

1 岩手県農業研究センター予算（H20・2月補正現計）

（単位：千円）

区 分	（内 訳）	予 算 額
【農業費】		
人件費（本部・県北）		830,547
庁舎管理費（本部）		138,439
庁舎管理費（施設整備費）		16,213
ほ場管理費（本部）		56,800
ふれあい公園管理運営費		19,092
庁舎管理費（県北）		27,436
ほ場管理費（県北）		4,691
試験研究費（国庫、委託試験等）		100,098
（1）植物防疫研究費	12,424	
（2）土壌対策研究費	4,305	
（3）農業関係試験研究委託事業費	57,920	
（4）民間委託試験研究費	25,449	
高生産性農業新技術開発促進研究費（県単研究費）		26,375
主要農作物採種管理費		15,079
令達事業（本部）		26,746
令達事業（県北）		4,436
合 計		1,265,952
【畜産業費】		
人件費（畜産）		460,419
庁舎管理費		158,131
飼育管理費		103,219
種山畜産研究室管理費		137,983
試験研究費（国庫、委託試験等）		13,101
農業関係試験研究委託事業	13,101	
高生産性畜産新技術開発促進研究費（県単研究費）		21,722
令達事業		39,290
合 計		933,865
全 体 計		
		2,199,817

2 建物・用地の面積及び飼養家畜数 (H21.3.31 現在)

(1) 建物・用地の面積

	用 地 (ha)							建物 (m ²)		
	耕 地					林 野 等	施 設 用 地	総 面 積	棟 数	延 面 積
	水 田	畑	樹 園 地	採 草 放 牧 地	小 計					
本 部	30.2	28.0	21.3		79.5	15.6	22.8	117.9	79	29,676
北 上	25.8	18.0	21.3		65.1		18.4	83.5	32	19,198
主な施設面積(内数)										
管理棟										2,911
実験研究棟										5,057
作物調査研究棟										716
育苗ガラス温室										992
穀物乾燥原種調整調査棟										860
園芸作物調査棟										716
生産環境調査棟										608
ふれあい公園						15.6	1.5	17.1	13	3,431
南部園芸研究室		1.3			1.3		0.4	1.7	6	1,522
旧銘柄米開発研究室	4.4	0.7			5.1		2.2	7.3	25	4,684
その他		8.0			8.0		0.3	8.3	3	841
畜産研究所		136.0		1,534.6	1,670.6	399.4	37.8	2,107.8	181	36,427
滝沢		67.7		14.2	81.9	50.1	32.9	164.9	124	23,299
外山畜産研究室		5.8		1,470.7	1,476.5	241.3	4.5	1,722.3	42	6,676
種山畜産研究室		62.5		49.7	112.2	108.0	0.4	220.6	15	6,452
県北農業研究所	1.0	10.7	0.3		12.0		8.2	20.2	16	6,746
合 計	31.2	174.7	21.6	1,534.6	1,762.1	415.0	68.8	2,245.9	261	62,508

(2) 飼養家畜頭数

(単位: 頭・羽)

種別性別		雄	雌	計	品種別頭羽数
乳 用 牛	経産牛		60	60	ホルスタイン種 96
	育成牛(子牛含む)		36	36	
肉 用 牛	(滝沢)	90	47	137	黒毛和種 55、日本短角種 72、交雑種 10
	(外山)	14 (7去7)	128	142	黒毛和種 82 日本短角種 59、交雑種 1
	(種山)	96	61	157	黒毛和種 142、交雑種 15
牛 計		178	354	532	
豚	種豚	12	34	46	【種豚の内訳】パークシャー種 16、ランドレース種(イワテハヤチネL2)13、大ヨークシャー種 2、デュロック種 2、雑種 13
	子豚		120	241	
計		132	155	287	
鶏	種鶏	230	1,290	1,520	岩手地鶏 200、岩手大型ロード 350、基礎鶏 250、ホワイトロックロ -ド 500、軍鶏 200、ホワイトロック 20
	南部かしわ雛		480	480	
計		230	1,770	2,000	

