

# 1 試験成績書等刊行物

資料番号	表 題 名	発行年月	頁数
<b>企画経営情報部</b>			
経営 18 - No. 1	統計資料を用いた本県稲作経営の競争ポジショニング分析	18. 5	29
経営 18 - No. 2	本県酪農経営の競争ポジショニング分析	18. 8	44
経営 18 - No. 3	本県和牛繁殖経営の競争ポジショニング分析	18. 5	27
経営 18 - No. 4	和牛繁殖経営の収益性向上に向けた計量的分析	18. 6	36
経営 18 - No. 5	本県の農業構造の課題と施策の展開方向 - 2005年農業センサスを活用した担い手の動向分析を中心として -	18.11	121
経営 18 - No. 6	本県の集落営農の特徴と展開方向 - 「集落営農実態調査(農水省)」と先進事例の調査分析から -	18.11	67
経営 18 - No. 7	集落営農組織化効果試算シ - ト利用マニュアル	19. 3	31
経営 18 - No. 8	本県産トマトの競争ポジショニングと展開方向	19. 3	43
<b>農産部</b>			
農産 18 - No. 1	平成 17 年度水稻品種育成試験成績書(水稻育種研究室)	18. 7	20
農産 18 - No. 2	平成 18 年度水稻関係除草剤試験成績書(適 2 試験)(水田作研究室)	18. 9	60
農産 18 - No. 3	平成 17 年度委託調査成績書(農作業安全のための圃場条件調査)(生産工学研究室)	18. 9	81
農産 18 - No. 4	平成 17 年度試験成績書(生産工学研究室)	18. 9	119
農産 18 - No. 5	平成 17 年度試験成績書(水田作研究室)	18.10	241
農産 18 - No. 6	平成 12 年度試験成績書(応用生物工学研究室)	19. 1	86
農産 18 - No. 7	平成 13 年度試験成績書(応用生物工学研究室)	19. 1	75
農産 18 - No. 8	平成 14 年度試験成績書(応用生物工学研究室)	19. 1	100
農産 18 - No. 9	平成 15 年度試験成績書(応用生物工学研究室)	19. 1	128
農産 18 - No.10	平成 16 年度試験成績書(応用生物工学研究室)	19. 1	91
農産 18 - No.11	えぞりんどう組織培養による維持・増殖マニュアル(応用生物工学研究室)	19. 3	14
農産 18 - No.12	水稻新配布系統成績書(水稻育種研究室)	19.3	12
<b>園芸畑作部</b>			
園畑 17 - No. 1	平成 17 年度果樹試験成績書(果樹研究室)	19. 3	173
園畑 17 - No. 4	平成 17 年度花き試験成績書(花き研究室)	18.12	54
園芸 16 - No. 5	平成 16 年度試験成績書(南部園芸研究室)	19. 3	32
園芸 17 - No. 5	平成 17 年度試験成績書(南部園芸研究室)	19. 3	42
<b>生産環境部</b>			
環境 18 - No. 1	平成 17 年度試験研究成績書(保鮮流通技術研究室)	18. 5	173
<b>病害虫部</b>			
病虫 12 - No. 1	平成 12 - 14 年度病害防除に関する試験成績書	19. 3	271
病虫 13 - No. 1			
病虫 14 - No. 1			
病虫 15 - No. 1	平成 15, 16 年度病害防除に関する試験成績書	19. 3	288
病虫 16 - No. 1			
<b>畜産研究所</b>			
畜産 18 - No. 1	試験成績書(畜産研究所)	19. 3	124
<b>県北農業研究所</b>			
	平成 17 年度営農技術研究室試験研究成績書	19. 3	140
	平成 17 年度産地育成研究室試験研究成績書	19. 3	120
	平成 17 年度やませ利用研究室試験研究成績書	19. 3	120

## 2 研究レポート（平成 18 年度発行分）

	研究 成 果 名	担当研究室
326	パンジーセル成型苗の鉢上げ時低温貯蔵技術	産地育成
327	豚へのそばくず給与で飼料費の低減が可能で肉質も良好！	家畜育種
328	小麦穂水分による「ナンブコムギ」「ゆきちから」の子実水分簡易推定法	野菜畑作
329	小麦品種「ゆきちから」の収穫適期	野菜畑作
330	乳用育成牛の集約放牧シミュレーションソフト	家畜飼養
331	イムノアッセイを用いた作物の残留農薬の出荷前自主検査	環境保全
332	ヒエ「達磨」及び「もじゃっぺ」の炊飯米への混合割合	保鮮流通技術
333	「青丸くん」の緑色を残した豆乳の製造条件	保鮮流通技術
334	平成 18 年度に指定した飼料用トウモロコシ優良品種	飼料生産
335	平成 18 年度雑草防除基準に採用した飼料用トウモロコシ用除草剤	飼料生産
336	平成 18 年度に指定した牧草優良品種	飼料生産
337	スーダングラス、スーダン型ソルガムの品種特性と栽培管理	飼料生産
338	「ラ・フランス」よりも早く食べられるおいしい品種「オーロラ」	果樹
339	りんどうの窒素吸収量と施肥基準	土壌作物栄養
340	県北地域での発酵鶏ふん及び発酵豚ふんの水稲への利用	営農技術
341	リン酸緩衝液抽出法を用いた水田土壌におけるケイ酸施用法	土壌作物栄養
342	黒毛和種県産種有牛「房平茂」「平福国 1」「来待招福」の作出	種山畜産
343	寒締めほうれんそうの作期判定と生育調節技術	産地育成
344	高冷地レタス夏秋どり作型用主要品種の特性	産地育成
345	「大豆バサグラン液剤」で大豆生育期の広葉雑草を防除！	野菜畑作
346	大豆「リュウホウ」はどのように栽培するの？	野菜畑作
347	ハウスきゅうりの点滴灌水施肥栽培での窒素施肥	野菜畑作
348	いちご短日処理育苗による無加温ハウスでの秋春二期どり栽培	野菜畑作
349	豆腐の甘み・こくがアップ！大豆の品種「リュウホウ」	野菜畑作
350	水稲湛水直播で苗立ち数が少ない時は「分けつ期追肥」で穂数確保	水田作
351	水稲品種「どんぴしゃり」生育の目安と栽培上のポイント	水田作
352	水稲湛水直播機の導入の目安と作業上の留意点	生産工学
353	ロングマット水耕苗で育苗と田植えがらくらく！	生産工学
354	畑の除草に強い味方「株間除草機」	生産工学
355	肉質に優れた県産黒毛和種種雄牛「菊福秀」の作出	種山畜産
356	重さを量るだけで堆肥の窒素肥効がわかる	土壌作物栄養
357	肉量・肉質に優れた日本短角種種雄牛「大野 00013」の作出	家畜育種
358	「えだまめハーベスタ」でエダマメを楽々収穫しよう！	生産工学
359	いちご促成栽培用品種「とちおとめ」「草姫」は多収・大果、前進作型にも適応する	南部園芸
360	葉片培養でリンドウの種子生産・品種開発をバックアップ	応用生物学
361	肥効調節型肥料で低コストないちごの高設栽培ができる	南部園芸
362	スプレータイプの小ぎく新品種「CM21」・「CM28」の育成	花き
363	ピーマン PMMoV 抵抗性品種「京ひかり」の特性と適応作型	野菜畑作
364	りんごの大苗移植に市販不織布ポットが利用できます	果樹
365	水田でヒエの無化学肥料栽培ができます	やませ利用
366	とても簡単！小畦立て播種で大豆の湿害を回避して収量アップ	野菜畑作
367	おいしいさくらんぼ「紅秀峰」	果樹

