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 R6-No.1	令和6年度 試験研究成績書(農業経営研究室)	R7.3	45
生産基盤研究部			
基盤 R5-No.2	令和4年度 試験研究成績書(生産システム研究室)	R6.3	100
園芸技術研究部			
園芸 R6-No.3	令和5年度 果樹関係試験研究成績書(果樹研究室)	R7.3	180
園芸 R7-No.1	令和6年度 野菜関係試験成績書(野菜研究室)	R7.6	400
園芸 R6-No.2	令和5年度 試験成績書(花き研究室)	R7.3	79
園芸 R6-No.1	令和5年度 試験研究成績書(南部園芸研究室)	R7.3	81
生産環境研究部			
環境 R6-No.2	令和5年度 試験成績書(土壌肥料研究室)	R7.2	199
環境 R3-No.1	令和3年度 試験成績書(病理昆虫研究室)	R4.3	296
	斑点米カメムシ類の防除マニュアル	R7.3	9
	防虫ネットと天敵昆虫による施設トマトの虫害防止の実証	R7.3	12
病害虫防除部			
	令和6年度 植物防疫事業年報	R7.3	220
畜産研究所			
畜産 R6−No.1	令和6年度 試験成績書(畜産研究所)	R6.3	152
県北農業研究所			
県北 R6-No.1	令和5年度 試驗研究成績書(作物研究室)	R6.9	135
県北 R6-No.2	令和4年度 試験研究成績書(作物研究室)	R6.11	198
県北 R6-No.3	令和5年度 試験研究成績書(園芸研究室)	R6.12	142

2 研究レポート(令和6年度発行分)

No.	試験研究成果名	担当研究室
1156	裂果や病害が少ない品種をお探しの方にお勧め! 醸造用白色ぶどう品種「ヤマブラン」	果樹
1157	高温下でも着色しやすい切り花りんどうF1品種「いわてEB-5号」	花き
1158	越夏性に優れたペレニアルライグラス品種「夏ごしペレ」	家畜飼養•飼料
1159	黒毛和種県有基幹種雄牛「福(ふく)太郎(たろう)3」号及び「菊(きく)美(み)翔(しょう)平 (へい)」号	種山畜産
1160	令和6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
1161	リゾケアXLを用いた水稲湛水直播栽培の特徴	生産システム
1162	夏季高温年における稲体窒素栄養状態と白未熟粒の発生傾向	土壌肥料
1163	水田土壌に有機物を長期間連用することで、土壌中の可給態リン酸と全炭素量、全 窒素量は増加する	土壤肥料
1164	水田土壌に有機物を長期連用することで、精玄米重と玄米タンパク質含有率は増加する	土壌肥料
1165	小麦品種「ゆきちから」は、茎立期追肥により精子実重が増加する	土壌肥料
1166	ダイズ紫斑病に効果が高いピリダクロメチル水和剤	病理昆虫
1167	樹勢が強い「シャインマスカット」に散布! メピュートクロリド液剤で副梢の本数と管理時間が減少します	果樹
1168	おうとう「佐藤錦」の受粉樹となり、食味良好な「紅ゆたか」	果樹
1169	岩手県におけるブルーベリー品種の特性	果樹
1170	りんご幼木における急性衰弱症既発生園地での改植時の防除対策	果樹
1171	りんごJM台利用樹に発生する急性衰弱症の発生メカニズムと発生助長要因	病理昆虫
1172	リンゴ褐斑病と黒星病を同時防除できる「開花直前」の防除薬剤	病理昆虫
1173	近年におけるリンゴ炭疽病の多発要因と防除対策	病理昆虫
1174	きゅうりのハウス無加温長期どり作型の摘心栽培における低コスト環境制御技術導入 による増収効果	野菜
1175	ピーマン軟腐病による軟化腐敗果の発生低減対策	野菜
1176	岩手県の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及び生育特性	野菜
1177	夏まきブロッコリーの加工業務用大型花蕾生産に適する定植時期と品種特性	野菜
1178	四季成り性いちご品種「夏のしずく」の夏秋どり栽培における最適な栽植距離	南部園芸
1179	夏ねぎ栽培では小菌核病と白絹病を効率的に防除しよう	病理昆虫
1180	トマトは品種によって白ぶくれ症被害果が少ないものがある	病理昆虫
1181	雨よけほうれんそうにおけるミスト噴霧による省力および増収効果	果樹·野菜(県北)

No.	試験研究成果名	担当研究室
1182	施設きゅうりの抑制作型における株元加温技術の導入効果	果樹・野菜(県北)
1183	りんどう晩生品種「いわて夢のぞみ(いわてLB-3号)」における千鳥疎植栽培の適用性	花き
1184	乳中脂肪酸のバランス可視化ツール	家畜飼養・飼料
1185	黒毛和種肥育牛への発酵TMR給与による出荷月齢の早期化と枝肉格付の向上	家畜育種
1186	飼料へのエゴマ油粕添加による南部かしわ鶏肉中α-リノレン酸割合の向上技術	家畜育種
1187	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	外山畜産

3 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)

