Ⅲ 人事、予算、財産 1 岩手県農業研究センター予算(H28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)			739,559
人件費(県北)			9,107
庁舎管理費(本部)			109,429
庁舎管理費(県北)			21,017
ほ場管理費(本部)			49,748
ほ場管理費(県北)			4,321
ふれあい公園管理運営費			13,324
試験研究費 (国庫、委託試験 等)			252,314
(1)植物防疫研究費		9,893	
(2)土壤対策研究費		3,721	
(3)外部資金等農業試験研究費		238,700	
高生産性農業新技術開発促進研究費	(県単研究費)		16,229
主要農作物採種管理費			19,327
令達事業(本部)			
令達事業(県北)			1,764
合	計		1,236,139
【畜産業費】			
人件費(畜産)			414,217
庁舎管理費			67,729
飼育管理費			150,990
管理運営費(種山畜産研究室分)			116,712
試験研究費 (国庫、委託試験 等)			19,840
農業関係試験研究委託事業		19,840	
高生産性畜産新技術開発促進研究費	(県単研究費)		15,309
令達事業			
合	計		784,797
全 体	計		2,020,936

2 建物・用地の面積及び飼養家畜数 (H29.3.31現在) (1) 建物・用地の面積

(1) 建物 - 用地の面積				用	地 (ha)			建物	m (m ²)
		7	耕	地		林野等	施設	総面積	棟数	延面積
	水田	畑	樹園地	採草放牧地	小計	小判守	用地	心田供	1木奴	延曲領
本 部	30	27	21		78	16	23	118	81	27,776
北上	26	18	21		65		18	83	32	17,336
【主な施設面積(内数)】										
管理棟 実験研究棟 作物調査研究棟 育苗ガラス温室 穀物乾燥原種調整調査棟 園芸作物調査棟 生産環境調査棟 ふれあい公園 南部園芸研究室 旧銘柄米開発研究室 その他	4	1 8			5 8	16	2 1 2 0	18 1 7 8	13 8 25 3	2,911 5,057 716 992 860 716 608 3,431 1,862 4,306 841
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	137	21	1,596	1,786	313	66	2,166	248	73,530

(2) 飼養家畜頭数 (H29.2.1現在)

(単位:頭・羽)

(2) 即食多百	3與致 (H29.2.1現在)				(単位:與•初)
7	種別性別	雄	雌	計	品種別頭羽数
乳用牛	経産牛		39	39	ホルスタイン種 71
和用十	育成牛(子牛含む)		32	32	ハルヘクイン 性 (1
	(滝沢)	100	34	134	黒毛和種 88、日本短角種 29、交雑種 4
		(雄31, 去勢69)			(子牛除く)
	(外山)	0	129	129	黒毛和種 71、日本短角種 58
肉用牛					(育成牛を含む)
	(種山)	70	39	109	黒毛和種 109
		(雄41, 去勢29)			(雌は子牛含む)
	牛 計	170	273	443	
	種豚	16	31	47	【種豚の内訳】
豚	その他	-	_	114	バークシャー種 68、ランドレース種(イワテハヤ
	計	16	31	161	・チネL2) 45、大ヨークシャー種 1、デュロック種 2、雑種 62
鶏	種鶏	-	_	1,903	岩手地鶏258、岩手大型ロード145、新ロード508、基礎鶏346、ホワイトロックロード587、ホワイトロック59