### 3 岩手県農業研究センター研究報告

第7号 (平成19年3月発行)

区分	表題名	著者氏名	現所属
報文	岩手県における水稻湛水直播栽培の現地調査から見た技術開発の方向と目標	田代 勇 樹	岩手県農業研究センター
	水稻新品種「どんぴしゃり」の育成	田村 和 彦	八幡平農業改良普及センター
		木内 豊	岩手県農業研究センター
		中野 央 子	岩手県農業研究センター
		阿部 陽	岩手県農業研究センター
		佐々木 力	岩手県農業研究センター
		荻内 謙 吾	岩手県農業研究センター
		仲條 眞 介	岩手県農業研究センター
		扇 良 明	岩手県農林水産部
		小田中 浩 哉	二戸農業改良普及センター
		高橋 真 博	岩手県商工観光労働部
	高橋 正 樹	盛岡農業改良普及センター	
	尾形 茂	大船渡農業改良普及センター	
	神山 芳 典	退職	
寒冷地における水稻ロングマット水耕苗の育苗・移植技術	大里 達 朗	岩手県農業研究センター	
	伊藤 勝 浩	岩手県農業研究センター	
	高橋 修	岩手県農業研究センター	
	及川 あ や	岩手県農業研究センター	
	高橋 良 学	岩手県農業研究センター	
	前山 薫	岩手県農業研究センター	
	藤井 智 克	一関農業改良普及センター	
	小田中 温 美	岩手県農業大学校	
	鶴田 正 明子	大船渡農業改良普及センター	
	後藤 純 子	二戸農業改良普及センター	
要報	集約放牧と併給飼料の組み合わせによる前期乳用雌育成牛(2~6ヶ月)の発育効果	越川 志 津	岩手県農業研究センター
		茂呂 勇 悦	岩手県農業研究センター
		松木田 裕 子	宮古農業改良普及センター
		山口 直 己	奥州農業改良普及センター
		加藤 英 悦	岩手県農業研究センター
	菊地 正 人	中央家畜保健衛生所	
	マメ科被覆植物の草種と播種時期が飼料用トウモロコシの収量および雑草抑制効果に及ぼす影響	平久保 友 美	岩手県農業研究センター
		川畑 茂 樹	岩手県農業研究センター
		三浦 賢一郎	八幡平農業改良普及センター
	そばくず給与が豚の肉質に及ぼす影響	佐々木 直	岩手県農業研究センター
阿閉 博 明		盛岡地方振興局	
小松 繁 樹		岩手県農業研究センター	
吉田 力		岩手県農業研究センター	
細断型ロールペーラの導入条件と評価	小田 朋 佳	岩手県農業研究センター	
	増田 隆 晴	岩手県農業研究センター	

#### 4 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	田 代 勇 樹	第 49 回東北農業試験研究発表会	18. 8. 4	岩手県における水稲直播導入農家の類型化と技術開発の方向性	東 北 農 業 研 究, 59, 271-272, H18.12
	小 田 朋 佳	日本草地学会	18.10.31 ~ 11. 1	細断型ロールペーラの導入条件と評価 - 軽労化評価法による導入効果 -	口頭発表 ( Japanese Journal of Grassland Science, 52 巻 2 号, p90 ~ 91)
	前 山 薫 他 3 名	農業情報学会	18. 9.12	農業技術体系データベース・システムの活用例と改善方向	農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会プログラム・発表概要, 115, H17.9
農産部					
水田作	高 橋 政 夫 他 2 名	第 8 回東北雑草研究会	18. 8. 1 ~ 2	大区画水田における NC-385SB 顆粒水和剤の水口流入による各成分の拡散性と除草効果	口頭発表
	高 橋 政 夫 他 2 名	第 8 回東北雑草研究会	18. 8. 1 ~ 2	大区画水田における KUH-025K0.25 kg 粒剤の額縁施用による各成分の拡散性と除草効果	口頭発表
水稲育種	中 野 央 子 他 12 名	第 49 回東北農業試験研究発表会	18. 8. 4	耐冷性・耐病性に優れる中生水稲新品種「どんぴしゃり」の育成	東 北 農 業 研 究, 59, 9-10, H18.12
	阿 部 陽 他 8 名	日本育種学会第 111 回講演会	19. 3.30 ~ 31	イネいもち病圃場抵抗性遺伝子 <i>pi21</i> および <i>Pb1</i> の集積によるいもち病抵抗性の向上	育種学研究第 9 巻 (別冊 1 号), 172, H19.3
応用生物工学	竹 澤 利 和	盛岡病理ゼミ	18. 4.27	組織培養手法によるりんどうこぶ症の解析	口頭発表
生産工学	須 藤 勇 人 他 1 名	平成 18 年度農業土木学会講演会	18. 8. 9 ~ 10	グランドカバープランツとしてのイブキジャコウソウの法面被覆効果	平成 18 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, -, 7-49, H18.8
園芸畑作部					
果樹	小 野 浩 司 他 4 名	第 49 回東北農業試験研究発表会	18. 8. 4	リンゴ J M7 台木利用樹の衰弱症状における木質部の内部褐変程度および外部症状	東 北 農 業 研 究, 59, 161-162, H18.12
	大 野 浩 他 1 名	第 49 回東北農業試験研究発表会	18. 8. 4	ヤマブドウにおける人工受粉、植物成長調整剤処理が結実に与える影響	東 北 農 業 研 究, 59, 167-168, H18.12
	大 野 浩 他 4 名	園芸学会東北支部平成 18 年度大会	18. 8.23	オビルピーハの接ぎ木および挿し木繁殖法の検討	口頭発表
	奥 平 麻里子 他 1 名	平成 18 年度寒冷地果樹研究会	19. 1.30	「シナノゴールド」の安定生産技術の確立 1. 台木親和性の把握	口頭発表

