

Ⅷ 人事、予算、財産

1 岩手県農業研究センター予算 (H27年度・2月現計)

(単位:千円)

区 分	(内 訳)	予 算 額
【農業費】		
人件費(本部・県北)		746,776
庁舎管理費(本部)		112,941
ほ場管理費(本部)(耐冷性検定ほ場施設整備費含む)		101,622
ふれあい公園管理運営費		13,452
庁舎管理費(県北)		23,311
ほ場管理費(県北)		9,945
試験研究費(国庫、委託試験等)		275,248
(1)植物防疫研究費	9,895	
(2)土壌対策研究費	3,705	
(3)外部資金等農業試験研究費	261,648	
高生産性農業新技術開発促進研究費(県単研究費)		18,024
主要農作物採種管理費		18,093
令達事業(本部)		
令達事業(県北)		
合 計		1,319,412
【畜産業費】		
人件費(畜産)		415,231
庁舎管理費		80,380
飼育管理費		118,823
管理運営費(種山畜産研究室分)		122,083
試験研究費(国庫、委託試験等)		10,450
農業関係試験研究委託事業	10,450	
高生産性畜産新技術開発促進研究費(県単研究費)		16,413
令達事業		
合 計		763,380
全 体 計		2,082,792

2 建物・用地の面積及び飼養家畜数 (H28.3.31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	28	21		79	16	23	118	73	27,776
北 上	26	18	21		65		18	84	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						16	2	17	13	3,431
南部園芸研究室							0.5	0.5	8	1,862
旧銘柄米開発研究室	4	1			5		2	7	25	4,306
その他		8			8		0	8	3	841
畜産研究所		99		1,596	1,695	297	35	2,028	150	37,671
滝沢(本所)		93			93	57	30	180	92	24,048
外山畜産研究室		6		1,484	1,490	132	5	1,627	43	7,171
種山畜産研究室				112	112	108	0.4	221	15	6,452
県北農業研究所	1	11	0		12		8	20	17	8,083
合 計	31	138	21	1,596	1,787	313	66	2,166	240	73,530

(2) 飼養家畜頭数 (H28.2.1現在)

(単位:頭・羽)

種別性別		雄	雌	計	品種別頭羽数
乳用牛	経産牛		35	35	ホルスタイン種 64
	育成牛(子牛含む)		29	29	
肉用牛	(滝沢)	86	35	121	黒毛和種 88、日本短角種 29、交雑種 4 (子牛除く) 黒毛和種 71、日本短角種 58 (育成9ヶ月以上) 黒毛和種 (雌は子牛含む)
	(外山)	(雄29, 去勢57)	129	129	
	(種山)	74	46	120	
		(雄48, 去勢26)			
	牛 計	160	274	434	
豚	種豚	19	26	45	【種豚の内訳】 パークシャー種 68、ランドレース種(イワテハヤチネL2) 45、大ヨークシャー種 1、デュロック種 2、雑種 62
	その他	-	-	130	
	計	19	26	175	
鶏	種鶏	-	-	1,872	岩手地鶏266、岩手大型ロード、新ロード、基礎鶏341、ホワイトロックロード576、ホワイトロック51

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	備 考
りんどう	いわて	第 311号	S52. 9. 7	育成者権消滅
りんどう	いわて乙女	第 544号	S59. 3.19	〃
りんどう	ジョバンニ	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	マシリイ	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	育成者権消滅
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	育成者権消滅
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	育成者権消滅
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	育成者権消滅
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	

