

IV 試験研究成果の発表

1 試験成績書等刊行物

資 料 番 号 等	表 題 名	発行年月	総頁数
企画管理部			
経営 R7-No.1	令和7年度 試験研究成績書(農業経営研究室)	R8.3	57
	施設園芸産地における環境モニタリングデータ活用支援の取組手順書	R8.3	34
生産基盤研究部			
基盤 R7-No.1	平成29年度 試験研究成績書(作物育種研究室)	R7.7	203
基盤 R7-No.2	平成30年度 試験研究成績書(作物育種研究室)	R8.3	169
基盤 R7-No.3	令和元年度 試験研究成績書(作物育種研究室)	R8.3	154
基盤 R7-No.4	令和2年度 試験研究成績書(作物育種研究室)	R8.3	145
園芸技術研究部			
園芸 R7-No.1	令和6年度 試験研究成績書(南部園芸研究室)	R7.5	84
園芸 R7-No.2	令和6年度 試験研究成績書(野菜研究室)	R7.6	195
園芸 R7-No.3	令和5年度 果樹関係試験研究成績書(果樹研究室)	R7.6	229
園芸 R7-No.4	令和6年度 果樹関係試験研究成績書(果樹研究室)	R7.6	249
園芸 R7-No.5	令和6年度 花き試験成績書(花き研究室)	R7.6	54
園芸 R7-No.6	令和7年度 試験研究成績書(野菜研究室)	R8.3	115
園芸 R7-No.7	令和7年度 試験研究成績書(南部園芸研究室)	R8.3	61
生産環境研究部			
環境 R7-No.1	令和6年度 試験成績書(土壌肥料研究室)	R7.6	127
環境 R6-No.1	令和6年度 試験成績書(病理昆虫研究室)	R7.3	351
病虫害防除部			
	令和7年度 植物防疫事業年報	R8.3	213
畜産研究所			
畜産 R7-No.1	令和7年度 試験成績書(畜産研究所)	R8.3	162
県北農業研究所			
県北 R7-No.1	令和6年度 試験研究成績書(作物研究室)	R7.6	153
県北 R7-No.2	令和6年度 試験研究成績書(園芸研究室)	R7.6	142
	施設きゅうりの摘心栽培における生育予測に基づいた栽培管理法導入マニュアル	R8.3	37

2 研究レポート(令和7年度発行分)

No.	試験研究成果名	担当研究室
1188	高水分状態の水稲収穫に高い適応性を備えた高湿材適応コンバイン	生産システム
1189	りんご「雪いわて」の収穫適期の目安	果樹
1190	水稲乾田直播栽培(プラウ耕鎮圧体系)の生産技術体系データ	農業経営
1191	「銀河のしずく」の乾田直播栽培可能地域	生産システム
1192	令和7年産水稲の作柄・品質に影響した要因の解析	生産システム
1193	ほ場でも容易に実施できる無人航空機(ドローン)を利用した水稲成熟期判定技術	生産システム
1194	気候変動下における水稲の生産性と有機物施用効果	土壌肥料
1195	水稲の基肥一発施肥体系では、施肥から入水までの期間が長期化すると減収と玄米品質低下のリスクが高まる	土壌肥料
1196	岩手県の水稲栽培における越冬前後の踏圧時期及び回数の違いが生育に及ぼす影響	水田利用
1197	大豆栽培への自動操舵農機及び無人航空機(ドローン)の導入効果	生産システム
1198	自動操舵トラクタを用いた高い精度の雑穀播種・除草技術	作物(県北)
1199	りんご園地におけるロボット草刈機導入による草生管理の省力効果及び効果的な使用方法	果樹
1200	「シャインマスカット」の花穂先端が異常な時に！効果的な上部支梗利用方法と省力効果	果樹
1201	「シャインマスカット」の上部支梗利用時は「形」ではなく「向き」で選ぶ！下向きの花穂でさらに省力化！	果樹
1202	管理作業の省力化及び大玉生産が可能なブルーベリーの交互結実剪定法	果樹
1203	ロボット草刈機でカブリダニ類を守る！りんご園の高刈管理方法	病理昆虫
1204	りんご栽培で使用する殺ダニ剤の効果の実態	病理昆虫
1205	施設野菜専作経営体の経営者行動の特徴からみた経営発展のポイントと支援策	農業経営
1206	夏秋どりトマトの栽培管理支援ツール(向こう2週間の短期収量予測)	野菜
1207	きゅうりのハウス無加温作型における炭酸ガス局所施用ダクトの設置方法	野菜
1208	ブロッコリー早春まき作型における有望品種の適応性	野菜
1209	ブロッコリー夏まき作型における有望品種の適応性	野菜
1210	「有機質資材の肥効見える化アプリ」を活用した露地野菜の減化学肥料栽培技術	土壌肥料
1211	岩手県内の家畜ふん堆肥の特性からADSON推定値を設定しました	土壌肥料
1212	ほうれんそうへのミスト噴霧の効果は品種間差がある	果樹・野菜(県北)

No.	試験研究成果名	担当研究室
1213	施設きゅうりの摘心栽培における生育予測手法	果樹・野菜(県北)
1214	施設きゅうり摘心栽培における生育予測に基づく栽培管理支援ツール	果樹・野菜(県北)
1215	りんどうのTPN水和剤による葉斑対策は、展着剤加用が有効	病理昆虫
1216	黒毛和種繁殖雌牛における分娩前後の胸囲長の増減を指標とした栄養状態の簡易モニタリング	家畜育種
1217	ルーメン深度の測定法と目安～乳用育成牛の放牧における日増体量を確保するために～	家畜飼養・飼料
1218	オーチャードグラス、チモシーの秋季更新時における播種晩限の推定	家畜飼養・飼料
1219	大豆品種「リョウユウ」の栽培法	作物(県北)
1220	施設園芸産地における環境モニタリングデータ活用支援の手順書	農業経営
1221	バークシャー種去勢豚の厚脂を防ぐ肥育飼料給与法	家畜育種