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
果樹	小 野 浩 司 他 1 名	平成 18 年度農 業機械開発改良 試験研究会議	18. 3. 9	果樹園におけるりんご剪定枝 等利用技術の確立 りんごの樹形改善による効率 的防除と散布量低減技術の 確立	口頭発表
野菜畑作	井 村 裕 一 他 1 名	第 49 回東北農 業試験研究発表 会	18. 8. 4	大豆「ユキホマレ」を用いた 岩手県における麦後大豆栽培 技術	東 北 農 業 研 究,59,71-72,H18.12
	井 村 裕 一	平成 18 年度東 北農業試験研究 推進会議	19. 1.24	岩手県における大豆「早生黒 千石」の生育特性及び栽培指 針	東北農業研究成果情報 21
	山 田 修 他 他 1 名	園芸学会平成 18 年度秋季大会	18. 9.23 ~ 24	アスパラガス伏せ込み促成栽 培における秋冷気象と若茎の 生育の関係	口頭発表 日本園芸学会雑誌要旨 集,75(別 2),258,H18.9
	山 田 修 他 他 1 名	第 49 回東北農 業試験研究発表 会	18. 8. 4	露地キュウリにおける畦の形 状および土壌消毒が生育と萎 ちょう症状に及ぼす影響	東 北 農 業 研 究,59,187-188,H18.12
	山 田 修	平成 18 年度東 北農業試験研究 推進会議	19. 1.25	キュウリホモプシス根腐病の 防除効果を高める作畦方法 とかん水効果	東北農業研究成果情報
	荻 内 謙 吾 他 3 名	日本作物学会	-	秋播性コムギの冬期播種栽培 によるコムギ縞萎縮病の発病 抑止効果	日本作物学会紀事,第 75 巻第 3 号,281-288,H18.7
	荻 内 謙 吾	平成 18 年度東 北地域農林水産 業研究成果発表 会	18. 8. 3	秋まき小麦の冬期播種栽培 による作期分散と縞萎縮病の 回避	口頭発表
	荻 内 謙 吾	平成 18 年度東 北農業試験研究 推進会議	19. 1.24	ナンブコムギの冬期播種栽培 における窒素施肥法	東北農業研究成果情報
	荻 内 謙 吾 他 1 名	日本作物学会	19. 3.29 ~ 30	冬期播種栽培による秋播性 コムギの多収化と子実タンパ ク質含有率の安定化	口頭発表
	荻 内 謙 吾 他 5 名	日本作物学会	19. 3.29 ~ 30	岩手県における秋播性コムギ の冬期播種栽培技術の開発	口頭発表
南部園芸	藤 尾 拓 也 他 2 名	園芸学会 H19 年 度春季大会	19. 3.24 ~ 25	イチゴの夜冷短日処理と窒素 施肥が第 1 次えき花房の花成 誘導に与える影響	園芸学研究,第 6 巻別冊 1,422,H19.3
生産環境部					
環境保全	中 野 亜 弓	日本農薬学会	18. 8. 9 ~ 10	Characteristic of paddy pesticides runoff to a river durling storm events	第 11 回 IUPAC 農薬化学 国際会議
土壌作物栄養	高 橋 良 学 他 4 名	日本土壌肥料学 会	18. 9. 5 ~ 7	豚ふん堆肥連用による無化学 肥料栽培の継続が水稻生育 および土壌環境に及ぼす影響	日本土壌肥料学会講演要 旨集,第 52 集,H18.9
	高 橋 良 学 他 1 名	日本土壌肥料学 会	-	画像解析を用いたりんごわい 性樹の栄養診断手法	日本土壌肥料学雑誌,77, 643 ~ 647,H18.12
	葉 上 恒 寿	第 49 回東北農 業試験研究発表 会	18. 8. 4	岩手県を代表する土壌におい て 8 年間野菜を栽培した場合 の土壌化学性の経年変化	東 北 農 業 研 究,59,193-194,H18.12

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
土壌作物栄養	葉 上 恒 寿	第 49 回東北農業試験研究発表会	18. 8. 4	非アロフェン質黒ボク土表層土を作土として用いた場合の土壌化学性と収量の経年変化	東 北 農 業 研 究, 59, 195-196, H18.12
保鮮流通技術	関 村 照 吉	第 49 回東北農業試験研究発表会	18. 8. 4	「青丸くん」の緑色を残した豆乳の製造条件	東 北 農 業 研 究 , 59, 265-266, H18.12
	穴 戸 貴 洋	第 49 回東北農業試験研究発表会	18. 8. 4	示差屈折計を用いたキャベツに含まれる糖含量の簡易測定法	東 北 農 業 研 究, 59, 201-202, H18.12
	穴 戸 貴 洋	平成 18 年度食品試験研究成績・計画概要	-	在来ヒエ系統「達磨」及び「もじゃっぺ」の炊飯米への混合割合	平成 18 年度食品試験研究成績・計画概要集(公立編), H18.11
	穴 戸 貴 洋	平成 18 年度食品試験研究成績・計画概要	-	キャベツの栄養成分の簡易品質評価法の開発	"
	関 村 照 吉	平成 18 年度東北農業試験研究推進会議	19. 1. 30	農産物入りミルクジャムの新製造法	東北農業研究成果情報 No21
	穴 戸 貴 洋	平成 18 年度東北農業試験研究推進会議	19. 1. 30	雨よけほうれんそうの「とろけ」発生の要因と対策	"
	氏 橋 明 子	平成 18 年度東北農業試験研究推進会議	19. 1. 30	各種粉体化技術による玄米粉の加工適性の評価	"
	氏 橋 明 子	東北農業研究センター公開セミナー	19. 2. 28	冷害被害米の品質特性を活かした加工技術の開発	東北農業研究センター公開セミナー資料集
病害虫部					
病理昆虫	鈴 木 敏 男	第 59 回北日本病害虫研究発表会	18. 2. 16 ~ 17	岩手県北上市におけるリンドウホソハマキの寄生性天敵	北日本病害虫研究会報, 57, 234, H18.12
	鈴 木 敏 男	第 60 回北日本病害虫研究発表会	19. 2. 8 ~ 9	りんどうハダニ類の薬剤感受性の実態	投稿中
	藤 沢 巧 他 2 名	第 60 回北日本病害虫研究発表会	19. 2. 8 ~ 9	畑わさび害虫ナトビハムシの顕在化	投稿中
	猫 塚 修 一 他 1 名	平成 18 年度日本植物病理学会大会	18. 6. 3 ~ 5	リンゴすす斑病の樹上伝染源を対象とした薬剤防除効果	日本植物病理学会報 72(4), 276, H18.11
	猫 塚 修 一 他 1 名	平成 18 年度日本植物病理学会東北部会	18. 9. 28 ~ 29	病原性の異なる ACLSV 普通系に対する マルバカイドウ と JM1 の反応特性	投稿中
	猫 塚 修 一 他 2 名	第 59 回北日本病害虫研究発表会	18. 2. 16 ~ 17	JM1 台リンゴ苗木における高接病の発生と JM 台木の高接病病原ウイルスに対する感受性	北日本病害虫研究会報 57, 109-113, H18.12
	猫 塚 修 一 他 1 名	第 60 回北日本病害虫研究発表会	19. 2. 8 ~ 9	リンゴ斑点落葉病の夏期の多発生に関するリスク要因の疫学的解析	投稿中