3 種苗登録、特許等

(1) 種苗登録

種 類	登録(出願)品種の名称	登 録 番 号	登 録 年 月 日
りんどう	いわて乙女	第 544号	S59. 3.19
りんどう	ジョパンニ	第 1,101号	S61. 8. 8
りんどう	イーハトーヴォ	第 1,100号	S61. 8. 8
大豆	緑良	第 2,517号	H 2.12. 5
大豆	緑翠	第 2,516号	H 2.12. 5
りんどう	アルビレオ	第 2,553号	H 2.12. 5
りんどう	マシリィ	第 3,073号	H 4. 2.29
りんどう	ホモイ	第 3,074号	H 4. 2.29
ぶどう	エーデルアーリー	第 3,404号	H 5. 3.10
りんご	きおう	第 3,947号	H 6. 3.14
りんどう	アルタ	第 4,085号	H 6. 8.22
稲	かけはし	第 4,410号	H 7. 3.23
稲	ゆめさんさ	第 4,411号	H 7. 3.23
りんどう	ポラーノ ホワイト	第 4,999号	H 8. 3.18
りんどう	あおこりん	第 7,713号	H12. 2.22
りんどう	ももこりん	第 7,714号	H12. 2.22
りんどう	ポラーノ ブルー	第 7,715号	H12. 2.22
大豆	星めぐり	第 7,756号	H12. 2.22
稲	吟ぎんが	第 10,471号	H14. 9. 4
スターチス	アイスター モーブ	第 10,673号	H14. 9.30
スターチス	アイスター ラベンダー	第 10,674号	H14. 9.30
スターチス	アイスター ライラックブルー	第 10,675号	H14. 9.30
スターチス	アイスター ロージーピンク	第 10,676号	H14. 9.30
スターチス	アイスター ライラック	第 10,677号	H14. 9.30
稲	ぎんおとめ	第 10,963号	H15. 2.20
大豆	ちゃげ丸	第 11,099号	H15. 3.17
大豆	ぷっくらこ	第 11,100号	H15. 3.17
稲	いわてっこ	第 12,177号	H16. 8.18
きく	アイمامアーリーイエロー	第 13,034号	H17. 3.23
きく	アイمامホワイト	第 13,035号	H17. 3.23
きく	アイمامピンク	第 13,036号	H17. 3.23
きく	アイمامイエロー	第 13,037号	H17. 3.23
きく	アイمامホワイトピーチ	第 13,038号	H17. 3.23
稲	もち美人	第 13,295号	H17. 9.13
りんご	黄香	第 13,771号	H18. 2.27
きく	アイمامレモンイエロー	第 13,800号	H18. 2.27
きく	アイمامオータムホワイト	第 13,801号	H18. 2.27
きく	アイمامパープルレッド	第 13,802号	H18. 2.27
きく	アイمامアーリーホワイト	第 13,803号	H18. 2.27
きく	アイمامオレンジ	第 15,952号	H19.12.18
きく	アイمامレッド	第 15,953号	H19.12.18
稲	どんびしゃり	第 16,604号	H20. 3.17
りんどう	マジエル	第 16,725号	H20. 3.17
りんどう	キュースト	第 16,726号	H20. 3.17
スターチス	アイスター ソフトピンク	出願番号第 18,507号	出願 (H17. 7. 8)
きく	アイمامオータムイエロー	第 17,727号	H21. 3. 6
きく	アイمامオータムレッド	第 17,728号	H21. 3. 6
きく	アイمامピュアホワイト	第 17,968号	H21. 3.19
りんご	岩手7号	出願番号第 22,294号	出願 (H20. 3.14)