東北農業研究

○藤澤真澄・佐々木 久彦

大豆・小麦出荷者の排水対策における意向と今後の対応方向-岩手県花北地域のアンケート調査結果より-

東北農業研究 77:115-116

○塚澤 龍太郎

水稲の初冬直播き栽培技術の経営的効果に関する考察―現地実証における経営体の取組事例から―

東北農業研究 77:117-118

○多田周平

雪害等によりハウスが利用できない場合の水稲露地プール育苗の留意点

東北農業研究 77:17-18

○佐々木俊洋

ブドウ・シャインマスカット・における1回目ジベレリン処理後の果軸長調整による摘粒省力効果

東北農業研究 77:55-56

○松橋伊織

雨よけ夏秋栽培ピーマンにおける隔離床栽培の収量特性

東北農業研究 77:83-84

○小田島雅·佐々木忍1·星伸枝2

(1 岩手県農林水産部農業普及技術課、2 奥州農業改良普及センター)

高温遭遇時に発生するリンドウ着色障害の解析素材となる純系系統の特性

東北農業研究 77:105-106

○桐山直盛·佐々木俊祐·小野寺真由·横田紀雄

2023年夏季高温下における稲体窒素栄養条件と玄米品質の関係

東北農業研究 77:5-6

○高杉亘

南部かしわを玄米及び規格外大豆を混合した飼料で長期飼育した際の性別及び季節別の発育、産肉性及び肉色の特徴と収益性 東北農業研究 77:37-38

- ○荒谷祐介、齋藤浩和1
- (1 久慈農業改良普及センター)
- 岩手県の乳用牛における分娩月の違いが産乳性に及ぼす影響

東北農業研究 77:39-40

中村 太紀

岩手県北地域におけるキュウリハイワイヤーつる下ろし栽培の実用性

東北農業研究 77:79-80

農村経済研究

藤澤真澄•前山薫

複数の集落営農法人が出資する広域連携法人の特徴と役割

農村経済研究42(2):38-48

北日本病害虫研究会報

猫塚修一

リンゴ黒星病に治療効果を有する各種殺菌剤を用いた花蕾着色期と開花直前の散布体系による防除効果

北日本病害虫研究会報 75:55-62

○大友令史·田村恵里佳1·菅野 夢·吉田雅紀2·飯村茂之3

(1 一関農林振興センター、2宮古農林振興センター、3 岩手植防)

温暖化に伴うアカスジカスミカメの発牛動向

北日本病害虫研究会報 75:88-92

○田村恵里佳1·大友令史·後藤純子·菅野 夢·阿部誠矢2·武蔵康雄2·武田眞一2

(1 一関農林振興センター、2 全農いわて)

岩手県におけるイネドロオイムシ多発事例と防除対策

北日本病害虫研究会報 75:107-111

羽田厚

岩手県内で発生しているキャベツ根こぶ病菌の病原型および数種キャベツ品種の抵抗性評価

北日本病害虫研究会報 75:11-15

日本草地学会誌

髙村聡美1、築城幹典2

(1現花巻農林振興センター、2 岩手大学)

除染草地におけるケイ酸カリ施用が土壌中カリウム供給能に及ぼす影響

日本草地学会誌 70(3):135-138(2024)

(2)学会発表(発表要旨)

第29回東北雜草研究会(2025.3.3開催、宮城県仙台市)

○髙橋祐也

岩手県におけるトリフルラリン乳剤播種前土壌混和処理による帰化アサガオ類に対する除草効果と大豆への影響

園芸学会東北支部令和6年度大会(2024.8.26~27開催、盛岡市)

○遊佐公哉·浅川知則

ポスター発表

ブルーベリーにおける交互結実剪定法が果実生産および作業時間に及ぼす影響

○五十嵐廉

ポスター発表

いちごの夏秋どり栽培における'夏のしずく'の栽植距離の検討

○高橋大輔

小集会 北日本イチゴ研究会 報告

岩手県における「夏のしずく」の栽培技術開発

園芸学会 令和6年度秋季大会(2024.11.3~5開催、沖縄県中頭郡西原町・琉球大学千原キャンパス)

○松橋伊織

雨よけ夏秋ピーマン栽培における水および塩分ストレスが収量と尻腐果の発生に及ぼす影響 2024.園学研. (Hort. Res. (Japan)) 23(別2): 183.

○赤坂尚生、中村太紀、小田島裕、藤尾拓也

雨よけハウスでのミスト加湿が夏秋ホウレンソウの生育に与える影響

2024.園学研.(Hort. Res. (Japan)) 23(別2):451

園芸学会 令和7年度春季大会(2025.3.20~21開催、神奈川県藤沢市・日本大学生物資源科学部)

- ○遊佐公哉1・小野 浩司1・河田 道子1・佐々木 俊洋1・髙橋 藍2□
- (1岩手農研セ, 2二戸農改普セ)□

りんごジョイント樹形における農薬散布量の削減と農業用無人車の病害虫防除利用の可能性口

2025.園学研.(Hort. Res. (Japan)) 24(別1):●

- ○熊谷初美1・藤尾拓也1・横田啓1,2
- (1 岩手農研セ・2 現:農業普及技術課)

春まきタマネギにおける倒伏後から根切りまでの日数が細菌性腐敗の発生に及ぼす影響

2025. 園学研. (Hort. Res. (Japan)) 24(別1): ●.

