域の気象特性について		10.11.18
	伊藤 美穂	水稻の有機栽培が可能な地域		10.11.19
勝部 和則	近年の小麦病害の発生動向	11. 1.25		
後藤 純子	りんどう育苗中のチビクロバネキノコバエの被害について	11. 1.26		
川村 亮二	育苗期発生の病害とその対策について	11. 1.27		
石川 佳子	りんご腐らん病について	11. 1.28		
高橋 良学	畑地の土壤管理	11. 3.29		
高橋 良学	有機物の有効利用	11. 3.30		
高橋 正樹	野菜・花きの生理障害と診断	11. 3.31		
畜産研究所	下 弘明	ウィークリーいわて	岩手朝日テレビ	10. 9.26
	他	21世紀型の畜産岩手を拓く畜産研究所		

部 所 名	出演者氏名	番 組 名 (内 容)	放 送 局 名	放送年月日	
畜産研究所		「おはよう今日も元気で」	I B C ラジオ		
	鈴木 暁之	DNA解析による新しい育種法の開発		10. 4.10	
	川村 輝雄	搾乳ロボットの実用化について		10. 5.15	
	木村 和博	芝型草地の長期安定利用技術		10. 6.19	
	仁昌寺 博	南部かしわ		10. 7.24	
	斉藤 節男	とうもろこしの硝酸態窒素の判定		10. 9. 4	
	大宮 元	県有種雄牛産子の状況		10.10. 2	
	千葉 伸	受精卵による雌雄産み分け技術		10.10.30	
	小梨 茂	酪農汚水の簡易処理方法		10.12. 4	
	太田原健二	最新の食肉の評価方法		11. 1. 8	
	橘 千太郎	黒毛和種の放牧促進		11. 2.12	
	佐藤 直人	堆肥化施設の悪臭防止		11. 3.19	
		「農業最前線」		I B C ラジオ	
	橘 千太郎	黒毛和種の放牧促進			10. 5. 6
	橘 千太郎	黒毛和種の放牧促進	10. 5. 7		
	谷藤 隆志	乳牛における分娩前後の飼養管理	10. 6. 3		
	谷藤 隆志	乳牛における分娩前後の飼養管理	10. 6. 4		
	野口 龍生	受精卵移植技術の現状	10. 6.29		
	野口 龍生	受卵牛の選定	10. 6.30		
	野口 龍生	受胎率向上に向けて	10. 7. 1		
	野口 龍生	受精卵移植技術の今後の展望	10. 7. 2		
	木村 和博	山地畜産について	10. 7.27		
	木村 和博	山地畜産について	10. 7.28		
	木村 和博	山地畜産について	10. 7.29		
	木村 和博	山地畜産について	10. 7.30		
	遠藤 明人	牧草地の造成・更新	10. 8.26		
	遠藤 明人	牧草地の造成・更新	10. 8.27		
	西田 清	日本短角種の育種価を用いた改良技術	10. 9.21		
	西田 清	日本短角種の育種価を用いた改良技術	10. 9.22		
	西田 清	日本短角種の育種価を用いた改良技術	10. 9.23		
	西田 清	日本短角種の育種価を用いた改良技術	10. 9.24		
	川村 輝雄	酪農における省力管理技術	10.11.23		
	川村 輝雄	酪農における省力管理技術	10.11.24		
	川村 輝雄	酪農における省力管理技術	10.11.25		
	川村 輝雄	酪農における省力管理技術	10.11.26		
	大宮 元	県有種雄牛の造成	10.12.16		
	大宮 元	県有種雄牛の造成	10.12.17		
	藤原 哲雄	豚の系統造成経過と組合せ検定	11. 1. 4		
	藤原 哲雄	豚の系統造成経過と組合せ検定	11. 1. 5		
	藤原 哲雄	豚の系統造成経過と組合せ検定	11. 1. 6		
	藤原 哲雄	豚の系統造成経過と組合せ検定	11. 1. 7		
鈴木 暁之	豚DNAにおける優良遺伝子の検索	11. 2. 8			
鈴木 暁之	豚DNAにおける優良遺伝子の検索	11. 2. 9			
鈴木 暁之	豚DNAにおける優良遺伝子の検索	11. 2.10			

