

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
	岩手県立農業試験場研究報告 第31号		
	平成6～8年度試験研究成果 [ 経営経済関係 ]	9. 9	
	農業集落の類型化と集落マップの作成	10. 3	68
企画経営9 - No. 1	試験研究成果	10. 3	214
農産9 - No. 1	平成9年度水稲作用除草剤第2次実用性試験成績書	9.10	58
農産9 - No. 2	平成8年度水稲新品種育成試験成績書	9.12	125
農産9 - No. 3	平成9年度試験成績概要書	10. 3	271
農産9 - No. 4	平成10年度水稲新配布系統成績書 ( 1 )	10. 3	15
農産9 - No. 5	平成10年度水稲新配付系統成績書 ( 2 )	10. 3	24
畜産9 - No. 1	平成9年度試験成績書	10. 3	112

## 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 田中 裕一	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	経営設計支援システム平成8年度改定版「経営くん」	東北農業研究第50号
	村上 和史 上野 昭成	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	直播栽培技術導入による効果と問題点	東北農業研究第50号
	田中 裕一	東北農業経済学会	9.8.22	大区画圃場整備に対する受益農家の評価と営農意向の変化	東北農業経済研究 第34号
	中村 勝則	東北農業経済学会	9.8.22	稲作生産組織の展開方向に関する一考察	東北農業経済研究 第34号
マーケティング研究室	星野 圭樹 小笠原義明	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	オリジナル水稻品種の導入条件と地域特性	東北農業研究第50号
	岡田 利之 堀米 昭男	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	公共牧場経営管理のチェックポイント	東北農業研究第50号
農産部 水田作研究室	一守 貴志 高橋 政夫	日本雑草学会	9.4.17 ~18	大区画水田における省力雑草防除技術 第1報 CH-907-1kg粒剤の額縁散布と除草効果	日本雑草学会誌 第42巻 別号
	日影 勝幸 畠山 均 伊五沢正光	日本作物学会 東北支部第40回講演会	9.8.21	メッシュ気象情報を利用した水田水温測定	日本作物学会東北支部会報 第40号
	一守 貴志 高橋 政夫	日本雑草学会	10.3.30 ~31	大区画水田における省力雑草防除技術 第2報 CH-907-1kg粒剤の湛水周縁散布法の大区画水田への適応性	日本雑草学会誌 第43巻 別号
	高橋 政夫 一守 貴志	日本雑草学会	10.3.30 ~31	大区画水田における省力雑草防除技術 第3報 水田除草剤有効成分の水中濃度分析のための採水法	日本雑草学会誌 第43巻 別号
水稻育種研究室	小綿 寿志 畠山 均	日本作物学会 東北支部第40回講演会	9.8.21	冷水処理が水稻の芒性に及ぼす影響	日本作物学会東北支部会報 第40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
農産部 生産工学研究室	鶴田 正明	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	カード型データベースによる主業型農家データベースの構築	東北農業研究第50号
銘柄米開発研究室	高橋 正樹 他	日本作物学会 会東北支部第40回講演会	9.8.21	EDTA・2K水溶液を用いた水稲糯品種のアミノグラム測定について	日本作物学会東北支部会報 第40号
園芸畑作部 果樹研究室	小原 繁 藤根 勝栄 石川 勝規 新田 優子	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	果樹栽培における機械化 - 誘導ケーブル式果樹無人防除機の利用法 -	東北農業研究第50号
	鈴木 哲 小野田和夫	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	ブドウ「紅伊豆」の垣根仕立て法	東北農業研究第50号
	藤根 勝栄	園芸学会東北支部講演会	9.8.20	リンゴのわい性台木の研究	園芸学会東北支部平成9年度大会研究発表要旨
	佐藤 秀継	園芸学会東北支部講演会	9.8.21	リンゴ果肉由来の培養組織を利用した果肉褐変機構の検討	園芸学会東北支部平成9年度大会研究発表要旨
野菜畑作研究室	深澤 明子 佐々木健治 阿部 隆 吉田 一衛	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	ナバナ晩生種「はるの輝」の春化处理効果	東北農業研究第50号
	高橋 智宏 畠山 均 一守 貴志	日本気象学会 東北支部	9.8.7	水稲の発育指数(DVI)による生育予測の寒冷地直播への適用	日本農業気象学会支部会誌第42号
	高橋 智宏 一守 貴志 畠山 均	日本作物学会 東北支部第40回講演会	9.8.21	岩手県における水稲直播の作期策定	日本作物学会東北支部会報 第40号
花き研究室	高橋 寿一	東北地域農林水産業研究成果発表会	9.7.17	リンドウの高付加価値を創出するための品種開発	東北農業研究別号 第10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
園芸畑作部 花き研究室	高橋 寿一	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	トルコギキョウのセル成型育苗培地の施肥法	東北農業研究第50号
	中野 俊成 高橋 寿一	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	スプレ - ギクの栽植様式と仕立て本数が切り花品質に及ぼす影響	東北農業研究第50号
	佐々木由紀子 中野 俊成 阿部 隆	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	リンドウの挿し木増殖 第3報 母株の加温開始時期及び期間が開花期と生育に及ぼす影響	東北農業研究第50号
