

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 |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|------|
| ISSN 1346-4035 | 岩手県農業研究センター 研究報告第1号 | 12.12 | 50 |
| ISSN 1346-4043 | 岩手県農業研究センター 研究要報第1号 | 12.12 | 114 |
| 企画経営12 - No. 1 | 平成9～10年度試験研究成果 [経営経済関係] | 12.11 | 776 |
| 企画経営12 - No. 2 | 平成12年度試験研究成果 | 13. 3 | 250 |
| 農産12 - No. 1 | 平成11年度試験成績書 (農産部水田作研究室) | 12. 4 | 161 |
| 農産12 - No. 2 | 平成12年度水稲作用除草剤第2次適用性試験成績書 | 12.10 | 51 |
| 農産12 - No. 3 | 平成11年度試験成績書 (農産部銘柄米開発研究室) | 13. 3 | 101 |
| 農産12 - No. 4 | 平成12年度試験成績書 (農産部銘柄米開発研究室) | 13. 3 | 107 |
| 農産12 - No. 5 | 平成10年度水稲新品種育成試験成績書 (農産部銘柄米開発研究室) | 13. 3 | 105 |
| 農産12 - No. 6 | 平成11年度水稲新品種育成試験成績書 (農産部銘柄米開発研究室) | 13. 3 | 101 |
| 農産12 - No. 8 | 平成11年度試験成績書 (農産部応用生物工学研究室) | 12. 4 | 89 |
| 農産12 - No. 9 | 平成12年度水稲新配布系統参考成績書 (農産部水稲育種研究室) | 12. 6 | 10 |
| 農産12 - No.10 | 平成13年度水稲新配布系統参考成績書 (農産部水稲育種研究室) | 13. 2 | 21 |
| 農産12 - No.11 | 平成9年度水稲新品種育成試験成績書 (農産部水稲育種研究室) | 13. 3 | 157 |
| 東北地域基幹産業技術体系化 促進研究 研究成果No. 6 | 機械の汎用利用・複数作業同時化による特産作物の高品質畑輪作 技術 | 13. 1 | 191 |
| 園芸11 - No. 1 | 平成11年度試験成績書(果樹研究室) | 12. 4 | 218 |
| 園芸12 - No. 1 | 平成9年度試験成績書 (蚕桑技術研究室) | 13. 3 | 50 |
| 園芸12 - No. 2 | 平成10年度試験成績書 (蚕桑技術研究室) | 13. 3 | 33 |
| 園芸12 - No. 3 | 平成11年度試験成績書 (蚕桑技術研究室) | 13. 3 | 42 |
| 園芸12 - No. 4 | 平成12年度試験成績書 (蚕桑技術研究室) | 13. 3 | 44 |
| 環境10 - No. 4 | 平成10年度試験成績書(病害虫研究室) | 13. 3 | 112 |
| 環境12 - No. 1 | 平成12年度試験成績書(環境保全研究室) | 13. 3 | 160 |
| 畜産12 - No. 1 | 平成12年度試験成績書 (畜産研究所) | 13. 3 | 98 |
| 畜産12 | 搾乳ロボット ～開発から実用段階へ～ | 12.10 | 26 |
| 畜産12 | 部分耕起・播種による飼料生産技術の確立 | 13. 2 | 36 |
| 畜産12 | 搾乳牛の集約放牧 ～始めてみませんか、働く牛のために～ | 13. 3 | 33 |
| 県北12 - No. 1 | 平成12年度試験研究成績書 (営農技術研究室) | 13. 3 | 233 |

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 | 第28回東北農村生活研究大会 | 12. 9. 20 | 農業経営設計システム「クーバー博士」 | 第28回東北農村生活研究会研究報告集 |
| | 村上 和史 | 平成12年度日本農業経営学会研究大会・第36回東北農業経済学会岩手大会（分科会） | 12. 10. 7 | 岩手県における基盤整備事業の現状と課題 | 第36回東北農業経済学会岩手大会実績報告書 |
| | 菅原 豊司 | 園芸学会東北支部第20回記念大会 | 12. 8. 24 | りんごの消費対応型生産に向けたりんご選好度に関する研究 | 園芸学会要旨平成12年東北支部第20回記念大会特集号 |
| | 及川 浩一 | 第43回東北農業試験研究発表会 | 12. 8. 4 | 農業経営設計システム「クーバー博士」 | 東北農業研究第53号 |
| | 中森 忠義 | 第43回東北農業試験研究発表会 | 12. 8. 4 | 堆きゅう肥利用に関する耕種農家の意向と流通促進方策 | 東北農業研究第53号 |
| | 佐藤 嘉彦 | 第43回東北農業試験研究発表会 | 12. 8. 4 | 岩手県内の都市農村交流による経済効果 | 東北農業研究第53号 |
| | 菅原 豊司 | 第36回東北農業経済学会 | 12. 10. 8 | 分枝発生型切り花りんどうの細分化市場における希望草姿 | 第36回東北農業経済学会岩手大会報告要旨 |
| | 細田 耕平 | 第36回東北農業経済学会 | 12. 10. 8 | 新規参入就農者の就農動機 | 第36回東北農業経済学会岩手大会報告要旨 |
| 農産部 水田作研究室 | 工藤 佳徳 他3名 | 第43回東北農業試験研究発表会 | 12. 8. 4 | ピラゾスルフロンエチル・カフェンストロールジャンボの水深別拡散性と除草効果 | 東北農業研究第53号 |
| | 吉田 宏 | 日本作物学会第209回講演会 | 12. 4. 6 | 登熟機の低温及び遮光がイネ穎果のクロロフィル含量に及ぼす影響 | 日本作物学会紀事第209回講演要旨 |

| 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 | | | | | |
| 水稲育種研究室 | 畠山 均 他 8 名 | 第43回東北農業試験研究発表会 | 12. 8. 4 | 水稲新品種「岩手酒52号」の特性 | 東北農業研究第53号 |
| | 田村 和彦 | 日本育種学会第98回講演会 | 12. 9. 27 | 稲の耐倒伏に関する遺伝分析 | 育種学研究第2巻別冊2号 |
| 応用生物工学研究室 | 多田 徹 | 日本育種学会第97回講演会 | 12. 4. 2 | エゾリンドウの葉片からの不定芽誘導と植物体再生 | 育種学研究第2巻別冊1号 |
| 生産工学研究室 | 鶴田 正明 他 1 名 | 第43回東北農業試験研究発表会 | 12. 8. 4 | 大区画圃場における流入専用肥料（液肥）施用法 | 東北農業研究第53号 |
| | 鶴田 正明 他 1 名 | 農業機械学会東北支部第45回研究発表会 | 12. 10. 13 | 転作田での弾丸暗渠と明渠の組合せによる営農排水効果 | 農業土木学会東北支部第45回研究発表会要旨集 |
| | 小野寺忠夫 他 1 名 | 農業機械学会東北支部第45回研究発表会 | 12. 10. 13 | レーザー均平機を用いた均平作業能力 | 農業土木学会東北支部第45回研究発表会要旨集 |
| | 八重樫耕一 | 第43回東北農業試験研究発表会 | 12. 8. 4 | キャベツ及びハクサイ栽培におけるチェーンポット移植機の作業特性 | 東北農業研究第53号 |
| | 鶴田 正明 他 1 名 | 農業機械学会東北支部発表会 | 12. 8. 21 | 水稲ロングマット水稲育苗装置を利用したほうれんそうの水耕栽培 | 農業機械学会東北支部報第47号 |
| | 八重樫耕一 他 1 名 | 農業機械学会東北支部発表会 | 12. 8. 21 | キャベツ栽培における乗用型野菜移植機の作業特性 | 農業機械学会東北支部報第47号 |
| 銘柄米開発研究室 | 荻内 謙吾 他 1 名 | 第43回東北農業試験研究発表会 | 12. 8. 4 | 酒造好適米品種「吟ざんが」の収量構成要素の指標と栽培法 | 東北農業研究第53号 |
| 園芸畑作部 果樹研究室 | 石川 勝規 | 園芸学会東北支部第20回記念大会 | 12. 8. 24 | リンゴ「きおう」の収穫機判定技術の開発 | 園芸学会要旨平成12年東北支部第20回記念大会特集号 |

