

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2号 | 13.12 | 56 |
| ISSN 1346-4043 | 岩手県農業研究センター 研究要報第2号 | 13.12 | 136 |
| 企画経営 13 - No. 1 | 野菜経営指導関係資料 - 野菜の需要動向と他県先進産地の動向 - | 14. 2 | 92 |
| 企画経営 13 - No. 2 | 平成 13 年度岩手県農業研究センター試験研究成果 | 14. 2 | 226 |
| 企画経営 13 - No. 3 | 平成 13 年度 21 世紀型モデル実証試験地事業現地支援実証試験成績 | 14. 3 | 74 |
| 農産 13 - No. 1 | 平成 12 年度試験成績書（農産部水田作研究室） | 13. 4 | 160 |
| 農産 13 - No. 2 | 平成 13 年度水稻作用除草剤第 2 次適用性試験成績書 | 13.12 | 51 |
| 農産 13 - No. 3 | 平成 13 年度水稻新配布系統参考成績書 | 14. 3 | 26 |
| 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 | 14. 1 | 191 |
| 園芸 13 - No. 1 | 平成 12 年度試験成績書（果樹研究室） | 13.10 | 244 |
| 園芸 13 - No. 2 | 平成 12 年度野菜試験成績書（野菜畑作研究室） | 14. 3 | 100 |
| 園芸 13 - No. 3 | 平成 12 年度試験成績書（花き研究室） | 14. 3 | 74 |
| 園芸 13 - No. 4 | 平成 12 年度畑作物試験成績書（野菜畑作研究室） | 14. 3 | 50 |
| | 果菜類長期安定出荷マニュアル「雨よけトマト」 | 14. 3 | 28 |
| | 果菜類長期安定出荷マニュアル「きゅうり」 | 14. 3 | 38 |
| 環境 13 - No. 1 | 平成 13 年度試験成績書（環境保全研究室） | 14. 3 | 150 |
| 環境 13 - No. 2 | 農産物加工による起業 | 14. 3 | 126 |
| 環境 13 - No. 3 | 平成 11 年度試験成績書（保鮮流通技術研究室） | 14. 3 | 56 |
| 環境 13 - No. 4 | 平成 9 年度試験成績書（土壌肥料） | 14. 3 | 102 |
| 畜産 13 - No. 1 | 平成 13 年度試験成績書（畜産研究所） | 14. 3 | 138 |

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 | 平成 13 年度 東北地域農林 水産業研究成 果発表会 | 13. 7.23 | 岩手県中山間地域の特産物の需要 と産地対応 | 東北農業研究別号 第 14 号, 23-35, 13.12 |
| | 中森 忠義 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 酪農経営における搾乳ロボットの 導入形態と導入が可能となる乳量 水準 | 東北農業研究第 54 号 269-270, 13.12 |
| | 村上 和史 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 水田作経営体における作業管理 | 東北農業研究第 54 号 271-272, 13.12 |
| | 佐藤 嘉彦 | 第 29 回東北農 村生活研究大 会 | 13. 9 18 | グリーン・ツーリズム情報検索シ ステム | ポスターセッション |
| | 村上 和史 | 平成 13 年度 日本農業経営 研究大会 | 13.10.21 | 農業法人における組織内プロフェ シヨナルの存在 | |
| | 村上 和史 | 2002 年度日本 農業経済学会 大会 | 14. 3.31 | 農業法人の労働組織における階層 の形成 - 岩手県内の水田作経営 体の事例分析から - | |
| 農産部 水田作研究室 | 尾形 茂 他 8 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 水稻新奨励品種「いわてっこ」の 特性 | 東北農業研究第 54 号 1-2, 13.12 |
| | 吉田 宏 他 1 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 水稻の登熟診断技術 第 1 報 籾 の熟色、籾水分と玄米品種の関係 | 東北農業研究第 54 号 31-32, 13.12 |
| | 吉田 宏 他 6 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 水稻主要品種の玄米白度に関与す る要因 | 東北農業研究第 54 号 33-34, 13.12 |
| 応用生物学 研究室 | 星 伸枝 他 1 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | リンゴ品種「王林」の斑点落葉病 に対する罹病性 | 東北農業研究第 54 号 143-144, 13.12 |
| | 阿部 潤 他 1 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | ジベレリン利用によるリンドウの 株養成促進技術 | 東北農業研究第 54 号 233-234, 13.12 |
| | 阿部 弘 他 2 名 | 第 54 回北日本 病害虫研究会 | 13. 2 13 | アルミ蒸着フィルムのマルチ利用 によるトルコギキョウえそモザイ ク病の防除 | 北日本病害虫研究会 報第 52 号, 92-94, 2001.11 |
| | 星 伸枝 | 育種学会 第 101 回講演 会 | 14. 3. 29-31 | 葉片培養によるエゾリンドウの増 殖 | |