○小田島裕・藤尾拓也・山田修

キュウリの夏秋長期どり作型における植物群落内への二酸化炭素局所施用が果実収量に及ぼす影響

2025.園学研. (Hort. Res. (Japan)) 24(別1): ●.

○中村太紀•赤坂尚生

夏秋どり施設栽培きゅうりにおいて株元加温技術が生育および収量に与える影響

2025.園学研.(Hort. Res. (Japan)) 23(別1):●

第77回北日本病害虫研究発表会 講演要旨(2024.2.21~22トークネットホール仙台、北日本病害虫研究会報75)

- ○大友令史·田村恵里佳·菅野 夢·吉田雅紀·飯村茂之3
- (1 岩手防除所、2 岩手農研セ、3 岩手植防)

温暖化に伴うアカスジカスミカメの発生動向

- ○廣田志紀子1・鍬形幸平1・村上珠利2・細川 健3
- (1 岩手防除所、2 岩手農研セ、3 岩手県農林水産部)

2023年岩手県におけるトマトキバガの発生事例

- ○田村恵里佳1·大友令史1·後藤純子1·菅野 夢1·阿部誠矢2·武蔵康雄2·武田眞一2
- (1 岩手防除所、2 全農いわて)

岩手県におけるイネドロオイムシ多発事例と多発圃場での防除対策

- ○佐藤 優1・及川優介1・鈴木敏男2
- (1 岩手防除所、2 岩手植防)

岩手県におけるリンゴ園地のナミハダニに対する殺ダニ剤の効果

- ○及川優介1・鈴木敏男2
- (1 岩手防除所、2 岩手植防)

令和4年のキンモンホソガの秋期多発を受け、今年の発生はどうなったのか

- ○鍬形幸平1・廣田志紀子1・村上珠利2・細川 健3
- (1 岩手防除所、2 岩手農研セ、3 岩手県農林水産部)

岩手県の圃場で発生したトマトキバガの特徴

- ○村上珠利・廣田志紀子1・鍬形幸平1・細川 健2
- (1 岩手防除所、2 岩手県農業技術普及課)

キルパーはトマトキバガ蔓延防止対策として有効か?~被害残渣処理方法の検討~

日本育種学会第147回講演会(2025.3.20~21)

髙砂ほのか・寺田道一・吉津祐貴・渡邊麻由子 他

水稲品種『ひとめぼれ』に集積した収量関連遺伝子領域の効果と多収系統の育成

日本育種学会第147回講演会要旨集, 2025年3月

第259回日本作物学会講演会(2025.3.28~29)

髙砂ほのか共著

自然条件のイネ葯長に関わるDNAマーカーを用いた耐冷性品種の選抜

日本作物学会第259回講演会要旨集, 2025年3月

髙砂ほのか共著

QTL mapping of agronomic traits of rice using QTL-seq in the Ethiopian cultivar 'X-Jigna' × Japanese elite cultivar 'Hitomebore'

日本作物学会第259回講演会要旨集, 2025年3月

日本土壌肥料学会(2024年度福岡大会: 2024.9.3~5開催、福岡国際会議場)

○桐山直盛・多田勝郎・横田紀雄

速効性肥料施用後の畑期間が水稲の生育・収量に及ぼす影響

日本土壌肥料学会講演要旨集 (70) 130:P7-1-14

○小野寺真由•横田紀雄

リン酸肥沃度及び施肥量が春まきタマネギのリン酸吸収に及ぼす影響と生育・収量との関係解析

日本十壌肥料学会講演要旨集 (70) 112:P6-2-15

○佐々木俊祐

茎立期追肥がコムギ品種「ゆきちから」の生育・収量に及ぼす影響

日本十壌肥料学会講演要旨集(70)123:7-1-13

- ○中村乾1・加藤英孝1・山口紀子1・馬場浩司2・鈴木克拓3・白木正俊4・佐々木俊祐4・島上卓也5・曽根原寛和5・安藤 薫6□
 - ・日置雅之6・田中雄一6・遠山孝通6・薄井雄太7・松下みどり8・西川英輝8・土田 駿8・本間利光9・中田 均10・楠田理恵11
 - (1 農研機構農環研·2 農研機構分析研·3 農研機構中農研·4 岩手農研·5 長野農試·6 愛知農総試·7 秋田農試·8 千葉農林総研·9 新潟農総研·10 富山農林総技セ·滋賀農技振セ)

出穂期前後に4日間連続して圃場を乾かす落水を1回行うことによる玄米中無機ヒ素低減効果

日本土壌肥料学会講演要旨集 (70) 3:1-1-8

○望月賢太・古賀信久・熊谷 聡・谷川法聖・小野寺真由・中川進平・遠藤佳那子・吉澤克憲・窪田成美・宮吉沙知・高橋萌会

・栗林将也・大橋祥範・廣瀬亮太郎・平野温子・有吉真知子・平山裕介・中川路晴香・前上門陽

有機質資材利用による化学肥料30%減肥を目指した全国規模での栽培実証試験

日本土壌肥料学会講演要旨集 (70) 132:P7-1-20

EBC研究会ワークショップ2024(2024.9.12~13開催、東京農業大学厚木キャンパス)

○猫塚修一

リンゴ褐斑病の開花期感染が広域的な発生に及ぼす影響

第33回天敵利用研究会岩手大会(2024.12.9~10開催、いわて県民情報交流センター(アイーナ)