| 部所・研究室名 | 発表者 | 学 会 | 開 催 | 発 表 課 題 名 | 備考・刊行誌等 |
|----------------|----------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| | 氏 名 | 研究会名 | 年月日 | | |
| 園芸畑作部 果樹研究室 | 石川 勝規 | 園芸学会東北 支部第20回記 念大会 | 12. 8. 24 | リンゴにおける蟻酸カルシウムの摘花効果 | 園芸学会要旨 平成12年東北 支部第20回記 念大会特集号 |
| | 鈴木 哲 他 5 名 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | リンゴわい化栽培における計画密植の評価 | 東北農業研究 第53号 |
| | 佐藤 秀継 他 5 名 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | リンゴ「ふじ」貯蔵果の非破壊測定による蜜 の消失動向 | 東北農業研究 第53号 |
| | 藤根 勝栄 | 「ふじ」生誕 60周年記念シ ンポジウム | 13. 2. 6 | 新世紀のリンゴ生産と課題 | |
| | 鈴木 哲 | 「ふじ」生誕 60周年記念シ ンポジウム | 13. 2. 6 | リンゴわい化栽培における計画密植の評価 | |
| | 佐藤 秀継 | 「ふじ」生誕 60周年記念シ ンポジウム | 13. 2. 6 | リンゴ「ふじ」貯蔵果の非破壊測定による蜜 の消失動向 | |
| 野菜畑作研究室 | 石川 勝規 | 寒冷地果樹課 題別研究会 | 13. 2. 6 | 新摘花剤のスクリーニング | |
| | 有馬 宏 | 園芸学会東北 支部第20回記 念大会 | 12. 8. 24 | キャベツの越冬栽培における5～6月どり 栽培技術 | 園芸学会要旨 平成12年東北 支部第20回記 念大会特集号 |
| | 高橋 昭喜 他 1 名 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | 岩手県における春まき小麦の品種適応性 | 東北農業研究 第53号 |
| | 有馬 宏 他 1 名 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | 緑肥大豆の播種法別生育特性 | 東北農業研究 第53号 |
| | 高橋 拓也 他 1 名 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | 良食味・中生エダマメ品種「滝系C8」 | 東北農業研究 第53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 | 阿部 潤 | 園芸学会東北 支部第20回記 念大会 | 12. 8. 24 | オリエンタル系ユリのプレルーティング 処理球における上根の発生経過と花芽の 分化発達 | 園芸学会要旨 平成12年東北 支部第20回記 念大会特集号 |
| | 渡辺 愛美 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | 小ぎくの電照による作期拡大技術 | 東北農業研究 第53号 |
| | 橋元 進 他 1 名 | 日本蚕糸学会 東北支部第54 回研究発表会 | 12. 10. 25 ～ 10. 26 | 三眠蚕と四眠蚕の雑種第二代 (F ₂) の繭質 | 東北蚕糸研究 報告第25号 |
| | 橋元 進 他 1 名 | 日本蚕糸学会 東北支部第54 回研究発表会 | 12. 10. 25 ～ 10. 26 | 三眠蚕と四眠蚕の交雑種の農家による飼育 成績 | 東北蚕糸研究 報告第25号 |
| | 阿部 信治 他 1 名 | 日本蚕糸学会 東北支部第54 回研究発表会 | 12. 10. 25 ～ 10. 26 | ポリ袋を使った蚕の 1 ～ 3 齢無菌飼育 | 東北蚕糸研究 報告第25号 |
| 生産環境部 環境保全研究室 | 築地 邦晃 | 日本植物防疫 協会シンポジ ウム | 13. 1. 11 | 箱施薬による環境負荷の低減 - 葉いもち防除剤の調査結果から - | シンポジウム 講演要旨 |
| | 伊藤 美穂 他 3 名 | 第54回北日本 病害虫研究発 表会 | 13. 2. 13 | イネいもち病の無農薬栽培が可能となる立 地条件と施肥基準 | |
| | 築地 邦晃 他 2 名 | 第54回北日本 病害虫研究発 表会 | 13. 2. 13 | 性フェロモン剤利用による施設栽培なばな のコナガ防除 | |
| | 池田 昌晃 | 日本農業気象 学会東北支部 会 | 12. 7. 27 | 岩手県北上市成田における30年間の気象の 特徴 | |
| 土壌作物栄養 研究室 | 小野 剛志 他 1 名 | 火山灰土壌の 生産性とチャ ジ特性国際 シンポジウム | 12. 8. 22 | 金ヶ崎段丘上酸性火山灰に対する畜産堆肥 施用効果 | 火山灰土壌の 生産性とチャ ジ特性国際 シンポジウム 講演要旨 |
| | 佐藤 喬 他 1 名 | 日本土壌肥料 学会東北支部 発表会 | 12. 8. 7 | 高生産性リンドウ生産基盤の土壌理化学性に関す る研究 (第 2 報) | 日本土壌肥料 学会講演要旨 集第47号 |

| 部所・研究室名 | 発表者 | 学 会 | 開 催 | 発 表 課 題 名 | 備考・刊行誌等 |
|------------------------|--------------|--------------------------|------------|---|--|
| | 氏 名 | 研究会名 | 年月日 | | |
| 生産環境部 土壌作物栄養 研究室 | 小野 剛志 他1名 | 日本土壌肥料 学会東北支部 発表会 | 12. 8. 7 | 金ヶ崎台地における畜産由来堆肥と環境保全 | 日本土壌肥料 学会講演要旨 集第47号 |
| 保鮮流通技術 研究室 | 平瀬 英利 他3名 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | リンゴ早生品種「きおう」の鮮度保持 | 東北農業研究 第53号 |
| | 佐藤美佳子 他3名 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | ユリ切り花の短期貯蔵法 | 東北農業研究 第53号 |
| 畜産研究所 家畜育種研究室 | 太田原健二 | 第50回東北畜 産学会 | 12. 8. 25 | バイパス油脂が黒毛和種去勢牛の産肉性に 及ぼす影響 | 東北畜産学会報 第50号 |
| | 西田 清 | 第50回東北畜 産学会 | 12. 8. 25 | 近赤外分光分析法による日本短角種枝肉の 肉質評価 | 東北畜産学会報 第50号 |
| 家畜工学研究室 | 鈴木 暁之 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | 日本短角種におけるウシ筋肉肥大（Double- Muscling）原因遺伝子の変異の同定 | 東北農業研究 第53号 |
| 飼料生産研究室 | 佐藤 直人 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | ロックウール脱臭装置による循環法による 排水対策 | 東北農業研究 第53号 |
| | 三浦賢一郎 | 東北草地研究 会 | 12. 10. 26 | 飼料資源としてのシバムギの可能性 | 東北草地研究会 報第14号 |
| | 齋藤 節男 | 東北草地研究 会 | 12. 10. 27 | 北東北における草種・品種の組み合わせ検討 | 東北畜産学会報 第50号 |
| 外山畜産研究室 | 増田 隆晴 | 第50回東北畜 産学会 | 12. 8. 25 | 肉用牛親子放牧における子牛専用草地の適 草種選定 | 東北畜産学会報 第50号 |
| | 村上 勝郎 | 東北草地研究 会 | 12. 10. 26 | 黒毛和種の放牧に適した草種 | 東北草地研究会 報第14号 |
| 種山畜産研究室 | 遠藤 明人 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | ロールバールラップサイレージの簡易品質 評価法 | 東北農業研究 第53号 |
| 県北農業研究所 | 遠藤 征彦 | 園芸学会東北 支部第20回記 念大会 | 12. 8. 24 | 生ごみのコンポスト化とコマツナ等の発芽 生育への影響 | 園芸学会要旨 平成12年東北 支部第20回記 念大会特集号 |