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	II .
りんどう	ジョバンニ	第 1,101号	S61. 8. 8	II .
りんどう	イーハトーヴォ	第 1,100号	S61. 8. 8	II .
大豆	緑良	第 2,517号	H 2.12. 5	II .
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	Н 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	II .
稲	かけはし	第 4,410号	Н 7. 3.23	II .
稲	ゆめさんさ	第 4,411号	Н 7. 3.23	II.
りんどう	ポラーノ ホワイト	第 4,999号	Н 8. 3.18	II .
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	育成者権消滅
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	II.
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	II.
スターチス	アイスター ロージーピンク	第10,676号	H14. 9.30	II
スターチス	アイスター ライラック	第10,677号	H14. 9.30	II
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	育成者権消滅
大豆	ぷっくらこ	第11,100号	H15.3.17	II
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	育成者権消滅
きく	アイマムイエロー	第13,037号	Н17. 3.23	II.
きく	アイマムホワイトピーチ	第13,038号	H17. 3.23	IJ.
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	第15,952号	H19.12.18	
きく	アイマムレッド	第15,953号	H19.12.18	
稲	どんぴしゃり	第16,604号	H20. 3.17	
りんどう	マジェル	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	アイマムオータムイエロー	第17,727号	H21. 3. 6	育成者権消滅
きく	アイマムオータムレッド	第17,728号	H21. 3. 6	"
きく	アイマムピュアホワイト	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	つぶみのり	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	つぶゆたか	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	エーデルロッソ	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	きらほ	第24,582号	H27.11.19	
あわ	ゆいこがね	第25,234号	H28. 6.10	
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	第25,770号	H29. 3. 1	
りんどう	いわてLB-4号	第25,771号	H29. 3. 1	
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)	
りんご	雪いわて	出願番号第31,153号	出願(H28. 5.24)	
稲	金色の風	出願番号第31,551号	出願(H28.11.1)	
りんどう	いわてEB-2号	出願番号第31,653号	出願(H28.12.12)	
りんどう	いわてMB-2号	出願番号第31,654号	出願(H28.12.12)	

(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)
切断器具	特開2014-204881(H26.10.30)	(出願・審査請求中)
植物の栽培方法及び植物の栽培装置	特開2015-173612(H27.10.5)	(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	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)
水稲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)

[※]開発者の所属・職名は、公開当時のもの。

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) 全国農業関係試験 研究場所長会研究 功労者表彰	県北農業研究所	作物研究室	首席専門研究員兼作物研究室長	高橋 好範	養分収支に基づく施肥技術の 開発と普及	28.6.23
(内部表彰) 平成28年度農林水 産部長表彰	技術部 (奥州農業改良普及· (奥州農業改良普及· (中央農業改良普及·	センター	上席專門研究員 車門研究員 專門研究員 專門研究員 主任, 事門所 主任, 事專門所 主在, 上席, 主任, 其 主任, 其 主任, 其 是 主任, 其 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	中小太藤菊永尾佐西佐菅小條舘田岡地富形藤野々原綿 眞琢裕智徳巨茂洋哲木 浩寿介磨貴明章人 貴仁力視志	岩手県のフラッグシップ米「金色の風」(岩手118号)の開発	29.3.28
(内部表彰) 平成28年度第1回 農業研究センター 所長表彰	技術部	野菜花き研究室	上席専門研究員	内藤 善美	リンドウ極早生品種の全茎収穫 を可能とするジベレリン処理技 術の確立	
所長衣彰 (通算28回)	環境部	病理昆虫研究室 病理昆虫研究室	主任専門研究員 室長 主任技能員 主任技能員	○菅 広和 大友 令史 佐藤 広昭 狢澤 哲哉	県産ホップ安定生産のための 農薬適用拡大の取り組み	28.8.29
	環境部	病理昆虫研究室	主査専門研究員	羽田 厚	リンゴの難防除害虫「ヒメボクトウ」の被害根絶に向けた防除技術の確立	
(内部表彰) 平成28年度第2回 農業研究センター 所長表彰	プロジェクト推進 室		主査専門研究員	寺田 道一	県内主要水稲品種における鉄コーティング湛水直播栽培法の確立	
(通算29回)	企画管理部	農業経営研究室	専門研究員	田中 英輝	大規模施設園芸経営への労務 管理方策の提示による経営安 定化への貢献	
	企画管理部 企画管理部 企画管理部 企画管理部	総務課 総務課 総務課	主任主査 主査 庁舎等管理補助員 圃場管理補助員	○小原 正輝金野 重夫伊藤 茂八重樫 武見	積極的な立木管理対応による 当センターへの信頼及び住民 安全の確保	
	技術部	果樹研究室	主任専門研究員	浅川 知則	「北限のユズ」ブランド化への取組に貢献	
	技術部	作物研究室	主査専門研究員	小原 公則	シュウリュウの青立ち抑制栽培 法など大豆の生産安定に貢献	
	技術部 技術部 技術部 技術部 技術部	作物研究室 作物研究室 作物研究室 作物研究室 作物研究室	主任専門研究員 上席専門研究員 上席専門研究員 専門研究員 専門研究員	〇小舘 琢磨 仲條 眞介 尾形 茂 太田 裕貴 藤岡 智明	耐倒伏性に優れる早生の飼料 用米粳水稲「岩手122号」の育 成	29.2.14
	技術部	野菜花き研究室	主査専門研究員	藤尾 拓也	トマト多収化モデルの構築と人 材育成など環境制御技術の向 上に貢献	
	技術部	野菜花き研究室	主査専門研究員	阿部 弘	ササリンドウの主塊茎と副塊茎 に着目した株の経年推移解明 に貢献	
	技術部	南部園芸研究室	主任専門研究員	千葉 彩香	促成いちごのハウス無加温栽培による低コスト栽培実現に貢献	
	環境部	生産環境研究室	上席専門研究員	菊地 淑子	なすの保存方法が品質に及ぼ す影響を明らかにし、産地の出 荷体系改善に貢献	
	環境部	生産環境研究室	主任専門研究員	葉上 恒寿	水稲鉄コーティング湛水直播栽培に適する肥効調節型肥料の配合割合の確立	
	環境部	病理昆虫研究室	主査専門研究員	羽田厚	りんご重要病害虫に関する研究 により博士号を取得	
	病害虫防除部 病害虫防除部 環境部	病害虫防除課 病害虫防除課 病理昆虫研究室	主査主査技師	佐藤 美和子 猫塚 修一 小山田 早希	ピーマンのPMMoV L3品種抵抗性打破系統の発生確認と防除対策の取組	