	高橋 寿一	園芸学会東北支部	9.8.20 ~ 21	シュクコンカスミソウの若切りによる品質への影響	園芸学会東北支部平成9年度研究発表要旨
蚕桑技術研究室	阿部 哲哉 遠藤 征彦 阿部 信治	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	蚕の人工飼料無菌飼育技術 3 飼料用桑葉粉末の調整法	東北農業研究第50号
	橋元 進 阿部 信治 鈴木 繁実 神山 芳典	日本蚕糸学会東北支部第51回研究発表会	9.10.30 ~ 31	養蚕農家における3 ~ 4 齢期人工飼料育の実証成績（続報）	東北蚕糸研究報告 第22号
	阿部 信治 鈴木 繁実 橋元 進 澤口 拓哉	日本蚕糸学会東北支部第51回研究発表会	9.10.30 ~ 31	蚕の人工飼料無菌飼育技術 4 1 ~ 3 齢人工飼料・4 ~ 5 齢桑育の飼育成績	東北蚕糸研究報告 第22号
	鈴木 繁実 澤口 拓哉	日本蚕糸学会東北支部第51回研究発表会	9.10.30 ~ 31	クワ枝条の基部折損倒伏症 9 分離した糸状菌の病原性	東北蚕糸研究報告 第22号
	澤口 拓哉 鈴木 繁実	日本蚕糸学会東北支部第51回研究発表会	9.10.30 ~ 31	天蚕飼料樹コウリュウの挿木発根性	東北蚕糸研究報告 第22号
	澤口 拓哉 山之内宏昭 小山 朗夫 町井 博明	日本蚕糸学会		クワの子葉及び第1本葉からの不定芽形成に及ぼす培養条件の影響（英文）	日本蚕糸学雑誌第66巻 第5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
園芸畑作部 南部園芸研究 室	佐藤 弘 佐々木健治	第40回東北農 業試験研究発 表会	9.7.18	スターチス・シヌアータの秋出し栽培法 - 作期・高品質	東北農業研究 第50号
生産環境部 環境保全研究 室	武田 眞一	北日本病害虫 研究会	10.2.9	岩手県におけるイネいもち病の多発地域 と少発地域の気候特性	北日本病害虫研 究会報
	築地 邦晃	北日本病害虫 研究会	10.2.9	イネの出穂後日数と散布薬剤（フサライ ド、トリシクラゾール）の玄米における 残留量	北日本病害虫研 究会報
	高城 保志	北日本病害虫 研究会	10.2.9	チェーンポット苗移植栽培によるハウレ ンソウ萎ちょう病の発病軽減効果	北日本病害虫研 究会報
病害虫研究室	勝部 和則 武田 眞一 笹原 剛志 内藤 秀樹	日本植物病理 学会大会	9.4.2 ~4	プール育苗法または玄米人工被覆種子に よるイネ苗立枯病の防除効果	日本植物病理学 会報 第63巻 第3号
	勝部 和則 他	日本植物病理 学会大会	9.4.2 ~4	非病原性フザリウム菌利用によるハウレ ンソウ萎ちょう病の生物的防除 4. 非病原性フザリウム菌培養液の発 病に及ぼす影響	日本植物病理学 会報 第63巻 第3号
	勝部 和則	バイオコント ロール研究会	9.4.5	非病原性フザリウム菌によるフザリウム 病の防除 ハウレンソウ萎ちょう病の防除	バイオコントロ ール研究会レポ ート 第5号
	勝部 和則	日本植物病理 学会	9.10.2 ~3	カニ殻発酵資材を用いたハウレンソウ萎 ちょう病の発病軽減	日本植物病理学 会報 第63巻 第6号
	飯村 茂之	水稲・畑作物 病害虫防除研 究会	9.12.1	岩手県における水稲病害虫防除体系の今 後の展開方向	水稲・畑作物病 害虫防除研究会 シンポジウム講 演要旨
	勝部 勝則 赤坂 安盛	日本植物病理 学会		非病原性 <i>Fusarium oxyspoum</i> 利用による ハウレンソウ萎ちょう病の防除	日本植物病理学 会報 第63巻 第5号
保鮮流通技術 研究室	佐藤 博実 武藤 和夫 小川 勝美	第40回東北農 業試験研究発 表会	9.7.18	冷熱輻射方式貯蔵庫による西洋なし「ラ ・フランス」の長期貯蔵（第1報）	東北農業研究 第50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
畜産研究所 家畜育種研究室	藤原 哲雄	養豚学会	10.3.27 ~ 28	系統造成途中豚の投薬早期隔離乳 (NEW) による慢性疾病の清浄化	
家畜飼養研究室	谷藤 隆志 杉若 輝夫	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	フリーストール牛舎における牛床素材及び隔柵形状による利用性比較	東北農業研究第50号
家畜工学研究室	熊谷 光洋	第13回東日本家畜受精卵移植技術研究会	10.1.29 ~ 30	牛胚性判別への新たなY染色体特異配列の利用の検討	
	鈴木 暁之	第94回日本畜産学会大会	10.3.30 ~ 31	日本短角種における成長ホルモン遺伝子の多型	
	熊谷 光洋	獣医畜産業績発表会	10.3.10	牛胚性判別への新たなY染色体特異配列の利用の検討	
飼料生産研究室	東 朋也	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	家畜糞尿処理における臭気軽減	東北農業研究第50号
	多田 和幸 東 朋也	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	緩効性(被覆)肥料の牧草地への肥効	東北農業研究第50号
	東 朋也	獣医畜産業績発表会	10.3.10	脱臭装置による家畜糞尿悪臭防除技術	
外山畜産研究室	村上 勝郎	第94回日本畜産学会大会	10.3.30 ~ 31	山間地におけるGPSを利用した放牧牛の位置センシングの可能性	
東北農業研究所 営農技術研究室	高橋 好範	日本土壌肥料学会	9.4.2 ~ 4	火山灰畑土壌における施肥量及び施肥法が硝酸態窒素の溶脱量に与える影響	講演要旨第43集
	高橋 好範 多田 勝郎 佐藤 千秋	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	粗大有機物の鋤込みが硝酸態窒素の溶脱に与える影響	東北農業研究第50号
	大里 達朗 他	第40回東北農業試験研究発表会	9.7.18	アマランサス用コンバインの開発 第1報 ヘッドロスの低減	東北農業研究第50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
	大友令史他 2名	北日本病害虫 研究会	10.2.9	ネギコガの発生生態と防除 第1報 岩手県におけるネギコガの成 虫発生消長と越冬に関する2,3の知 見	北日本病害虫研 究会報 第51回研究会要 旨集