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
病理昆虫	猫 塚 修 一	平成 19 年度日本植物病理学会大会	19. 3.28 ~ 30	日本新産種 <i>Valdensia heterodoxa</i> によるブルーベリー-バルデンシア葉枯病の発生(新称)	日本植物病理学会報 73(3),180-181,H19.8
	横 田 啓 他 1 名	第 60 回北日本病害虫研究発表会	19. 2. 8 ~ 9	水田畦畔におけるイネ科雑草の出穂程度がアカスジカスミカメ密度に及ぼす影響	投稿中
	横 田 啓 他 1 名	第 51 回応用動物昆虫学会大会	19. 3.28 ~ 30	アカスジカスミカメの餌植物選好性	第 51 回日本応用動物昆虫学会大会講演要旨,100,H19.3
	佐々木 直 子 他 2 名	平成 18 年度日本植物病理学会大会	18. 6. 3 ~ 5	岩手県分離 MBI-D 耐性いもち病菌の rep-PCR 法および SSR マーカーによる解析	日本植物病理学会報 72(4),169,H18.11
	佐々木 直 子 他 2 名	第 59 回北日本病害虫研究発表会	18. 2.16 ~ 17	岩手県における MBI-D 耐性イネいもち病菌の rep-PCR 法によるフィンガープリント解析とそれらのレース	北日本病害虫研究会報 57,10-13,H18.12
	佐々木 直 子 他 3 名	第 60 回北日本病害虫研究発表会	19. 2. 8 ~ 9	岩手オリジナル水稲品種「どんぴしゃり」の穂いもち圃場抵抗性を利用した穂いもち防除の省略	北日本病害虫研究会報,58,20,H19.12
	佐々木 直 子 他 3 名	平成 19 年度日本植物病理学会大会	19. 3.28 ~ 30	2006 年に岩手県で分離された MBI-D 耐性いもち病菌の <i>pot2</i> rep-PCR 法および SSR マーカーによる解析	日本植物病理学会報 73(3),190,H19.8
	岩 舘 康 哉 他 2 名	第 59 回北日本病害虫研究発表会	18. 2.16 ~ 17	土壌消毒と耐病性台木を用いたキュウリホモブシ根腐病の防除	北日本病害虫研究会報, 57,220,H18.12
	岩 舘 康 哉 他 2 名	第 60 回北日本病害虫研究発表会	19. 2. 8 ~ 9	キュウリホモブシ根腐病の防除効果を安定させる作畦方法と定植位置	投稿中
	岩 舘 康 哉 他 4 名	平成 18 年度日本植物病理学会大会	18. 6. 3 ~ 5	リンドウ「こぶ症」に対する土壌消毒効果	日本植物病理学会報, 72(4),321,H18.11
	岩 舘 康 哉 他 1 名	平成 19 年度日本植物病理学会大会	19. 3.28 ~ 30	<i>Monosporascus cannonballus</i> によるキュウリ黒点根腐病(新称)	日本植物病理学会報 73(3),183,H19.8
畜産研究所					
家畜工学	鈴 木 暁 之	日本獣医師会雑誌	-	黒毛和種子牛に発生した先天性内水頭症の原因染色体領域の解明	日本獣医師会雑誌,60,196-200,H19.3
	細 川 泰 子	第 22 回東日本家畜受精卵移植技術研究会	18.11.30	黒毛和種供卵牛における正常卵率向上のための血液生化学指標値および給与飼料の検討	第 22 回家畜受精卵移植技術研究会大会 26-27 2006
	細 川 泰 子	岩手県獣医畜産業績発表会	19. 1.24	血液検査指標値を活用した正常卵率向上のための牛の飼養管理プログラム	平成 18 年度岩手県家畜衛生年報(投稿中)
家畜飼養	越 川 志 津	2007 日本草地学会	19. 3.25	発酵 TMR 飼料の乳牛への給与技術	日本草地学会誌投稿予定

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
家畜飼養	茂 呂 勇 悦	平成 18 年度獣 医畜産業績発表 会	19. 1.24 ~ 26	飼料中カリウム含量の低減に よる泌乳牛の尿量及びカリウ ム排泄量削減効果	平成 18 年度岩手県家畜 衛生年報 (投稿中)
	平久保 友 美 他 2 名		19. 3. 6 ~ 7	発酵 TMR 飼料調製並びに乳牛 への給与技術の確立 1)発酵 TMR 飼料の飼料特性の 解明 2)発酵 TMR 飼料の調製作業方 式の開発 3)発酵 TMR 飼料の乳牛への給 与技術の確立	平成 18 年度細断型ロー ルペーラ利用研究会資料
飼料生産	平久保 友 美	第 49 回東北農 業試験研究発表 会	18. 8. 4	トウモロコシ不耕起栽培にお けるグリホサートアンモニウ ム塩による播種時の雑草防除	東 北 農 業 研 究 ,59, 101-102,H18.12
	平久保 友 美	2007 年度日本草 地学会相模原大 会第 63 回発表 会	19. 3.25	飼料用トウモロコシの連年不 耕起栽培における収量性	2006 年度日本草地学会誌 Vol53 別号 2006 年度日本 草地学会大会-受賞講演・ 発表会講演要旨集-
	増 田 隆 晴 他 2 名	2007 年度日本草 地学会相模原大 会第 63 回発表 会	19. 3.25	効率的な発酵 TMR 調製のため の細断型ロールペーラの操作 方法	同上
	増 田 隆 晴 他 2 名	2007 年度日本草 地学会相模原大 会第 63 回発表 会	19. 3.25	細断型ロールペーラを活用し た発酵 TMR 調製技術	同上
	平久保 友 美 他 2 名	2007 年度日本草 地学会相模原大 会第 63 回発表 会	19. 3.25	調製法の違いが粗飼料を主体 とした発行 TMR の品質に及ぼ す影響	同上
家畜育種	佐々木 直	H17 A F R 事業 成果報告会	18. 9.15	そばくず給与が豚の肉質に及 ぼす影響	
	安 田 潤 平	第 33 回日本短 角種研究会	18.11.16	自給飼料を主体とした日本短 角種の肥育技術について	
	安 田 潤 平	第 107 回日本畜 産学会	19. 3.29	日本短角種肥育牛への自給 粗飼料多給が産肉性に及ぼ す影響	
外山畜産	小 梨 茂	第 56 回東北畜 産学会発表会	18. 8.31 ~ 9. 1	牛床面積が黒毛和種人工哺 育子牛の群移行時のストレス 反応に及ぼす影響	東北畜産学会報 Vol.56N 02. 8.2006
	小 梨 茂	第 56 回東北畜 産学会発表会	18. 8.31 ~ 9. 1	日本短角種 D M 牛の初期発 育様相	東北畜産学会報 Vol.56N 01. 6.2006
県北農業研究所					
営農技術	高 橋 昭 喜 他 2 名	東北農業研究	18. 8. 4	ハウレンソウ種子特性と生育 の関連	東 北 農 業 研 究,59,199-200,H18.12
産地育成	高 橋 聡 子 他 3 名	東北農業研究	18. 8. 4	黒ボク土、バーク堆肥、生も み殻を用いた地域資源配合花 壇苗鉢上げ用土	東 北 農 業 研 究,59,239-240,H18.12
やませ利用	仲 條 眞 介 他 4 名	日本作物学会第 223 回講演会	19. 3.29 ~ 30	水田栽培用ヒエ「達磨」にお ける無化学肥料栽培体系の 検討	日本作物学会紀事.76(1) 142-143,H19.2