種 類	登録(出願)品種の名称	登 録 番 号	登 録 年 月 日	備 考
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)	登録申請取り下げ
きく	アイمامオータムイエロー	第17,727号	H21. 3. 6	育成者権消滅
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(商標:紅いわて)	第18,415号	H21. 9.10	
りんどう	いわて夢あおい	第18,762号	H22. 1.14	
りんどう	ももずきんちゃん	第20,210号	H23. 1.25	
りんどう	いわてDPB1号	第20,345号	H23. 2.15	
稲	かぐやの舞	第20,350号	H23. 2.15	
稲	つづみ星	第20,351号	H23. 2.15	
稲	つづみのり	第20,535号	H23. 3. 9	
稲	あけのむらさき	第20,710号	H23. 3.18	
稲	吟さやか	第20,711号	H23. 3.18	
稲	ゆきおとめ	第20,712号	H23. 3.18	
稲	つづゆたか	第20,716号	H23. 3.18	
ひえ	ねばりっこ1号	第21,577号	H24. 3. 9	
ひえ	ねばりっこ2号	第21,578号	H24. 3. 9	
ひえ	ねばりっこ3号	第21,579号	H24. 3. 9	
りんご	大夢	第22,369号	H25. 3. 6	
ぶどう	エーデルロツソ	第22,547号	H25. 3.25	
りんどう	いわて夢みのり	第22,946号	H26. 1.23	
稲	結の香	第23,454号	H26. 6.30	
りんどう	いわて夢みつき	第24,342号	H27. 6. 9	
稲	きはほ	第24,582号	H27.11.19	
あわ	ゆいこがね	出願番号第28,551号	出願(H26. 2. 5)	
きび	ひめこがね	出願番号第29,612号	出願(H26.10. 3)	
りんどう	いわてLB-3号	出願番号第29,679号	出願(H26.10.29)	
りんどう	いわてLB-4号	出願番号第29,680号	出願(H26.10.29)	
稲	岩手117号	出願番号第30,039号	出願(H27. 3.26)	
稲	銀河のしずく	出願番号第30,607号	出願(H27.11. 9)	

種 類	登録(出願)品種の名称	登 録 番 号	登 録 年 月 日	備 考
りんどう	いわてVEB-7号	出願番号第30,693号	出願(H27.12.14)	
りんどう	いわてEB-1号	出願番号第30,694号	出願(H27.12.14)	

(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) ※H22. 3.19存続期間満了
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	特開2010-124775(H22. 6.10)	4854045(H23.11. 4)
りんどうの鮮度保持用包装袋及びりんどうの保存方法	特開2010-163197(H22. 7.29)	(公開・拒絶査定)
高設栽培装置及びこれを用いた高設栽培方法	特開2010-227008(H22.10.14)	4900735(H24. 1.13)
樹皮繊維培土の製造方法及び樹皮繊維培土	特開2012-024006(H24. 2. 9)	5013558 (H24. 6.15)
切断装置	特願2013-084786(H25. 4.15)	(出願・審査請求中)
植物の栽培方法および植物の栽培装置	特願2014-051011(H26. 3.14)	(出願中)

(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	担当研究室(開発者)
「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)
水稻施肥設計支援シート	平成21年 7月 6日	ver.3.0	生産環境研究室 (主任専門研究員 大友 英嗣)
園芸畑作施肥設計支援シート	平成24年 2月 7日	ver.1.0	生産環境研究室 (主任専門研究員 大友 英嗣)