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	
企画経営情報部	小野田和夫	県政ホットナウ 農業研究センターの開設	いわてグラフ	9. 6	
	小野田和夫	東北初の総合農業試験研究施設 農業研究センター	ザ・シグナル	9. 9	
	小野田和夫	「紅伊豆」の高品質生産技術	農耕と園芸	9.12	
	及川 浩一	北上山系地域における大規模畑作経営をモデルとした高性能機械化及び畑輪作体系の技術評価	農業経営通信	9.12	
農産部	伊五沢正光	試験場で生まれた新技術(1) 稲作	農業普及	9. 5	
	吉田 宏	季節の農作業(水稲)	農業普及	9.4~11	
	鶴田 正明	県農業の動向と農業機械研究	農村ニュース	9. 6	
	鶴田 正明	岩手県農業の方向と機械化の対応	農村ニュース	9. 8	
	鶴田 正明	貯留型除湿乾燥方式の実態と利用法	グリーンレポート	9. 9	
	小野寺忠夫	農業研究センター生産工学研究室に着任して	農業土木いわて	9. 7	
	小野寺忠夫	圃場整備の新しい管理の考え方	圃場と土壌	10. 2	
	伊藤 勝浩	水稲ロングマット水耕苗の育苗・移植技術の開発と展望 (1)(2)	農業技術	9.9~10	
	園芸畑作部	藤根 勝栄	大規模リンゴ栽培地帯における省力・低コスト・高品質生産技術	果樹種苗	9. 5
		藤根 勝栄	自然の産物ヤマブドウを利用したジュース・ワインづくり	果実日本	10. 2
小原 繁		リンゴ新わい性台木「JM7」を用いた「ふじ」の生育及び果実特性	今月の農業	9. 8	
小原 繁		葉とらずりんご栽培の樹形と果実品質	農耕と園芸	9.12	
小原 繁		リンゴの品質向上を目的とした植物調節剤	果実日本	10. 3	
鈴木 哲		高品質果実生産のための剪定と樹形	果実日本	9. 9	
石川 勝規		リンゴ新品種「きおう」の育成経過と主要特性	今月の農業	9.10	



部 所 名	投稿者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
園芸畑作部	石川 勝規	リンゴのショートサイクル栽培について	落葉果樹	9.11
	果樹研究室	果樹の栽培技術(連載)	果樹だより	9.4~ 10.3
	高橋 寿一	リンドウの栽培管理技術	農耕と園芸	9.9
	鈴木 繁実	試験場で生まれた新技術(2)養蚕	農業普及	9.6
	鈴木 繁実	シリーズ「世界の養蚕」 変貌する中国「走馬観花」の旅	蚕糸技術	10.3
	吉田 達夫	試験場で生まれた新技術(1)野菜・花き	農業普及	9.5
	吉田 達夫	春化处理によるナバナ「はるの輝」の早春どり作型	今月の農業	10.2
生産環境部	武田 眞一	岩手県における葉いもちの地域発生様相	いもち病 - 研究 と防除	9.12
	新毛 晴夫	土壌肥料に関する研究成績	東北土壌肥料協 議会誌	9.9
	勝部 和則	岩手県における夏取りホウレンソウの土壌病害 - 発生実態と対策 -	野菜園芸技術	9.4
	藤沢 巧	黒星病・カメムシ防除について	りんごタイムス	9.4
	藤沢 巧	ハダニ類の防除対応	果樹だより	9.6
	藤沢 巧	ナミハダニとカメムシの防除対策	りんごタイムス	9.6
	藤沢 巧	平成9年度目立った病虫害(虫害)	農業普及	9.12
	石川 佳子	リンゴ斑点落葉病対策について	リンゴタイムス	9.6
	石川 佳子	平成9年度に目立った園芸病害について	農業普及	10.1
	穴戸 貢	平成10年度病虫害防除基準の改正の要点	りんごタイムス	10.1
	穴戸 貢	平成10年度のりんご病虫害防除対策	果樹だより	10.1
	石川 佳子	平成9年度りんご病虫害発生動向と防除対策	農林技術新報	9.12