3 岩手県農業研究センター研究報告

(令和7年度:発行なし)

4 学会等研究報告

(1)学術論文(専門家の査読を受け、掲載された論文)

Field Crops Research 高砂ほのか共著

Zelalem Zewdua,b, Mulugeta Atnafb, Assaye Berieb, Honoka Takasago, Reo Sato, Ryuji Ishikawa, Akira Abe, Maya Matsunami and Hiroyuki Shimono, f, †

Identification of loci for cold tolerance at reproductive stage and seed shattering of Ethiopian rice cultivar ‘X-Jigna’

Field Crops Research

日本土壌肥科学雑誌 小野寺真由共著

○望月賢太・古賀伸久・熊谷聡, 岡下悠・谷川法聖・小野寺真由・中川進平・遠藤佳那子・吉澤克憲・佐藤怜佳
窪田成美, 宮吉沙知, 唯 倫代, 高橋萌会・栗林将也・大橋祥範・鈴木良地・廣瀬亮太郎・平野温子
有吉真知子・西田美沙子・平山裕介・中川路晴香・前上門 陽・赤嶺拓矢・高田裕介・滝本貴弘・江口定夫
有機質資材からの養分供給量予測による減化学肥料栽培の全国実証
日本土壌肥科学雑誌 97:21-34.

日本作物学会紀事 仲條真介共著

小舘琢磨, 藤岡智明, 仲條真介
水稻品種「ひとめぼれ」の粒厚と外観品質・米飯物性との関係および登熟気温による影響
(2026年度日本作物学会論文賞)

日本食品保蔵科学会誌 仲條真介共著

小舘 琢磨, 藤岡智明, 仲條真介, 岡留博司, 小出章二
異なる加水量で炊飯した高タンパク低アミロース米「きらほ」の食味および米飯物性の変化
(2026年度日本食品保蔵科学会 論文賞)

東北作物研究(日本作物学会東北談話会報)

○佐々木俊祐
越冬後の追肥時期の違いが秋播きコムギの収量性と分けつの有効化に及ぼす影響
東北作物研究 68:1-5.

東北農業研究

○及川奈実絵・佐々木久彦
野菜経営体の経営発展過程の分析における複線径路・等至性モデル(TEM)の適用可能性
東北農業研究 78:67-68
○塚澤龍太郎・藤澤真澄
岩手県の水田作における農地流動化の特徴
東北農業研究 78:69-70
○多田周平
2024年岩手県産水稻の生育経過の特徴と作柄・品質に影響した要因の解析
東北農業研究 78:3-4
○高橋祐也・齋藤智子・吉田宏
岩手県南部での晩生品種を用いた大豆極晩播栽培の生育特性
東北農業研究 78:21-22

○佐々木俊洋・高橋藍1・河田道子・遊佐公哉・小野浩司2 2023年に発生したリンゴ‘ジョナゴールド’のこうあ部の内部裂果と周辺部果肉の軟化及び粉質化症状 (1 岩手県二戸農業改良普及センター) (2 岩手県農業研究センター 県北農業研究所) 東北農業研究 78:33-34
○遊佐公哉・佐々木真人1・浅川知則2・畠山隆幸3・高橋藍4・田口礼人5・柳本麻衣6 リンゴ新品種‘岩手15号’の主要特性 (1 岩手県一関農業改良普及センター) (2 岩手県農林水産部農業振興課) (3 岩手県大船渡農業改良普及センター) (4 岩手県二戸農業改良普及センター) (5 岩手県奥州農業改良普及センター) (6 岩手県農業研究センター 県北農業研究所) 東北農業研究 78:35-36
○藤尾拓也・小田島裕1・高橋拓也 (1 中部農業改良普及センター) 気温を考慮した夏秋どりトマトの収量予測の精度 東北農業研究 78:43-44
○松橋伊織 雨よけ夏秋栽培におけるピーマン台木品種の病害抵抗性および生育特性 東北農業研究 78:47-48
○中里崇・佐々木忍1 (1 岩手県農林水産部農業普及技術課) リンドウ新品種‘いわてEB-4号’の育成 東北農業研究 78:65-66
○飯村太一・高村聡美1 (1 県南広域振興局農政部花巻農林振興センター) 岩手県におけるペレニアルライグラス(Lolium perenne.L)晩生品種の生育特性について 東北農業研究 78:27-28

農業食料工学会誌

長嶺達也、伊藤信二共著 高湿材適応コンバインの開発(第1報)—開発機に搭載する2制御モデルの導出— 農業食料工学会誌 88(2)
長嶺達也、伊藤信二共著 高湿材適応コンバインの開発(第2報)—開発機の概要及び適応性試験— 農業食料工学会誌 88(2)

東北作物研究(日本作物学会東北談話会報)

○佐々木俊祐 越冬後の追肥時期の違いが秋播きコムギの収量性と分けつの有効化に及ぼす影響 東北作物研究 68:1-5.