| 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 |
|---------|--------------|------------------------------------|------------|---|--|
| 県北農業研究所 | 遠藤 征彦 他5名 | 日本土壤肥料 学会東北支部 発表会 | 12. 8. 7 | 岩手県内畜産由来物を用いたB B有機銘柄の開発 と実用化 第2報 現地実証試験の結果等について | 日本土壤肥料 学会講演要旨 集第47号 |
| | 遠藤 征彦 | 全国土地分類 調査現地検討 会 | 12.10.25 | 岩手県における土地分類調査成果とその利用に ついて「県における農地土壌調査の歴史と土壌 の重要性」 | |
| 営農技術研究室 | 新田 政司 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | 平成11年度異常高温が露地野菜への生育に 及ぼした影響と畑地かんがいの効果 | 東北農業研究 第53号 |
| | 高橋 好範 他2名 | 日本土壤肥料 学会東北支部 発表会 | 12. 8. 7 | 寒冷地水田における有機質資材の有効活用法 第1報 秋施用した有機質資材中の窒素の挙動 | 日本土壤肥料 学会講演要旨 集第47号 |
| 産地育成研究室 | 高橋 好範 | 東北土壤肥料 協議会藤原研 究奨励賞受賞 記念講演 | 12. 8. 8 | 畜産由来肥料データベースの作成と環境に配慮 した利用法 | |
| | 大里 達朗 | 平成12年度東 北地域農林水 産業研究成果 発表会 | 12. 8. 3 | 北上山系地域における雑穀を組み入れた普通畑 作物の機械化一貫体系の実証からの提言 | 東北農業研究 別号第13号 |
| | 佐藤 正昭 他2名 | 第43回東北農 業試験研究発 表会 | 12. 8. 4 | 岩手県北地域におけるグラウンドカバーブ ランツの有望品目とその特性 | 東北農業研究 第53号 |
| | 菅野 史拓 | 園芸学会東北 支部第20回記 念大会 | 12. 8.24 | キャベツの種子重量が生育に与える影響 | 園芸学会要旨 平成12年東北 支部第20回記 念大会特集号 |

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 |
|---------|-------|--|-----------|------------|
| 企画経営情報部 | 斎藤 恭 | 基盤整備地区における農家の営農意向と担い手の経営再編 | 農政調査時報 | 12.12 |
| | 中森 忠義 | 堆きゅう肥利用に関する耕種農家の意向と流通促進方策 | 岩手の畜産 | 12.12 |
| | 村上 和史 | 法人経営における事業の拡大に伴う労働組織編成の変化 - 岩手県のS農産を事例として - | 農業経営通信 | 12. 9 |
| 農産部 | 工藤 佳徳 | 拡散型除草剤（ジャンボ剤）の湛水深の違いによる有効成分の挙動 | 植調 | 13. 1 |
| | 鶴田 正明 | - 転作田での排水性能を高める - 弾丸暗渠と明渠で排水目標達成 | 機械化農業 | 13. 2 |
| 園芸畑作部 | 佐々木 仁 | りんごの開花予測と結実促進 | 果樹だより | 12. 4 |
| | 石川 勝規 | りんごの摘果（花）剤の使い方 | 果樹だより | 12. 5 |
| | 鈴木 哲 | 上手な除草剤の使い方 | 果樹だより | 12. 5 |
| | 佐藤 秀継 | りんご仕上げ摘果の要点 | 果樹だより | 12. 6 |
| | 河田 道子 | りんご夏期管理の要点 | 果樹だより | 12. 7 |
| | 佐藤 秀継 | 早生種の着色管理と落果防止剤の使用方法 | 果樹だより | 12. 8 |
| | 鈴木 哲 | 早生種の収穫と中生種の収穫前管理 | 果樹だより | 12. 9 |
| | 佐々木 仁 | 西洋なしの管理と収穫 | 果樹だより | 12.10 |
| | 石川 勝規 | りんごの秋期樹相診断 | 果樹だより | 12.11 |
| | 小野田和夫 | 平成13年度果樹栽培について | 果樹だより | 13. 1 |
| | 河田 道子 | 花芽状況からみた生産予測と栽培管理について | 果樹だより | 13. 2 |
| | 小野田和夫 | 平成12年度果樹関係試験結果から | 果樹だより | 13. 3 |
| | 石川 勝規 | ラブタッチを利用した受粉対策 省力的で低コスト | 岩手りんごタイムス | 12. 4 |
| | 石川 勝規 | 摘葉剤の使い方 省力技術の一つとして | 岩手りんごタイムス | 12. 8 |
| | 小野田和夫 | 新・改植の基本 適地適産を基本としながら | 岩手りんごタイムス | 12.12 |

| 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 | 鈴木 哲 | 岩手県における育種の現状と将来 | 果樹種苗 | 12.11 |
| | 小野田和夫 | J M 台木の特性と今後の見通し | 青森県りんご育種同好会 育種会報 | 12. 5 |
| | 小野田和夫 | 21世紀を作る果樹技術 | 果実日本 | 13. 1 |
| | 佐々木 仁 | スグリ | 地域資源活用食品加工総 覧 | 13. 2 |
| | 小野田和夫 | J M 台木の特性と栽培法 | 21世紀のりんごのわい化 栽培 | 13. 3 |
| | 作山 一夫 | 地域特産野菜の施設栽培技術「モミジガサ」 | 施設と園芸 | 13. 2 |
| | 山田 修 | 週末ガーデナーのこだわり野菜づくり | NHK趣味の園芸 | 13. 3 |
| | 阿部 信治 | 大東町天蚕飼育農家についてのコメント | 農業共済新聞岩手版 | 12. 7 |
| | 土田 泰輔 | 岩手県におけるトルコギキョウの秋冬出し栽培 技術 | 農耕と園芸 | 12. 6 |
| | 生産環境部 | 築地 邦晃 | 天敵を利用した施設トマトのオンシツコナジラ ミ防除 - 害虫を管理する考え方で - | 農業普及 |
| 小野 剛志 | | 堆肥を活用した土づくりと化学肥料の低減に 向けて | 農業普及 | 12.12 |
| 高橋 良学 | | りんご園の土づくり | 果樹だより | 12.12 |
| 藤沢 巧 | | 平成13年度病害虫防除基準の改正点について | 果樹だより | 13. 1 |
| 藤沢 巧 | | 今年度採用の新殺ダニ剤の使用法と留意点 | 果樹だより | 13. 3 |
| 藤沢 巧 | | りんごを加害するカメムシ類の生態と防除 | 果樹だより | 13. 3 |
| 猫塚 修一 | | りんご炭そ病の発生と防除 | 果樹だより | 12. 7 |
| 猫塚 修一 | | りんご斑点落葉病の発生と防除 | 果樹だより | 12. 8 |
| 猫塚 修一 | | りんご殺菌剤の散布回数を削減する試み | 果樹だより | 13. 2 |
| 藤沢 巧 | | 殺ダニ剤の使用法 枝を整理し、むら無く散布 | 岩手りんごタイムス | 12. 6 |
| 藤沢 巧 | | 13年度岩手県病害虫防除基準の改正点について | 岩手りんごタイムス | 13. 1 |
| 猫塚 修一 | | 斑点落葉病と褐斑病の防除対策 耐性菌に気を付け適期防除を | 岩手りんごタイムス | 12. 6 |