| 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 |
|------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|--|--|
| 農産部 生産工学研究室 | 大里 達朗 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | ハウレンソウ調整機の性能と導入 効果 | 東北農業研究第 54 号 201-202, 13.12 |
| | 八重樫 耕一 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | ダイコン収穫機の作業特性及び導 入基準 | 東北農業研究第 54 号 203-204, 13.12 |
| | 大里 達朗 他 2 名 | 農業機械学会 東北支部 | 13. 8 21 | 雑穀を取り入れた普通畑作物の大 規模機械化栽培の推進方向 | 農機学会東北支部報 第 48 号, 51-54, 2001.12 |
| | 八重樫 耕一 | 農業機械学会 東北支部 | 13. 8 21 | 農作業に適した労働負担評価方法 の開発(第 1 報) - 心拍数評価に おける標準賦課方式の考察 - | |
| | 八重樫 耕一 | 農業機械学会 東北支部 | 13. 8 21 | (第 2 報) - 姿勢評価法の検討 - | |
| | 八重樫 耕一 他 2 名 | 農作業学会 | 14. 3.30 | 農作業に適した姿勢評価法の開発 - 姿勢区分評価法追加版 - | 農作業研究別冊 |
| | 八重樫 耕一 他 2 名 | 農作業学会 | 14. 3.30 | 心拍数評価におけるステップステ ト標準賦課方式の検討 | 農作業研究別冊 |
| 園芸畑作部 果樹研究室 | 河田 道子 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 各種有機酸のリンゴに対する摘花 効果 | 東北農業研究第 54 号 133-134, 13.12 |
| | 佐々木 仁 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 岩手県下で発生した J M 系リンゴ 台木の根頭がんしゅ病 | 東北農業研究第 54 号 141-142, 13.12 |
| 野菜畑作研究室 | 高橋 拓也 他 1 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 生食用中玉トマトの品種特性 | 東北農業研究第 54 号 195-196, 13.12 |
| | 有馬 宏 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 種用サトイモの安定貯蔵技術 | 東北農業研究第 54 号 209-210, 13.12 |
| 花き研究室 | 渡辺 愛美 他 1 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | スプレータイプの小ギク品種 「C M 系」の育成とその特性 | 東北農業研究第 54 号 225-226, 13.12 |
| 生産環境部 環境保全研究室 | 高城 保志 他 1 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | チェーンポット苗移植栽培と非病 原性フザリウム菌の組合せによる ハウレンソウ萎凋病防除技術 | 東北農業研究第 54 号 177-178, 13.12 |
| | 築地 邦晃 | 第 19 回農薬環 境科学研究会 | 13.11. 15-16 | 環境保全型農薬の開発方向 - 育苗 箱等での農薬施用法 ~ 育苗箱施用 は環境負荷軽減に貢献 - | |

| 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 |
|------------------|----------------|------------------------------|-----------------|--|---|
| 生産環境部 環境保全研究室 | 菅 千穂子 | 第 55 回北日本 病害虫研究発 表会 | 14. 2. 13-14 | 数種農薬のトンボ幼虫羽化率に及 ぼす影響 | |
| 土壌作物栄養 研究室 | 高橋 正樹 他 1 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | ピーマンでの肥効調節型肥料を利用 した局所施肥 | 東北農業研究第 54 号 215-216, 13.12 |
| | 小野 剛志 | 平成 13 年度 土壌肥料学会 東北支部大会 | 13. 9.10 | イラン・イスラム共和国の土壌肥 料研究とゴルガン平原の農業開発 について | |
| 保鮮流通技術 研究室 | 千葉 行雄 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 岩手県特産物の栄養成分と機能性 成分 | 東北農業研究第 54 号 253-254, 13.12 |
| 病害虫部 病理昆虫研究室 | 猫塚 修一 他 4 名 | 北日本病害虫 研究会 | 13.2. 13-14 | J M 台木におけるリンゴ根頭がん しゅ病の発生 | 北日本病害虫研究会 報第 52 号, 105-108, 2001.11 |
| | 川村 亮二 他 3 名 | 北日本病害虫 研究会 | 13.2. 13-14 | 葉いもち感染好適条件の出現状況 と箱施用材の残効期間 | 北日本病害虫研究会 報第 52 号, 248, 2001.11 |
| | 勝部 和則 他 2 名 | 北日本病害虫 研究会 | 13.2. 13-14 | ストロビルリン系殺菌剤耐性キュ ウリベと病の発生とその防除対策 | 北日本病害虫研究会 報第 52 号, 251, 2001.11 |
| | 勝部 和則 | 平成 13 年度 日本植物病理 学会大会 | 13. 4. 2-4 | 露地きゅうり病害の総合防除の試 み | 日本植物病理学会報 67, 179, 2001.8 |
| | 勝部 和則 他 1 名 | 2001 年度日本 土壌微生物学 会大会 | 13. 5.24 | 非病原性フザリウム菌と V C G 別 ホウレンソウ萎凋病菌の組合せに よる発病抑制効果の変動 | 土と微生物, 51(2), 139, 2001.11 |
| | 勝部 和則 他 1 名 | 平成 13 年度 日本植物病理 学会東北部会 | 13.10. 4-5 | 岩手県におけるキクわい化病の発 生と Tissue blot hybridization による検出 | 日本植物病理学会報 67 |
| | 猫塚 修一 他 1 名 | 平成 13 年度 日本植物病理 学会東北部会 | 13.10. 4-5 | リンドウ茎枯病菌の接種条件と発 病の品種間差異 | 日本植物病理学会報 67 |
| | 橋元 進 他 1 名 | 日本蚕糸学会 東北支部 | 13.10. 25-26 | 三眠蚕と四眠蚕の交雑による繊維度 三眠蚕系統育成の試み | 東北蚕糸・昆虫利用研 究報告第 26 号, 33, 2001.12 |
| | 阿部 信治 他 1 名 | 日本蚕糸学会 東北支部 | 13.10. 25-26 | 効率的な天蚕の採卵・山付け | 東北蚕糸・昆虫利用研 究報告第 26 号, 34, 2001.12 |