北日本病害虫研究会報

○岩舘康哉・八桁直輝

培養麦粒とステープラーを用いたナス褐色斑点病菌の接種法

北日本病害虫研究会報 76:71-74

○中村太紀・武藤和夫1・岡本淳1

(1 ミネックス)

岩手県における土壌pH7.5矯正に要する転炉スラグ施用量の簡易推定法の実用性

北日本病害虫研究会報 76:86-93

村上珠利

夏秋トマト栽培におけるタバコカスミカメによる果実の陥没症状

北日本病害虫研究会報 76:114-119

東北畜産学会報

児玉英樹、山口直己、工藤祝子

東北畜産学会報特集 東北地方の畜産関連研究施設の紹介

東北畜産学会報 75(3):36-41 (2026)

(2)学会発表(発表要旨)

第68回東北農業試験研究発表会(2025.7.31 盛岡市)

○高橋 祐也・齋藤 智子・吉田 宏
「岩手県南部での中晩生品種を用いた大豆極晩播栽培の生育特性」

園芸学会 令和8年度春季大会(2026.3.21～22開催、明治大学生田キャンパス(神奈川県川崎市))

○遊佐公哉・佐々木真人1・浅川知則2・畠山隆幸3・高橋藍4・田口礼人5・柳本麻衣
(1一関農改普セ, 2岩手県農林水産部, 3大船渡農改普セ, 4二戸農改普セ, 5奥州農改普セ)
リンゴ新品種‘岩手15号’の育成
2026.園学研.(Hort. Res. (Japan)) 25(別1):78

○熊谷初美・藤尾拓也
春まきタマネギにおける根切り後の降雨が細菌性の腐敗の発生に及ぼす影響
2026.園学研. (Hort. Res. (Japan)) 25(別1): 344

○藤尾拓也・高橋拓也
夏秋どりトマトの果実収量及び果実品質に対する生葉数の影響
2026.園学研. (Hort. Res. (Japan)) 25(別1): 296

○中村太紀・赤坂尚生
夏秋どり施設キュウリの摘心栽培における生育予測に基づいた栽培管理方法の検証
2026.園学研.(Hort. Res. (Japan)) 25(別1):358

○赤坂尚生1・Nethone SAMBA2・深山陽子1,2
(1岩手大院連合農学研究科,2福島大学農学類)
ホウレンソウへのミスト噴霧の効果には品種間差がある
2026.園学研.(Hort. Res. (Japan)) 25(別1):176

日本土壌肥料学会(2025年度新潟大会:2025.9.17～19開催、新潟大学 五十嵐キャンパス)

○小野寺真由・高橋良学・古賀伸久1・望月賢太1
1 農研機構 九州沖縄農業研究センター
有機質資材の肥効予測モデルによる化学肥料減肥試験との岩手県内資材の窒素肥効評価
日本土壌肥料学会講演要旨集 71:120,7-1-15.

日本土壌肥料学会東北支部大会(2025年度福島大会:2025.7.9～7.10開催、コラッセふくしま)

○佐々木俊祐・高橋良学・桐山直盛1
1 岩手県 農林水産部 農業普及技術課
岩手県におけるペースト二段施肥による減肥が水稻の生育・収量に及ぼす影響
日本土壌肥料学会講演要旨集 第72巻に掲載予定

日本作物学会(第260回講演会:2025.9.21～9.22開催、新潟大学 五十嵐キャンパス)

○佐々木俊祐・高橋良学・桐山直盛1
1 岩手県 農林水産部 農業普及技術課
岩手県における有機物連用試験から見た気候変動が水稻の生産性に及ぼす影響
日本作物学会講演会要旨集 260:5.

日本作物学会(第261回講演会:2026.3.28～29)

寺田道一,高砂ほのか,吉津祐貴,千葉文弥1,木皿正人1,菅原冬葵1,渡邊麻由子,阿部陽2
(1 宮城県古川農業試験場, 2 岩手生物工学研究センター)

「ひとめぼれ」を背景とする農業形質関連遺伝子領域の集積系統の作出と特性評価

日本作物学会第261回講演会要旨集, 2026年3月

高砂ほのか共著

マダガスカルのイネ5品種における穂ばらみ期耐冷性

日本作物学会第261回講演会要旨集, 2026年3月

高砂ほのか共著

高度耐冷性イネ系統「東北PL1～3」、「奥羽PL4～5」の受精構成要素

日本作物学会第261回講演会要旨集, 2026年3月

日本作物学会東北談話会(第68回講演会:2025.8.26～8.27開催、秋田拠点センターアルヴェ)

○佐々木俊祐

越冬後の追肥時期の違いが秋播きコムギの収量性と分けつの有効化に及ぼす影響

東北農業研究 68:1-5.

第20回東北育種研究集会(2025.11.15～16)

高砂ほのか, 寺田道一, 吉津祐貴, 千葉文弥1, 木皿正人1, 渡邊麻由子, 阿部陽2
(1 宮城県古川農業試験場, 2 岩手生物工学研究センター)

東北地域水稻優良品種における高温登熟耐性遺伝子Apq1領域の導入効果

第78回北日本病害虫研究発表会 講演要旨(2025.2.20～21 リンクモア平安閣市民ホール(青森市)、北日本病害虫研究会報76)

○八桁直輝・岩館康哉・西村穂花1

(1 札幌市)

岩手県で発生したコムギなまぐさ黒穂病について

○中村太紀・武藤和夫1・岡本淳1

(1 ミネックス)

岩手県における土壌pH7.5矯正に要する転炉スラグ施用量の簡易推定法の実用性

村上珠利

夏秋栽培トマトにおけるヒラズハナアザミウマによる果実の白ぶくれ症状被害果率の品種間差異

○佐藤 優・猫塚修一

岩手県におけるリンゴ炭疽病の多発要因の解析

第79回北日本病害虫研究発表会(2026.2.18～19開催、盛岡市民文化ホール(マリオス)、北日本病害虫研究会報.77:印刷中)