| 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 | 猫塚 修一 | J M台苗木における根頭がんしゅ病の発生と防除対策 ~健全母樹・圃場を利用して~ | 岩手りんごタイムス | 13. 3 |
| | 藤沢 巧 | りんごにおけるカメムシ類の飛来消長と防除対策 | 今月の農業 | 12. 8 |
| | 勝部 和則 他 | <i>Fusarium oxysporum f. sp. Spinaciae</i> のV C G別培養特性および病原性の違い | 土と微生物 | 12.10 |
| | 勝部 和則 | ハウレンソウ萎ちょう病菌の菌糸和合性による類別とその分布 | 土壤伝染病談話会レポート | 12.10 |
| | 勝部 和則 | 環境に優しい病害虫防除技術 | 農業普及 | 12.12 |
| | 後藤 純子 他 | ミギワバエの一種 <i>Scatella stagnalis</i> に寄生するコマユバチの発見と昆虫寄生菌の発生事例について | 双翅目談話会「はなあぶ」 | 12.11 |
| | 畜産研究所 | 三浦賢一郎 | 季節の農作業「飼料作物」 | 農業普及 |
| | | ” | ” | 12. 5 |
| | | ” | ” | 12. 6 |
| | | ” | ” | 12. 7 |
| | | ” | ” | 12. 8 |
| | | ” | ” | 12. 9 |
| 藤原 哲雄 | | 季節の農作業「養豚」 | 農業普及 | 12. 7 |
| | | ” | ” | 12. 8 |
| | | ” | ” | 12.11 |
| | | ” | ” | 12.12 |
| 山口 直己 | | 季節の農作業「肉牛」 | 農業普及 | 12. 4 |
| | | ” | ” | 12. 6 |
| | | ” | ” | 12. 8 |
| | | ” | ” | 12.10 |
| | | ” | ” | 12.12 |
| 及川 稜郎 | | 黒毛和種親子放牧のすすめ | 農業普及 | 12.10 |
| 佐藤 直人 | | 円形堆肥化装置の牛ふん尿堆肥化特性と導入条件 | 岩手の畜産 | 12. 9 |
| 清宮 幸男 | | 搾乳ロボット「開発から実用段階まで」 | 岩手の畜産 | 12.10 |
| 山口 直己 | | 搾乳ロボット「開発から実用段階まで」 | 岩手の畜産 | 12.11 |
| 藤原 哲雄 | | 新ランドレース種系統豚の能力 | 岩手の畜産 | 13. 1 |
| 鈴木 暁之 | D N A解析と新しい和牛の改良技術 | 岩手の畜産 | 13. 3 | |

| 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 | 大宮 元 | 岩手県・県独自の系統造成へ奮起のとき | 養牛の友 | 12. 8 |
| | 齋藤 節男 | 季節毎の飼料作物栽培管理にかかる注意点 | NOSAIふれあいメール | |

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 | 農具の実物資料も展示 北上市農業科学博物館 | 岩手日日 | 12. 5. 1 |
| 企画経営情報部 | 農業体験や園芸セミナー 21日から春期一般公開 北上の県農業研究センター | 岩手日日 | 12. 4.13 |
| | 県農業研究センター 一般公開 | 朝日新聞 | 12. 4.13 |
| | 農業体験や園芸セミナー 北上の県農業研究センター 21・22日一般公開 | 岩手日報 | 12. 4. 17 |
| | アグリベンチャーネット 県あすから供用開始 | 岩手日日 | 12. 4.20 |
| | 県の農業情報システム アグリネット始動 病虫害予測などに威力 | 岩手日報 | 12. 4.22 |
| | 春期一般公開始まる 北上の県農業研究センター きょう農業体験など | 岩手日日 | 12. 4.22 |
| | 北上 県農業研究センター 春期一般公開 来場者でにぎわう | 岩手日日 | 12. 4.23 |
| | 親しまれる施設目指して 北上の県農業研究センター 一般公開が盛況 | 岩手日報 | 12. 4.24 |
| | 研究機関を公開 岩手県農業研と生物工学研センター | 日本農業新聞 | 12. 4.25 |
| | 農家に情報をネットで発信 県農政部 | 朝日新聞 | 12. 5.10 |
| | 一日子供農業研究員を募集 | 日本農業新聞 | 12. 6.29 |
| | 「1日子供農業研究員 夏休み農産物加工体験」参加者募集 | 読売新聞 | 12. 7. 5 |
| | 漬物や菓子作りに挑戦 北上の農業科学博物館 小学生が「一日研究員」 | 岩手日日 | 12. 7.30 |
| | 浅漬けやポン菓子作りを体験 岩手県農研センターが子供農業研究員 | 日本農業新聞 | 12. 7.30 |
| 農産物加工に挑戦 北上の農業センターで小学生 | 岩手日報 | 12. 8. 5 | |

| 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参観デー | 岩手日報 | 12. 8.23 |
| | 県農業研究センター参観デー | 河北新報 | 12. 8.23 |
| | 農産物販売や収穫体験 あすから「参観デー」北上の県農業研究センター | 岩手日日 | 12. 8.24 |
| | 来月1日から3日間参観デー 県農業研究センター | 毎日新聞 | 12. 8.25 |
| | あすから参観デー 北上の県農業研究センター | 岩手日日 | 12. 8.31 |
| | 最新技術に関心 岩手県農業研究センター | 日本農業新聞 | 12. 9. 7 |
| | 農業経営の在り方論議 日本学会が研究大会 | 岩手日報 | 12.10. 7 |
| | 一日子供農業研究員 農産加工体験参加者募集 | 日本農業新聞 | 12.12. 4 |
| | 来年1月に1日子供農業研究員 | 岩手日日 | 12.12. 4 |
| | 一日子供研究員を募集 | 朝日新聞 | 12.12. 6 |
| | 農研センターの試験成果を紹介 陸前高田・農家ら学ぶ | 岩手日報 | 12.12.16 |
| | 子供たち対象に農産物加工体験 | 岩手日日 | 13. 1. 4 |
| | 自立創造いわて21 情報化社会の中で 産直販売の喜び メールの声を励みに | 岩手日報 | 13. 1.18 |
| | 紙風船 | 岩手日報 | 12. 4.25 |
| | 短信 農業情報のHP | 岩手日報 | 12. 6.30 |
| | 適期刈り取り徹底を確認 稲作技術対策会議 盛期は来月12日ごろ 県・市町村 | 岩手日日 | 12. 8.25 |
| | 県内水稲刈り取り適期10 - 15日早まる見通し 生育順調 病害虫もなく 県の技術対策会議 | 岩手日報 | 12. 8.25 |
| | 猛暑で平年より15日早く 今年の稲の刈り取り適期は来月12日ごろ | 毎日新聞 | 12. 8.25 |
| | ラオスの青年20人が農業教育研修 リンゴの袋かけ 滝沢 盛岡農高で技術修得 | 河北新報 | 12. 8.26 |
| | 県農業研究センター参観デー | 朝日新聞 | 12. 8.30 |
| | 県農業研究センター参観デー | 岩手日報 | 12. 8.31 |
| | 技術セミナーに関心 北上の県農業研究センター 参観デー始まる | 岩手日日 | 12. 9. 2 |