○村上珠利

施設ピーマン栽培におけるスワルスキーカブリダニとクロヒョウタンカスミカメの併用によるアザミウマ類密度低減効果の検討

○加藤真城、吉田優里

岩手県で下草の高刈り管理を継続する現地リンゴ園におけるハダニ類、カブリダニ類の発生状況

第78回北日本病害虫研究発表会(2025.2.20~21開催、リンクモア平安閣市民ホール(青森市民会館)、北日本病害虫研究会報.76:印刷中)

- ○八桁直輝、岩舘康哉、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(株))

岩手県における土壌pH7.5矯正に要する転炉スラグ投入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被害果率の品種間差異

- ○佐藤優1、猫塚修一
- (1 病害虫防除所)

岩手県におけるリンゴ炭疽病の多発要因の解析

第69回日本応用動物昆虫学会 小集会 話題提供(2025.3.20~22開催、幕張メッセ(千葉市))

○大友令史•吉田雅紀1

(1宮古農林振興センター)

東北地区における斑点米カメムシ類の発生動向及び防除対策

令和7年度日本植物病理学会大会(2025.3.26~28開催、香川県サンポート香川)

○羽田厚1・清水元樹2・畠山勝徳3

(1岩手農研セ県北、2岩手生工研、3岩手大農)

岩手県内で発生している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

東北畜産学会 第73回青森大会(2024.8.28~29開催、青森県民福祉プラザ)

○池原游人•茂呂勇悦

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

東北畜産学会報 74(2) 第73回大会号

○大森祐一郎・荒木田しず子・山口直己・吉田力1・築城幹典2

無人航空機(ドローン)を用いた大規模放牧地における効率的植生診断技術

(1元岩手畜研、2岩手大学)

東北畜産学会報 74(2) 第73回大会号

4 雑誌等掲載

(1) 専門雑誌等

季刊地域No.59 現代農業2024年11月号増刊(一般社団法人 農山漁村文化協会)

吉田宏

「イブキジャコウソウの特性と栽植・管理の仕方」

2024年11月発行, 34-35

グリーンレポート(全国農業協同組合連合会)

游佐公哉

わい化密植栽培におけるかん水を利用したポット養成フェザー苗の生育促進

JA全農 耕種総合対策部, アグリ情報室, No.670, 2025年4月号(掲載予定)

松橋伊織,岩舘康哉

「転炉スラグを用いた土壌pH改良によるピーマン青枯病の被害軽減効果」

JA全農 耕種総合対策部, アグリ情報室, No.662, 2024年8月号, 12-13

吉田優里

土着天敵のカブリダニ類を保護するりんご園地の下草管理方法

JA全農 耕種総合対策部, アグリ情報室, No.664, 2024年10月号, 10-11

農業技術体系 作物編(一般社団法人 農山漁村文化協会)

佐々木俊祐

「寒冷地秋まきコムギの緑肥利用と効果」

第4巻 施肥と土壌管理 技174の1の10-15

最新農業技術(一般社団法人 農山漁村文化協会)

佐々木俊祐

「ダイズに適した緑肥選びと導入効果」

「牛糞堆肥施用と可給態窒素に応じたダイズの肥料低減」

みんなの有機農業大辞典(一般社団法人 農山漁村文化協会)

佐々木俊祐

「ダイズに適した緑肥選びと導入効果」

「寒冷地秋まきコムギの緑肥利用と効果」

植物防疫(一般社団法人 日本植物防疫協会)

藤沢巧1、中野央子2、佐藤陽菜3、西村穂花4、岩舘康哉、熊谷拓哉

(1 岩手県植物防疫協会、2 奥州農業改良普及センター、3 中部農業改良普及センター西和賀普及サブセンター、4 札幌市) マルチローターによるダイズの病害虫に対する防除効果

2024年 第78巻第8号

猫塚修一

気象データを用いたリンゴ褐斑病の一次感染開始日と初発日の推定

2024年 第78巻第8号

岩舘康哉

ディアポルテ(ホモプシス) 属菌による草本植物の病害 -その例外的存在のウリ科野菜ホモプシス根腐病-2025年 第79巻5号掲載予定

大友 令史

巻頭言「人材育成の重要性」

2025年3月号(Vol.79)1p

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月号掲載予定

植物防疫(一般社団法人 日本植物防疫協会)

大友 令史

巻頭言「人材育成の重要性」

2025年3月号(Vol.79)1p

(2) 岩手の畜産(令和6年5月号~令和7年3月号)

5月号	齋藤 浩和	岩手県の乳用牛における夏期分娩への集中と産乳性への影響
7月号	佐々木 優希	現場後代検定で県歴代最高成績の黒毛和種種雄牛「福太郎3」号、「菊美翔平」号が堂々デビュー
9月号	齊藤 桜花	日本短角種種雄牛配置シミュレーションを現地で容易にできる近交係数集計シート
11月号	渡邉 すみれ	飼料用トウモロコシ晩生優良品種「スノーデント118R(SH5702)」
1月号	池原 遊人	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
3月号	工藤 祝子	畜産経営発展に寄与できる技術研究開発を担って(巻頭言「畜産春秋」)
3月号	新井 勇児	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