| 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 |
|------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|--|---|
| 病害虫部 病理昆虫研究室 | 勝部 和則 他 1 名 | 第 55 回北日本 病害虫研究発 表会 | 14. 2. 13-14 | ヒドロキシイソキサゾール粉剤による ホウレンソウ立枯性病害の防除 | |
| | 猫塚 修一 他 2 名 | 第 55 回北日本 病害虫研究発 表会 | 14. 2. 13-14 | リンゴ幼果に発生した炭疽病の発 生特徴 | |
| | 橋元 進 他 3 名 | 国際野蚕学会 | | Adhesive strength of glue-like substances from the colleterial glands of <i>Antheraea yamamai</i> and <i>Rhodinia fugax</i> | Int.J.Wild Silkmoth &Silk:6,11-15,2001 |
| 畜産研究所 家畜育種研究室 | 太田原 健二 | 第 51 回東北畜 産学会大会 | 13. 8. 30-31 | 玄米の多量給与が日本短角種去勢 牛の産肉性に及ぼす影響 | |
| | 藤原 哲雄 | 第 77 回日本養 豚学会 | 14. 3.27 | イワテハヤチネ L 2 におけるスコ アリングによる肢蹄改良効果の検 討について | |
| 家畜飼養研究室 | 清宮 幸男 | 日本畜産学会 | | 分娩前の飼養管理による乳牛の周 産期疾病予防 | 日本畜産学会報第 72 巻(10), 587-592, 2001.10 |
| 家畜工学研究室 | 山口 直己 | 第 51 回東北畜 産学会大会 | 13. 8. 30-31 | 搾乳ロボットにおける省力管理技 術と生産性に及ぼす影響 | |
| | 児玉 英樹 | 第 51 回東北畜 産学会大会 | 13. 8. 30-31 | 経膈採卵法により採取したウシ未 成熟卵子輸送方法の検討 | |
| | 鈴木 暁之 | 第 99 回東北畜 産学会大会 | 13. 9. 15-16 | 日本短角種におけるウシ筋肉肥大 (Double muscling) 牛の産肉性 | |
| 飼料生産研究室 | 野口 龍生 | 第 99 回東北畜 産学会大会 | 13. 9. 15-16 | 生体からのウシ羊水採取方法およ び浮遊細胞をドナーとした核移植 | |
| | 佐藤 直人 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | ダンボール破砕紙の肥育牛に対す る敷料利用 | 東北農業研究第 54 号 109-110, 13.12 |
| | 齋藤 節男 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 簡易牧草追播機利用による簡易草 地更新法 | 東北農業研究第 54 号 115-116, 13.12 |
| 外山畜産研究室 | 三浦 賢一郎 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | シバムギの飼料価値 | 東北農業研究第 54 号 117-118, 13.12 |
| | 小梨 茂 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 黒毛和種親子放牧における子牛の 発育向上対策 | 東北農業研究第 54 号 105-106, 13.12 |

| 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 |
|--------------------|----------------|--------------------------------------|------------|---|--|
| 県北農業研究所 営農技術研究室 | 高橋 昭喜 他 1 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 岩手県における春播き小麦の品質 特性 | 東北農業研究第 54 号 77-78, 13.12 |
| | 大友 令史 | 第 55 回北日本 病害虫研究会 | 14. 2.13 | アワにおけるアワノメイガの加害 生態 | 北日本病害虫報告第 53 号 |
| | 大友 令史 | 日本応用動物 昆虫学会 | | ネギコガの休眠と越冬を中心とし た発生生態 | 日本応用動物昆虫学 会誌第 45 巻(3), 123-128, 2001.8 |
| やませ利用 研究室 | 飯村 茂之 | 平成 13 年度 東北地域農林 水産業研究成 果発表会 | 13. 7.23 | 岩手県における雑穀の産地化に向 けた試験研究の取り組み | 東北農業研究別号第 14 号, 63-75, 13.12 |
| 専門技術員室 | 高橋 好範 | 日本土壌肥料 学会 | 13. 4. 2 | 寒冷地水田における有機質資材の 有効活用法(第 2 報)有機物等の 秋施用が暗きょ水質及び水稻生育 に及ぼす影響 | |
| | 高橋 好範 他 2 名 | 第 44 回東北農 業試験研究発 表会 | 13. 7.24 | 酒造好適米品種「ぎんおとめ」の 生育・栄養診断技術と栽培法 | 東北農業研究第 54 号 19-20, 13.12 |

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 | |
|---------|-------|--------------------------------------|---|-----------|-------|
| 企画経営情報部 | 稲田 聖児 | 試験場だより「岩手県農業研究センター」 | 施設と園芸 | 13. 5 | |
| | 佐藤 嘉彦 | オーストラリア・タスマニア州におけるリンゴ栽培と消費の実態について（上） | 岩手りんごタイムス | 13. 5 | |
| | 佐藤 嘉彦 | オーストラリア・タスマニア州におけるリンゴ栽培と消費の実態について（下） | 岩手りんごタイムス | 13. 5 | |
| | 菅原 豊司 | 岩手県中山間地域の特産物の需要と産地対応 | THE・穀 Study Onでの 口頭発表 | 13. 8 | |
| | 農産部 | 鶴田 正明 | レーザー均平機械による水田均平作業の限界 | 農業土木学会論文集 | 13. 6 |
| | | 阿部 潤 | ジベレリン利用によるリンドウの株養成促進技術 | 「植調」第35号 | 13. 8 |
| | | 八重樫 耕一 | 「特集企画」水稲直播栽培による岩手型低コスト稲作戦略～水稲直播播種法別特徴について～ | 農業普及 | 13.12 |
| | | 尾形 茂 | 「特集企画」水稲直播栽培による岩手型低コスト稲作戦略～水稲直播における注意点について～ | 農業普及 | 13.12 |
| | 園芸畑作部 | 神山 芳典 | 水稲品種「いわてっこ」の紹介 | 現代農業 | 14. 2 |
| | | 花き研究室 | 研究紹介 寒冷地型省力的花き生産技術の確立を目指す | 農耕と園芸 | 13.10 |
| 作山 一夫 | | キャベツの早春まき6月どり栽培技術（H11成果） | 野菜園芸技術 | 13.11 | |
| 小野田 和夫 | | 岩手県における早生ふじ、着色系ふじを巡る状況等について | 福島の果樹 | 13.12 | |
| 鈴木 哲 | | 岩手県葛巻町におけるヤマブドウの加工展開 | 地域資源活用食品加工 総覧第1号 | 13.12 | |
| 菅原 和仁 | | 三陸沿岸の自根キュウリ栽培 | ビニールと農園芸 | 13.秋冬号 | |
| 佐々木 仁 | | 話題の品種「西洋ナシ・オーロラ」 | 果実日本 | 14. 2 | |
| 佐々木 仁 | | 樹園地の雑草管理 | 日本植物調節剤研究会 東北支部会報 | 14. 2 | |
| 小野田 和夫 | | 新しい性台木（JM系統）の特性と利用 | 農業技術体系追録17号 | | |
| 佐藤 秀継 | | 季節の農作業「西洋なし」 | 農業普及 | 13. 4 | |
| | 〃 | 〃 | 13. 5 | | |
| | 〃 | 〃 | 13. 6 | | |
| | 〃 | 〃 | 13. 7 | | |
| | 〃 | 〃 | 13. 8 | | |
| | 〃 | 〃 | 13. 9 | | |
| | 〃 | 〃 | 13.10 | | |