種 類	登録(出願)品種の名称	登 録 番 号	登 録 年 月 日
稲	あけのむらさき	出願番号第 22,432 号	出願 (H20. 4. 2)
稲	吟さやか	出願番号第 22,433 号	出願 (H20. 4. 2)
稲	ゆきおとめ	出願番号第 22,434 号	出願 (H20. 4. 2)
稲	かぐやの舞	出願番号第 22,435 号	出願 (H20. 4. 2)
稲	つづみ星	出願番号第 22,436 号	出願 (H20. 4. 2)
稲	つづゆたか	出願番号第 23,347 号	出願 (H21. 1. 5)
稲	つづみのり	出願番号第 23,348 号	出願 (H21. 1. 5)
りんどう	いわて VEB6 号	出願番号第 23,382 号	出願 (H21. 1.16)
ひえ	ねばりっこ 1 号	出願番号第 23,655 号	出願 (H21. 3.31)
ひえ	ねばりっこ 2 号	出願番号第 23,656 号	出願 (H21. 3.31)
ひえ	ねばりっこ 3 号	出願番号第 23,657 号	出願 (H21. 3.31)

(2) 特許、実用新案

名 称	出願・公開番号 (年月日)	登録番号 (年月日)
米を原料とした飲料の製造方法	特開平 03-272671 (H 3.12. 4)	1990534(H 7.11. 8)
牧草種子の播種方法及び牧草種子の散布用の複合肥料ペレット	特開平 10-276514 (H10.10.20)	(公開・拒絶査定)
マクロシードペレットの散布装置	特開平 10-276516 (H10.10.20)	(公開・拒絶査定)
遺伝子導入りんご及びその作出法	特開 2000-270700 (H12.10. 3)	(公開・拒絶査定)
果樹の成育状態評価方法	特開 2004-147539 (H16. 5.27)	4026684(H19.10.19)
土壌用有機成分の推定装置	特開 2005-017115 (H17. 1.20)	3902160(H19. 1.12)
ハトムギ食品の製造方法	特開 2005-040104 (H17. 2.17)	3842253(H18. 8.18)
家畜用胚移植器	特開 2006-181078 (H18. 7.13)	4111523(H20. 4.18)
降霜予測装置	特開 2006-189403 (H18. 7.20)	4053544(H19.12.14)
有機肥料の製造方法及び有機肥料	特開 2006-265027 (H18.10. 5)	4240492(H21. 1. 9)
物質の成分推定方法及び物質の成分推定装置	特開 2007-187486 (H19. 7.26)	4258780(H21. 2.20)
水田作業機の排水溝形成装置	特願 2008-304112(H20.11.28)	(出願・審査請求中)
りんどうの鮮度保持用包装袋及びりんどうの保存方法	特願 2009-008551(H21. 1.19)	(出願中)
高設栽培装置及びこれを用いた高設栽培方法	特願 2009-078260(H21. 3.27)	(出願・審査請求中)

(3) 一般に公開しているプログラム等

名 称	公開 (年月日)	バージョン	開発研究室 (担当)
「生産技術体系」及び「営農計画作成支援シート」	平成 18 年 2 月 22 日	Ver.1.2	農業経営研究室 (主任専門研究員 前山 薫)
集落営農組織化効果試算シート	平成 18 年 6 月 9 日	Ver.0.1	農業経営研究室 (主任専門研究員 前山 薫)
作業可能日数率算出支援シート	平成 19 年 3 月 30 日	Ver.1.0	生産工学研究室 (主任専門研究員 大里達朗)
里地里山の生き物紹介	平成 20 年 7 月 9 日	Ver.1.0	プロジェクト推進室 (専門研究員 佐藤千穂子)