5 新聞等掲載

部所名			掲載年月日
企画管理部	B		
7	研究企画室		
	地域農業に触れて 北上・県農研セ 一般公開デー 新品種試食も	岩手日日新聞	R6.9.10
農	業経営研究室		
	(tsL)		
,	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	R6.6.16
J	農業科学博物館		
	大正期の土性調査紹介 農業科学博物館企画展 測定器具や報告書	岩手日日新聞	R6.8.20
	昭和中期の工夫紹介 農業科学博物館企画展 「むかしといまの米づくり」	岩手日日新聞	R6.10.20
生産基盤の	·····································		
水	田利用研究室		
	特集・豆腐ふふふ 豆腐県そのルーツ(特集記事の一部)	岩手日報Monthly Report	R6.11.28
園芸技術の	·····································		
į	野菜研究室		
	秋まきマタネギ品種審査会 種苗メーカーが意見交換・北上	岩手日日新聞	R6.7.28
	第75回野菜品種審査会・岩手県農研センター タマネギ(秋まき・晩生) 1等特「イエロードロップ」 (カネコ種苗)	日本種苗新聞	R6.9.1
7	花き研究室		
	三浦さん(八幡平) 大臣賞 JA全農いわて フラワーコンテスト審査会	岩手日日新聞	R6.8.31
生産環境の	开 究 部		
病	理昆虫研究室		
	現場で使えるみどり技術「リンゴ園の下草高刈りでハダニ防除」	日本農業新聞	R6.8.29
	病害虫図鑑「リンゴ褐斑病」	日本農業新聞	R7.3.4
———— 病害虫防隙	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
[;	病害虫防除課		
	農薬の安全使用徹底を 県危害防止運動出発式	岩手目目	R6.6.16
 畜産研究列			
	· 種山畜産研究室		
	岩手県有種雄牛に2頭	日本農業新聞	R6.3.27
	県有種雄牛に奥州産2頭	胆江日日	R6.3.30
	奥州市産、菊美翔平と福太郎3 県有種雄牛に選抜	岩手日日	R6.4.3
	歴代最高 種雄牛新エース	岩手日報	R6.5.1
	和牛界MVPめざせ「翔平」	朝日新聞	R6.6.25
	同郷のうしの「翔平」の歴代最高を記録 ストイックな生活で驚異の能力	朝日新聞DIGITAL	R6.6.10

部所	名	記事見出し	掲載紙	掲載年月日
県北農業	研究所		'	1
	果樹·野	野菜研究室		
		生食用桃、極寒地でも 岩手県、温暖化を奇貨に 研究体制を強化	日本農業新聞	R6.6.25
	作物研	究室		
		新品種岩手141号育ち「良好」久慈と野田で見学会	岩手日報	R6.8.30
		独自品種「岩手141号」野田で稲刈り 生産者ら出来に手応え 県北向け「特性十分発揮」	デーリー東北	R6.9.25
		県北向け 寒さに強い水稲品種 来年度から生産可能に 久慈で関係者説明会	岩手日報	R6.11.29
		岩手県北向け水稲新品種説明会「岩手141号」食味好評	デーリー東北	R6.11.29
		「岩手141号」理解深める 水稲新品種、生産者ら試食	岩手日報	R6.12.22
		岩手県北待望の新品種 「岩手141号」今春から栽培本格化 「白さ」「粒の大きさ」際立つ	デーリー東北	R7.1.1
		25年度デビュー県独自コメ品種名「白銀のひかり」に 県北向け、ブランド確立へ	岩手日報	R7.1.25
		新品種米「白銀のひかり」 岩手県北向け、名称決定	デーリー東北	R7.1.25

6 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	交通事故・違反根絶へ誓約書を提出 農研セ・北上警察署へ	北上ケーブルテレビ	R6.6.11	有
病害虫防除部	カメムシ多発で県が注意報 畦畔の草刈りを呼びかけ	NHK総合	R6.8.1	有
病害虫防除部	カメムシ多発で県が注意報 本田の薬剤散布を呼びかけ	NHK総合	R6.8.9	有
家畜育種研究室	岩手地鶏と南部かしわについて	岩手朝日テレビ (天津木村のへえ ~)	R6.10.18	有
県北農業研究所	"白銀のひかり"県北地域向け米の新品種の名称決定	NHK	R7.1.24	農産園芸課

(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	農業科学博物館第91回企画展「いわての土性調査~農地の土壌 改良や施肥改善に向けた土性調査のはじまり」	IBC	R6.5.24	無
企画管理部	農業科学博物館第92回企画展「むかしといまの米づくり」	IBC	R6.10.8	無
企画管理部	農業科学博物館第93回企画展「「小麦農林10号」生誕90年」	IBC	R7.3.25	無

