

1 岩手県農業研究センター予算 (H18・2月補正現計)

(単位:千円)

区 分 (内 訳)	予 算 額
<b>【農業費】</b>	
人件費 (本部・県北)	850,862
庁舎管理費 (本部)	132,259
庁舎管理費 (施設整備費)	22,396
ほ場管理費 (本部)	62,665
ふれあい公園管理運営費	19,097
庁舎管理費 (県北)	31,250
ほ場管理費 (県北)	9,816
試験研究費 (国庫助成、委託試験 等)	81,758
(1) 植物防疫研究費	17,708
(2) 土壌対策研究費	6,779
(3) 農業関係試験研究委託事業	35,005
(4) 民間委託試験研究費	22,266
高生産性農業新技術開発促進研究費 (県単研究費)	47,421
情報プロジェクト研究事業	0
主要農作物採種管理費	13,958
令達事業 (本部)	145,729
令達事業 (県北)	5,508
合 計	1,422,719
<b>【畜産業費】</b>	
人件費 (畜産)	476,107
庁舎管理費	57,742
飼育管理費	90,128
種山畜産研究室管理費	127,786
畜産研究所施設整備費	9,575
試験研究費 (国庫助成、委託試験 等)	12,285
(1) 農業関係試験研究委託事業	12,285
高生産性畜産新技術開発促進研究費 (県単研究費)	32,000
令達事業	54,489
合 計	860,112
全 体 計	2,282,831

2 建物・用地の面積及び飼養家畜数 (H19.3.31 現在)

(1) 建物・用地の面積

	用 地 (ha)							建物 (m <sup>2</sup> )		
	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	165.9	21.6	1,534.6	1,753.3	415.0	87.1	2,239.8	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		56	56	ホルスタイン種 95
	育成牛(子牛含む)		39	39	
肉 用 牛	(滝沢)	71	77	148	黒毛和種 37、日本短角種 91、交雑種 20
	(外山)	11	121	132	黒毛和種 88、日本短角種 42、交雑種 2
	(種山)	96	61	157	黒毛和種 142、交雑種 15
牛 計		178	354	532	
豚	種豚	15	40	55	【種豚の内訳】ランドレース種(イワテハヤチネL2)28、大ヨークシャー種 3、デュロック種 2、雑種 22
	子豚	75	75	150	
	計	90	115	205	
鶏	種鶏	288	1,183	1,471	岩手地鶏 300、岩手大型ロード 400、基礎鶏 300、ホワイトロックロ -ド 600、軍鶏 80、ホワイトロック 20、名古屋種 20、その他 51
	試験鶏	100	200	300	
	計	388	1,383	1,771	

### 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	アイマムアーリーイエロー	第 13,034号	H17. 3.23
きく	アイマムホワイト	第 13,035号	H17. 3.23
きく	アイマムピンク	第 13,036号	H17. 3.23
きく	アイマムイエロー	第 13,037号	H17. 3.23
きく	アイマムホワイトピーチ	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	アイマムレモンイエロー	第 13,800号	H18. 2.27
きく	アイマムオータムホワイト	第 13,801号	H18. 2.27
きく	アイマムパープルレッド	第 13,802号	H18. 2.27
きく	アイマムアーリーホワイト	第 13,803号	H18. 2.27
きく	アイマムオレンジ	出願番号第 17,028号	出願 (H16. 5.13)
きく	アイマムレッド	出願番号第 17,029号	出願 (H16. 5.13)
稲	どんびしゃり	出願番号第 18,476号	出願 (H17. 7. 1)
りんどう	マジエル	出願番号第 18,480号	出願 (H17. 7. 4)
りんどう	キュースト	出願番号第 18,481号	出願 (H17. 7. 4)
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	アイマムピュアホワイト	出願番号第 19,610号	出願 (H18. 4. 5)
きく	アイマムオータムイエロー	出願番号第 19,611号	出願 (H18. 4. 5)
きく	アイマムオータムレッド	出願番号第 19,612号	出願 (H18. 4. 5)

## (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)
遺伝子組換えりんご及びその作出法	特開 2000-270700 (H12.10. 3)	(公開・審査請求中)
果樹の成育状態評価方法	特開 2004-147539 (H16. 5.27)	(公開・審査請求中)
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)	(公開・審査請求中)
降霜予測装置	特開 2006-189403 (H18. 7.20)	(公開・審査請求中)
有機肥料の製造方法及び有機肥料	特開 2006-265027 (H18.10. 5)	(公開・審査請求中)
物質の成分推定方法及び物質の成分推定装置	特願 2006-004209 (H18. 1.11)	(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)