4 表彰

表彰内容（表彰団体）	表彰の対象者（組織）	表彰の対象となった研究成果等	年 月 日
畜産研究功労者表彰（全国畜産関係場所長会）	畜産研究所次長 小松 繁樹	永年畜産の研究に従事し顕著な業績をあげ、畜産の発展に貢献	20.06.17
園芸学会東北支部賞（普及部門賞）（園芸学会東北支部）	南部園芸研究室長 佐藤 弘 主任専門研究員 細川 健	岩手県におけるピーマン PMMoV 抵抗性（L ³ ）打破ウイルス監視体制の構築による生産安定	20.08.20
業績顕著者表彰（岩手県）	プロジェクト推進室長 及川 一也 作物研究室長 佐々木 力 主任専門研究員 高橋 昭喜 主任専門研究員 渡邊 麻由子 技能員 小黒澤 清人	大豆小畦立て播種栽培技術の開発・普及	20.10.29
北日本病害虫研究会賞（北日本病害虫研究会）	技師 菅 広和 技師 田中 誉志美	アカスジカスミカメの生態に関する2,3の知見	21.02.16
（農林水産部長表彰） 平成20年度第2回農林水産部長表彰	専門研究員 大友 英嗣	肥料価格の高騰に対応した「岩手型の肥料コスト低減対策」の構築	21.03.16
平成20年度第2回農林水産部長表彰	家畜育種研究室長 吉田 力 専門研究員 安田 潤平	自給粗飼料を主体とした日本短各種の肥育技術の確立と普及・拡大	21.03.16
（内部表彰） 平成20年度第1回農業研究センター所長表彰	主任専門研究員 前山 薫 専門研究員 阿部 直行 専門研究員 松浦 貞彦 農業経営研究室長 小川 勝弘 主任専門研究員 昆野 善孝 主査 照井 博幸 主任専門研究員 林尻 雄大 主任専門研究員 日影 勝幸 技能員 西野 哲仁 専門研究員 畠山 隆幸 主任専門研究員 高橋 司 主任農業普及員 小野 浩司 専門研究員 大野 浩 園芸研究室長 田村 博明 専門研究員 岩舘 康哉 専門研究員 安田 潤平 家畜育種研究室長 吉田 力 次長 小松 繁樹 専門研究員 田代 勇樹 主任専門研究員 川戸 善徳 園芸研究室長 佐藤 正昭 専門研究員 吉田 樹史	集落営農組織育成に向けた体系的な研究と行政支援活動 ISO14001 更新審査事務等において抜群の努力 水稻原種・原々種生産マニュアル作成による業務改善とリスク低減 りんごオリジナル品種「岩手7号」の育成 コムギ赤かび病の防除適期 自給飼料を主体とした日本短角種の肥育技術の確立 レタス腐敗性病害の耕種的防除法	20.07.30

表彰内容（表彰団体）	表彰の対象者（組織）	表彰の対象となった研究成果等	年 月 日
平成20年度第2回農業研究センター所長表彰	主任専門研究員 日影 勝幸	水稲湛水直播栽培の生育予測による収穫適期の算定	20.12.01
	主任専門研究員 高橋 正樹	プロジェクト研究を活かした試験研究推進システムの改善	
	専門研究員 阿部 直行 農業経営研究室長 小川 勝弘	稲作コスト低減技術情報ナビの作成	
	主任専門研究員 川村 浩美 主任専門研究員 千葉 賢一 専門研究員 中里 崇	りんどうオリジナル品種「極々早生6」の育成	
	専門研究員 藤尾 拓也 南部園芸研究室長 佐藤 弘	いちご促成前進作型における年内収量向上技術の開発	
	主任 阿部 亜希子 主査 熊谷 拓哉 技師 佐藤 美和子	病害虫診断の定着までの一体的取組	
	主任技能員 岩崎 春見	研究調査業務の補佐に長年に従事し、試験研究の円滑な推進及び若手の育成に貢献	
	専門研究員 平久保 友美	飼料用トウモロコシの不耕起栽培による省力栽培技術の確立	
平成20年度第3回農業研究センター所長表彰	主任専門研究員 伊藤 勝浩 主任専門研究員 日影 勝幸 プロジェクト推進室長 及川 一也 技術部長 鶴田 正明	水稲湛水直播における作溝同時直播装置の開発及び特許出願	20.02.25
	専門研究員 白井 智彦 主任専門研究員 伊藤 勝浩	水稲における固定式タイン型除草機の除草効果	
	主任専門研究員 鈴木 元	競争型資金確保に向けた環境改善	
	農業経営研究室長 小川 勝弘	特定課題調査検討チームへの積極的参画	
	主査 小野 演彦 主事 須賀 美奈子 主事 古舘 奈奈	生産物販売収入の増収について	
	上席専門研究員 菅原 浩視 専門研究員 阿部 陽 専門研究員 高草木 雅人 主任専門研究員 仲條 眞介 主任専門研究員 吉田 宏 専門研究員 及川 あや 作物研究室長 佐々木 力	非主食用米多収品種「岩南29号」、「岩手85号」の育成およびその「施肥法」	