4 表彰

表彰名称(表彰団体)	表彰の対象者(組織)				表彰の対象となった事績内容	表彰年月日	
(外部表彰)	(該当なし)						
(内部表彰) 平成27年度農林水産部長表彰	技術部	作物研究室	作物研究室長	菅原 浩視	食味、栽培特性に優れる中生粳水稲「銀河のしずく」(岩手107号)の開発	28.3.28	
			主任専門研究員	小館 琢磨			
			専門研究員	太田 裕貴			
			上席専門研究員	仲條 眞介			
			主査専門研究員	永富 巨人			
			上席専門研究員	尾形 茂			
	主任技能員	西野 哲仁					
県北農業研究所	作物研究室	主任専門研究員	高草木 雅人				
岩手県生物工学研究所		所長	佐々木 力				
(公財)岩手生物工学研究センター		研究主査	阿部 陽				
(機関表彰) 畜産研究所家畜飼養・飼料研究室及び外山畜産研究室					家畜飼養管理及び飼料生産に係る効率的な業務体制の構築	28.3.28	
(内部表彰) 平成27年度第1回農業研究センター所長表彰(通算26回)	技術部	野菜花き研究室	主査専門研究員	山口 貴之	休眠特性の解明によるアスパラガス新作型の開発による博士号の取得	27.7.30	
(内部表彰) 平成27年度第2回農業研究センター所長表彰(通算27回)	企画管理部	研究企画室	上席専門研究員	平淵 英利	外部研究資金事業における内部監査体制の整備及び研究倫理の確立	28.2.16	
	企画管理部 農業科学博物館	総務課	主任主査 資料調査員 資料調査員	○小原 正輝 佐々木 きし子 藤原 勝栄	積極的なPR活動により農業科学博物館の利用者目標を達成		
	技術部	果樹研究室	主査専門研究員	川守田 真紀	生産現場のニーズに対応したりんご品種の特性解明及び栽培法の確立		
	技術部	作物研究室	主査専門研究員	永富 巨人	水稲新品種「銀河のしずく」の高品質・良食味米安定栽培法の確立		
	技術部	野菜花き研究室	主査専門研究員	○中里 崇	形質の優れるお盆需要期向け青色切花りんどう品種の育成		
	技術部	南部園芸研究室	主任専門研究員	佐々木 忍			
	技術部	南部園芸研究室	専門研究員	太田 祐樹	地域資源を用いた木質製園芸ハウスの改良		
	環境部	生産環境研究室	上席専門研究員	菊地淑子	ダイズにおける補給型施肥効果の明確化による低コスト化への貢献		
	環境部	生産環境研究室	主査専門研究員	桐山 直盛	県産農産物等の放射性物質検査による食の安心への貢献		
	病虫害防除部		主任 技師	○宍戸 貴洋 田村 恵里佳	“イネばか苗病クリーン作戦”第2ステージ移行への貢献		
	病虫害防除部		主任主査 主査 主任	○阿部 洋 高田 真 佐藤 美和子	病虫害防除所基幹業務プロセスのマニュアル化		
	(水稲種子病害対策連携プロジェクトチーム)						
	環境部	病理昆虫研究室	主任専門研究員	○菅 広和	水稲種子伝染性病害の防除体系確立及び保菌状況モニタリング体制の構築		
環境部	病理昆虫研究室	室長	大友 令史				
環境部	病理昆虫研究室	上席専門研究員	和賀 佳子				
技術部	作物研究室	室長	菅原 浩視				
技術部	作物研究室	上席専門研究員	荻内 謙吾				
技術部	作物研究室	上席専門研究員 主査専門研究員	尾形 茂 永富 巨人				