## 5 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
農産部 生産工学研究室	豊 坂 光 弘	ほ場進入路の現状と農作業安全に配慮した設計上の留意点	農耕と園芸	19. 3
園芸畑作部 果樹研究室	大 野 浩	りんごの生育予測	J A 果樹だより	18. 4
	奥 平 麻里子	りんご仕上げ摘果のポイント	J A 果樹だより	18. 6
	大 野 浩	ぶどうの摘房・摘粒等のポイント	J A 果樹だより	18. 7
	奥 平 麻里子	りんご早生種の着色管理と収穫適期	J A 果樹だより	18. 8
	高 橋 司	西洋なしの管理と収穫について	J A 果樹だより	18. 9
	小 野 浩 司	りんご中晩生種の着色管理と収穫	J A 果樹だより	18.10
	大 野 浩	りんご園の秋期管理と樹相診断	J A 果樹だより	18.11
	小 野 浩 司	りんご・西洋なしの樹形と整枝剪定	J A 果樹だより	18.12
	田 村 博 明	今年のりんご栽培にあたって	J A 果樹だより	19. 1
	高 橋 司	りんごの花芽率の状況	J A 果樹だより	19. 2
	佐々木 仁	平成 18 年度果樹試験結果の概要	J A 果樹だより	19. 3
	小 野 浩 司	凍霜害対策について	岩手りんごタイムス	18. 4
	大 野 浩	摘花・摘果剤の利用	岩手りんごタイムス	18. 4
	高 橋 司	樹相診断について	岩手りんごタイムス	18. 6
	奥 平 麻里子	新しい鮮度保持剤 1 - M C P	岩手りんごタイムス	18. 6
	小 野 浩 司	夏期管理について	岩手りんごタイムス	18. 7
	奥 平 麻里子	今年の黄香について	岩手りんごタイムス	18.11
	田 村 博 明	改植の進め方	岩手りんごタイムス	18.12
	高 橋 司	挿し木のポイント	岩手りんごタイムス	19. 3
	大 野 浩	季節の農作業（ぶどう）	農業普及	18. 4～11
	奥 平 麻里子	季節の農作業（西洋なし）	農業普及	19. 2
	小 野 浩 司	リンゴの「葉とらず栽培」における樹体構成法と樹相診断技術	農業及び園芸	19. 1～ 2
	奥 平 麻里子	主要研究機関による落葉果樹の品種育成	落葉果樹	18. 9～10
野菜畑作研究室	井 村 裕 一	大豆の小畦立て栽培現地試験の運営状況について	東北豆だより	18.10
	荻 内 謙 吾	小麦の冬期播種栽培で手間が減る病気が減る	現代農業	18.12
	山 田 修	キュウリ露地栽培におけるかん注追肥による草勢維持効果	グリーンレポート	18. 6

部 所 名	執筆者氏名	タ イ ト ル	掲 載 誌 名	掲 載 年 月
花き研究室	山 田 修	かん注追肥による草勢維持と整枝法 (露地)	農耕と園芸	18. 4
	高 橋 拓 也	夏秋トマト不織布ポット栽培におけるかん水効果と品種の特性	施設と園芸	19. 4
	千 葉 賢 一 (共著)	リンドウの「こぶ症」	植物防疫	18.11
	千 葉 賢 一	スプレータイプ小ギク「アイマム オータムイエロー」、「アイマム オータムレッド」の育成	農耕と園芸	19. 3
	阿 部 潤 (共著)	「明日を目指す 日本農業 - ジャパンブランドと共生」	幸書房	19. 3
生産環境部				
環境保全研究室	中 野 亜 弓	イムノアッセイを用いた作物の残留農薬の出荷前自主検査	農業および園芸	19. 3
土壌作物栄養研究室	高 橋 良 学	家畜ふん堆肥特性評価システムの開発と利用	東北の農業と土壌肥料	18. 9
	高 橋 良 学	画像解析による果樹の樹勢診断	東北の農業と土壌肥料	18. 9
	高 橋 良 学	水田でのカリ減肥技術	東北の農業と土壌肥料	18. 9
保鮮流通技術研究室	高 橋 良 学	家畜ふんたい肥の化学肥料代替利用による水稲の特別栽培技術開発に向けて	圃場と土壌	18.10
	高 橋 良 学	Development of The Technology of Using Animal Waste Compost as a Substitute for Chemical Fertilizer	Farming Japan	19. 3
	伊 藤 公 成	冷温高湿貯蔵により蜜入りりんご「ふじ」は2カ月間、貯蔵できる	グリーンレポート	18.11
病害虫部				
病理昆虫研究室	-	・ミニ情報(キュウリホモプシス根腐病の防除効果を安定させる作畦方法)	施設と園芸 136号	19. 1
	-	・公立農試場長会ニュースプラザ(露地キュウリにおける難防除土壌病害の防除法確立に向けて)	農業技術第 61 巻第 12号	18.12
	猫 塚 修 一	・果樹の総合的病害虫管理技術(岩手県におけるリンゴ病害に対する効率的な薬剤使用法)	果 実 日 本 Vol.61(10)p55-57	18.10
	猫 塚 修 一	リンドウえそ斑紋病	農業総覧花卉病害虫診断防除編追録第 5号 3巻 628の 2-628の 4	2006
	鈴 木 敏 男	アスパラガスの主要害虫 ジュウシホシクビナガハムシ	野菜の病害虫防除 全国地域別事例集 葉菜類	印刷中