表彰内容（表彰団体）	表彰の対象者（組織）	表彰の対象となった研究成果等	年 月 日
	専門研究員 伊藤 信二 作物研究室長 大清水 保見	研究成果「納豆用大豆『すずほのか』の播種適期及び好適栽植密度」の提案	
	上席専門研究員 鈴木 良則 専門研究員 葉上 恒寿	資材費（肥料費）高騰に対応した肥料費低減のための試験研究成果	
	主任専門研究員 猫塚 修一 主任専門研究員 川村 浩美 主任専門研究員 川戸 善徳	リンドウの育苗中に発生する苗腐敗症の防除対策の確立	
	技師 菅 広和 専門研究員 横田 啓 病気昆虫研究室長 鈴木 敏男 技師 小川 真理子	斑点米カメムシの耕種的防除及び農薬の効果的使用法に係る研究開発と技術定着までの一体的取組	
	専門研究員 佐々木 直 家畜育種研究室長 吉田 力	肥育豚への地域資源の飼料利用技術の確立	
	主任専門研究員 川戸 善徳 専門研究員 成田 恵美 園芸研究室長 佐藤 正昭 技能員 清水 賢一	県北地域における9～10月出荷用小ぎくの栽培体系	

5 職員名簿

(平成21年3月31日現在)