○和嶋裕也、加藤真城、千葉克彦1 (1 全農いわて) 水田畦畔における自走式刈払い機での高刈り管理が畦畔の植生と斑点米カメムシ類の発生にもたらす影響
○八桁直輝、岩館康哉、前澤正浩1、齊藤光彦1 (1 ㈱エスディーエスバイオテック) ダイズ紫斑病におけるTPN水和剤の効果的な散布時期の検討
岩館康哉、○廣田志紀子 明視野・暗視野・位相差および微分干渉観察法によるうどんこ病菌分生子内フィロブシン体の視認性比較
○岩館康哉、古屋廣光1、上島仁2 (1 元秋田県大生資、2 ISP) 1日の気温・湿度経過がトマトうどんこ病の感染に及ぼす影響
村上珠利 黒色のみを利用した粘着トラップに対するトマトキバガ成虫の誘引性質
佐藤優 リンゴ褐斑病に対するりんご開花期前後の生育ステージ別感受性
○吉田優里、加藤真城 りんご栽培における土着カブリダニ類の発生量を踏まえたハダニ類防除判断と果実被害
○大友令史1、猫塚修一、飯村茂之1 (1 岩手植防) 2025年岩手県におけるカメムシ類によるダイズ子実被害の多発事例
○秦広和、菅野夢、吉田優里、猫塚修一 2025年におけるチャバネアオカメムシ越冬後成虫の大量飛来によるリンゴ果実被害の発生要因
○猫塚修一、佐藤優、秦広和、菅野夢 リンゴ褐斑病の早期発生に及びす前年秋期の発生量と展葉期間中の感染好適条件の影響
○羽田厚・清水元樹1・畠山勝徳2 (1岩手生工研、2岩手大農) キャベツ根こぶ病菌に対する数種キャベツ品種の抵抗性評価および土壌中菌密度に対する影響

令和7年度日本植物病理学会九州部会(2025.11.20～21開催、沖縄県那覇市(沖縄県立博物館))

○岩館康哉・八桁直輝・鳴坂真理1・鳴坂義弘1 (1 岡山生物研) 月桃由来プロアントシアニジンのピーマンモザイク病(PMMoV)に対する防除効果
--

第70回日本応用動物昆虫学会大会(2026.3.28～30開催、熊本県熊本市(熊本城ホール))

○村上珠利、森田孝延1、府賀伸彦1、頼富寿秀1 (1 株式会社ZMクロッププロテクション) 夏秋トマト栽培におけるキルパー古株枯死処理のトマトキバガ密度抑制効果の検討
○吉田優里、加藤真城 ロボット草刈機と樹幹下除草剤散布がりんご園の土着カブリダニ類に与える影響
吉田優里 岩手県における果樹カメムシ類の発生および今後の防除対策(小集会話題提供)

東北畜産学会 第74回秋田大会(2025.8.27～28開催、秋田県庁)

○平久保友美・安田潤平1・齊藤桜花 (1岩手農大) 黒毛和種肥育牛への肥育前期発酵TMR給与による枝肉重量及び枝肉格付けへの影響 東北畜産学会報 74(2) 第73回大会号
○新井勇児・山口直己・伊藤孝浩・大森祐一郎 日本短角種妊娠牛における乳汁中PAG濃度測定による分娩日の推定 東北畜産学会報 74(2) 第73回大会号

日本畜産学会 第133回大会(2026.9.12～14開催、岐阜大学)

○山形広輔・茂呂勇悦 岩手県内黒毛和種集団における脂肪交雑形状及び一価不飽和脂肪酸割合の遺伝的パラメーターの推定と枝肉単価への影響 日本畜産学会第133回大会講演要旨

5 雑誌等掲載

(1) 専門雑誌等

グリーンレポート(全国農業協同組合連合会)

赤坂尚生

ハウレンソウ栽培の基礎と応用

JA全農 耕種総合対策部, アグリ情報室, No.676, 2025年9月号, 2-3

農業技術体系 果樹編(一般社団法人 農山漁村文化協会)

佐々木俊洋

「(シャインマスカット)1回目GA処理後の果軸長調整による摘粒省力効果」

追録41号として令和8年6月30日に発行

農業技術体系 野菜編(一般社団法人 農山漁村文化協会)

赤坂尚生

「ミスト噴霧による夏秋期のほうれんそう栽培の遮光労力軽減・増収技術」

第7巻 ハウレンソウ 基礎編 追録第50号 基136-2～6

iPlant(植物医科学出版会)

松橋 伊織・岩館 康哉

ピーマン青枯病は転炉スラグを投入すると被害を軽減できる

2025年 3巻 5号(https://www.iplant-j.jp/journal/vol-3_no-5/bacterial-wilt-converter-slag/)

岩館 康哉

育苗期に発生する植物病はプール育苗で抑えることができる

2025年 3巻 9号(https://www.iplant-j.jp/journal/vol-3_no-9/rice-seedling-cultivation-pool/)

岩館 康哉

ナスの実にできる小さなくぼみの正体

2026年 4巻 1号(https://www.iplant-j.jp/journal/vol-4_no-1/eggplant-dents-rhizoctonia/)

植物防疫(一般社団法人 日本植物防疫協会)

岩館 康哉

植物防疫講座 病害編-61 ディアポルテ(ホモブシス)属菌による草本植物の病害

ーその例外的存在のウリ科野菜ホモブシス根腐病ー

2025年5月号(第79巻第5号):280-286

猫塚修一

リンゴ黒星病の前年発生園における防除対策

2025年 第79巻第10号,561-568

猫塚修一

JM台幼木に発生するリンゴ胴枯細菌病の発生生態と防除対策

2025年 第79巻第11号,599-605

果実日本(日本園芸農業協同組合連合会)

吉田優里

果樹害虫の最近の動向と防除策～岩手県におけるリンゴ害虫の発生動向と防除対策～

2025年5月号掲載

果実日本81巻(日本園芸農業協同組合連合会)

河田道子

「果樹園管理のポイント(りんご)」

2026年1月号～3月号

(2) 岩手の畜産(令和7年5月号～令和8年3月号)

5月号	飯村 太一	越夏性に優れるペレニアルライグラス晩生品種「夏ごしペレ」
7月号	佐々木 優希	全国トップクラスの産肉成績を誇る岩手県有種雄牛「福太郎3」号及び「菊美翔平」号
9月号	齊藤 桜花	日本短角種長期肥育における「ふすま」代替給与によるコスト低減技術
11月号	伊藤 修	乳用牛群能力検定データを活用した乳中ケトン体及び脂肪酸組成の可視化ツールの開発
1月号	高杉 亘	黒毛和種去勢肥育牛への発酵TMR給与による出荷月齢の早期化と枝肉格付の向上
3月号	平久保 友美	オーチャードグラス、チモシーの秋季更新時における播種晩限の推定