表彰名称(表彰団体)	表彰の対象者(組織)			表彰の対象となった事績内容	表彰年月日	
(内部表彰) 平成27年度第1回 農業研究センター 畜産研究所長表彰 (通算12回)	畜産研究所	家畜飼養・飼料研究室 ※飼養グループ	主査専門研究員 主査専門研究員 主任技能員 " " " " 技能員 " " 期限付臨時職員 " " " " " " 非常勤職員	○伊藤 孝浩 越川 志津 小林 雄二 水澤 博征 " 博文 " 賢輝 " 上澤 康之 " 荒屋 利克 " 田村 文香 " 平澤 研二 " 松澤 正人 " 山崎 健 齋藤	家畜飼養管理及び飼料生産に係る効率的な業務体制の構築	27.9.7
(内部表彰) 平成27年度第2回 農業研究センター 畜産研究所長表彰 (通算13回)	畜産研究所	総務課	主任主査	近藤 光宏	長年懸案となっていた国道4号線周辺の危険木伐採業務の計画的な推進や、廃プラスチック・鉄くず及び有機溶媒等廃液の廃棄物処理及び各種施設修繕等の業務を確実に、財産管理等業務の適正化に貢献した。	28.3.18
	"	家畜育種研究室	主任技能員 主任技能員 技能員 技能員 非常勤職員 期限付臨時職員 期限付臨時職員 日々雇用職員 日々雇用職員 主査専門研究員 専門研究員	○工藤 明彦 菅原 薫 葉木澤 一也 米沢 健治 岩崎 春見 廣田 裕誠 石山 秋男 菊池 勝敏 高久 しげり 児玉 英樹 神山 洋	肉牛舎における交代制勤務職員が土・日曜日での指定日取得ができるよう、前日における業務の見直しを図るとともに、週末での少人数体制勤務が可能となるよう、時系列で作業内容がわかる手順書を作成し、2名による勤務体制の実現に尽力した。	
	"	家畜育種研究室	主任技能員 主任技能員 技能員 非常勤職員 期限付臨時職員 日々雇用職員 日々雇用職員 専門研究員	○永洞 俊司 中村 健 西野 聖 " 苅間澤 藤夫 " 田中 美波 " 千葉 克司 " 志田藤喜枝子 " 佐々木 康仁	精液採取の早期化による種雄豚の効率的な利用及び生産農場の希望を叶えた種雄豚の譲渡を行うため、種雄豚の調教時期の前倒し及び屋外放牧の導入により、種雄豚の飼養管理の改善に尽力した。	
	"	外山畜産研究室	技師 主任技能員 主任技能員 主任技能員 期限付臨時職員 非常勤職員 非常勤職員	飯村 太一 荒木田 俊一 竹田 政則 ○鳴海 茂揮 八重畑 功 藤原 時夫 室坂 光荣	課題となっていた放牧牛の脱柵防止及び飼料畑獣害対策のほか、家畜の追い込み作業軽減対策として、簡易電気牧柵の配線を工夫し脱柵防止等を図るとともに、リボンワイヤーによる家畜誘導を行うなど、作業の効率化や獣害防止を進め業務改善に大きく貢献した。	
	"	種山畜産研究室	主任技能員	齋藤 和一	長年にわたり種山畜産研究室の技能員として黒毛和種の種雄牛造成と飼養管理に携わり、多くの優秀な県基幹種雄牛の作出、調教管理及び凍結精液の作成に貢献した。	
	"	種山畜産研究室	技師 上席獣医師	○羽田 雅紀 " 昆野 勝	予てから課題となっていた当室のネットワークフォルダのデータ保存整理及びLANディスクの増設整備を行うことにより各事業データの情報共有と利活用の促進を図り、作業性の向上、業務の効率化に尽力した。	

表彰名称(表彰団体)	表彰の対象者(組織)				表彰の対象となった事績内容	表彰年月日
(内部表彰) 平成27年度第1回 農業研究センター 県北農業研究所長 表彰 (通算10回)	県北農業研究所	作物研究室	上席専門研究員	中西 商量	中山間地域向け農業技術の開発と普及促進に貢献	27.8.4
	県北農業研究所	園芸研究室	主査専門研究員	長嶺 達也	葉菜類の施設栽培技術開発に貢献	
	県北農業研究所		臨時的任用職員	俵山 則子	事務処理の改善による業務の円滑化に貢献	
	県北農業研究所		臨時的任用職員	明堂 富子	長年にわたり業務に精励し農業研究の推進に貢献	
(内部表彰) 平成27年度第2回 農業研究センター 県北農業研究所長 表彰 (通算11回)	県北農業研究所	園芸研究室	主査専門研究員	星 伸枝	8月上中旬に開花する形質の優れたリンドウ品種「いわてEB-2号」の県北地域における諸特性を明らかにするなど、品種育成に貢献した。	28.3.15
	県北農業研究所	園芸研究室 作物研究室	主査専門研究員 主任専門研究員	長嶺 達也 高草木 雅人	雑穀及びホウレンソウにおける機能性成分ルテインの動態の明確化 1 アワ、キビ子実中にルテインが多く含まれることを生工研センターと共同して明らかにするとともに、「ゆいこがね」の収量とルテイン含量の双方を高く保つ収穫適期を明確化。 2 ホウレンソウのルテイン含有量の動態を調査し、寒締めホウレンソウが新たな食品表示に対応する可能性が高いことを明らかにした。	
	県北農業研究所	総務課 園芸研究室 園芸研究室 総務課	総務課長 次長兼園芸研究室長 主査専門研究員 運転技士兼技能員	舘ヶ沢 寛 鈴木 良則 星 伸枝 日山 千代司	地域住民との交流を通じた農業理解の促進や生活環境の向上に貢献 1 東日本大震災津波の被災・仮設住宅の花壇づくりを住民とともに実施。(H24から継続) 2 地域の保育園児の花壇づくり支援やサツマイモづくり体験の実施による食農教育を実施。 3 地元中学生、高校生、県内大学生の研修・インターンシップを積極的に受け入れ、農業理解の促進等を図った。	