部 所 名	出演者氏名	番 組 名 (内 容)	放 送 局 名	放送年月日
畜産研究所	鈴木 暁之	豚DNAにおける優良遺伝子の検索		11. 2.11
	遠藤 明人	ラップサイレージの品質評価		11. 3.15
	遠藤 明人	ラップサイレージの品質評価		11. 3.16
	遠藤 明人	ラップサイレージの品質評価		11. 3.17
	遠藤 明人	ラップサイレージの品質評価		11. 3.18
県北農業研究所		「おはよう今日も元気で」	I B C ラジオ	
	大里 達朗	最近の農業機械の研究開発状況について		10. 4.17
	佐藤 正昭	グランドカバープランツについて		10. 5.22
	菊地 淑子	岩手の雑穀について		10. 7.31
	高橋 好範	収穫後に考える農業と環境		10.10. 9
	菅原 英範	花壇苗の生産について		10.12.11
	柏原 一成	「かけはし」の品質向上のための栽培法 「農業最前線」	I B C ラジオ	11. 2.19
	菅野 史拓	県北高冷地向け野菜品種		10. 4. 1
	菊地 淑子	雑穀の栄養と食品機能性について		10. 4. 2
	大友 令史	コナガの防除開始時期について		10. 5.11
	菅野 史拓	だいこんの品種について		10. 5.12
	菊地 淑子	雑穀の栽培		10. 5.13
	高橋 好範	ユメコガネの栽培法について		10. 5.14
	本田 孝子	ねぎの管理の要点		10. 8.10
	柏原 一成	「かけはし」を用いた岩手県北地域における稚苗移植 栽培の適応性について		10. 8.11
	大里 達朗	豆、そばのコンバイン収穫		10. 8.12
	菅原 英範	秋出しパンジーの管理について		10. 8.13
	和野 重美	マルチ資材の処分方法について		10.10. 5
	高橋 好範	稲わら腐熟資材の利用法		10.10. 6
	菅野 史拓	冬期間のハウスを利用した葉菜の栽培		10.10. 7
	柏原 一成	「かけはし」の穂発芽防止対策について		10.10. 8
	高橋 好範	畜産由来肥料の種類と使用法		10.11. 2
	菅原 英範	春花壇苗の生産について		10.11. 3
	菊地 淑子	小麦の越冬前管理について		10.11. 4
	大里 達朗	冬場の農業機械の保守管理		10.11. 5
	佐藤 正昭	グランドカバープランツについて		10.12.21
	柏原 一成	今年の「かけはし」の作柄について		10.12.22
	大友 令史	作物収穫後の病害虫対策について		10.12.23
	本田 孝子	デルフィニウムの栽培について		10.12.24
	菊地 淑子	小麦の越冬後管理について		11. 2.22
	大友 令史	総合的害虫防除について		11. 2.23
	菅野 史拓	キャベツセル成形苗の育苗管理		11. 2.24
	和野 重美	大豆栽培の要点について		11. 2.25

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
企画経営情報部 農業経営研究室	及川 浩一	平成10年度 酪農基本方針啓発普及事業 肉用牛生産農家の意向等に関するアンケート調査 結果報告書（黒毛和種における放牧利用の実態）	同左 （畜産会）	11. 3
農業経営研究室	村上 和史 斉藤 恭	平成10年度地域課題分析調査事業 農業・農村の多面的機能の評価	同左	11. 3
農産部 水田作研究室 水稻育種研究室 生産工学研究室 銘柄米開発研究室		平成11年度稲作指導指針	同左	11. 2
生産工学研究室	小野寺忠夫	平成10年度地域課題分析調査事業 農業・農村の多面的機能の評価	同左	11. 3
園芸畑作部 野菜畑作研究室	有馬 宏	平成11年度野菜・花き栽培技術指針	同左	11. 3
野菜畑作研究室	深澤 明子	平成11年度野菜・花き栽培技術指針	同左	11. 3
野菜畑作研究室	高橋 昭喜	そば“なるほど”栽培ごよみ	そば栽培暦	11. 3
蚕桑技術研究室	阿部 弘	平成11年度野菜・花き栽培技術指針	同左	11. 3
生産環境部 土壌作物栄養 研究室	新毛 晴夫 高橋 正樹	平成11年度稲作指導指針	同左	11. 2
病虫害研究室	後藤 純子 川村 亮二 福士 敬子	平成11年度稲作指導指針	同左	11. 2

部所・研究室名	執筆者 氏名	タイトル	掲載資料名	発行年月
土壌作物栄養 研究室	新毛 晴夫 佐藤 喬 島 輝夫 高橋 正樹 高橋 良学	土壌環境・作物分析の手引き - 土壌・作物・水質 ・有機物 -	同左	11. 2
環境保全研究 室	池田 昌晃			
土壌作物栄養 研究室	佐藤 喬	平成11年度野菜・花き栽培技術指針	同左	11. 3
病害虫研究室	藤沢 巧 石川 佳子	平成11年度野菜・花き栽培技術指針	同左	11. 3
保鮮流通技術 研究室	八重樫誠次	平成11年度野菜・花き栽培技術指針	同左	11. 3
病害虫研究室	藤沢 巧 石川 佳子	農家ができる病害虫発生予察と防除の目安 - りんご編 - の改訂	同左 (農業共済発行)	11. 3
畜産研究所				
飼料生産研究 室	斎藤 節男	草種別生態と被害ならびに防除法(シバムギ、ア レチウリ)	東北地域で注意を要 する草地飼料畑の強 害雑草	10.12
家畜工学研究 室	野口 龍生	胚の分割移植を用いた種雄牛造成 受胎牛の選定法	受精卵移植等新技術 指導資料	11. 3
飼料生産研究 室	遠藤 明人	耕種的雑草防除技術	環境にやさしい飼料 生産の手引き	11. 3
飼料生産研究 室	遠藤 明人	乳質改善飼料生産技術	乳質改善のための飼 料生産の手引き	11. 3
県北農業研究所				
産地育成研究 室	佐藤 正昭 本田 孝子 菅原 英範 菅野 史拓	平成11年度野菜・花き栽培技術指針	同左	11. 3
やませ利用研 究室	石山 伸悦 柏原 一成	平成11年度稲作指導指針	同左	11. 2