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				
家畜育種研究室	吉 田 登	「パンくず」「南部せんべいくず」等の鶏への飼料給与	日本食鳥協会「冊子」	18. 3
	安 田 潤 平	肥育全期間で粗飼料を多給した日本短角種牛肉生産技術	岩手の畜産	18. 8
	安 田 潤 平	豆腐粕サイレージを活用した日本短角種のトウモロコシサイレージ多給肥育による良質な枝肉生産技術	岩手の畜産	18. 6
	吉 田 登	パンくず及びそばくずを利用した南部かしわ生産のコスト低減	岩手の畜産	19. 2
	吉 田 登	岩手の新しい特産品に向けて：幻の岩手地鶏を活用した「南部かしわ(K系)」	畜産技術	19. 3
家畜工学研究室	佐 藤 洋 一	遺伝子解析技術を活用した種雄牛造成	岩手の畜産	18. 5
家畜飼養研究室	茂 呂 勇 悦	哺乳ロボット飼養における牛入れ替え時の衛生管理 哺乳ロボット飼養の下痢・肺炎対策	DAIRYMAN 臨時増刊号	18. 5
	越 川 志 津	育成牛のための集約放牧シミュレーションソフト	酪農ジャーナル	18. 6
	松木田 裕 子	ミルク離脱早期化による泌乳速度の改善	岩手の畜産	18. 6
	越 川 志 津	発育効果および生涯生産性を高める乳用育成牛の集約放牧のシミュレーションソフト	岩手の畜産	18. 7
	越 川 志 津	夏期間における TMR 給餌タイミングが乳生産に及ぼす影響	岩手の畜産	18.12
	越 川 志 津	前刺激の強化で搾乳時間が短くなる	DAIRYMAN	19. 2
	越 川 志 津	育成牛の集約放牧に役立つシミュレーションソフト	開拓情報	19. 3
飼料生産研究室	砂子田 哲	畜舎汚水(ミルクパラー)の浄化処理技術	岩手の畜産	18. 9
	増 田 隆 晴	細断型ロールペーラ利用技術マニュアル	細断型ロールペーラ利用研究会	19. 7
外山畜産研究室	高 橋 学	hCGを用いたOVSYNCH変法による定時AIについて	岩手の畜産	18.10
種山畜産研究室	藤 村 和 哉	平成18年度に現場後代検定を開始した候補種雄牛について	岩手の畜産	18. 7
	高 杉 亘	平成18年度広域後代検定に係る能力評価結果	岩手の畜産	19. 1
県北農業研究所				
営農技術研究室	高 橋 昭 喜	キャベツのうね立て同時部分施肥技術	グリーンレポート 451	2007
やませ利用研究室	大清水 保 見	低アミロースヒエ	リエゾン - 研究シーズ集	2006 版
	仲 條 眞 介	賢治作品とイーハトーブの雑穀たち ~ 賢治は確かに雑穀を知っていたようだった ~	宮沢賢治学会会報 第33号	18.9

## 6 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	知恵編み込む稲わら利用展 23日まで無料開放	岩手日報	18. 4. 18
	岩手県立農業ふれあい公園「農業科学博物館」 古い農具の「用と美」に学ぶ	朝日新聞 (朝日リプル)	18. 5. 1
	黒沢尻北小3年生農業科学博物館を見学 教室は冷蔵庫	岩手日日	18. 6. 15
	集落営農の効果一目 試算ソフト開発 収支などをグラフ化 利点示し育成促す	岩手日報	18. 7. 2
	集落営農を試算 改革の成果一目 岩手県農研センターがシート	日本農業新聞	18. 7. 4
	児童が一日研究員に 蚕の観察や桑の講話 来月2日、北上 県農研センター	岩手日日	18. 7. 14
	「昔の岩手・農家の衣服」農業科学博物館の企画展	岩手日日	18. 8. 8
	農家の衣服から暮らし考察 北上・農業科学博物館 植物から糸紡ぎ藍染め 江戸末期 - 大正の作業着展示	岩手日日	18. 8. 16
	「昔の岩手・農家の衣服」展 北上・農業科学博物館 明治、大正時代 - 県内の暮らしを考察	岩手日日	18. 8. 17
	稲作の歴史振り返る 昭和中ごろまで使用の農機具展示	岩手日報	18.11.17
	稲作の歴史を紹介 北上農業科学博物館で企画展	岩手日日	19. 1. 16
	馬と人のかかわりに着目 企画展「むかしの住まい、暮らしと家畜」 飼養用具、装具・・・豊富な資料紹介	岩手日日	19. 3. 9
企画経営 情報部	「蚕博士になろう」一日研究員を募集 北上・農業センター	岩手日報	18. 7. 19
	「天蚕とってまきれい」夏休み利用し飼育体験	日本農業新聞	18. 8. 3
	蚕のあれこれ学ぶ 北上・県農研センター 「一日子供研究員」熱心に	岩手日日	18. 8. 3
	9月1日、2日 岩手県農業研究センター参観デー(北上市)	日本農業新聞	18. 8. 26
	県農業研究センターを一般公開	岩手日報	18. 8. 27
	県農研センター、県生工研 あすから一般公開 北上	岩手日日	18. 8. 31
	体験型イベント多彩に 北上・県農研センターと生物学研究所「参観デー」にぎわう	岩手日日	18. 9. 2
	最先端農業と食の安全学ぶ 北上 県の研究施設公開	岩手日報	18. 9. 3
	農林水産知的財産 今月で相談業務終了 北上の農研センター内 特許、商標を普及 いわて農林水産知的財産相談センター 北上 見込み上回る696件 2月末実績 今月で業務終了	岩手日日 岩手日日	19. 3. 1 19. 3. 6
農産部	元肥窒素10アール1キロ多く 水稻新品種「どんびしゃり」 岩手県農業研究センターが栽培指導	日本農業新聞	18. 4. 27
	浮かび上がる「コメオニ」 県農研センター10周年記念	岩手日日	18. 6. 23
	リポートいわて「純情米」魅力アップアップ 期待担う「どんびしゃり」	朝日新聞	18. 6. 26
	エダマメ収穫・調整を効率化 ハーベスターの効率作業法	農業共済新聞	18. 7. 19
	開所10周年 くっきりと 葉色の違う稲で文字	岩手日日	18. 8. 15
	被地植物にイブキジャコウソウ 積雪地帯で有効	日本農業新聞	18. 8. 15
	(紙風船)北上市成田の県農業研究センターは開所10周年を記念し、隣接する農業ふれあい公園の棚田に「10th」の文字を書いた。	岩手日報	18. 8. 17
	品種開発で需要拡大 葉を利用したりんどうの増殖方法	読売新聞	18.12.16