5 職員名簿

(平成28年3月31日現在)

職 名	氏 名	職 名	氏 名
所長	木 内 豊	[作物栽培・種子チーム]	
副所長	(欠 員)	上席専門研究員(総括)	荻 内 謙 吾
プロジェクト推進室長 [水田農業チーム] 上席専門研究員(総括) 主任専門研究員 主任専門研究員 主任技能員	八 重 樫 耕 一 吉 田 宏 寺 田 道 一 藤 田 智 美 菅 野 輝 彦	上席専門研究員 主査専門研究員 主査専門研究員	尾 形 茂 永 富 巨 人 小 原 公 則
企画管理部長	畠 山 俊 行	野菜花き研究室長 [野菜チーム] 主査専門研究員(総括) 主査専門研究員 主査専門研究員 主任専門研究員	高 橋 守 松 浦 拓 也 山 口 貴 之 藤 尾 拓 也 吉 田 泰
研究企画室長 [企画チーム] 上席専門研究員(総括) 上席専門研究員 主任専門研究員 主任専門研究員 主任専門研究員	鈴 木 茂 寿 熊 谷 拓 哉 平 瀨 英 利 佐 藤 美 佳 子 伊 勢 智 宏 土 澤 一 博	上席専門研究員(総括) 主査専門研究員 主任専門研究員 主任専門研究員	内 藤 善 美 中 里 崇 阿 部 弘 佐 々 木 忍
農業経営研究室長 [経営チーム] 主査専門研究員(総括) 主任専門研究員 専門研究員	村 上 和 史 前 山 薫 吉 田 徳 子 田 中 英 輝	専門研究員 技師	川 村 浩 美 千 葉 彩 香 太 田 祐 樹 鈴 木 朋 代
総務課長 [総務チーム] 主任主査(総括) 主査 主任 [管理チーム] 主任主査(総括) 主任	高 橋 啓 三 上 山 敦 稔 畠 山 聡 子 織 田 恭 定 小 原 正 輝 高 橋 俊 也	上席専門研究員(総括) 主査専門研究員 主任専門研究員 技師 主任技能員 主任技能員	多 田 勝 郎 島 輝 夫 菊 地 淑 子 桐 田 直 盛 葉 上 恒 寿 数 藤 慶 亮 佐 藤 広 昭 貉 澤 哲 哉
技術部長	渡 辺 芳 幸	生産環境研究室長 [環境チーム] 上席専門研究員(総括) 主査専門研究員 主任専門研究員 技師 主任技能員 主任技能員	大 友 令 史 和 賀 佳 子 菅 広 和 小 山 田 早 希 羽 田 厚 久 保 田 真 衣 松 橋 伊 織
果樹研究室長 [果樹チーム] 主査専門研究員(総括) 主査専門研究員 主任専門研究員 技師 主任技能員 主任技能員 主任技能員 技能員	佐 々 木 真 人 川 守 田 真 紀 大 野 浩 淺 川 知 則 柳 本 麻 衣 佐 藤 洋 貴 菊 地 徳 章 西 野 哲 仁 小 黒 澤 清 人	主任専門研究員 技師 [昆虫チーム] 主任専門研究員(総括) 専門研究員 技師	阿 部 武 美 佐 藤 正 昭 阿 部 洋 宍 戸 貴 洋 田 村 恵 里 佳 高 田 真 佐 藤 美 和 子 飯 村 茂 之 山 本 明 日 香 廣 田 志 紀 子
作物研究室長 [水稻育種チーム] 上席専門研究員(総括) 主任専門研究員 専門研究員 技師	菅 原 浩 視 仲 條 眞 介 小 舘 琢 磨 太 田 裕 貴 藤 岡 智 明	主任 技師 [農薬指導チーム] 主査(総括) 主任 主任行政専門員 技師 技師	