| 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 | 山田 修 | 季節の農作業「きゅうり」 | 農業普及 | 13. 4 |
| | | 〃 | 〃 | 13. 5 |
| | | 〃 | 〃 | 13. 6 |
| | | 〃 | 〃 | 13. 7 |
| | | 〃 | 〃 | 13. 8 |
| | | 〃 | 〃 | 13. 9 |
| | | 〃 | 〃 | 13.10 |
| | | 〃 | 〃 | 13.12 |
| | 門間 剛 | 季節の農作業「畑作物」 | 農業普及 | 14. 1 |
| | | 〃 | 〃 | 14. 3 |
| | 有馬 宏 | 季節の農作業「野菜」 | 農業普及 | 14. 1 |
| | | 〃 | 〃 | 14. 2 |
| | | 〃 | 〃 | 14. 3 |
| | 野菜畑作 | 岩手県農業研究センターによる「夏ばやし」各種調査（平成12年） | 園芸新知識 | 14. 2 |
| | 有馬 宏 | 早春まき6月どり栽培技術でキャベツの安定生産 | グリーンレポート （JA全農） | 13.10 |
| | 佐藤 秀継 | 花芽状況から見た生産予測と栽培管理 | 果樹だより | 14. 2 |
| | 小野田 和夫 | 平成13年度果樹試験成果の概要 | 果樹だより | 14. 3 |
| | 佐々木 仁 | マメコバチの適正管理 基本に戻り飼養方法を確認 | 岩手りんごタイムス | 13. 4 |
| | 河田 道子 | 摘葉剤の利用について 散布タイミングの体得を | 岩手りんごタイムス | 13. 4 |
| | 佐藤 秀継 | 摘葉剤の使い方 上手に使用し作業の軽減 | 岩手りんごタイムス | 13. 8 |
| 鈴木 哲 | 新・改植の進め方 長期的な計画の基で | 岩手りんごタイムス | 13.12 | |
| 佐々木 健治 | リンゴの新たな需要拡大に知恵を | 岩手りんごタイムス | 14. 1 | |
| 生産環境部 | 高橋 良学 | 果樹園の土づくり | 果樹だより | 13. 9 |
| 病害虫部 | 後藤 純子 | 斑点米カメムシ封じの心がまえ | グリーンレポート （JA全農） | 13. 4 |
| | 藤沢 巧 | 果樹重要病害虫と防除対策（6） | 果実日本 | 13. 7 |
| | 勝部 和則 | 岩手県におけるキュウリ褐斑病の発生実態と防除対策 | 野菜園芸技術 | 13. 8 |
| | 後藤 純子 | 岩手県におけるアカスミカスミカメの発生状況 | 植物防疫 | 13.10 |

| 部 所 名 | 執筆者氏名 | タ イ ト ル | 掲 載 誌 名 | 掲載年月 |
|-------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| 病害虫部 | 藤沢 巧 | モモシクイガの防除について | 果樹だより | 14. 3 |
| | 阿部 信治 | 季節の農作業「養蚕」 | 農業普及 | 13. 7 |
| | 阿部 信治 | 「技術講座」DIY 絹織物 | 農業普及 | 13. 8 |
| | 藤沢 巧 | リンゴにおけるクサギカメムシの被害と防除対策 | 今月の農業 | 13. 6 |
| | 勝部 和則 | ストロビルリン系殺菌剤耐性キュウリべと病菌の発生と対策 | 今月の農業 | 13.11 |
| | 藤沢 巧 | 防ダニ剤の使い方 | 岩手りんごタイムス | 13. 6 |
| | 猫塚 修一 | 斑点落葉病の防除対策 耐性菌に気を付け適期防除 | 岩手りんごタイムス | 13. 6 |
| | 猫塚 修一 | 炭そ病の発生生態と防除対策 防除散布の徹底を | 岩手りんごタイムス | 13. 6 |
| | 藤沢 巧 | 防除基準の改正点 | 岩手りんごタイムス | 14. 1 |
| 畜産研究所 | 野口 龍生 | クローン牛の生産技術の現状 | 家畜衛生情報誌 「エクログ」 | 13. 6 |
| | 野口 龍生 | クローン牛の作出技術 | クローンウシの作出技 術と安全性(リ-フルト) | 13.11 |
| | 藤原 哲雄 | 新しい系統豚イワテハヤチネL 2 | 日本の養豚 | 13.10 |
| | 藤原 哲雄 | 新規登録された系統豚 | 養豚の友 | 13.12 |
| | 山口 直己 | 搾乳ロボットへの期待 | 機械化農業 | 14. 1 |
| | 山口 直己 | 搾乳ロボット開発から実用段階へ | デイリーマン | 14. 2 |
| | 西田 清 | 季節の農作業「肉用牛」 | 農業普及 | 13. 4 |
| | | 〃 | 〃 | 13. 6 |
| | | 〃 | 〃 | 13. 8 |
| | | 〃 | 〃 | 13.10 |
| | | 〃 | 〃 | 13.12 |
| | 齋藤 節男 | 「技術講座」草地の簡易更新技術 | 農業普及 | 13. 9 |
| | 藤原 哲雄 | 「特集企画」新ランドレース種系統豚の造成とその活用 | 農業普及 | 13.10 |
| | 齋藤 節男 | ソルガムのロールラップ作業体系による収穫調整技術 | 岩手の畜産 | 13. 4 |
| 齋藤 節男 | 簡易牧草追播機利用による簡易草地更新法 | 岩手の畜産 | 13. 7 | |