部 所 名	投稿者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲載年月
生産環境部	佐藤 博実	品目別の鮮度保持「さやえんどう」	フレッシュフードシステム臨時増刊号「野菜の鮮度保持マニュアル」	10. 2
畜産研究所	杉若 輝夫	岩手県農業研究センター畜産研究所の紹介	畜産技術	10. 1
	小野寺 勉	時代を担う県期待の種雄牛	現代農業	10. 2
	仁昌寺 博 藤原 哲雄	季節の農作業（養豚）	農業普及	9.7～ 10.3
	遠藤 明人	季節の農作業（飼料作物）	農業普及	10. 3
	村上 勝郎	マクロシ - ドペレットを利用した簡易草生改良	農業普及	9.12
県北農業研究所	大友 令史	イネクビホソハムシの被害解析	今月の農薬	9.12

## 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
企画経営情報部	県農業研究センター今月から業務開始	岩手日報	9. 4.22
	食糧の安定供給目指す	河北新報	9. 5. 2
	消費者ニーズ探る 農業研究センターにマーケティング研究室	日本農業新聞	9. 5.27
	農業情報提供あすから開始	岩手日報	9. 7. 9
	農家に F A X 情報を	読売新聞	9. 7.11
	F A X で情報提供	毎日新聞	9. 7.11
	F A X で農業情報	朝日新聞	9. 7.11
	農家情報をきめ細かく	岩手日日新聞	9. 7.11
	県農業研究センターあす開所 東北初の総合施設	岩手日報	9. 7.13
	県農業研究センター あす開所式 21世紀へ期待担う	岩手日日新聞	9. 7.13
	最先端農業推進へ	岩手日報	9. 7.15
	最先端農業推進へ 北上 県農業研究センターが開所	岩手日日新聞	9. 5.15
	最先端の技術ここから発信 農業研究センター開所	朝日新聞	9. 5.16
	人 県農業研究センターの所長 田中義一さん	岩手日報	9. 7.16
	バイオを使い新商品を 県農業研究センター開所式	読売新聞	9. 7.18
	岩手農業の確立目指し	農経新報	9. 8.25
	北上の農業研究センター 2氏迎え開所記念講演会	岩手日日新聞	9. 8.26
	5、6日に参観デー 北上 県農業研究センター	岩手日日新聞	9. 9. 2
	芋掘体験も 北上の県農業研究センター一般公開	岩手日報	9. 9. 7
	施設を公開 参観デー イベント盛だくさん 展示や収穫体験も	岩手日日新聞	9. 9. 7
研究の成果を現地で披露 遠野でスタート	岩手日報	9.11. 8	

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	研究成果を発表 胆沢町で地域研修会	岩手日日新聞	9.11.21
	ふれあい農業研究センター 玉山村で開く	盛岡タイムス	9.12.25
農産部	酒造好適米ただいま仕込み中	河北新報	9. 4.30
	あす田植え試験 機械作業の省力化狙い	岩手日日新聞	9. 5.22
	省力・低コスト化目指す 大区画水田で田植え	河北新報	9. 5.23
	3畝区画で田植え 省力、低コスト化実現へ	岩手日日新聞	9. 5.23
	大区画水田で初の水稻移植	岩手日報	9. 5.23
	稲の生育も遅れ気味	岩手日報	9. 6. 8
	オリジナル酒米へ前進 3品種を始めて醸造	岩手日報	9. 6.25
	水稻の生育予測と今後の水管理	岩手日報	9. 7.18
	岩手の野菜機械研究会から	農経新報	9. 9.15
	省力低コストの稲作り 効率的安定農業経営へ	農林技術新報	10. 1.25
	水稻除草剤(1キロ粒剤)の特徴と上手な使い方	農業共済新聞	10. 3.18
園芸畑作部	果樹園の機械化利用による省力化	農業機械新聞	9. 5.15
	低樹高とショートサイクル栽培技術	日本農業新聞	9. 5.23
	リンゴのわい化栽培台木の研究で園芸学会東北支部長賞を受賞	岩手日日新聞	9. 8.27
	果樹園にケーブル 省力散布自在に 無人SS好発進	日本農業新聞	9. 8.31
	岩手県のリンゴ生産 機械化の現状と課題	農業機械新聞	9. 9. 9
	セイヨウナシ「ラフランス」へのフルメットによる果実肥大	日本農業新聞	9.10.22
	切り花のスターチス 多収性に目途	岩手日報	10. 1. 8
	本県独自のスターチス誕生 優良系統選抜に成功	岩手日報	10. 1.21
	スタ・チス・シヌア・タの品種開発状況	共同通信社	10. 1.23
	トルコギキョウ短日処理による10月出し生産	日本農業新聞	10. 3.16

部 所 名	記 事 見 出 し ( 内 容 )	掲 載 紙 名	掲 載 年 月 日
園芸畑作部	ロボットで挿し木育苗技術 阿部隆さん振興奨励賞受賞	岩手日日新聞	10. 3.27
生産環境部	プール育苗が防除効果	日本農業新聞	9. 4.17
	ハウレンソウの萎ちょう病対策 非病原性フザリウム菌で抑制	日本農業新聞	9. 8.29
畜産研究所	はばたけ岩手牛	岩手日報	9. 9. 4
	岩手の和牛生産	岩手日報	9. 9.10