7 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	令和7年度野菜栽培技術指針	R7.3
生産基盤研究部水田利用研究室	雑草防除(水稲)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
	雑草防除(畑作物)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
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7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
野菜研究室	雑草防除及び成長調整剤(野菜)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
	V 環境制御技術	令和7年度野菜栽培技術指針	R7.3
花き研究室	雑草防除及び成長調整剤(花き)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
生產環境研究部			
土壤肥料研究室	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)」	植物の栄養と土、岩手県における環境に やさしい土壌施肥管理技術	R6.6.25
病理昆虫研究室	防除指導資料(水稲・畑作物病害、資材消毒、 展着剤の利用)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
	防除指導資料(水稲·畑作物害虫、土壤害虫、 鳥獣害防除)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
	防除指導資料(野菜病害)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
	防除指導資料(野菜害虫、生物農薬)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
	防除指導資料(果樹・花き病害)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防除に関する技術資料	R7.3
	防除指導資料(果樹・花き害虫)	令和7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
	病害虫対策(野菜)	令和6年度野菜栽培技術指針	R7.3
	病害虫対策(野菜)	令和6年度野菜栽培技術指針	R7.3

部所•研究室名	タイトル	掲載資料名	発行年月
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7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
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7年度岩手県農作物病害虫・雑草防 除に関する技術資料	R7.3
	飼料作物優良品種特性表	牧草•飼料作物生産利用指針	R7.3予定
	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5年度〜	R7.3予定
	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6年3 月(全県版、市町村版)	R6.4
	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6年5 月(全県版、市町村版)	R6.6
	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6年7 月(全県版、市町村版)	R6.8
	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6年11 月(全県版、市町村版)	R6.12
	夏季のエサ変敗防止対策	2025酪農技術カレンダー	R6.12
家畜育種研究室	黒毛和種肥育牛の肥育前期発酵TMR給与マ 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」	R7.3
外山畜産研究室	無人航空機(ドローン)を用いた放牧地における植生診断技術 機械学習による解析の手順	岩手県農業研究センターホームページ 令和5年度試験研究成果書 補足資料	R6.7
種山畜産研究室	令和6年度 岩手県黒毛和種 種雄牛案内	令和5年度の新規基幹種雄牛を含む凍結精液を供給している県有種雄牛の紹介 資料	R6.11

8 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	32	令和6年度発行分(No.1156~1187)
試験研究成果	32	令和6年度試験研究成果書、動画でわかる研究成果(令和3~5年度)
らぼ・れたあ	85	No. 1~85(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5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91~93回開催案内、臨時休館日案内、農業ふれあい公園だより No.32

(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
トップページ	1,372	1,641	1,493	1,645	1,985	2,248	1,595	1,368	1,085	1,079	1,224	1,240	17,975
総ページビュー	13,171	17,726	17,003	17,192	17,010	18,643	17,695	15,264	11,973	10,844	14,083	11,851	182,455

9 SNS(X(旧Twitter)、Facebook)

(1) X(旧Twitter)

	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	26	29	30	40	37	49	33	36	19	18	27	17	361
フォロワー純増数	-2	1	-4	6	14	3	-11	5	-10	1	7	-9	1
ツイートインプレッション	5,917	10,546	5,385	9,467	12,679	15,920	6,295	9,452	3,514	3,111	7,032	4,385	93,703
エンゲージメント数	183	292	246	387	514	784	300	286	117	121	284	242	3,756

(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	19	16	20	26	28	31	19	19	11	5	12	12	218
新規フォロワー数	17	10	1	8	6	3	5	52	13	12	4	11	142
閲覧数	3,630	3,278	3,601	4,544	3,248	4,473	4,783	5,031	3,284	2,115	3,172	4,247	45,406
いいね!及びリアクション	99	86	72	108	125	187	105	72	75	19	38	51	1,037