| 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 | 高畑 博志 | 県有種雄牛紹介「北孝福」号 - 期待の新星！脂肪交雑 3.0 を記録！ - | 岩手の畜産 | 13.12 |
| | 高畑 博志 | いわて和牛改良推進技術研修会開催される | 岩手の畜産 | 13.12 |
| | 高畑 博志 | 県有種雄牛紹介「糸晴清」「信菊徳」号 | 岩手の畜産 | 14. 1 |
| | 千田 高春 | 岩手型畜産の推進を | 岩手の畜産 | 14. 2 |
| | 畜産研究所 | 岩手県農業研究センター畜産研究所の紹介 | 岩手の畜産 | 14. 2 |
| 県北農業研究所 | 大友 令史 | 北日本におけるネギコガの発生生態 | 今月の農業 | 13.12 |
| | やませ利用 | 岩手県中山間地域の特産物の需要と産地対応にかかる雑穀の品種・系統紹介 | THE・穀 Sutdy Onでの資料提供 | 13. 8 |
| | 正部家 紫 | 季節の農作業「水稲」 | 農業普及 | 13. 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 | 北上の県農研センター 環境ISO認証を取得 | 岩手日日 | 14. 2 23 |
| | 環境ISOを取得 県農業研究センター 公的機関で全国3番目 | 岩手日日 | 14. 2.23 |
| | 県農業研究センター ISOを取得 | 岩手日報 | 14. 2.23 |
| | 県研究センター 環境に優しい農業基盤確立へ研さん ISO認証を取得 | 河北新報 | 14. 2.23 |
| | 岩手県農研センター ISO14001認証取得 | 日本農業新聞 | 14. 2.23 |
| | 「北上地方年末年始等公安運動」 25団体を連名表彰 | 岩手日日 | 14. 3.27 |
| | 県農業研究センター所長 高橋氏(岩手大名誉教授)を起用 | 岩手日日 | 14. 3.28 |
| | 体制強化へ学者を起用 県農業研究センター 所長に高橋氏(元岩手大農学部長) | 岩手日報 | 14. 3.28 |
| 企画経営情報部 | 県農研と県生物工研 16日から春季公開 | 岩手日日 | 13. 4.14 |
| | あすから一般公開 県農研センター セミナーや発表会も | 岩手日日 | 13. 4.15 |
| | きょうから一般公開 県農業研究センターなど5機関 | 岩手日報 | 13. 4.16 |
| | 20日まで農業研究一般公開 | 日本農業新聞 | 13. 4.17 |
| | 県農研センター春季一般公開 パネル展に農家も関心 | 岩手日日 | 13. 4.17 |
| | 産学官連携の成果披露 農林研究協 土地改良など報告 | 岩手日報 | 13. 4.21 |
| | 農産物加工体験参加者を募集 | 読売新聞 | 13. 6.20 |
| | 「1日子供農業研究員-夏休み農産物加工体験」の参加者募集 | 読売新聞 | 13. 6.29 |
| | 27日に1日子供農業研究員 北上の県農研センター | 岩手日日 | 13. 7. 1 |
| | 1日子供研究員募集 岩手 | 日本農業新聞 | 13. 7. 1 |
| | 夏休み農産物加工体験 県農業研究センター | 岩手日日 | 13. 7. 4 |
| | 県産雑穀見直そう 研究発表や試飲食 | 日本農業新聞 | 13. 8.21 |
| | 24日の畜産研皮切りに公開 岩手県農業研究センター | 日本農業新聞 | 13. 8.23 |
| | イネの飼料調整を実演 ふれあい農研センター 千厩町と大東町で開催 | 岩手日日 | 13. 8.24 |
| | 研究成果や役割をPR 県農研センター きょうから「参観デー」 | 岩手日日 | 13. 8.24 |
| あすから参観デー | 岩手日日 | 13. 8.31 | |
| きょうからいわて花メッセ 北上の県農業研究センター | 岩手日日 | 13. 9. 1 | |