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		「みんなの広場」 新岩手農業の確立 県農業研究センター	テレビ岩手	9. 6.22
		ファックス情報サービスの開始について	テレビ岩手	9. 7.10
		「おはよう今日も元気で」	I B C ラジオ	
	田中 裕一	農業研究センターにおける「農業経営研究」の紹介		9. 5.30
	星野 圭樹	農業研究センターにおける「マーケティング研究の紹介」		9. 8. 8
	斉藤 恭	圃場整備事業の農業経営への波及効果		9.12.26
	佐々木健治	農業におけるマーケティングの必要性		10. 3.13
		「農業最前線」	I B C ラジオ	
	村上 和史	水稲の直播きについての研究紹介		9. 6. 2
	村上 和史	水稲の直播きについての研究紹介		9. 6. 3
	村上 和史	岩手県内の水稲直播栽培の取り組みについて		9. 8. 7
	岡田 利之	畜産の経営(普及奨励・参考事項等)		9. 8.25
	岡田 利之	畜産の経営(普及奨励・参考事項等)		9. 8.26
	村上 和史	法人経営経理の状況		9. 9.10
	村上 和史	法人経営に求められる経営者能力		9. 9.11
	及川 浩一	公共牧場の取り組み事例からみた活性化方策 その1		9.10.13
	及川 浩一	公共牧場の取り組み事例からみた活性化方策 その2		9.10.14
	及川 浩一	玉山村における公共牧場の利用状況と経営実態調査		9.10.15
	及川 浩一	玉山村における公共牧場利用農家の意向調査		9.10.16
	星野 圭樹	都市農村交流について		9.11.12
	星野 圭樹	都市農村交流について		9.11.13
	田中 裕一	大区画水田と営農について		9.12.11
	中村 勝則	農業における情報化について		10. 1. 1
	中村 勝則	農産物の直売活動について		10. 2. 5
	菅原 豊司	農産物の需要動向について		10. 3. 4
	菅原 豊司	農産物の需要動向について		10. 3. 5
	農産部		「おはよう今日も元気で」	I B C ラジオ
日影 勝幸		水稲育苗のポイント		9. 4.18
高橋 政夫		水稲移植と初期管理		9. 5. 9
伊藤 勝浩		大区画圃場での稲作栽培について		9. 6.13
一守 貴志		水稲の水管理と追肥		9. 7.11
菅原 浩視		寒さに強い水稲品種の開発		9. 8.15
藤原 敏		雑穀収穫における汎用コンバインの利用法について		9. 9.12
小野寺忠夫		3ha区画圃場の機能と作業体系		9.10.10
中西 商量		米の食味とは		9.11.14
多田 徹		遺伝子組み換え作物について		10.12. 5
高橋 政夫		昨年の稲作をふりかえって		10. 1. 9
畠山 均		酒用の米の育種		10. 2.13
一守 貴志		水稲の種子予措と育苗管理について		10. 3.27

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		「農業最前線」	I B C ラジオ	
	吉田 宏	水稲の育苗管理について		9. 4.28
	吉田 宏	水稲の育苗管理について		9. 4.29
	吉田 宏	水稲の育苗管理について		9. 4.30
	吉田 宏	水稲の育苗管理について		9. 5. 1
	鶴田 正明	農業研究センター生産工学研究室の紹介		9. 5.26
	鶴田 正明	農業研究センター生産工学研究室の紹介		9. 5.27
	鶴田 正明	農業研究センター生産工学研究室の紹介		9. 5.28
	鶴田 正明	農業研究センター生産工学研究室の紹介		9. 5.29
	佐々木 力	稲のいもち病の抵抗性について		9. 6.23
	佐々木 力	稲のいもち病の防除について		9. 6.24
	中西 商量	米の食味について ~ 食味試験について ~		9. 6.25
	中西 商量	米の食味について ~ 食味試験の問題点と改善方向 について ~		9. 6.26
	漆原 昌二	岩手県におけるバイテクの取り組み		9. 8.11
	漆原 昌二	バイテクとは何か		9. 8.12
	漆原 昌二	バイテクによる品種改良		9. 8.13
	漆原 昌二	遺伝子組み換え農作物の安全性		9. 8.14
	早川 博史	稲の収穫について		9. 9.15
	早川 博史	稲の収穫について		9. 9.16
	小野寺忠夫	大区画圃場整備について		9. 9.17
	小野寺忠夫	大区画圃場整備について		9. 9.18
	伊藤 勝浩	水稲の自然乾燥における収納・脱穀について		9.10.20
	伊藤 勝浩	農業機械の安全利用について		9.10.21
	藤原 敏	野菜関係農業機械について		9.10.22
	藤原 敏	野菜関係農業機械について		9.10.23
	星 伸枝	りんどうに組織培養技術を用いる目的について		9.12. 1
	星 伸枝	組織培養について		9.12. 2
	星 伸枝	りんどうの組織培養について		9.12. 3
	星 伸枝	りんどう以外の花きの組織培養利用について		9.12. 4
	小綿 寿志	米の食味成分と食味 1回目 食味とは		10. 1.12
	小綿 寿志	米の食味成分と食味 2回目 食味をはかる		10. 1.13
	小綿 寿志	米の食味成分と食味 3回目 食味に影響する成分		10. 1.14
	小綿 寿志	米の食味成分と食味 4回目 最近の話題		10. 1.15
	早川 博史	水稲の種子予措と育苗管理		10. 3.16
早川 博史	水稲の種子予措と育苗管理	10. 3.17		
早川 博史	水稲の種子予措と育苗管理	10. 3.18		
早川 博史	水稲の種子予措と育苗管理	10. 3.19		
園芸畑作部		「おはよう東北」 地ビール向け醸造用麦の研究の現状と今後の課題	N H K テレビ	9. 8. 4
		「きおう」について	岩手朝日テレビ	9. 9. 6
		花のかけはし交流事業の実施状況	めんこいテレビ	9.10.24