部所名	記事見出し(内容)	掲載紙名	掲載年月日
園芸畑作物部	おいしさの秘密は？ 花巻・八重畑小 地元産リンゴテーマに学習	岩手日日	18. 5.19
	東北産イチゴ 進む夏秋どり技術	日本農業新聞	18. 7.11
	冬まき小麦 小畝で出芽率増	日本農業新聞	18. 8.11
	促成アスパラ年内出荷へ新栽培法	河北新報	18.12.27
	県農業研究センター「冬のアスパラ」12月出荷にめど	朝日新聞	18.12.27
	促成アスパラガス 12月安定出荷技術を確立	岩手日日	18.12.28
	冬のアスパラガス早期出荷確立	毎日新聞	18.12.29
	アスパラ 12月の品薄解消へ道	読売新聞	18.12.30
	促成アスパラ低温がカギ 北上・県農業研究センター 収量安定へ新農法	岩手日報	19. 1. 9
	アスパラ12月出荷にめど 根株の休眠5度以下100時間	日本農業新聞	19. 1.16
	進めようリンゴ単植化 授粉樹の定植 開花促進にポット苗 植栽の間隔は8～15メートル	日本農業新聞	19. 1.19
	凍霜害・・・暖冬で懸念される生産農家への影響 基本おさえて果樹を守ろう 研究者に技術対策を聞く	日本農業新聞	19. 1.31
岩手県的小麦奨励品種「ゆきちから」パン、麺を試食	日本農業新聞	19. 2.21	
生産環境部	土壌炭素 手軽に分析	岩手日報	18. 4.21
	農作物の残留農薬 農家段階で検査可能に	農業共済新聞	18. 7. 5
	堆肥の窒素分を重さで簡単予測	日本農業新聞	18. 8. 8
	ハウレンソウの害虫防除を	岩手日報	18. 8.26
	特別栽培米の生産 農研センター伝授	岩手日報	18.12.23
病害虫部	カメムシ防除で効果期待 穂ぞろい7日後に薬剤散布	岩手日日	18. 8. 5
	岩手県農研センター 「JM7」は抵抗性 リンゴ高接病で台木試験	日本農業新聞	18.11.30
	カメムシ防除を研究 県農研センター生産者らに成果報告	岩手日日	18.12.21
	カメムシ防除に理解 江刺で研修会 討議や成果発表も 県農研センター	胆江日日	18.12.21
	6、7月雑草刈りを 北上市でふれあい農業研究センター カメムシ防除に効果	日本農業新聞	18.12.23
畜産研究所	県農研センター 飼料に「そばくず」混ぜ肉質向上、廃棄物活用・コスト削減	岩手日報	18. 4.14
	豚の飼料にそばくず さしの多い良質な肉に 県畜産研究所「リサイクルとコスト低減」	毎日新聞	18. 5. 8
	そばくずを飼料に混合、低コスト・良質豚肉生産へ	農業共済新聞	18. 5.24
	岩手県農業研究センター 豚「そばくず」餌でさし増加	日本農業新聞	18. 6.23
	南部かしわの特産化学ぶ	岩手日報	19. 2.17
	岩手地鶏の血を受け継ぐ新たな特産化狙う、養鶏業者ら「南部かしわ」に着目	盛岡タイムス	19. 2.18
	血液検査で飼料給与 黒毛和種 受精卵率向上へ全国初 県畜産研究所が 技術開発	岩手日日	19. 3. 9
県北農業研究所	無化学肥料栽培を紹介(県北農業研究所研究報告会)	デーリー東北	18. 5.14
	「虎の尾」など標本を展示 花巻で雑穀フェスタ	朝日新聞	19. 2. 9

## 7 テレビ・ラジオ放送

該当無し

注) イベント開催のニュース等は対象外

## 8 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				
農業経営	前山 薫	生産技術体系	平成 18 年度野菜栽培技術指針	17.3
	前山 薫	生産技術体系	平成 18 年度花き栽培技術指針	17.3
農産部				
水田作	長谷川 聡 林尻 雄大	基本技術(健苗育成、適正な水管理、効果的な除草対策、適期収穫)	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
	日影 勝幸	湛水直播栽培の技術体系	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
	及川 あや	品質食味向上技術	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
	林尻 雄大 日影 勝幸	水稲品種特性表	農業便利帳	19.2
	林尻 雄大 長谷川 聡	水田雑草防除及び水稲用成長調整剤使用指針	平成 19 年度岩手県農作物病害虫・雑草防除指針	19.2
水稲育種	中野 央子 阿部 陽 高草木 雅人	奨励品種の特徴と栽培法	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
生産工学	伊藤 勝浩	基本技術(水稲プール育苗) 湛水直播栽培の技術体系(カルパーコーティング法)	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
	大里 達朗	基本技術(効果的な排水対策、乾燥・調製法)		
園芸畑作部				
果樹	高橋 司	主要果実の栽培技術(西洋なし、ブルーベリー)	平成 19 年度果樹指導要項	19.3
	小野 浩司	" (ぶどう)	平成 19 年度果樹指導要項	19.3
	大野 浩	" (りんご、ぶどう)	平成 19 年度果樹指導要項	19.3
	奥平 麻里子	" (りんご)	平成 19 年度果樹指導要項	19.3
花き	川村 浩美	品目別栽培技術指針 鉢物りんどう	平成 19 年度花き栽培技術指針	19.3
	千葉 賢一	品目別栽培技術指針 りんどう りんどうこぶ症	平成 19 年度花き栽培技術指針 平成 19 年度花き栽培技術指針	19.3
	葛巻 美知子	品目別栽培技術指針 枝物花木(洋種)	平成 19 年度花き栽培技術指針	19.3
野菜畑作	山田 修	品目別栽培技術指針 きゅうり	平成 19 年度野菜栽培技術指針	19.3
南部園芸	志田 たつこ	アネモネ	平成 19 年度花き栽培技術指針	19.3
	藤尾 拓也	いちご	平成 19 年度野菜栽培技術指針	19.3
生産環境部				
環境保全	沼田 芳宏	稲作指導指針	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
土壌作物栄養	高橋 良学	稲作指導指針	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
	鈴木 良則	野菜栽培技術指針	平成 19 年度野菜栽培技術指針	19.3
	葉上 恒寿	花き栽培技術指針	平成 19 年度花き栽培技術指針	19.3