| 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 | 多彩に参観デー | 岩手日日 | 13. 9. 2 | |
| | 色鮮やかに咲き競う 北上で花メッセ2001 きょうまで | 岩手日報 | 13. 9. 2 | |
| | もう秋 岩手・農の生け花展示会 | 日本農業新聞 | 13. 9. 2 | |
| | 心潤う花の園 北上・県農業研究センターでイベント | 岩手日報(夕) | 13. 9.10 | |
| | 一日子ども農業研究員募集 | 岩手日報 | 13.12.11 | |
| | 11日に冬休み農産物加工体験 県立農業研究センター | 岩手日日 | 14. 1. 4 | |
| 農産部 | 県開発・水稲新品種「岩南16号」 展示水田で田植え 出来秋に品質比較 | 河北新報 | 13. 5.24 | |
| | 岩手「吟ぎんが」の挑戦 | 日経流通新聞 | 13. 9.20 | |
| | オリジナル県水稲品種 名称は「いわてっこ」 | 岩手日日 | 13. 9.22 | |
| | 「いわてっこ」でデビュー 県の水稲新品種 | 岩手日報 | 13. 9.22 | |
| | 「いわてっこ」と命名 | 日本農業新聞 | 13. 9.22 | |
| | 県オリジナル米「いわてっこ」に 県開発の水稲の名決定 | 朝日新聞 | 13. 9.22 | |
| | 強くてうまい 水稲新品種 めんこいネ「いわてっこ」名称決まる | 河北新報 | 13. 9.23 | |
| | 実りの秋を満喫 飯豊小 稲刈りに挑戦 | 岩手日日 | 13.10.11 | |
| | ミニ棚田で児童が稲刈り | 日本農業新聞 | 13.10.18 | |
| | いわてっこ人気急上昇 冷夏に強い水稲新品種 目標超す種もみ希望 | 岩手日報 | 13.11.18 | |
| | 本県初のオリジナルもち米 「岩南糯19号」奨励品種に | 岩手日報 | 14. 2.20 | |
| | 直播栽培の成功例学ぶ 北上でオープンセミナー | 岩手日日 | 14. 3. 6 | |
| | 稲作低コスト化探る 岩手直まき栽培でセミナー | 日本農業新聞 | 14. 3. 7 | |
| | スターチスの増殖法確立 花穂から苗大量培養 | 河北新報 | 14. 3.12 | |
| | 種もみをまく「直播」普及 稲作コスト削減を支援 | 日本経済新聞 | 14. 3.13 | |
| 園芸畑作部 | 県オリジナル小菊が新品種 県農業研究センター開発 | 岩手日報 | 13. 4.19 | |
| | 小菊の新品種を開発 11月下旬めどに登録 花き主力品種に | 岩手日日 | 13. 8.17 | |
| | 「ちゃげ丸」を初出荷 実入りが良く優れた食味 産地確立、目指す | 岩手日日 | 13. 8.21 | |
| | 「ちゃげ丸」本格デビュー | 河北新報 | 13. 8.21 | |
| | 枝豆「ちゃげ丸」初出荷 | 毎日新聞 | 13. 8.23 | |
| | 新小菊「アイマム」が初出荷 4種の色 県が開発 | 朝日新聞 | 13. 9. 2 | |
| | 小菊4品種登録申請へ リンドウに次ぐ作目に | 日本農業新聞 | 13. 9.14 | |
| | 南部園芸研究室 | 気仙地域の園芸振興拠点に 陸前高田市が総合営農指導センター | 日本農業新聞 | 13. 4. 7 |
| | | 気仙農業に新拠点 陸前高田 | 岩手日報 | 13. 4.12 |
| | | 農業振興の拠点に 南部園芸研究室オープン | 岩手日日 | 13. 4.20 |
| トマトの養液栽培試験に着手 県南部園芸研究室 新設のガラス温室で 日照多く、暖かい気候を生かす | | 東海新報 | 13. 8. 2 | |
| 実証試験トマトの生育順調 県南部園芸研究室 高規格ガラスハウスで養液栽培 | 東海新報 | 13.11.23 | | |
| 生産環境部 | 環境に配慮した稲作へ | 全国農業新聞 | 13. 4 .6 | |
| | いもち防除は育苗箱処理で薬剤成分の河川流出抑制 | | | |
| | ボン菓子、漬物で実験 県農研センター 楽しく「一日研究員」 | 岩手日日 | 13. 7.28 | |
| | 夏休み研究に児童が加工体験 | 日本農業新聞 | 13. 8. 2 | |
| | いもち病の無農薬防除 肥料減らし発病抑制 | 河北新報 | 13. 8. 2 | |
| | 農産物加工を楽しむ 県農業研究センター 子供たちが一日体験 | 岩手日日 | 14. 1.12 | |
| | 本格リングジュース 児童「研究員」が加工 北上の県農研センター | 岩手日報 | 14. 1.12 | |
| | 子どもがリングジュース作り 岩手県農研センター 農産物加工体験 | 日本農業新聞 | 14. 1.12 | |
| | 岩手県中南部リンドウ畑の土壌環境実態 | 全国農業新聞 | 14. 2.14 | |

| 部所名 | 記事見出し(内容) | 掲載紙名 | 掲載年月日 |
|---------|---------------------------------------|--------|----------|
| 病害虫部 | 果樹の病害虫防除のポイント～リンゴ編～ | 全国農業新聞 | 13. 4.27 |
| 畜産研究所 | 「集約放牧」に高い効果 県の畜産研究所が実証 | 岩手日報 | 13. 4. 5 |
| | 種雄牛のクローン誕生 肉質試験短縮に期待 | 岩手日報 | 13. 4.18 |
| | クローン牛出産に成功 県農業研究センター 細胞取り出しから初 | 朝日新聞 | 13. 4.20 |
| | 搾乳ロボット 完全自動で乳量増加 | 河北新報 | 13. 7.17 |
| | 「糸晴清」「信菊徳」 県基幹種雄牛に選抜、精液販売 優秀な成果を報告 | 日本農業新聞 | 13. 9.21 |
| 県北農業研究所 | ウルイを早出し 岩手県農研センター ビニール被覆で簡単に | 日本農業新聞 | 13. 5.23 |
| | アマランサス栽培を機械化 新品種で特産振興へ | 日本農業新聞 | 13. 5.30 |
| | 麦・大豆・雑穀で機械化 汎用コンバインなど活用 | 日本農業新聞 | 13. 6. 5 |

5 テレビ・ラジオ放送

(1) テレビ

| 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 | 稲田 聖児 | マイタウンきたかみ情報コーナー (農業研究センター参観デーについて) | 北上ケーブルテレビ | 13.10.20 |
| 企画経営情報部 生産環境部 | 羽田 えみ子 上山 純子 | マイタウンきたかみ情報コーナー (夏休み一日子供農業研究員の開催と参加者募集) | 北上ケーブルテレビ | 13. 6.18 |
| 企画経営情報部 生産環境部 | 羽田 えみ子 上山 純子 | マイタウンきたかみ情報コーナー (冬休み一日子供農業研究員の開催と参加者募集) | 北上ケーブルテレビ | 13.12.10 |
| 農産部 | 佐々木 力 | Yui チャンネル (「いわてっこ」育成の苦労話と品種の概要) | 岩手朝日テレビ | 13.10.20 |
| 農産部 | 小野寺 健一 | 水田の環境を守る働きについて | 岩手放送 | 14. 2.22 |
| 畜産研究所 | 村上 勝郎 小梨 茂 | おばんですいわて (遠野貞任牧野で実証している黒毛和種放牧技術について) | N H K 盛岡放送局 | 13. 6.22 |