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		「おはよう今日も元気で」	I B C ラジオ		
	深澤 明子	果菜類の育苗と生育初期の管理について		9. 4.25	
	小原 繁	りんご摘果の省力的方法		9. 5.16	
	高橋 昭喜	麦の収穫・乾燥のポイントについて		9. 6.20	
	阿部 潤	ユリのプレルーティング技術とボックス栽培		9. 7.25	
	鈴木 哲	「きおう」等、りんご早生種の落果防止剤散布と収穫適期		9. 8.22	
	高橋 寿一	トルコギキョウの電照加温による早出し作型		9. 9.19	
	小原 繁	リンゴ晩生種の着色手入れと収穫		9.10.17	
	高橋 正広	ナバナ「はるの輝」の栽培について		9.11.21	
	輪達 公重	トルコギキョウの栽培について		9.12.12	
	鈴木 哲	りんごの剪定と今年の管理計画		10. 1.16	
	作山 一夫	キャベツ「いわて春みどり」の栽培について		10. 2.20	
		「農業最前線」		I B C ラジオ	
	高橋 正広	雨よけトマトの生育初期の管理について			9. 5.12
	阿部 弘	キャベツの作型と栽培のポイント	9. 5.13		
	輪達 公重	9月切りトルコギキョウの定植後の管理	9. 5.14		
	小原 繁	リンゴ摘果剤	9. 5.15		
	鈴木 哲	ブドウの結実確保	9. 6.16		
	深澤 明子	果菜類生育中期の管理について	9. 6.17		
	高橋 昭喜	麦の品質向上対策	9. 6.18		
	中野 俊成	リンドウの定植及び定植後の管理	9. 6.19		
	高橋 正広	果菜類中後期の管理について	9. 7.14		
	鈴木 繁実	夏期の桑園害虫防除について	9. 7.15		
	阿部 潤	ストックの育苗・定植について	9. 7.16		
	高橋 寿一	スターチスの秋冬切栽培技術	9. 7.17		
	石川 勝規	「きおう」等リンゴ早生種の収穫前管理	9. 8.18		
	深澤 明子	三陸ナバナ「はるの輝」の栽培について	9. 8.19		
	阿部 信治	晩秋蚕期の飼育の要点	9. 8.20		
	橋元 進	晩秋蚕期の飼育の要点	9. 8.21		
	高橋 智宏	冬期間のパイプハウス利用について	9. 9.29		
	内藤 善美	リンドウの秋じまいについて	9. 9.30		
	新田 優子	中・晩生リンゴの収穫前管理	9.10. 1		
	内藤 善美	小ギクの親株づくり	9.10. 2		
	石川 勝規	りんご晩生種の着色手入れと収穫	9.10.27		
	高橋 正広	果菜類の栽培を振り返って	9.10.28		
	阿部 潤	2、3月切り球根切り花の栽培について	9.10.29		
	阿部 潤	2、3月切り球根切り花の栽培について	9.10.30		
	新田 優子	りんご園の改植	9.12.15		
	高橋 正広	ピーマンの育苗管理について	9.12.16		
	高橋 昭喜	麦の越冬前の管理について	9.12.17		
	高橋 寿一	景観形成植物について	9.12.18		
	小原 繁	今年りんご生産計画(品種更新他)	10. 1.19		
鈴木 哲	りんごの花芽からみた生産と剪定等	10. 1.20			
高橋 正広	トマトの育苗管理について	10. 1.21			