職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名	
所長	武田 眞一	専門研究員	伊藤 信二	技師	佐藤 由美子	
副所長	宮下 慶一郎	専門研究員	及川 あや	技師	佐藤 美和子	
プロジェクト推進室長	及川 一也	専門研究員	高草木 雅人	技師	藤田 章宏	
主任専門研究員	伊藤 勝浩	技能員	菊地 徳章	技師	小川 真理子	
主任専門研究員	高橋 昭喜	園芸研究室長	田村 博明	技師	菅 広和	
主任専門研究員	日影 勝幸	主任専門研究員	川村 浩美	畜産研究所所長	三浦 牧夫	
主任専門研究員	渡邊 麻由子	主任専門研究員	漆原 昌二		次長	小沢 幸雄
プロジェクト推進室長	多田 勝郎	主任専門研究員	千葉 賢一		次長	小松 繁樹
主任専門研究員	細川 健	主任専門研究員	高橋 司		次長	山田 和明
専門研究員	白井 智彦	主任専門研究員	小野 浩司		主幹兼総務課長	陣場 秀信
専門研究員	佐藤 千穂子	主任専門研究員	星 伸枝		主任主査	柳本 登
専門研究員	洞口 博昭	主任専門研究員	赤坂 志保		主任	吉田 由美子
技能員兼運転技士	佐藤 広昭	主任専門研究員	高橋 拓也		主任	西山 富士子
技能員	中軽米 徳典	専門研究員	大野 浩		運転技士兼技能員	吉田 正弘
企画管理部長	古川 勉	専門研究員	中里 崇		主任技能員	関村 武志
研究企画室長	小田原 和弘	専門研究員	山口 貴之	主任技能員	小笠原 幸一郎	
主任専門研究員	稲田 聖児	専門研究員	畠山 隆幸	主任技能員	岩崎 春見	
主任専門研究員	鈴木 元	技能員	西野 哲仁	主任技能員	石川 勝美	
主任専門研究員	伊勢 智宏	技能員	小黒澤 清人	主任技能員	小林 雄二	
主任専門研究員	高橋 正樹	南部園芸研究室長	佐藤 弘	主任技能員	米沢 健治	
専門研究員	阿部 弘	主任専門研究員	高橋 豊	主任技能員	右京 隆二	
農業経営研究室長	小川 勝弘	専門研究員	藤尾 拓也	主任技能員	工藤 明彦	
主任専門研究員	藤原 敏	環境部長	千葉 泰弘	主任技能員	荒木田 俊一	
主任専門研究員	須藤 勇人		生産環境室長	小菅 裕明	主任技能員	佐藤 洋貴
主任専門研究員	昆野 善孝		上席専門研究員	鈴木 良則	主任技能員	竹田 政則
主任専門研究員	前山 薫		主任専門研究員	中野 亜弓	技能員	菅原 薫
主任専門研究員	豊坂 光弘		専門研究員	大友 英嗣	技能員	永洞 俊司
専門研究員	松浦 貞彦		専門研究員	宍戸 貴洋	技能員	細野 貴樹
専門研究員	阿部 直行		専門研究員	氏橋 明子	技能員	鷺見 義信
技能員	菅野 輝彦		専門研究員	葉上 恒寿	技能員	畠山 博文
総務課長	小山 武彦		病理昆虫研究室長	鈴木 敏男	技能員	水澤 博征
主査	小野 演彦		主任専門研究員	猫塚 修一	技能員	上澤 賢輝
主査	照井 博幸	専門研究員	羽田 厚	技能員	谷地 館透	
主事	須賀 美奈子	専門研究員	横田 啓	技能員	荒屋 康之	
主事	古館 奈奈	専門研究員	佐々木 直子	技能員	西野 聖	
主事	小林 慶幸	専門研究員	岩 館 康哉	技能員	吉田 力	
技術部長	鶴田 正明	技能員兼運転技士	貉 澤 哲哉	上席専門研究員	佐藤 直人	
作物研究室長	佐々木 力	病虫害防除部長	赤坂 安盛	上席専門研究員	細川 泰子	
上席専門研究員	菅原 浩視		病虫害防除課長	阿部 武美	専門研究員	佐藤 洋一
主任専門研究員	小綿 寿志		主任主査	阿部 信治	専門研究員	安田 潤平
主任専門研究員	林 尻 雄大		主査	熊谷 拓哉	専門研究員	佐々木 直
専門研究員	阿部 陽		主任	阿部 亜希子	技師	米澤 智恵美

職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名
家畜飼養・飼料研究室長	菊池 雄				
主任専門研究員	堀間 久己				
主任専門研究員	茂呂 勇悦				
専門研究員	平久保 友美				
専門研究員	越川 志津				
専門研究員	尾張 利行				
外山畜産研究室長	砂子田 哲				
主任専門研究員	藤澤 牧人				
主任専門研究員	濱戸 もえぎ				
専門研究員	谷藤 直子				
主任技能員	藤原 時夫				
主任技能員	上野 由克				
技能員	鳴海 茂揮				
技能員	葉木澤 一也				
種山畜産研究室長(次長兼務)	山田 和明				
上席専門研究員	菊池 正				
上席専門研究員	熊谷 光洋				
専門研究員	渡辺 彩				
専門研究員	藤村 和哉				
主事	管野 潔				
主任技能員	斎藤 和一				
主任技能員	中村 健				
技能員	松本 徹				
技能員	後藤 克明				
県北農業研究所長	武藤 和夫				
次長	高橋 修				
主幹兼総務課長	作山 匠				
主査	阿部 君男				
運転技士兼技能員	日山 千代司				
技能員	清水 賢一				
技能員	藤根 寛道				
園芸研究室長	佐藤 正昭				
主任専門研究員	藤沢 巧				
主任専門研究員	川戸 善徳				
専門研究員	成田 恵美				
専門研究員	田代 勇樹				
作物研究室長	大清水 保見				
主任専門研究員	吉田 宏				
主任専門研究員	荻内 謙吾				
主任専門研究員	仲條 眞介				
専門研究員	吉田 樹史				