(3) その他の雑誌等

肉牛ジャーナル

種山畜産研究室

種雄牛広告(「菊美翔平」号)

令和7年10月号

養牛の友

種山畜産研究室

種雄牛広告(「菊美翔平」号)

令和7年10月号

畜産技術 ((公社)畜産技術協会)

外山畜産研究室 大森祐一郎

技術情報「無人航空機(ドローン)を用いた放牧地の植生診断技術」

2025年8月号

家畜育種研究室 池原遊人

技術情報「尿試験紙を活用した黒毛和種繁殖雌牛における分娩後の子宮回復遅延牛の簡易判定技術」

2025年8月号

岩手県獣医師会会報誌

家畜育種研究室 池原遊人

技術講座「日本短角種種雌牛における陰部神経伝達麻酔と陰茎乳頭腫の外科的切除の実践」

2026年4月号

6 新聞等掲載

部所名	記 事 見 出 し	掲載紙	掲載年月日
企画管理部			
	研究企画室		
	収穫体験に笑顔 県農業研究セ 一般公開デー・北上	岩手日日新聞	R7.9.7
	総務課		
	交通事故・違反根絶へ誓約書 北上・県農研セ	岩手日日新聞	R7.6.15
	農業科学博物館		
	「農林10号」誕生90年 「緑の革命」原動力に 米国渡り改良貢献	岩手日報	R7.4.17
	日日草 県立農業科学博物館で開催中 企画展「農林10号」	岩手日日新聞	R7.5.29
	リンゴ栽培150年の軌跡	岩手日日新聞	R7.9.26
生産基盤研究部			
	生産システム研究室		
	誕生から30年、フラッグシップジャパン新型発表	日本農業新聞(全国版)	R8.1.1
園芸技術研究部			
	果樹研究室		
	もも栽培研究会 モモ生産拡大へ期待	岩手日報	R7.8.26
	野菜研究室		
	(なし)		
	花き研究室		
	JA全農いわて いわてフラワーコンテスト2025表彰式	岩手日日新聞	R7.11.21
病虫害防除部			
	病虫害防除課		
	果樹カメムシ類の多発恐れで注意報 県が防除呼びかけ	岩手日報	R7.6.13
	県内病虫害予察情報 水稲カメムシ注意 リンゴで褐斑病発生	岩手日日新聞	R7.7.16
	(東北版)斑点米カメムシ注意 リンゴ褐斑病も	日本農業新聞	R7.7.16
	(全国版)水稲カメムシ 20県で注意報 雑草刈り残しで多発	日本農業新聞	R7.7.18
	病虫害予察情報 カメムシ多発注意 果樹・水稲、徹底防除を	岩手日日新聞	R7.7.29
	(東北版)斑点米カメムシ注意 岩手県2回目	日本農業新聞	R7.7.29
	果樹、水稲カメムシ多発予想で注意報 県、防除徹底呼びかけ	岩手日報	R7.7.29
	オオタバコガ 岩手で誘殺増	日本農業新聞	R7.7.30
	ハダニ類多発 県が注意報 速やかな防除呼びかけ	岩手日報	R7.8.1
	ハダニ類適期防除を リンゴ生産者に注意喚起・県内	岩手日日新聞	R7.8.1
	水稲育苗箱施用剤の効果的な使い方	日本農業新聞	R8.2.3
畜産研究所			
	種山畜産研究室		
	畜産改次世代のスター 県有種雄牛菊美翔平	岩手日報_アラカルト	R7.4.30
	食をまもる危機への処方箋 畜産核に地域を活性化(岩手大連携プロジェクト「いわて畜産テリトリーオ」)	岩手日報	R7.5.3
	いわて牛種牛「翔平」登場 子牛100万円異例の高評価	河北新報(共同通信配信)	R7.10.29
県北農業研究所			
	果樹・野菜研究室		
	雨よけハウレンソウのミスト噴霧による省力及び増収効果	日本農業新聞	R7.7.16

7 テレビ・ラジオ放送

(1) テレビ

部所名	内 容	放送局名	放送年月日	投込み有無
企画管理部	県立農業ふれあい公園 農業科学博物館企画展 いわたのりんご150年	5きげんテレビ	R7.6.19	無
企画管理部	岩手県農業研究センター(農業科学博物館)の紹介	Go! Go! いわて	R7.6.7	有
企画管理部	令和7年度岩手県農業研究センター 一般公開デー	Go! Go! いわて	R7.9.5	有
企画管理部	県立農業ふれあい公園 農業科学博物館企画展 いわたのひつじ150年」年	Go! Go! いわて	R7.10.25	無
園芸技術研究部	生食用もの研究内容について 岩手県農業研究センターで取り組んでいる高温対策の取材	NHK総合	R7.8.8	農産園芸課
生産基盤研究部 病害虫防除部	ニュースプラス1特集 食料クライシス② 岩手県農業研究センターで取り組んでいる高温対策 高温登熟耐性品種の育成	テレビ岩手	R7.8.19	無
生産基盤研究部 園芸技術研究部	ニュースプラス1特集 食料クライシス④ 岩手県農業研究センターで取り組んでいる高温対策 高温登熟耐性品種の育成	テレビ岩手	R7.9.16	無
園芸技術研究部	ニュースプラス1特集 食料クライシス⑥ 岩手県農業研究センターで取り組んでいる高温対策 生食用もも、りんどう	テレビ岩手	R7.10.14	無
生産環境研究部	いわちゃん 草刈る人々	NHK総合	R7.10.17	無
病害虫防除部	斑点米カメムシ類多発で県が注意報	NHK総合	R7.7.18	有
県北農業研究所	白銀のひかりの紹介	めんこいテレビ	R7.11.1	農産園芸課
県北農業研究所	恒久電気柵講習会	NHK総合、岩手朝日放送	R7.11.28	有