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	内藤 善美	小ギクの親株管理	I B C ラジオ	10. 1.22	
	石川 勝規	りんご等果樹の仕上げ剪定と発芽期に向けた管理作業		10. 3. 9	
	深澤 明子	きゅうりの育苗管理について		10. 3.10	
	高橋 昭喜	麦の越冬後の管理について		10. 3.11	
	中野 俊成	りんどうの育苗中期までの管理		10. 3.12	
生産環境部		「おはよう今日も元気で」	I B C ラジオ		
	島 輝夫	水田の土づくりと施肥		9. 4.11	
	富永 朋之	水稲いもち病対策		9. 5.23	
	築地 邦晃	農薬の安全な使用法		9. 7. 4	
	石川 佳子	野菜の病害虫防除		9. 8. 1	
	佐藤 博実	りんご早生品種の予冷と鮮度保持		9. 9. 5	
	築地 邦晃	天敵を利用したハウストマトの害虫の防除法		9.10. 3	
	多田 勝郎	土壌診断による土作り		9.11. 7	
	藤沢 巧	りんご害虫の越冬密度低減対策		9.11.28	
	石川美佳子	地域特産加工品の開発		10. 1. 2	
	高城 保志	土壌線虫のはなし		10. 2. 6	
	佐藤 喬	野菜畑の施肥・土壌管理		10. 3.20	
		「農業最前線」		I B C ラジオ	
	多田 勝郎	有機物の利用			9. 5.19
	多田 勝郎	有機物の利用			9. 5.20
	佐藤 喬	野菜の施肥管理			9. 5.21
	佐藤 喬	野菜の施肥管理			9. 5.22
	佐藤 博実	野菜の鮮度保持(前)			9. 6.11
	佐藤 博実	野菜の鮮度保持(後)			9. 6.12
	石川美佳子	花の鮮度保持について			9. 7.10
	伊藤 美穂	稲作における環境問題(ガス)			9. 7.21
	伊藤 美穂	稲作における環境問題(水質)			9. 7.22
	築地 邦晃	農薬の残留基準			9. 7.23
	築地 邦晃	農薬の残留基準			9. 7.24
	藤沢 巧	ハウスの冬作害虫(コナガ)			9. 9. 1
	勝部 和則	麦の病害			9. 9. 2
	島 輝夫	水田の土壌管理			9. 9. 3
	島 輝夫	畑の土壌管理			9. 9. 4
	石川美佳子	リンゴの鮮度保持			9.10. 6
	佐藤 博実	「ラ・フランス」の追熟方法		9.10. 7	
	高城 保志	土壌生態系について		9.10. 8	
	高城 保志	土壌生態系について		9.10. 9	
	築地 邦晃	農薬のはなし		9.11.17	
	築地 邦晃	農薬のはなし		9.11.18	
築地 邦晃	農薬のはなし	9.11.19			
築地 邦晃	農薬のはなし	9.11.20			
飯村 茂之	今年の水稲病害虫発生経過 害虫	9.12.22			
飯村 茂之	今年の水稲病害虫発生経過 病害	9.12.23			
勝部 和則	水稲育苗期病害の予防 細菌病	9.12.24			

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	勝部 和則	水稻育苗期病害の予防 糸状菌	I B C ラジオ	9.12.25
	佐藤 喬	りんどうの土壌維持・施肥管理		10. 1.26
	佐藤 喬	野菜畑の土づくり		10. 1.27
	島 輝夫	土壌蓄積養分の利用		10. 1.28
	田村 和彦	生育・栄養診断による施肥		10. 1.29
	佐藤 博実	リンゴ果実の貯蔵法		10. 2.16
	佐藤 博実	リンゴ果実の貯蔵法		10. 2.17
	石川美佳子	野菜の栄養成分と肥培管理		10. 2.18
	石川美佳子	野菜の栄養成分と肥培管理		10. 2.19
	石川 佳子	春先のりんご病害虫対策 ふらん病		10. 3.23
	石川 佳子	春先のりんご病害虫対策 モニリア病		10. 3.24
	藤沢 巧	春先のりんご病害虫対策 ハダニ類		10. 3.25
	藤沢 巧	春先のりんご病害虫対策 ハマキムシ類		10. 3.26
	畜産研究所			「ネットワークセブン」 畜産研究所研究室の紹介
		「おはよう東北」 放牧牛の位置センシング技術（GPS利用）について	N H K テレビ	9. 8.27
鈴木 暁之		ドキュメント東北「W A G Y U」海を渡る	N H K テレビ	9.10.26
		「おはよう今日も元気で」 マクロシードペレットの利用による簡易草地改良技術 について	I B C ラジオ	9. 6. 6
熊谷 光洋		畜産バイテク事情		9. 5. 2
西田 清		日本短角種の産肉能力検定について		9. 6. 6
藤原 哲雄		新しいランドレース種豚について		9. 6.27
谷藤 隆志		乳用牛群管理飼養法のポイントについて		9. 8.29
菊池 正		胚移植技術を取り入れた繁殖経営		9.10.24
大田原健二		放牧育成牛の産肉性		9.12.19
菊池 雄		産肉能力検定		10. 1.23
多田 和幸		トウモロコシの播種準備 「農業最前線」	I B C ラジオ	10. 2.27
及川 綾郎		入牧準備について（種山畜産研究所）		9. 5. 7
及川 綾郎		入牧準備について（種山畜産研究所）		9. 5. 8
杉若 輝夫		畜産研究所の紹介		9. 6. 4
杉若 輝夫		畜産研究所の紹介		9. 6. 5
川村 輝雄		胚移植を応用した乳牛の改良		9. 6.30
川村 輝雄		胚移植を応用した乳牛の改良		9. 7. 1
川村 輝雄		胚移植を応用した乳牛の改良		9. 7. 2
川村 輝雄		胚移植を応用した乳牛の改良		9. 7. 3
村上 勝郎	傾斜地における草地造成・改良技術		9. 7.28	
村上 勝郎	傾斜地における草地造成・改良技術		9. 7.29	
村上 勝郎	傾斜地における草地造成・改良技術		9. 7.30	