#### 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
平成 18 年度業績顕著者表彰	園芸畑作部花き研究室	いわてオリジナル小ぎく品種「アイマム」シリーズの開発	H18.11. 1
農林水産部長表彰 平成 18 年度該当無し			
（内部表彰） 平成 18 年度第 1 回農業研究センター所長表彰	主任専門研究員 伊勢 智宏	農業研究センターの情報システムの構築と円滑な運営	H18. 7.24
	主任専門研究員 竹澤 利和	りんどうこぶ症の接木伝染性およびフリー化に関する研究	
	主任専門研究員 須藤 勇人	水田転換畑における排水対策選択支援フローの策定	
	主任専門研究員 小野 浩司	おうとう品種「紅秀峰」の栽培および品質特性に関する研究	
	水稻種子温湯消毒開発チーム	水稻種子温湯消毒技術適応条件の解明	
	専門研究員 佐々木直子	水稻育苗期病害防除用の生物農薬の選抜と効果的利用技術の開発	
	専門研究員 佐藤 洋一 首席専門研究員兼家畜工学研究室長 吉川 恵郷	黒毛和種子牛に発生した遺伝性内水頭症原因染色体領域の解明	
	主事 千葉真樹子	I M S 運動の先導的、優良な取組みによる事務能率の向上等	
平成 18 年度第 2 回農業研究センター所長表彰	総務部総務課 経理事務等処理マニュアル作成チーム	経理事務等処理マニュアルの作成による事務改善	H18.12.18
	野菜畑作研究室長 及川 一也 主任専門研究員 井村 裕一 技能員 小黒澤清人	大豆小畦立て播種栽培技術の開発と普及	
	保鮮流通技術研究室 はとむぎ加工研究グループ	はとむぎ利用の一次加工技術の開発と商品化	
	技師 菅 広和	斑点米カメムシ類防除対策手引き書の発行（平成 17 年斑点米カメムシ類多発生の記録）	
	主任専門研究員 増田 隆晴 専門研究員 平久保友美	細断型ロールペーラによる飼料調製技術の確立	
	専門研究員 目時 梨佳	寒締めほうれんそうの作期判定と生育調節技術の開発	

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
（内部表彰） 平成18年度第3回農業研究センター所長表彰	主任専門研究員 鈴木 元	農業研究センター研究備品の更新整備システムの構築と円滑な運営	H19. 2.19
	農業経営研究室 農業経営研究チーム	行政施策立案を支援する競争ポジショニング分析	
	主任専門研究員 長谷川 聡	オリジナル水稻品種「どんぴしゃり」の栽培法及び栄養診断技術に関する研究	
	主任専門研究員 大里 達朗	大規模経営体農作業計画策定のための作業日数率算出支援シートの開発	
	主任専門研究員 川村 浩美	株の越冬率向上によるリンドウF <sub>1</sub> 品種採種用親株の維持・増殖と種子の安定生産	
	専門研究員 高橋 良学	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の開発	
	専門研究員 穴戸 貴洋	葉菜類の内部成分簡易評価法の確立	
	専門研究員 岩館 康哉 主任専門研究員 山田 修	キュウリホモプシス根腐病の土壌消毒技術の確立	
	専門研究員 越川 志津 主任専門研究員 茂呂 勇悦 家畜飼養研究室長 加藤 英悦	乳用育成牛の集約放牧管理作業を支援するための放牧シミュレーションソフトの開発	

5 職員名簿

(平成19年3月31日現在)

職名	氏名	職名	氏名
所長	太田 義信	園芸畑作部	
副所長	佐々木 崇	部長	小野田 和夫
総務部		果樹研究室長	田村 博明
部長	稲葉 廣次	主任専門研究員	高橋 司
主幹兼総務課長	坂本 弘	主任専門研究員	小野 浩司
主任主査	阿部 均	専門研究員	大野 浩
主査	及川 孝子	専門研究員	奥平 麻里子
主任	小野 演彦	技能員	中軽米 徳典
主事	須賀 美奈子	野菜畑作研究室長	及川 一也
主事	小林 慶幸	主任専門研究員	荻内 謙吾
主事	古舘 奈奈	主任専門研究員	井村 裕一
企画経営情報部		主任専門研究員	山田 修
部長	川嶋 明澄	主任専門研究員	高橋 拓也
企画情報室長	工藤 昌男	専門研究員	高橋 大輔
上席専門研究員	渡辺 芳幸	技能員	小黒澤 清人
主任専門研究員	伊勢 智宏	花き研究室長	阿部 潤
主任専門研究員	稲田 聖児	主任専門研究員	川村 浩美
主任専門研究員	鈴木 元	主任専門研究員	千葉 賢一
農業経営研究室長	小川 勝弘	専門研究員	葛巻 美知子
主任専門研究員	前山 薫	南部園芸研究室長	佐藤 弘
専門研究員	阿部 直行	主任専門研究員	志田 たつ子
専門研究員	田代 勇樹	専門研究員	藤尾 拓也
専門研究員	小田 朋佳	生産環境部	
農産部		部長	仲谷 房治
部長	伊五沢 正光	環境保全研究室長	折坂 光臣
水田作研究室長	高橋 政夫	主任専門研究員	中野 亜弓
主任専門研究員	長谷川 聡	専門研究員	沼田 芳宏
主任専門研究員	日影 勝幸	専門研究員	佐藤 千穂子
主任専門研究員	林 尻雄大	技能員兼運転技士	佐藤 広昭
専門研究員	及川 あや	土壌作物栄養研究室長	多田 勝郎
技能員	西野 哲仁	上席専門研究員	鈴木 良則
水稻育種研究室長	木内 豊	専門研究員	高橋 良学
主任専門研究員	中野 央子	専門研究員	葉上 恒寿
専門研究員	阿部 陽	保鮮流通技術研究室長	伊藤 公成
技師	高草木 雅人	上席専門研究員	関村 照吉
技能員	菊地 徳章	専門研究員	穴戸 貴洋
応用生物学研究室長	佐々木 力	専門研究員	氏橋 明子
主任専門研究員	竹澤 利和	病害虫部	
専門研究員	阿部 弘	部長	鈴木 繁実
専門研究員	臼井 紀子	病害虫防除課長	飯村 茂之
生産工学室長(農産部長兼務)	伊五沢 正光	主査	千葉 克彦
主任専門研究員	伊藤 勝浩	主査	熊谷 拓哉
主任専門研究員	大里 達朗	主任	富永 朋之
主任専門研究員	須藤 勇人	技師	阿部 亜希子
主任専門研究員	豊坂 光弘	技師	羽田 厚
技能員	菅野 輝彦	技師	齋藤 智子