(2) ラジオ

部所名	内 容	放送局名	放送年月日	投込み有無
企画管理部	第94回企画展いわてのりんご150年～西洋りんご栽培のはじまりから明治時代のりんご栽培を振り返る～	エフエム岩手	R7.8.1	無
企画管理部	第96回企画展いわてのひつじ150年～岩手の畜産業ではあまり知られていないひつじの魅力にせまる～	IBC	R7.10.8	無

8 指導資料等掲載

部所・研究室名	タ イ ト ル	掲載資料名	発行年月
企画管理部 農業経営研究室	生産技術体系	岩手県果樹農業振興計画	R8.3
生産基盤研究部 水田利用研究室	雑草防除(水稲)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	雑草防除(畑作物)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
園芸技術研究部 果樹研究室	雑草防除及び成長調整剤(果樹)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
野菜研究室	雑草防除及び成長調整剤(野菜)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	施設キュウリの夏秋作型における小型光合成促進機を用いた局所炭酸ガス施用マニュアル	岩手県農業研究センターホームページ「成果マニュアル・報告書一覧」	R8.3
	夏秋どりトマトの短期収量予測技術	岩手県農業研究センターホームページ「成果マニュアル・報告書一覧」	R8.3
花き研究室	雑草防除及び成長調整剤(花き)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	品目別栽培技術指針「切り花りんどう」「鉢物りんどう」	令和8年度花き栽培技術指針	R8.3
花き研究室	雑草防除及び成長調整剤(花き)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	品目別栽培技術指針「切り花りんどう」「鉢物りんどう」	令和8年度花き栽培技術指針	R8.3
生産環境研究部 土壌肥料研究室	いわてアグリフロンティアスクール講義資料「土壌管理(土壌・肥料)」	作物生産と土壌管理 ～岩手県における環境にやさしい土壌施肥管理技術～	R7.7.15

部所・研究室名	タ イ ト ル	掲載資料名	発行年月
病理昆虫研究室	防除指導資料(水稻・畑作物病害、資材消毒、展着剤の利用)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	防除指導資料(水稻・畑作物害虫、土壌害虫、鳥獣害防除)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	防除指導資料(野菜病害)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	防除指導資料(野菜害虫、生物農薬)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	防除指導資料(果樹・花き病害)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	防除指導資料(果樹・花き害虫)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	病害虫対策(花き)	令和7年度野菜栽培技術指針	R8.3
	病害虫対策(花き)	令和7年度野菜栽培技術指針	R8.3
	いわてアグリフロンティアスクール講義資料「病害虫管理(防除・農薬)」	病害虫管理(防除・農薬) 基礎知識と農薬安全使用	R7.7.8
病害虫防除部			
病害虫防除課	農薬の安全使用について	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
畜産研究所			
家畜飼養・飼料研究室	防除指導資料(牧草・飼料作物)	令和8年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R8.3
	飼料作物優良品種特性表	牧草・飼料作物生産利用指針	R8.3
	岩手県における乳用牛群検定成績	岩手県における乳用牛群検定成績のまとめ～令和6年度～	R8.3
	地域別乳用牛群検定成績	乳用牛群検定成績の速報値 令和7年4月(全県版、市町村版)	R7.5
	地域別乳用牛群検定成績	乳用牛群検定成績の速報値 令和7年6月(全県版、市町村版)	R7.6
	地域別乳用牛群検定成績	乳用牛群検定成績の速報値 令和7年8月(全県版、市町村版)	R7.10
	地域別乳用牛群検定成績	乳用牛群検定成績の速報値 令和7年10月(全県版、市町村版)	R7.11
	地域別乳用牛群検定成績	乳用牛群検定成績の速報値 令和7年12月(全県版、市町村版)	R7.12
種山畜産研究室	令和8年岩手県黒毛和種 種雄牛案内	凍結精液を供給している県有種雄牛の紹介資料	R7.12
県北農業研究所			
果樹・野菜研究室	施設きゅうりの摘心栽培における生育予測に基づいた栽培管理法導入マニュアル	岩手県農業研究センターホームページ「成果マニュアル・報告書一覧」	R8.5

9 ホームページ

(1) 記事入力件数

項 目	入力件数	内 訳
研究レポート	34	令和7年度発行分(No.1188～1221)
試験研究成果	34	令和7年度試験研究成果書
らぼ・れたあ	87	No. 1～87(研究室だより)
行事予定	2	一般公開デー、研究成果発表会
各種資料	12	令和6年度業務年報、各種成果マニュアル
農業科学博物館	8	企画展第93～96回開催案内、臨時休館日案内、農業ふれあい公園だより No.33

(2) アクセス数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
総ページビュー	14,541	15,381	17,907	14,744	15,982	14,740	14,595	12,604	11,095	11,519	10,420	12,128	165,656

10 SNS(X、Facebook)

(1) X

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
ポスト数	15	12	22	12	15	5	14	3	7	6	3	8	122
総インプレッション数	4,543	2,369	5,146	2,863	11,096	1,445	3,313	764	1,382	6,198	764	2,479	42,362

(2) Facebook

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
投稿記事数	12	10	22	10	15	5	14	3	7	6	3	8	115
総インプレッション数	394	1,455	2,408	2,324	5,432	878	7,220	803	4,074	26,686	803	9,505	61,982