10 研究室だより

(1) らぼ・れたあ

発行日	標題	部所名
R6.4.26	野菜の夏秋栽培試験苗の定植ピークを迎えています	園芸技術研究部 野菜研究室
R6.5.9	きゅうりの生育診断&低コスト暖房の試験を開始しています!	県北農業研究所 果樹·野菜研究室
R6.5.10	県北農業研究所で果樹の研究をスタートしました!	県北農業研究所 果樹·野菜研究室
R6.5.13	地下かんがいシステムの営農実証試験において補助暗渠を設置しました!	生產基盤研究部 水田利用研究室
R6.5.15	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
R6.6.6	総合的な学習で岩手の畜産を研究 ~ 筑波大学付属駒場中学校の生徒による 取材を受けました	畜産研究所 家畜飼養·飼料研究室
R6.6.10	生産者を支える寄託放牧事業について紹介します	畜産研究所 外山畜産研究室
R6.6.10	日本短角種の2シーズン放牧試験に取り組み始めました	畜産研究所 外山畜産研究室
R6.6.13	種雄牛選抜の最終関門 ~「産肉能力検定(現場後代検定法)」がスタート(前編)	畜産研究所 種山畜産研究室
R6.6.13	種雄牛選抜の最終関門 ~「産肉能力検定(現場後代検定法)」がスタート(後編)	畜産研究所 種山畜産研究室
R6.6.17	交通事故・違反の根絶に向けた取組について	企画管理部 総務課
R6.6.25	令和6年度農薬危害防止運動出発式を開催!	病害虫防除部 病害虫防除課
R6.6.25	みんな大好き!「シャインマスカット」の研究もしています! ~ 1回目ジベレリン 処理後の果軸長調整を行いました	園芸技術研究部 果樹研究室
R6.6.26	きゅうりの生育診断ツール開発に向け現地調査に取り組んでいます!	県北農業研究所 果樹·野菜研究室
R6.6.26	甘味が強くみつたっぷりの高品質ブランド「冬恋」を目指して「はるか」の袋掛け を行いました	園芸技術研究部 果樹研究室
R6.7.3	令和6年度新採用職員の八桁直輝技師を紹介します	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R6.7.3	水稲新品種「岩手141号」の普及に向けた栽培研修会が開催されました	県北農業研究所 作物研究室
R6.7.5	ペースト肥料側条二段施肥で減肥+脱プラを実現!…に向けた試験をしています	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R6.7.8	県立農業大学校生の校外研修を受け入れました	畜産研究所
R6.7.16	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
R6.7.16	自動操舵トラクターによる大豆中耕培土を行いました	生産基盤研究部 生産システム研究室
R6.7.17	快晴の沖縄県で稲の選抜を行いました	生産基盤研究部 作物育種研究室
R6.7.25	「農薬適正販売・使用研修会」を開催しました!	病害虫防除部 病害虫防除課
R6.7.25	未来の研究員へ ~ 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
R6.8.1	りんどう新品種の候補たちが咲いています!	園芸技術研究部 花き研究室
R6.8.1	タマネギ品種審査会(秋まき晩生)が開催されました	園芸技術研究部 野菜研究室
R6.8.1	農業普及員の専門技術基本研修を受け入れました	畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室
R6.8.2	日本短角種種雄牛候補としての第一歩!本年度の予備選抜が終了しました	畜産研究所 家畜育種研究室
R6.8.6	緑肥による化学肥料低減にむけて ~ 緑肥の鋤き込み・キャベツの定植を行い ました	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R6.8.19	県北地域の雑穀は順調に生育しています!	県北農業研究所 作物研究室
R6.8.19	雨にも夏の暑さにも負けず ~ 2番草の収穫が始まりました!	畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室
R6.8.19	奥州地域のピーマンでのモニタリングデータ活用スタディクラブ	企画管理部 農業経営研究室
R6.8.28	種雄牛選抜の最終関門に挑む3頭が決定 ~ 令和8年度開始現場後代検定牛が選抜されました	畜産研究所 種山畜産研究室
D4 0 00	夏秋いちご「夏のしずく」の試験を行っています!	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R6.8.28		
R6.8.28 R6.8.29	令和6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

発行日	標題	部所名
R6.9.3	乳用牛群検定情報分析センターの業務内容を紹介します!	畜産研究所 家畜飼養·飼料研究室
R6.9.3	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
R6.9.12	小向昌啓(前)専門研究員が東北農業経済学会で学会賞を受賞	企画管理部 農業経営研究室
R6.9.17	令和6年度一般公開デー開催!	企画管理部 研究企画室
R6.9.18	「越夏性に優れるライグラス新品種を用いた省力的な草地の高位安定生産技術の開発」の現地検討会が開催されました	畜産研究所 家畜飼養·飼料研究室
R6.9.19	作業技術研究会(夏期)が岩手県で開催されました	生産基盤研究部 生産システム研究室
R6.9.20	本県育成のりんご品種「紅いわて」の収穫が始まりました	園芸技術研究部 果樹研究室
R6.9.25	水稲種子の安定供給に向けて適期刈り取りを行っています!	生産基盤研究部 生産システム研究室
R6.9.26	未来の畜産を担う後継者育成に向けて ~ 農業大学校の学生研修を受け入れ	畜産研究所 外山畜産研究室
R6.9.26	今年の米の品質は?水稲作況調査ほ場の収穫が終わりました	生産基盤研究部 生産システム研究室
R6.9.30	岩手の畜産を担う受精卵移植師のタマゴを送り出しました!	畜産研究所 家畜育種研究室
R6.10.1	普及組織のパワーアップを応援します ~ 専門技術基本研修(野菜)に協力しました	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R6.10.8	精農は土をつくる ~ 毎年恒例の土壌調査が始まりました!	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R6.10.8	小学生と考える歴史ミステリー4~ 総合的な学習の時間「『二子いも』のルーツを学ぶ 2024」	企画管理部 研究企画室
R6.10.9	年の暑さにもマケヌほうれんそう栽培の実現に向けて!	県北農業研究所 果樹·野菜研究室
R6.10.10	作物栽培は面白い!~ 新採用職員を紹介します	県北農業研究所 作物研究室
R6.10.15	飼料用トウモロコシ品種特性試験の収量調査を行いました! withインターン生	畜産研究所 家畜飼養·飼料研究室
R6.10.23	夏秋いちご「夏のしずく」は現在も収穫が続いています!	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R6.10.23	飼料用トウモロコシの収穫作業が終了しました	畜産研究所 家畜飼養·飼料研究室
R6.10.24	田んぼの上にも27年? ~ 有機物連用試験結果を取りまとめ中!	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R6.10.25	地元中学生の職場体験学習を受入れました!	県北農業研究所
R6.10.30	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
R6.10.31	令和6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
R6.11.1	全国に県有種雄牛を情報発信 ~ 県職員YouTuber "菊美翔平"	畜産研究所 種山畜産研究室
R6.11.7	家畜への感謝・慰霊の気持ちを込めて「畜霊祭」を開催しました	畜産研究所 総務課
R6.11.20	搾乳牛の日内行動パターンを5分間隔で調査 ~ 繋ぎ飼い牛舎におけるTMR給与方法の確立に向けて	畜産研究所 家畜飼養·飼料研究室
R6.11.20	JICA海外研修員の課題別研修を受け入れました	畜産研究所
R6.11.21	牛肉の小ザシを数値化しました ~ 第68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
R6.11.25	「農薬アドバイザー更新研修」を開催しました!	病害虫防除部 病害虫防除課
R6.11.25	将来の活躍が期待される日本大学の学生の研修を受け入れました	畜産研究所 外山畜産研究室
R6.11.26	一季成り性いちご品種の開花が始まりました!	園芸技術研究部 南部園芸研究室
R6.11.26	「岩手県植物防疫関係者技術研修会」で発表しました	病害虫防除部 病害虫防除課
R6.12.3	水稲新品種「岩手141号」の説明会が開催されました	県北農業研究所 作物研究室
R6.12.5	沖縄県での2期作目の稲の選抜を実施しました	生産基盤研究部 作物育種研究室
R6.12.25	北東北で初!天敵利用研究会が岩手県で開催されました	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R6.12.25	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
R6.12.26	早くも頭角を現した「久隆照」号!~ 令和6年現場後代検定前期枝肉調査会	畜産研究所 種山畜産研究室
R7.1.6	水稲品種の系統と原原種の選抜を行いました	生産基盤研究部 生産システム研究室
R7.1.30	大豆・小麦の効果的な排水対策の普及に向けて	企画管理部 農業経営研究室
R7.2.5	県北地域でスマート農業が進んでいます	県北農業研究所 作物研究室
R7.2.6	土壌肥料研究をスピードアップ! ~ 全炭素全窒素の分析機械を新しくしました	生産環境研究部 土壌肥料研究室
	I .	<u> </u>