| 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 | いわて花メッセ2000 | 河北新報 | 12. 9. 2 |
| | かれん、華やか、大輪競演 北上で花メッセ | 岩手日報 | 12. 9. 3 |
| | 華麗なウエディングショーも 来場者うっとり いわて花メッセ開幕 北上 | 岩手日日 | 12. 9. 3 |
| | いわて花メッセ コンテスト入賞者 | 日本農業新聞 | 12. 9. 3 |
| | 岩手で花コンテスト 大臣賞に村上さん | 岩手日日 | 12. 9. 4 |
| | さらなる広域行政 地域性の尊重が課題 | 岩手日報 | 12. 9.14 |
| | 総合農業高校設置場所 「県農研センター周辺に」 | 岩手日日 | 12. 9.22 |
| | 総合農業高の設置場所 県農研センター近く | 朝日新聞 | 12. 9.22 |
| | 「北上に統合校」 県教委へ意見書 | 毎日新聞 | 12. 9.22 |
| | 県農研センター周辺に 北上市議会が意見書可決 | 岩手日報 | 12. 9.22 |
| | 農研センター周辺に設置を 新設農高で陳情 | 岩手日報 | 12. 9.27 |
| | 花巻農活用を検討 中部地区農高教育長が意向 | 岩手日報 | 12. 9.28 |
| | 県が出先機関再編案 | 岩手日報 | 12.10. 1 |
| | 統合高校の敷地問題 一関二高、花巻農に決定 | 毎日新聞 | 12.10. 3 |
| | 花巻農高を当面利用 北上農高との統合問題 | 読売新聞 | 12.10. 3 |
| | 中部地区農高は花巻農 県教委が設置場所決定 | 岩手日報 | 12.10. 3 |
| | 花巻農と一関二の施設利用 統合後の立地場所決定 | 河北新報 | 12.10. 3 |
| | 設置場所、花巻農に決定 中部地区農業高校移転の可能性も残す | 岩手日日 | 12.10. 3 |
| | 新品種「セイキワン」開発 | 岩手日報 | 12.10. 6 |
| | 初の女性指導農業士 花巻の山里さんに決定 | 読売新聞 | 12.10.17 |
| | 塩田丸男のいのちの「食」訪問 (県北農業研究所やませ利用研究室飯村室長) | 週刊新潮 | 12.11. 9 |
| | 科学技術振興へ連携 盛岡でフォーラム開幕 | 岩手日報 | 12.11.16 |
| | 盛岡北部を研究学園都市に産学官を集積企業立地図る | 岩手日報 | 12.11.23 |

| 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 | 盛岡北部に研究学園都市 2000年目標県がビジョン発表 | 読売新聞 | 12.11.23 |
| | 「酒造り体験と小昼の集い」「ぎんおとめ」を使った酒造りを実演 | 岩手日報 | 12.12.20 |
| | ヒエ使用の食パンを販売 岩手大が共同開発アレルギーでもOK | 朝日新聞 | 12.12.20 |
| | IT核に研究学園都市造り 盛岡北部5000ヘクタール地域2020年目標 | 朝日新聞 | 12.12.20 |
| | コラム(振り返って2000) だれのための豊作なのか 品質改良と減反と | 朝日新聞 | 12.12.22 |
| | 研修や試飲通じて 「吟ぎんが」に理解 花巻 | 岩手日日 | 13. 1.30 |
| | 県北産米の吟醸酒発売 盛岡で鏡開き | 朝日新聞 | 13. 2. 6 |
| | 吟醸酒酒造好適米吟ぎんが使用 24銘柄を一斉発売 | 河北新報 | 13. 2. 6 |
| | 県産オリジナル吟醸酒「吟ぎんが」全国に売り込め 本格発売開始 | 岩手日日 | 13. 2. 6 |
| | 期待の酒米・・・ 「吟ぎんが」の新酒発売 | 毎日新聞 | 13. 2. 6 |
| | バレンタインデーにぜひ 吟醸酒「吟ぎんが」 岩手県が発売イベント | 日本農業新聞 | 13. 2. 6 |
| | 農政、林水部を統合 岩手県が組織再編 地域振興へ機能充実 | 日本農業新聞 | 13. 2.17 |
| | 「岩南16号」奨励品種に県開発のうるち米 中・北部向けに普及へ | 岩手日日 | 13. 2. 21 |
| | 「仕上がりは上々」県新酒鑑評会 | 岩手日報 | 13. 3.23 |
| | アマランサス新品種(ニューアステカ)誕生 岩手で導入 | 日本農業新聞 | 13. 3.25 |
| | 専門技術員室 | 大豆生産の効率化期待 江刺 一貫作業を機械で実演 | 岩手日報 |
| | 日報アンテナ(県内水稻生育) | 岩手日報 | 12. 6.29 |
| | 水稻のカメムシ被害懸念 猛暑、今年も大発生か 県が胆沢町で確認 防除徹底呼び掛け | 岩手日報 | 12. 8. 1 |
| | 食の匠に31人を認定 県 | 岩手日日 | 12. 8. 4 |
| | 雇用でゆとり農業 東北農村生活研が大会 | 日本農業新聞 | 12. 9.21 |
| | 各県の水稲刈り取り状況 ハイペースで終盤 | 日本農業新聞 | 12.10. 4 |
| | 食の遺産(食の匠) 広がる伝統料理の継承 | 日本農業新聞 | 12.11.17 |

| 部 所 名 | 記 事 見 出 し (内 容) | 掲 載 紙 名 | 掲 載 年 月 日 |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| 農産部 | 「吟ぎんが」の酒発売 | 朝日新聞 | 12. 4.26 |
| | 岩手酒 5 2 号の作付け始まる 「吟ぎんが」に続き近く愛称 | 朝日新聞 | 12. 5.16 |
| | 原因特定できず 紫波のもち米発芽不良 | 岩手日報 | 12. 5.25 |
| | 田植え挑戦 広がる歓声 北上の飯豊小 | 岩手日報 | 12. 6. 2 |
| | 泥の感触に歓声 北上の飯豊小 5 年生が田植え 県立農業ふれあい公園 | 岩手日日 | 12. 6. 2 |
| | 小学生が稲刈り体験 | 読売新聞 | 12. 9.30 |
| | 重い稲穂 豊作だ 2 小学校で稲刈り体験 | 岩手日報 | 12.10. 7 |
| | 「ぎんおとめ」と命名 岩手県 早生の「岩手酒 5 2 号」 | 日本農業新聞 | 12.11. 9 |
| | 新酒米「ぎんおとめ」披露 「吟ぎんが」の妹分にと期待 | 毎日新聞 | 12.11. 9 |
| | “妹分”は「ぎんおとめ」 県オリジナル酒造好適米女性的イメージに | 岩手日日 | 12.11. 9 |
| | 新品種名はぎんおとめ 早生・強い耐冷性 県北などで作付け | 岩手日報 | 12.11. 9 |
| | 「吟ぎんが」の妹の名決まる 県農研センター「すっきりした味の酒に」 | 朝日新聞 | 12.11. 9 |
| | 酒米「岩手酒 5 2 号」の名前は「ぎんおとめ」に決定 | 読売新聞 | 12.11.10 |
| | 2 1 日に岩手県農業機械利用技能競技大会 | 日本農業新聞 | 12.11.11 |
| | 地場産酒米に期待 | 日本農業新聞 | 12.11.15 |
| | 岩手県農機技能競技大会 高橋さんら優勝 | 日本農業新聞 | 12.11.22 |
| | 県農業機械協議会 日ごろ培った操作技術競う | 岩手日報 | 12.11.22 |
| | 県、第 3 のオリジナル主食米 「岩南 1 6 号」を開発 | 朝日新聞 | 12.12. 6 |
| | 「吟ぎんが」の酒、全国へ 盛岡で仕込み始まる | 岩手日報 | 12.12.26 |
| | 「吟ぎんが」の研修会 2 9 日 花巻 | 岩手日日 | 13. 1.22 |
| 生産者 1 1 人と 1 団体を表彰 盛岡いわて純情米コンクール | 岩手日報 | 13. 2.16 | |
| 園芸畑作部 | リンゴ「きおう」 収穫期ひと目で 岩手 カラーチャート配布 | 日本農業新聞 | 12. 8.18 |
| | リンドウ 岩手県農業研究センター（北上市） 種苗安定供給可能に | 河北新報 | 12. 8.25 |