11 研究室だより

(1) らぼ・れたあ

発行日	標題	部所名
R7.4.30	メジャーを目指して予算獲得！ 若手研究員等による研究提案の所内コンペを開催しました！	企画管理部 研究企画室
R7.4.30	水稻の新農薬の試験が始まりました！	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R7.5.1	清掃活動(ごみ拾い)を実施しました	県北農業研究所 総務課
R7.5.12	意見飛び交う 第34回南部かしわ研究会	畜産研究所 家畜育種研究室
R7.5.13	県北農業研究所に果樹園が誕生しました！	県北農業研究所 果樹・野菜研究室
R7.5.14	日本短角種の2シーズン放牧肥育試験(2回目の夏季放牧)を始めました	畜産研究所 外山畜産研究室
R7.5.16	ももの「ジョイントV字樹形」のジョイントを行いました	園芸技術研究部 果樹研究室
R7.5.29	今年も飼料用トウモロコシの播種が始まりました	畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室
R7.6.3	夏いちごの試験、今年の収穫が始まりました	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R7.6.3	盛岡市外山で放牧始めました!!～牛馬の寄託放牧事業のご紹介	畜産研究所 外山畜産研究室
R7.6.4	肥料高騰ニモマケズ、プラスチックニモマケズ、夏ノ暑サニモマケヌ米作り	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R7.6.6	「白銀のひかり」、移植栽培、湛水直播栽培試験を実施しています！	県北農業研究所 作物研究室
R7.6.6	令和7年度所内一斉田植えを行いました	生産基盤研究部 作物育種研究室
R7.6.11	栽培試験中の野菜が順調に育っています	園芸技術研究部 野菜研究室
R7.6.11	普及指導員の専門技術基本研修を受け入れました	園芸技術研究部 野菜研究室
R7.6.17	フレッシュな皆さんに農研をご紹介！～農林水産部新採用職員研修の受け入れを行いました～	企画管理部 研究企画室
R7.6.17	令和7年度新採用職員の和嶋裕也(わじまひろや)技師を紹介します	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R7.6.17	「銀河のしずく」乾田直播栽培試験圃場に入水開始しました	生産基盤研究部 生産システム研究室
R7.6.19	二戸普及センターのきゅうりCO ₂ 施用実証圃の設置支援を行いました	県北農業研究所 果樹・野菜研究室
R7.6.20	田んぼの雑草をとるかわいいあいつ「アイガモロボ」	生産基盤研究部 生産システム研究室
R7.6.20	日本短角種の種雄候補牛を選定するための牧野の訪問を始めました！	畜産研究所 家畜育種研究室
R7.6.25	乳用育成牛の春季放牧試験を実施！！	畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室
R7.6.26	大豆・小麦の効果的な排水対策の普及に向けて…その2	企画管理部 農業経営研究室
R7.6.26	おうとうの「紅ゆたか」について	園芸技術研究部 果樹研究室
R7.6.26	未来のりんどう新品種候補を定植しました	園芸技術研究部 花き研究室
R7.6.27	令和7年度農薬危害防止運動出発式を開催！	病虫害防除部 病虫害防除課
R7.6.27	畜産研究所16年ぶりの快挙、「優秀畜産技術者」表彰！	畜産研究所 家畜育種研究室
R7.7.3	農大生の校外研修の受け入れを行いました	畜産研究所
R7.7.14	～先端の農業研究を間近に～岩手大学農学部生の視察を受け入れました	企画管理部 研究企画室
R7.7.16	岩手県農業研究センター交通安全研修を行いました	企画管理部 総務課
R7.7.24	和牛オリンピックに向けた肥育農家のスキルアップを支援！～牛の肉質を超音波で診断しました～	畜産研究所 種山畜産研究室
R7.7.25	いちごの魅力と可能性を次世代へ～農業大学校生の研修を受入～	園芸技術研究部 南部園芸研究室

発行日	標 題	部 所 名
R7.7.25	～研究の仕事に挑戦～県立北上翔南高等学校のインターンシップを受入れました	企画管理部 研究企画室
R7.8.5	春まきたまねぎの収穫が始まりました	園芸技術研究部 野菜研究室
R7.8.6	令和7年度農薬適正販売・使用研修会を開催しました！	病虫害防除部 病虫害防除課
R7.8.6	採草地におけるたい肥の表層施用技術の確立に向けて	畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室
R7.8.7	ドローンによる肥料散布を行いました	生産基盤研究部 生産システム研究室
R7.8.15	黒毛和種肥育もトウモロコシサイレージ多給で低コスト生産!!	畜産研究所 家畜育種研究室
R7.8.18	岩手県で開催！第68回東北農業試験研究発表会	企画管理部 研究企画室
R7.8.18	東北地域畜産飼料作研究の成果を発表	畜産研究所
R7.8.19	ものづくりの現場を見学！～企画管理部主催ゼミで和同産業株式会社を訪問～	企画管理部 研究企画室
R7.8.19	令和9年度現場後代検定牛が選抜されました～県有種雄牛造成に向けた取組～	畜産研究所 種山畜産研究室
R7.8.20	タヌキ被害ゼロ？！スイートコーンほ場に簡易電気柵を設置しました	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R7.8.20	県北地域でスマート農業が進んでいます(第2弾)	県北農業研究所 作物研究室
R7.8.22	盛農生のプロジェクト学習をバックアップ！！	園芸技術研究部 花き研究室
R7.8.22	りんどう新品種の候補が咲いています！	園芸技術研究部 花き研究室
R7.8.29	Wild Cup 2025で2度目の優勝・副知事賞、JA岩手県中央会会長賞を受賞しました！	企画管理部 研究企画室
R7.9.2	西洋なし「ジェイドスイート」を収穫しました	園芸技術研究部 果樹研究室
R7.9.8	農業研究センター総合消防訓練を行いました	企画管理部 総務課
R7.9.16	全国大会で紹介！岩手県の環境保全型農業と農薬使用量の低減成果	病虫害防除部 病虫害防除課
R7.9.16	令和7年度「畜産研究所参観デー」を開催しました	畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室
R7.9.16	令和7年度一般公開デー開催！	企画管理部 研究企画室
R7.9.19	東北農業試験研究会議野菜花き部会の夏期研究会が本県で開催されました	園芸技術研究部 野菜研究室
R7.9.30	東北農業試験研究推進会議生産環境推進部会病虫害研究会(夏期)を岩手で開催	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R7.10.2	～研究の仕事にチャレンジ～北上市立飯豊中学校の職場体験を受入れました	企画管理部 研究企画室
R7.10.2	畜産研究所でET講習会！新たな受精卵移植の担い手の誕生！	畜産研究所 家畜育種研究室
R7.10.2	普及員のレベルアップを応援します！～専門技術基本研修(野菜 第4期)を受け入れました	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R7.10.6	軽米中学校の職場体験学習を受け入れました	県北農業研究所
R7.10.21	成果書の書き方を学び、伝える力を磨く～成果書の書き方研修を開催しました～	企画管理部 研究企画室
R7.10.24	岩手県にピッタリ！な醸造用白色ぶどう品種「ヤマブラン」今年も立派な果実が収穫出来ました！	園芸技術研究部 果樹研究室
R7.10.28	有機物施用は気候変動に対抗できるか？～様々な視点で解析中～	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R7.10.31	令和7年度第1回岩手県農業研究センター所長表彰を行いました	企画管理部 研究企画室
R7.10.31	鉢花りんどう有望系統現地評価会を開催しました	園芸技術研究部 花き研究室
R7.11.19	促成いちごの開花前線、陸前高田を通過中！	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R7.11.19	「令和7年度農薬管理使用アドバイザー更新研修」を開催！	病虫害防除部 病虫害防除課