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	村上 勝郎	傾斜地における草地造成・改良技術	I B C ラジオ	9. 7.31
	遠藤 明人	草地管理、調製作業について		9. 8.27
	遠藤 明人	草地管理、調製作業について		9. 8.28
	藤原 哲雄	八ヤチネの造成はここまで来た		9. 9.22
	藤原 哲雄	八ヤチネの造成はここまで来た		9. 9.23
	藤原 哲雄	八ヤチネの造成はここまで来た		9. 9.24
	藤原 哲雄	八ヤチネの造成はここまで来た		9. 9.25
	小梨 茂	酪農汚水の簡易浄化施設		9.11.24
	小梨 茂	酪農汚水の簡易浄化施設		9.11.25
	小梨 茂	酪農汚水の簡易浄化施設		9.11.26
	小梨 茂	酪農汚水の簡易浄化施設		9.11.27
	増田 隆晴	黒毛和種の放牧		10. 1. 5
	増田 隆晴	黒毛和種の放牧		10. 1. 6
	増田 隆晴	黒毛和種の放牧		10. 1. 7
	増田 隆晴	黒毛和種の放牧		10. 1. 8
	藤原 哲雄	豚の系統造成とその利用について		10. 2. 9
	藤原 哲雄	豚の系統造成とその利用について		10. 2.10
	藤原 哲雄	豚の系統造成とその利用について		10. 2.11
	藤原 哲雄	豚の系統造成とその利用について		10. 2.12
	県北農業研究所			「おはよう今日も元気で」
高橋 好範		畜産由来肥料	9.10.31	
菅原 英範		野菜の作付け計画	10. 1.30	
柏原 一成		「かけはし」の品質向上 「農業最前線」	I B C ラジオ	10. 3. 6
大友 令史		減農薬に向けた病害虫管理		9.11. 3
菅原 英範		来年に向けた野菜畑の管理		9.11. 4
荻内 謙吾		越冬前小麦の栽培の要点		9.11. 5
大友 令史		来年に向けての病害虫管理		9.11. 6
佐藤 正昭		県北に適した花きの栽培		10. 2.23
荻内 謙吾		畑輪作の計画		10. 2.24
高橋 好範		岩手県内の畜産由来肥料の実態について		10. 2.25
菅原 英範		キャベツ栽培技術の要点		10. 2.26
菊地 淑子		雑穀の特性		10. 3.30
大里 達朗		新しく開発された農業機械について		10. 3.31

## 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	斉藤 恭	小麦、大豆の集団転作における経営試算	転作作物技術マニュアル	10. 2
	田中 裕一	大区画圃場における標準技術体系及び経営試算	大区画圃場における稲作営農技術の手引き	10. 3
	及川 浩一	平成9年度酪肉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	同左	10. 3
	及川 浩一	農業集落の類型化と集落マップの作成	同左	10. 3
	田中 裕一	畑地用水営農の展開と課題	馬淵川沿岸農業水利 事業畑地灌漑推進方 策等検討業務報告書	10. 3
農産部 水田作研究室 水稲育種研究 室 生産工学研究 室 銘柄米開発研 究室他		いわて純情米品質・食味向上の手引き	同左	9. 8
水田作研究室 水稲育種研究 室 生産工学研究 室 銘柄米開発研 究室他		稲作指導指針 - 平成10年度追補版 -	同左	10. 2
水田作研究室 生産工学研究 室他		大区画圃場における稲作営農技術の手引き	同左	10. 3
園芸畑作部 野菜畑作研究 室	作山 一夫	品種選定と特性、マルチ栽培、べたがけ被覆、除 草剤の使用方法、作型の特徴	キャベツ栽培技術マ ニュアル	9. 6

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				
野菜畑作研究室	高橋 昭喜 高橋 智宏	小麦、大豆の集団転作における経営試算 (3)技術体系表	転作作物技術マニュアル	10. 2
花き研究室	高橋 寿一	景観形成作物の栽培法	転作作物技術マニュアル	10 .2
南部園芸研究室	佐藤 弘	スターチス・シヌアータの秋冬出し栽培ごよみ	同左	9. 7
生産環境部				
土壌作物栄養研究室	新毛 晴夫	耕起と土壌条件、水田転換畑の排水対策、土づくり	キャベツ栽培技術マニュアル	9. 7
	新毛 晴夫	簡単なコンポストの作り方	いわての花と野菜	10. 3
	佐藤 喬	野菜・花きの施肥管理、転換畑の土づくり	野菜・花き栽培指導指針	10. 3
病害虫研究室	藤沢 巧	主要病害虫の防除、各殺虫剤の特性、薬剤使用体系マニュアル及び効果適用表の活用	キャベツ栽培技術マニュアル	9. 6
	藤沢 巧	近年問題となっている病害虫（虫害）、薬剤使用体系	野菜・花き栽培指導指針	10. 3
	石川 佳子	近年問題となっている病害虫（病害）、薬剤使用体系	野菜・花き栽培指導指針	10. 3
保鮮流通技術研究室	佐藤 博実	キャベツの収穫と鮮度保持対策	キャベツ栽培技術マニュアル	9. 6
	石川美佳子	野菜・花きの鮮度保持対策	野菜・花き栽培指導指針	10. 3