| 部 所 名 | 記 事 見 出 し (内 容) | 掲 載 紙 名 | 掲 載 年 月 日 |
|---------|---|---------|-----------|
| 園芸畑作部 | ユリ球根を冷暗所で処理 出荷率で60%以上向上 | 農業共済新聞 | 12. 9.20 |
| | リンゴ産業にも新時代 ふじ生誕60周年シンポ | 岩手日報 | 13. 2. 7 |
| | 「ふじ」生誕60年歩みを振り返る 盛岡でシンポ | 河北新報 | 13. 2. 7 |
| | リンゴのJM台木試験動向 条件により「7」と「1」を | 日本農業新聞 | 13. 3.22 |
| 生産環境部 | 主な果樹4種に見る 病虫害防除のポイント | 全国農業新聞 | 12. 4.21 |
| | リンゴ病虫害防除暦 問題点と防除の重点 | 農林技術新報 | 12. 5.15 |
| | 農協合併「東和米」かすむ 米袋の表示「JAいわて花巻」に統一 | 朝日新聞 | 12.10.13 |
| | 一日研究員小学生25人が体験 糖度や酸味測定 | 岩手日日 | 13. 1.13 |
| | リンゴ果汁は不思議の宝庫 北上 児童が一日農業研究 | 岩手日報 | 13. 1.14 |
| | リンゴ加工を研究 | 読売新聞 | 13. 1.16 |
| | 水稻育苗に箱施薬 成分の河川流出抑える | 日本農業新聞 | 13. 1.18 |
| | 箱施薬で河川流出抑える | 日本農業新聞 | 13. 1.22 |
| 畜産研究所 | たい肥舎悪臭除去へ研究進む ロックウール脱臭装置に注目 水槽や光触媒の利用も | 日本農業新聞 | 12. 8. 7 |
| | 25日から参観デー 県農業研究センター畜産研究所 | 日本農業新聞 | 12. 8.18 |
| | 搾乳ロボット量増え労働時間が半減 農家に導入提案 | 岩手日報 | 12.12. 5 |
| | 搾乳ロボット小冊子 仕組み、効果を紹介 | 日本農業新聞 | 12.12.22 |
| | 黒毛和種放牧の新体系 普及へ県が技術マニュアル | 岩手日報 | 13. 1.30 |
| 県北農業研究所 | 実りの秋楽しみ サツマイモ植え 軽米晴高小 | 岩手日報 | 12. 5.25 |
| | クッキングトマト人気 二戸地方 振興局が普及事業 HPで調理法紹介 | 日報(夕刊) | 12. 8.12 |

5 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 | | 「おはよう今日も元気で」 | I B C ラジオ | | |
| | 稲田 聖児 | 農業研究センター春季一般公開について | | 12. 4.14 | |
| | 及川 浩一 | 農業経営設計システム「クーボ博士」 | | 12. 4.28 | |
| | 菅原 豊司 | 花き専作経営のポイント | | 12. 7. 7 | |
| | 稲田 聖児 | 農業研究センター参観デーの開催について | | 12. 8.25 | |
| | 村上 和史 | ほ場整備事業の取り組み状況について | | 12. 9.29 | |
| | 細田 耕平 | 新規参入就農者の就農動機 | | 12.11.10 | |
| | | 「農業最前線」 | | I B C ラジオ | |
| | 村上 和史 | 農産物直売所の状況について | | | 12. 4.10 |
| | 稲田 聖児 | 春期一般公開(仮称)について | | | 12. 4.11 |
| 細田 耕平 | 新規参入者の就農動機 | 12. 4.26 | | | |
| 専門技術員室 | 菅原 豊司 | 雑穀の需要動向について | I B C ラジオ | 12. 4.27 | |
| | | 「農業最前線」 | | | |
| | 高橋 晋 | 農業情報システムの利用について | I B C ラジオ | 12. 6.28 | |
| | 高橋 典子 | 今、農業者の働き方が変わってきた | | 12. 6.29 | |
| 農産部 | | 「おはよう今日も元気で」 | I B C ラジオ | | |
| | 工藤 佳徳 | 水稻の本田初期管理について | | 12. 5.19 | |
| | 高橋 真博 | 岩手県の水稲品種開発について | | 12. 6.16 | |
| | 星 伸枝 | 園芸作物のウイルスフリー化について | | 12. 7.28 | |
| | 吉田 宏 | 水稻の登熟状況と刈取適期について | | 12. 9. 1 | |
| | 八重樫 耕一 | 農作業改善について | | 12.10. 6 | |
| | 仲條 真介 | 米の食味をどのようにして測るか | | 12.11.17 | |
| | 星 伸枝 | りんどうの組織培養について | | 12.12.22 | |
| | 丹内 敏彦 | ほ場整備における水利用方式について | | 13. 1.26 | |
| | 高橋 真博 | 水稻の栽培計画について | | 13. 2.23 | |
| | 長谷川 義孝 | 水稻の育苗について | | 13. 3.23 | |
| | | 「農業最前線」 | | I B C ラジオ | |
| | 長谷川 義孝 | 水稻の育苗管理について | | | 12. 4.24 |
| 長谷川 義孝 | 水稻の育苗管理について | 12. 4.25 | | | |
| 工藤 佳徳 | 水稻の本田初期管理について | 12. 5.29 | | | |
| 工藤 佳徳 | 水稻の本田初期管理について | 12. 5.30 | | | |
| 星 伸枝 | りんどうのウイルス病について | 12. 5.31 | | | |
| 星 伸枝 | りんどうのウイルス病について | 12. 6. 1 | | | |
| 仲條 真介 | 寒さに強い品種の育成 | 12. 6.26 | | | |
| 仲條 真介 | 寒さに強い品種の育成 | 12. 6.27 | | | |
| 園芸畑作部 | | 「おはよう今日も元気で」 | I B C ラジオ | | |
| | 阿部 信次 | キャベツを食べる蚕 | | 12. 4. 7 | |
| | 鈴木 哲 | 本年のリンゴの開花、結実状況と今後の対策 | | 12. 5.26 | |
| | 作山 一夫 | キャベツの早出し技術 | | 12. 6.23 | |
| | 渡辺 愛美 | 小菊の苗生産について | | 12. 8. 4 | |
| | 阿部 信次 | 天然シルクの魅力 | | 12. 9. 8 | |
| | 佐々木 仁 | リンゴ中生種の収穫と晩生種の着色管理 | | 12.10.13 | |
| | 沼田 聡 | 大規模水田転作の技術的課題 | | 12.11.24 | |
| | 阿部 潤 | 今年の花き生産の実際と問題 | | 12.12.29 | |
| | 境田 謙一郎 | つむぎ生糸・座繰り生糸の作り方と利用 | | 13. 2. 9 | |
| | 河田 道子 | 研究センターで開発した果樹の新技术 | | 13. 3. 9 | |