職名	氏名	職名	氏名
技 師	佐 藤 美和子	主任専門研究員	細 川 泰 子
技 師	菅 広 和	専門研究員	佐 藤 洋 一
病理昆虫研究室長	鈴 木 敏 男	専門研究員	福 成 和 博
主任専門研究員	藤 沢 巧	飼料生産研究室長	砂子田 哲
主任専門研究員	猫 塚 修 一	主任専門研究員	増 田 隆 晴
専門研究員	横 田 啓	専門研究員	濱 戸 毛えぎ
専門研究員	佐々木 直 子	専門研究員	平久保 友 美
専門研究員	岩 舘 康 哉	外山畜産研究室長	川 畑 茂 樹
技能員兼運転技士	猪 澤 哲 哉	上席専門研究員	高 橋 学
畜産研究所		主任専門研究員	藤 澤 牧 人
所 長	小瀬川 博	専門研究員	佐 藤 真
次 長	笹 村 正	技 師	小野寺 真希子
次 長	小 松 繁 樹	主任技能員	中 村 長 悦
主幹兼総務課長	古 舘 昭 次	主任技能員	藤 原 時 夫
主任主査	高 山 克 彦	主任技能員	上 野 由 克
主 事	西 山 富士子	技能員	鳴 海 茂 揮
主 事	宇 部 睦 子	技能員	葉木澤 一 也
運転技士兼技能員	吉 田 正 弘	種山畜産研究室長(次長兼務)	小 松 繁 樹
主任技能員	岩 崎 春 見	上席専門研究員	大 森 仁
主任技能員	小笠原 幸一郎	主 事	豊 岡 広 伸
主任技能員	関 村 武 志	主任専門研究員	児 玉 英 樹
主任技能員	石 川 勝 美	専門研究員	高 杉 巨
主任技能員	米 沢 健 治	専門研究員	藤 村 和 哉
主任技能員	小 林 雄 二	主任技能員	斎 藤 和 一
主任技能員	右 京 隆 二	主任技能員	佐 藤 洋 貴
主任技能員	荒木田 俊 一	技能員	松 本 徹
主任技能員	工 藤 明 彦	技能員	後 藤 克 明
技能員	竹 田 政 則	県北農業研究所	
技能員	永 洞 俊 司	所 長	佐 藤 隆
技能員	中 村 健	次 長	高 橋 修
技能員	菅 原 薫	主幹兼総務課長	村 上 幸 司
技能員	鷲 見 義 信	主 事	千 葉 真樹子
技能員	水 澤 博 征	運転技士兼技能員	日 山 千代司
技能員	細 野 貴 樹	技能員	清 水 賢 一
技能員	畠 山 博 文	技能員	藤 根 寛 道
技能員	谷地舘 透	営農技術研究室長(次長兼務)	高 橋 修
技能員	上 澤 賢 輝	主任専門研究員	高 橋 昭 喜
技能員	荒 屋 康 之	専門研究員	松 浦 拓 也
技能員	西 野 聖	技 師	吉 田 樹 史
家畜育種研究室長	吉 田 力	産地育成研究室長	佐 藤 正 昭
主任専門研究員	吉 田 登	主任専門研究員	川 戸 善 徳
専門研究員	安 田 潤 平	専門研究員	目 時 梨 佳
専門研究員	佐々木 直	専門研究員	高 橋 聡 子
家畜飼養研究室長	加 藤 英 悦	やませ利用研究室長	大清水 保 見
主任専門研究員	茂 呂 勇 悦	主任専門研究員	漆 原 昌 二
専門研究員	越 川 志 津	主任専門研究員	仲 條 眞 介
首席専門研究員兼家畜工学研究室長	吉 川 恵 郷	専門研究員	藤 田 智 美