(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 | 稲田 聖児 | 春期一般公開の開催について | I B C ラジオ | 13. 4.13 |
| | 中森 忠義 | 搾乳ロボット導入のための乳量水準 | I B C ラジオ | 13. 4.27 |
| | 佐藤 嘉彦 | 農村・都市交流について | I B C ラジオ | 13. 7. 6 |
| | 菅原 豊司 | 地域資源の特産品化について | I B C ラジオ | 13. 7.13 |
| | 稲田 聖児 | 参観デーの開催について | I B C ラジオ | 13. 8.24 |
| | 村上 和史 | 水田の推進管理について | I B C ラジオ | 13.11. 9 |
| | 農産部 | 小田中 温美 | 水稲の初期管理について | I B C ラジオ |
| 星 伸枝 | | スターチスの組織培養について | I B C ラジオ | 13. 6.15 |
| 仲條 眞介 | | 米の品種開発について | I B C ラジオ | 13. 7.27 |
| 尾形 茂 | | 水稲の登熟と適期収穫 | I B C ラジオ | 13. 8.31 |
| 大里 達朗 | | 水稲の乾燥調製について | I B C ラジオ | 13. 9.21 |
| 安ヶ平 紀子 | | イネへのDNAマーカーの利用について | I B C ラジオ | 13.11.16 |
| 八重樫 耕一 | | 農業の労働負担について | I B C ラジオ | 13.12.21 |
| 高橋 真博 | | 世界のいろんな稲について | I B C ラジオ | 14. 1.25 |
| 小野寺 健一 | | 新たなほ場整備について | I B C ラジオ | 14. 2.22 |
| 白井 智彦 | | 水稲育苗の留意点 | I B C ラジオ | 14. 3.22 |
| 園芸畑作部 | 高橋 拓也 | 本県育成えだまめ新品種について | I B C ラジオ | 13. 4. 6 |
| | 内藤 善美 | りんどう苗のジベレリン処理について | I B C ラジオ | 13. 5.25 |
| | 鈴木 哲 | リンゴの仕上げ摘果と夏場の管理 | I B C ラジオ | 13. 6.22 |
| | 荻内 謙吾 | 小麦新品種「ネバリゴシ」について | I B C ラジオ | 13. 8. 3 |
| | 渡辺 愛美 | 小ギク新品種「CM」系について | I B C ラジオ | 13. 9. 7 |
| | 佐藤 秀継 | リンゴ晩生種の着色管理 | I B C ラジオ | 13.10.12 |
| | 有馬 宏 | キャベツの越冬栽培について | I B C ラジオ | 13.11.23 |
| | 葛巻 美知子 | りんどうの促成・半促成栽培のポイントについて | I B C ラジオ | 13.12.28 |
| | 河田 道子 | リンゴの花芽の状況 | I B C ラジオ | 14. 2. 8 |
| | 山田 修 | 夏秋きゅうりの品種決定 | I B C ラジオ | 14. 3. 8 |

| 部所名 | 出演者氏名 | 内 容 | 放送局名 | 放送年月日 |
|--------|---------|-----------------------|----------------------|-----------|
| 生産環境部 | 伊藤 美穂 | いもち病の防除なしで稲の栽培ができる条件 | I B C ラジオ | 13. 5.11 |
| | 高橋 正樹 | 肥効調節型肥料について | I B C ラジオ | 13. 7.20 |
| | 上山 純子 | 農産物の加工販売について | I B C ラジオ | 13.10.26 |
| | 高城 保志 | 生分解性マルチフィルムについて | I B C ラジオ | 13.12.14 |
| | 小田島 ルミ子 | 土壌蓄積養分の有効利用について | I B C ラジオ | 14. 1.18 |
| | 平瀬 英利 | 県産農産物の栄養成分について | I B C ラジオ | 14. 3.15 |
| 病害虫部 | 川村 亮二 | いもち病発生予想と防除対策 | I B C ラジオ | 13. 6. 8 |
| | 藤沢 巧 | りんご害虫の生態と防除 | I B C ラジオ | 13. 8.17 |
| | 勝部 和則 | 連作障害について | I B C ラジオ | 13.11. 2 |
| 畜産研究所 | 遠藤 明人 | 新規検定済種雄牛の紹介 | I B C ラジオ | 13. 4.20 |
| | 伊藤 孝浩 | 放牧地の泥濘化防止対策について | I B C ラジオ | 13. 6. 1 |
| | 野口 龍生 | 岩手県におけるクローン技術の現状 | I B C ラジオ | 13. 6.29 |
| | 三浦 賢一郎 | 長大飼料作物の収穫作業について | I B C ラジオ | 13. 8.10 |
| | 山口 直巳 | 搾乳ロボットを活用した乳用牛の省力管理技術 | I B C ラジオ | 13. 9.14 |
| | 佐藤 直人 | とうもろこし畑の堆肥施用について | I B C ラジオ | 13.10.19 |
| | 小梨 茂 | 黒毛和種の放牧育成技術について | I B C ラジオ | 13.12. 7 |
| | 鈴木 暁之 | DNAによる和牛の改良 | I B C ラジオ | 14. 1. 4 |
| | 西田 清 | 黒毛和種県有種雄牛の紹介 | I B C ラジオ | 14. 2. 1 |
| | 吉田 登 | 岩手地鶏を活用した特産鶏 | I B C ラジオ | 14. 3. 1 |
| | 鈴木 賢 | 「ガンバレ日本短角種」近未来牛を目指せ | I B C ラジオ | 14. 3.29 |
| | 県北農業研究所 | 大友 令史 | 岩手県におけるネギコガの発生生態と防除法 | I B C ラジオ |
| 長島 智美 | | 水稻新品種「岩南 16号」について | I B C ラジオ | 13. 9.28 |
| 根田 美和子 | | 冬のコマツナ栽培について | I B C ラジオ | 13.10. 5 |
| 飯村 茂之 | | 葉たばこ栽培への生分解性マルチの利用 | I B C ラジオ | 13.11.30 |
| 大友 令史 | | 環境にやさしい病害虫防除法について | I B C ラジオ | 14. 1.11 |
| 正部家 紫 | | 宿根草の有望品目について | I B C ラジオ | 14. 2.15 |