| 部所名 | 出演者氏名 | 番組名(内容) | 放送局 | 放送年月日 |
|-------|------------------|-------------------------|-----------|----------|
| 園芸畑作部 | | 「農業最前線」 | I B C ラジオ | |
| | 渡辺 愛美 | リンドウの株管理技術、小菊の育苗と定植技術 | | 12. 4. 5 |
| | 佐藤 新平 | 春先の桑園管理 | | 12. 4. 6 |
| | 佐々木 仁 | 本年のリンゴの生育と結実対策 | | 12. 4.17 |
| | 有馬 宏 | 雨よけトマトの定植時の管理について | | 12. 4.18 |
| | 輪達 公重 | トルコギキョウの定植と定植後の管理について | | 12. 4.19 |
| | 佐藤 新平 | 春蚕期の飼育準備と飼育の要点 | | 12. 4.20 |
| | 石川 勝規 | リンゴの生育状況と摘果の進め方 | | 12. 6. 7 |
| 生産環境部 | 高橋 昭喜 | ビール麦の春まき栽培における品種適応性 | | 12. 6. 8 |
| | | 「おはよう今日も元気で」 | I B C ラジオ | |
| | 高城 保志 | 農業用の分解性マルチについて | | 12. 5.12 |
| | 佐藤 喬 | 近接リモートセンシングによる水稻の生育予測 | | 12. 6. 9 |
| | 川村 亮二 | イネの穂いもち防除について | | 12. 7.21 |
| | 勝部 和則 | ネギの病害防除について | | 12. 8.18 |
| | 佐藤 美佳子 | 食品の機能性成分について | | 12.10.27 |
| | 築地 邦晃 | 岩手でケナフはどれ位大きくなる？ | | 12.11. 3 |
| | 高橋 良学 | 土壌診断に基づく土づくり | | 12.12.15 |
| | 平淵 英利 | 農産物加工品の製造販売について | | 13. 1.19 |
| 福士 敬子 | 水稻の種子消毒について | 13. 3.16 | | |
| 生産環境部 | | 「農業最前線」 | I B C ラジオ | |
| | 猫塚 修一 | リンドウ褐斑病の防除 | | 12. 4.12 |
| | 高橋 正樹 | 畜産有機物堆肥の効率的利用法 | | 12. 4.13 |
| | 築地 邦晃 | 天敵を利用した防除 | | 12. 5.15 |
| | 高橋 正樹 | 果菜類の栄養診断による追肥法 | | 12. 5.16 |
| | 後藤 純子 | りんどう害虫防除について | | 12. 5.17 |
| | 平淵 英利 | 野菜の鮮度保持について | | 12. 5.18 |
| | 伊藤 美穂 | ケナフ栽培の取り組み | | 12. 6.12 |
| | 高橋 良学 | 水稻の生育状況に応じた追肥法 | | 12. 6.13 |
| | 藤沢 巧 | ハダニ類の防除について | | 12. 6.14 |
| 畜産研究所 | 佐藤 美佳子 | 花の鮮度保持について | | 12. 6.15 |
| | | 「おはよう今日も元気で」 | I B C ラジオ | |
| | 藤原 哲雄 | 新系統豚の組合せ検定 | | 12. 4.21 |
| | 大宮 元 | 岩手県における黒毛和種肥育牛の枝肉成績について | | 12. 6. 2 |
| | 千葉 伸 | 過剰排卵処置法と経膈採卵を組み合わせた胚生産 | | 12. 6.30 |
| | 佐藤 直人 | 家畜排泄物の堆肥化 | | 12. 8.11 |
| | 増田 隆晴 | 高標高草地における牧草生産について | | 12. 9.15 |
| | 清宮 幸男 | 搾乳ロボットを活用した省力酪農経営 | | 12.10.20 |
| | 藤原 哲雄 | ランドレース種系統豚の能力について | | 12.12. 8 |
| | 清宮 幸男 | 高能力牛の集約放牧について | | 13. 1. 5 |
| 鈴木 暁之 | DNAを用いた種雄牛造成について | 13. 2. 2 | | |
| 畜産研究所 | 斉藤 節男 | ソルガムロールラップサイレージについて | | 13. 3. 2 |
| | 小梨 茂 | 簡易で低コスト電気僕柵の導入について | | 13. 3.30 |
| | | 「農業最前線」 | I B C ラジオ | |
| | 三浦 賢一郎 | 飼料用とうもろこしの栽培管理について | | 12. 5. 8 |
| | 三浦 賢一郎 | 飼料用とうもろこしの栽培管理について | | 12. 5. 9 |
| | 三浦 賢一郎 | 飼料用とうもろこしの栽培管理について | | 12. 5.10 |
| | 三浦 賢一郎 | 飼料用とうもろこしの栽培管理について | | 12. 5.11 |
| | 村上 勝郎 | 放牧利用によるシバ地活用について | | 12. 6.19 |
| 村上 勝郎 | 放牧利用によるシバ地活用について | 12. 6.20 | | |

| 部所名 | 出演者氏名 | 番組名(内容) | 放送局 | 放送年月日 | |
|---------|--------|-----------------------------|-----------|-----------|----------|
| 畜産研究所 | 村上 勝郎 | 「農業最前線」 放牧利用によるシバ地活用について | I B C ラジオ | 12. 6.21 | |
| | 村上 勝郎 | 放牧利用によるシバ地活用について | | 12. 6.22 | |
| 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 | | 12. 5. 5 | |
| | 富田 典子 | 秋出し花壇苗の育て方 | | 12. 7.14 | |
| | 和野 重美 | 酒造好適米品種「岩手酒 52号」について | | 12. 9.22 | |
| | 高橋 好範 | 岩手県における畜産由来肥料の実態について | | 12.12. 1 | |
| | 菅原 英範 | クッキングトマトの特徴と栽培法 | | 13. 1.12 | |
| | 和野 重美 | 酒米「岩手酒 52号」について | | 13. 2.16 | |
| | | 「農業最前線」 | | I B C ラジオ | |
| | 大友 令史 | コナガの防除開始時期 | | | 12. 5.22 |
| | 佐藤 正昭 | 秋出し切り花の栽培法 | | | 12. 5.23 |
| 和野 重美 | 水稲の水管理 | 12. 5.24 | | | |
| | 大友 令史 | 水稲初期害虫の防除対策 | | 12. 5.25 | |

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 | 斉藤 恭 | 平成12年度地域課題分析事業 | 同左 | 13. 3 |
| | 細田 耕平 | 「野菜主業型農家の経営構造の解明と育成支援策の分析」 | | |
| 農産部 水田作研究室 | 高橋 政夫 | 平成13年度稲作指導指針 | 同左 | 13. 2 |
| | 小野寺郁夫 | | | |
| | 吉田 宏 | | | |
| | 工藤 佳徳 | | | |
| | 長谷川義孝 | | | |
| | 臼井 智彦 | | | |
| | 小野寺郁夫 | 21世紀型岩手県水稲直播栽培指針 | 同左 | 13. 2 |
| | 工藤 佳徳 | | | |
| | 吉田 宏 | 岩手県における品質低下の実態解析と今後の対策 | 東北地域における夏季の異常高温が水稲生育およびコメ品質に及ぼす影響の解析と今後の対策 | 13. 3 |
| | 臼井 智彦 | | | |
| | 小野寺郁夫 | | | |
| | 高橋 政夫 | | | |
| 生産工学研究室 | 鶴田 正明 | 21世紀型岩手県水稲直播栽培指針 | 同左 | 13. 2 |
| 園芸畑作部 野菜畑作研究室 | 有馬 宏 | 品目別栽培技術指針 ピーマン | 平成13年度野菜栽培技術指針 | 13. 3 |
| | 山田 修 | 品目別栽培技術指針 きゅうり | 平成13年度野菜栽培技術指針 | 13. 3 |