発行日	標 題	部 所 名
R7.12.2	今年も取組継続中！牛肉の小ザシの数値化と公表 ～第69回岩手県畜産共進会(肉牛の部)～	畜産研究所 家畜育種研究室
R7.12.9	家畜防疫の所内研修を行いました	畜産研究所 家畜育種研究室
R7.12.10	雪が積もっても頑張ります！ 小麦作況調査について	生産基盤研究部 水田利用研究室
R7.12.12	果樹園における恒久電気柵設置のすすめ	県北農業研究所 果樹・野菜研究室
R7.12.18	令和7年度岩手県養液栽培技術セミナーが農業研究センターで開催されました	園芸技術研究部 野菜研究室
R7.12.25	「令和7年度 病害虫防除実績検討会」を開催！～令和7年を振り返り、令和8年を見据える防除戦略～	病害虫防除部 病害虫防除課
R7.12.25	県有種雄牛を品定め ～子牛生産農家が種山畜産研究室を視察しました～	畜産研究所 種山畜産研究室
R8.1.7	岩手県オリジナルのりんご新品種育成の取組について	園芸技術研究部 果樹研究室
R8.1.13	みつたつぷり「冬恋」の品質保持とみつ入り向上を目指し、研究を続けています！	園芸技術研究部 果樹研究室
R8.1.13	どのりんごが有望ですか？～果樹品種試食会(晩生種)で様々な品種を試食検討してもらいました～	園芸技術研究部 果樹研究室
R8.1.21	いちご収穫開始、陸前高田に「春きたり！」	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R8.1.26	80年以上前の貴重な資料を寄贈いただきました	企画管理部 研究企画室
R8.1.28	植物防疫の最前線へ「第79回北日本病害虫研究発表会」を盛岡で開催します！	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R8.2.17	堆肥の肥効がひと目でわかる！「有機質資材肥効見える化アプリ」を紹介	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R8.2.26	いちごハウスの働きパチに感謝	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R8.3.3	第79回北日本病害虫研究発表会を岩手県で開催しました！	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R8.3.9	お米の食味試験	生産基盤研究部
R8.3.11	令和7年度第2回岩手県農業研究センター所長表彰を行いました	企画管理部 研究企画室
R8.3.26	きゅうりににおける炭酸ガス施用技術の研究成果を福島県郡山市で発表しました	園芸技術研究部 野菜研究室
R8.3.30	半世紀以上にわたる畜産研究所の養豚研究に幕	畜産研究所 種山畜産研究室
R8.3.31	野菜作経営体の経営実態調査に取り組んでいます！	企画管理部 農業経営研究室
R8.3.31	めざせ和牛オリンピック！～肉牛の部の肥育がスタート～	畜産研究所 種山畜産研究室

(計87件)

(2) ふおとらぼ

発行日	標 題(内容)	部 所 名
R7.4.4	新採用職員 3 名の着任	企画管理部 研究企画室
R7.4.11	農業科学博物館「科学技術週間」入館無料	企画管理部 研究企画室
R7.4.18	農業ふれあい公園内の桜とコブシが開花中)	企画管理部 研究企画室
R7.4.25	農業科学博物館 鯉のぼり&武者人形展示中	企画管理部 研究企画室
R7.5.28	農業科学博物館「草花染め体験」開催中	企画管理部 研究企画室
R7.6.6	農業科学博物館第94回企画展「いわてのりんご150年～西洋りんご栽培のはじまりから明治時代のりんご栽培を振り返る～」	企画管理部 研究企画室
R7.8.8	農業研究センター一般公開デーの開催について	企画管理部 研究企画室
R7.9.18	農業科学博物館「秋祭りと神輿」	企画管理部 研究企画室
R7.10.8	新採用職員3名の本採用	企画管理部 研究企画室

発行日	標題	部所名
R7.10.22	農業科学博物館「東北文化の日」	企画管理部 研究企画室
R7.11.13	農業科学博物館「ふれあい公園の木の実のハンドメイド体験」	企画管理部 研究企画室
R8.1.15	農業科学博物館「お正月の飾り物」	企画管理部 研究企画室
R8.2.4	農業科学博物館「お雛様」	企画管理部 研究企画室

(計13件)