部所・研究室名	執筆者氏名	タイトル	掲載資料名	発行年月
保鮮流通技術	穴戸 貴洋	野菜の鮮度保持対策	平成 19 年度野菜栽培技術指針	19.3
	穴戸 貴洋	キャベツのRQフレックスおよびBrix計を用いた生体中内部成分(硝酸・ビタミンC・糖)の簡易測定法	平成 19 年度野菜栽培技術指針	19.3
	穴戸 貴洋	雨よけほうれんそうのRQフレックスを用いた生体中内部成分(硝酸・ビタミンC・糖)の簡易測定法	平成 19 年度野菜栽培技術指針	19.3
	穴戸 貴洋	りんごの鮮度保持	平成 19 年度果樹指導要綱	19.3
	穴戸 貴洋	西洋なしの追熟	平成 19 年度果樹指導要綱	19.3
	穴戸 貴洋	りんごジュース製法	平成 19 年度果樹指導要綱	19.3
	穴戸 貴洋	柿の脱渋法	平成 19 年度果樹指導要綱	19.3
	氏橋 明子	各種粉体化技術による玄米粉の加工適性の評価	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
病害虫部				
病理昆虫	鈴木 敏男 藤沢 巧 猫塚 修一 横田 啓 佐々木 直子 岩館 康哉	病害虫防除指針・鳥獣害防除指針	平成 19 年度岩手県農作物病害虫・雑草防除指針	19.1
	横田 啓 佐々木 直子	稲作指導指針(害虫) 稲作指導指針(病害)	平成 19 年度稲作指導指針	19.3
	岩館 康哉	畑作物指導指針(病害虫)	平成 19 年度畑作指導指針	19.3
	藤沢 巧 猫塚 修一	果樹指導要項(害虫) 果樹指導要項(病害)	平成 19 年度果樹指導要項	19.3
	藤沢 巧 岩館 康哉	野菜栽培技術指針(害虫) 野菜栽培技術指針(病害)	平成 19 年度 野菜栽培技術指針	19.3
	鈴木 敏男 猫塚 修一	花き栽培技術指針(害虫) 花き栽培技術指針(病害)	平成 19 年度 花き栽培技術指針	19.3
	横田 啓 佐々木 直子 鈴木 敏男 岩館 康哉	種子生産の手引き(水稻害虫) 種子生産の手引き(水稻病害) 種子生産の手引き(小麦・ダイズ害虫) 種子生産の手引き(小麦・ダイズ病害)	平成 19 年度改訂種子生産の手引き	19.3
畜産研究所				
飼料生産	増田 隆晴	細断型ロールベアラの利用について	黒毛和種繁殖経営拡大検討会	19.2
家畜育種	吉田 登	肉用鶏	生産技術体系	18.10
県北農業研究所				
営農技術	高橋 昭喜	ながいも	楽しく作ろう いわたの恵み	19.4
産地育成	川戸 善徳	ヒペリカム	楽しく作ろう いわたの恵み	19.4
	目時 梨佳	リーフレタス 二十日だいこん	楽しく作ろう いわたの恵み	19.4
やませ利用	仲條 眞介	アマランサス タカキビ	楽しく作ろう いわたの恵み	19.4

## 9 トライアングル

発行年月日	主 内 容
18.9 (No.39)	1 巻頭言 「指標(メルクマール)」 農業研究センター病害虫部 部長 鈴木 繁実 2 トピックス (1)水稲品種「どんぴしゃり」の特性を活かした米作り 水田作研究室 (2)自給トウモロコシを主体とした日本短角種の牛肉生産技術 畜産研究所家畜育種研究室 (3)一日子ども農業研究員「夏休み・カイコの飼育体験」を開催 企画情報室 3 お知らせ 農業科学博物館・第30回企画展「昔の岩手・農家の衣服」を開催中です
18.11 (No.40)	1 巻頭言 「『あり方』検討に思う」 農業研究センター企画経営情報部 部長 川嶋 明澄 2 トピックス (1)アスパラガス促成の安定化を図る研究を実施中 野菜畑作研究室 (2)水田における大豆の初期湿害を回避する小畦立て播種 野菜畑作研究室 (3)オリジナル小ぎく「アイマム」シリーズの開発により県事績顕著者表彰を受賞 企画情報室 3 お知らせ 農業科学博物館・第31回企画展「稲づくり作業と農機具」を開催中です
19.1 (No.41)	1 巻頭言 「稲作研究の流れ」 農業研究センター農産部 部長 伊五沢正光 2 トピックス (1)フラットベッドスキャナを用いた簡易土壌分析システム 土壌作物栄養研究室 (2)リンドウに発生した新奇病害「黒斑病」・「炭疽病」 病理昆虫研究室 (3)現地ふれあい農業研究センター(奥州・二戸会場)を開催しました 企画情報室
19.3 (No.42)	1 巻頭言 「三つの“V”」 農業研究センター園芸畑作部 部長 小野田和夫 2 トピックス (1)集落営農合意形成のための「集落営農組織化効果試算シート」 農業経営研究室 (2)「寒締めほうれんそう」の播種時期判定とハウス管理の目安 東北農業研究所産地育成研究室 (3)「5S運動」の取り組みについて 総務部総務課 3 お知らせ 農業科学博物館・第32回企画展「むかしの住まい、暮らしと家畜」を開催中です

## 10 図書資料収集・提供

項 目	冊数・人数
総蔵書数	66,248 冊
平成18年度収集図書数	744 冊
図書館利用者数(延べ)	298 名
同貸し出し冊数	830 冊

数値はいずれもセンター本部のみ

## 11 ホームページ

項 目	件 数	内 訳	
入力件数	研究レポート	90	平成18年度発行分
	試験研究成果	979	平成17年度成果、旧農業関係試験場「普及奨励事項および指導上の参考事項」
	研究報告類	9	研究報告第6号
	トライアングル	37	トライアングルNo.38~42
	行事予定	10	参観デー、現地ふれあい農研センター、他
	各種資料	5	外部評価結果、平成17年度年報
	農業科学博物館	19	企画展第29回~第32回、棚田日記、他
	いわて農林水産知的財産相談センター	5	知的財産相談日よりNo.6~10
	トピックス、その他	31	一日子供農業研究員、英語版サイト、他
アクセス件数	トップページ	48,977	
	総ページビュー	1,536,869	