(3) ラジオ(その他)

| 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 | 小ぎく「アイマム」シリーズ | I B C ラジオ | 13.12.18 |
| 畜産研究所 | 村上 勝郎 小梨 茂 | ラジオNHK第1ネットワークニッポン(遠野貞任牧野で実証している黒毛和種放牧技術について) | N H K 盛岡放送局 | 13. 6.26 |
| 県北農業研究所 | 茂市 修平 | おはよう朝一番 「ウルイ早出しについて」 | I B C ラジオ | 13. 5.29 |

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 | 村上 和史 | 水稲直播栽培の経済的特徴と導入条件 | 平成 13 年度第 3 回稲作技術対策会議分科会資料 | 14. 2 |
| | 細田 耕平 | 主業型農家（支援対象者）の経営意向調査結果 | 農業経営改善指導 | 14. 3 |
| 農産部 水田作研究室 | 臼井 智彦 長谷川 義孝 | 水稲奨励品種特性表 | 平成 14 年農業べんり帳 | 14. 3 |
| | 尾形 茂 高橋 政夫 | 水稲雑草防除基準 | 平成 14 年度農作物・雑草防除基準 及び 平成 14 年農業べんり帳 | 14. 1 14. 3 |
| | 吉田 宏 | 平成 14 年度稲作指導指針 （平成 14 年度追補版） | 平成 14 年度稲作指導指針 （平成 14 年度追補版） | 14. 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 14 年度野菜栽培技術指針 | 14. 3 |
| | 山田 修 | 品目別栽培技術指針 きゅうり | 平成 14 年度野菜栽培技術指針 | 14. 3 |
| | 高橋 拓也 | 品目別栽培技術指針 トマト | 平成 14 年度野菜栽培技術指針 | 14. 3 |
| | 門間 剛 | 品目別栽培技術指針 ばれいしょ | 平成 14 年度野菜栽培技術指針 | 14. 3 |
| | 花き研究室 | 内藤 善美 | 品目別栽培技術指針 りんどう | 平成 14 年度花き栽培技術指針 |
| 葛巻 美知子 | | 品目別栽培技術指針 アスター | 平成 14 年度花き栽培技術指針 | 14. 3 |
| 渡辺 愛美 | | 品目別栽培技術指針 小ぎく | 平成 14 年度花き栽培技術指針 | 14. 3 |
| 南部園芸研究室 | 佐藤 成利 | 品目別栽培技術指針 カラー | 平成 14 年度花き栽培技術指針 | 14. 3 |
| | 土田 泰輔 | 品目別栽培技術指針 イチゴ | 平成 14 年度花き栽培技術指針 | 14. 3 |
| 病害虫部 病理昆虫研究室 | 勝部 和則 | 近年、発生が目立った病害 | 野菜栽培技術指針 | 14. 3 |
| | 藤沢 巧 | 近年、発生が目立った害虫 | 野菜栽培技術指針 | 14. 3 |
| | 勝部 和則 | 近年、発生が目立った病害 | 花き栽培技術指針 | 14. 3 |
| | 後藤 純子 | 近年、発生が目立った害虫 | 花き栽培技術指針 | 14. 3 |
| 県北農業研究所 やませ利用研究室 | 寺田 道一 | 水稲奨励品種特性表 | 平成 14 年農業べんり帳 | 14. 3 |

7 トライアングル

| 発行年月日 | 主 内 容 |
|----------|---|
| 14. 3.18 | 1 巻頭言「ISO14001（環境管理国際基準）認証取得と農業試験研究」 所長 荻原 武雄 2 平成13年度の主な試験研究成果 （1）「普及」「指導」区分の成果名 （2）主な試験研究成果 ダイコン・キャベツ作における機械化体系の省力効果 品種 オリジナル中生もち水稻 餅加工適性に優れた「岩南糯19号」 小麦の冬期播種栽培技術 生分解性プラスチックマルチの特性と選択の目安 ハイブリダイゼーション法によるウイロイドフリーきく母株の選抜法 自動搾乳システムによる省力管理技術と生産性 中山間地域に適した宿根草・花木の特性 3 岩手県農業研究センターからのお知らせ ・科学技術週間は、農業科学博物館の入館料が無料！ |

8 図書資料収集・提供

| 項 目 | 冊数・人数 |
|-------------|-----------------|
| 総蔵書数 | 1 8 0 , 6 2 7 冊 |
| 平成13年度収集図書数 | 1 , 1 3 9 冊 |
| 図書館利用者数（延べ） | 7 4 0 名 |
| 同貸し出し冊数 | 1 , 1 3 7 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 | 3 3 |
| | トライアングル | 1 |
| | 行事予定 | 4 |
| | トピックス、その他 | 1 1 |
| アクセス件数 | 9 , 0 5 9 | |

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 |
|----------|--|
| 13. 4. 9 | 農業研究センター畜産研究所 「体細胞クローン牛生産」第2報 2頭目は順調に生育 |