発行日	標題	部所名
R7.2.6	りんご生産者のスキルアップに向けて病害虫防除の研修を行いました!	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R7.2.7	令和7年度ホップ栽培暦検討会が開催されました	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R7.2.7	新採用1年目の経験とこれからの意気込み	県北農業研究所 作物研究室
R7.2.7	研究員の資質向上!脱炭素、カーボンクレジットの取組を学ぼう! ~ 農業研究センター全体研修会を行いました	企画管理部 研究企画室
R7.2.14	「小麦農林10号」企画展の準備中です	生産基盤研究部
R7.3.12	第78回北日本病害虫研究発表会が青森県で開催。次回開催は岩手県。	生產環境研究部 病理昆虫研究室
R7.3.14	令和6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
R7.3.18	雑穀を効率的に収穫するコンバインを開発しました	県北農業研究所 作物研究室

(計85件)

(2) ふぉとらぼ

発行日	標題(内容)	部所名
R6.4.10	(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
R6.4.16	(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
R6.4.23	(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
R6.5.15	「小麦の赤かび病防除」	生産基盤研究部 水田利用研究室
R6.6.18	(農業科学博物館「押し花しおり作り体験」開催中)	企画管理部 研究企画室
R6.7.8	(農業科学博物館・七夕飾り設置)	企画管理部 研究企画室
R6.7.10	「小麦の収穫作業を実施しました」	生産基盤研究部 水田利用研究室
R6.8.19	(水稲肥料試験・ドローン空撮)	生産環境研究部 土壌肥料研究室
R6.8.20	(「一般公開デー2024」開催案内)	企画管理部 研究企画室
R6.8.20	(農業科学博物館・カイコを飼育展示中)	企画管理部 研究企画室
R6.9.6	「大豆の新たな薬剤を農薬登録するための試験を行っています!」	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R6.9.6	(ドイツ連邦ユリウス・クーン研究所のアネッタ博士が来訪)	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R6.9.7	一般公開デー2024①(えだまめ収穫体験開催案内)	園芸技術研究部 野菜研究室
R6.9.7	一般公開デー2024②(「もちまき」大好評のうちに終了)	企画管理部 研究企画室
R6.9.7	一般公開デー2024③(場内農産物販売)	園芸技術研究部
R6.9.7	一般公開デー2024④(「いわてのお米食べ比べ」コーナー)	生産基盤研究部
R6.9.7	一般公開デー2024⑤(農業科学博物館「農の生け花展」開催中)	企画管理部 研究企画室
R6.9.7	一般公開デー2024⑥(農業科学博物館「まゆ細工&繰り糸体験」開催中)	企画管理部 研究企画室
R6.9.7	一般公開デー2024⑦(公開デー終了案内)	企画管理部 研究企画室
R6.10.4	(農業科学博物館・公園内の木の実が実っています)	企画管理部 研究企画室
R6.10.16	「優良小麦種子の生産に向けて ~ 小麦原種の播種作業を実施しました」	生産基盤研究部 水田利用研究室
R6.10.22	(農業科学博物館・「東北文化の日」協賛事業について)	企画管理部 研究企画室
R6.11.25	(農業科学博物館・「木の実のハンドメイドコーナー」設置)	企画管理部 研究企画室
R6.12.3	「いわてまるごと科学館に参加しました」	生産環境研究部 病理昆虫研究室
R7.1.21	(農業科学博物館・「みずき団子」など縁起物飾りを展示)	企画管理部 研究企画室

(計25件)