職名	氏名	職名	氏名
畜産研究所長	渡 辺 亨		
次長	平 野 晃	外山畜産研究室長	熊 谷 光 洋
次長	吉 田 力	上席専門研究員	増 田 隆 晴
次長	高 橋 学	専門研究員	上 出 拓 海
総務課長	谷 地 誠	技師	飯 村 太 一
主任主査	近 藤 光 宏	主任技能員	荒 木 田 俊 一
主任	菅 原 弘 史	主任技能員	竹 田 政 則
主任技能員	小 林 雄 二	主任技能員	鳴 海 茂 揮
主任技能員	右 京 隆 二	種山畜産研究室長 (次長兼務)	高 橋 学
主任技能員	工 藤 明 彦	主任主査	村 上 昭 樹
主任技能員	上 野 由 克	上席専門研究員	昆 野 勝
主任技能員	中 村 健	主査専門研究員	西 田 清
主任技能員	菅 原 薫	専門研究員	澤 田 建
主任技能員	永 洞 俊 司	技師	羽 田 雅 紀
主任技能員	細 野 貴 樹	主任技能員	斎 藤 和 一
主任技能員	鷺 見 義 信	主任技能員	松 本 徹 明
主任技能員	水 澤 博 征	技能員	後 藤 克 明
主任技能員	畠 山 博 文		
技能員	上 澤 賢 輝	県北農業研究所長	及 川 一 也
技能員	谷 地 館 透	次長	鈴 木 良 則
技能員	葉 木 澤 一 也	総務課長	館 ヶ 沢 寛
技能員	中 軽 米 徳 典	主任行政専門員	向 駒 木 幸 悦
技能員	荒 屋 康 之	主任技能員	清 水 賢 一
技能員	西 野 聖	運転技士兼技能員	日 山 千 代 司
技能員	武 田 溪 介	技能員	藤 根 寛 道
技能員	唐 芳 聖		
技能員	米 沢 健 治	園芸研究室長 (次長兼務)	鈴 木 良 則
家畜育種研究室長	細 川 泰 子	主査専門研究員(総括)	長 嶺 達 也
上席専門研究員	佐々木 睦 美	主査専門研究員	星 伸 枝
主査専門研究員	児 玉 英 樹	主任専門研究員	横 田 啓
専門研究員	佐々木 康 仁	技師	福 田 拓 人
専門研究員	神 山 洋	作物研究室長	高 橋 好 範
専門研究員	熊 谷 祐 宏	上席専門研究員(総括)	中 西 商 量
首席専門研究員兼家畜飼養・飼料研究室長	藤 原 哲 雄	主任専門研究員	高 草 木 雅 人
主査専門研究員	越 川 志 津	専門研究員	齊 藤 智 宏
主査専門研究員	佐 藤 ま り 子		
主査専門研究員	伊 藤 孝 浩		
主任専門研究員	尾 張 利 行		
専門研究員	山 形 広 輔		