| 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 拓也 | 品目別栽培技術指針 えだまめ | 平成13年度野菜栽培 技術指針 | 13. 3 |
| 花き研究室 | 阿部 潤 | 品目別栽培技術指針 りんどう | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 輪達 公重 | 品目別栽培技術指針 スターチス・シヌアータ | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 内藤 善美 | 品目別栽培技術指針 アスター | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 渡辺 愛美 | 品目別栽培技術指針 小ぎく | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| 蚕桑技術研究室 | 阿部 弘 | 品目別栽培技術指針 菌床しいたけ | 平成13年度野菜栽培 技術指針 | 13. 3 |
| 南部園芸研究室 | 佐藤 成利 | 品目別栽培技術指針 ゆり | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 土田 泰輔 | 品目別栽培技術指針 いちご | 平成13年度野菜栽培 技術指針 | 13. 3 |
| 生産環境部 環境保全研究室 | 築地 邦晃 | トマト編（防除） | 環境にやさしい栽培 技術集 | 12.10 |
| | 伊藤 美穂 | 水稲編（防除） | 環境にやさしい栽培 技術集 | 12.10 |
| 土壌作物栄養研究室 | 小野 剛志 | 作物共通編（土づくり・施肥） | 環境にやさしい栽培 技術集 | 12.10 |
| | 高橋 正樹 | 作物共通編（施肥） | 環境にやさしい栽培 技術集 | 12.10 |
| | 佐藤 喬 | 水稲編（施肥） | 環境にやさしい栽培 技術集 | 12.10 |
| | 佐藤 喬 | 野菜・花き畑の土づくり | 平成13年度野菜・花 き栽培技術指針 | 13. 3 |
| | 佐藤 喬 高橋 正樹 | 土づくりと施肥管理 | 稲作指導指針 - 平成 13年度版 - | 13. 2 |
| 病虫害研究室 | 後藤 純子 | 主要害虫の防除 | 稲作指導指針 - 平成 13年度版 - | 13. 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 |
|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------|
| 生産環境部 病虫害研究室 | 福士 敬子 | 主要病害の防除 | 稲作指導指針 - 平成 13年度版 - | 13. 2 |
| | 藤沢 巧 | 近年問題となっている害虫 | 平成13年度野菜栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 勝部 和則 | 近年問題となっている病害 | 平成13年度野菜栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 勝部 和則 | 近年問題となっている病害 | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 後藤 純子 | 近年問題となっている害虫 | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| 保鮮流通技術研究室 | 平淵 英利 | 野菜の鮮度保持対策 | 平成13年度野菜栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 佐藤美佳子 | 花きの鮮度保持対策 | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 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13年度野菜栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 佐藤 正昭 | 品目別栽培技術指針 枝物 | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| | 富田 典子 | 品目別栽培技術指針 花壇苗 | 平成13年度花き栽培 技術指針 | 13. 3 |
| やませ利用研究室 | 和野 重美 長谷川 聡 寺田 道一 | 奨励品種の特徴と栽培法 | 稲作指導指針 - 平成 13年度版 - | 13. 2 |

7 トライアングル

| 発行年月日 | 主 な 内 容 |
|----------|--|
| 12. 5.23 | <ol style="list-style-type: none"> 1 巻頭言「開かれた研究機関」所長 荻原 武雄 2 トピックス <ul style="list-style-type: none"> ・橋元蚕桑技術研究室長 研究功労者表彰を受賞 ・春期一般公開多くの人で賑わう ・平成11年度地域農業交流セミナー(岩手)開催 3 研究広報 <ul style="list-style-type: none"> ・平成12年度の主な新規研究課題(11課題) 4 研究の視点 <ul style="list-style-type: none"> ・「ISO14001の認証取得に向けて」総務部長 三浦 啓一 ・「たかが『直播』されど『直播』」農産部長 中館 隆三 5 専門技術員室コーナー 「園芸振興支援センターの活動」 |
| 12.10.30 | <ol style="list-style-type: none"> 1 巻頭言「“個性きらめく農業の展開”と研究の視点」副所長 阿部 隆 2 トピックス <ul style="list-style-type: none"> ・佐藤前外山畜産研究室長 畜産研究功労者表彰を受賞 ・一日子供農業研究員～夏休み農産物加工体験～開催 ・農業研究センター参観デー開催される 3 研究広報 <ul style="list-style-type: none"> ・新しい農業試験研究推進構想について 4 研究の視点 <ul style="list-style-type: none"> ・「開発技術と既往技術の総合体系化による安定生産・高品質化」園芸畑作部長 藤根 勝栄 ・「農産物の保鮮流通技術・加工技術研究の視点」生産環境部長 佐々木 忠勝 5 専門技術員室コーナー 「技術セミナー開催」 |
| 12.12.25 | <ol style="list-style-type: none"> 1 巻頭言「胸中成竹」畜産研究所長 菊地 清彦 2 トピックス <ul style="list-style-type: none"> ・高橋好範主任専門研究員が藤原章夫研究奨励賞を受賞 ・及川浩一主任専門研究員が東北農業経済学会奨励賞を受賞 ・“酒造好適米水稻品種「吟ぎんが」の開発”により県事績顕著者表彰を受賞 ・平成12年に実施した農業ふれあい公園農業体験学習 3 研究広報 <ul style="list-style-type: none"> ・農業研究センターの試験研究課題の設定から成果として伝達されるまで 4 研究の視点 <ul style="list-style-type: none"> ・「雑感」畜産研究所次長 小野寺 勉 ・「技術の継承と新採用職員の養成について」県北農業研究所首席専門研究員兼次長 遠藤 征彦 5 専門技術員室コーナー 「園芸学会東北支部賞の受賞」 |
| 13. 3.14 | <ol style="list-style-type: none"> 1 巻頭言「対話・自立型研究の取り組み」県北農業研究所長 高橋 康則 2 トピックス <ul style="list-style-type: none"> ・現地ふれあい農業研究センター開催 ・一日子供農業研究員～冬休み農産物加工体験～開催 ・飯村芝之室長が植物防疫事業50周年記念表彰 3 研究広報 ～平成11年度の主な研究成果～ <ul style="list-style-type: none"> ・「搾乳ロボット導入のための乳量水準」農業経営研究室 ・「水稻ロングマット水耕育苗法」生産工学研究室 ・「スプレー咲き小ぎく『CM系4品種』」花き研究室 ・「複合交信攪乱剤を使用したリンゴ主要害虫防除」病害虫研究室 ・「分娩前3週間の飼養管理による乳牛の周産期予防」家畜飼養研究室 ・「良質良食味と耐冷性を兼ね備えた早生うるち米品種『岩南16号』」やませ利用研究室 4 研究の視点 <ul style="list-style-type: none"> ・「『生きた技術』の開発と普及のために」首席専門研究員 櫻井 一男 ・「視点」企画経営情報部長 駒込 勉 5 専門技術員室コーナー 「農業生産の場で男女共同参画社会の推進」 |

8 図書資料収集・提供

| 項目 | 冊数・人数 |
|-------------|-----------|
| 総蔵書数 | 179,488 冊 |
| 平成12年度収集図書数 | 1,234 冊 |
| 図書館利用者数(延べ) | 1,104 名 |
| 同貸し出し冊数 | 864 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 農業情報システム(ホームページ)

| 項目 | | 件数 |
|--------|-----------|-------|
| 入力件数 | 研究レポート | 43 |
| | トライアングル | 5 |
| | 行事予定 | 7 |
| | トピックス、その他 | 3 |
| アクセス件数 | | 4,317 |

トップページへの来訪者数

10 フラッシュ情報

| 発行日 | 標 題 |
|------------|---|
| 12. 4. 14 | 4月21日(金)に農業研究センターで公開セミナー、AFR事業成果報告会を開催 |
| 12. 4. 24 | 平成12年度春季一般公開盛大に開催 |
| 12. 6. 9 | 農業科学博物館の入館者3万人を突破 |
| 12. 6. 19 | ケナフの試験栽培開始 |
| 12. 7. 31 | 一日子供農業研究員～夏休み農産物加工体験～ |
| 12. 9. 4 | 平成12年度農業研究センター(本部)参観デー盛大に開催 |
| 12. 9. 11 | 平成12年度県北農業研究所参観デーを盛大に開催 |
| 12. 9. 29 | 小学生による農業ふれあい公園棚田稲刈り |
| 12. 10. 10 | 東北農業経済学会奨励賞の受賞について |
| 12. 10. 31 | 岩手オリジナル酒造好適米水稻品種「吟ぎんが」の開発により、農業研究センター及び工業技術センターが平成12年度岩手県職員表彰(業績顕著者表彰)を受賞!! |
| 12. 11. 2 | 農業ふれあい公園農業体験学習りんご収穫体験 |
| 13. 3. 16 | 農業研究センター畜産研究所「初の体細胞クローン牛生産」 |