表彰名称(表彰団体)		表彰の対象	表彰の対象となった事績内容	表彰年月日		
(内部表彰) 平成28年度第1回 農業研究センター 畜産研究所長表彰 (通算14回)	畜産研究所	総務課	主幹兼総務課長主任主査	千葉 良小野 演彦	国道付近の伐採樹木の処理や備品など財産管理事務の進展に貢献	28.9.9
(地昇14凹)			主任	菅原 弘史		
(内部表彰) 平成28年度第2回 農業研究センター	畜産研究所	総務課	主任主査	小野 演彦	管理財産の迅速な復旧・適性 管理と職場環境整備への貢献	
畜産研究所長表彰 (通算15回)		家畜飼養飼料研究室		山形 広輔	飼料用とうもろこし栽培の国産 不耕起播種機の開発及び新技 術の確立	
		家畜育種研究室鶏舎グループ	上席任任任任 主主 主 主 生 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任	吉 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	鶏舎における管理衛生の徹底 と防疫対策強化	
		家畜育種研究室肉牛グループ	主主技技非期期日日上主専任任任能能常限限々々席査門技技員員勤付付雇雇専専研能臨用用門門究員員 員時時職職研研員員 職職員員究究員員 職職員員究究員員 員員	◎工 一 で で で で で で で で で で で で で	未利用地、廃品等を活用した低コスト簡易放牧地の設置	
		飼養飼料研究室 飼料生産グループ	主任 主任 技技 技技 大技 大技 大技 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	◎上野 舘 徳介 田 透 徳介 中 武 村 山 山 高 徳 代 東 武 健 ヨ ス ネ 東 佐 藤 佐 藤 佐 藤	所内生産圃作業と現地実証業 務の円滑実施	29.2.27
		飼養飼料研究室 乳牛舎グループ	主任技能員 主任技能員 主任技能員 主任技能員 技能員員 技能目付付臨時職 期限付付臨時職員 非常勤職員 日々雇用職員	◎小林 雄二 水澤 博揮 東立 博康文 高山屋澤澤本 京 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	末利用地を活用した低コスト ロール置場の整備	
		外山畜産研究室	主任技能員 主任技能員 技能員	荒木田 俊一 竹田 政則 ⑥上澤 賢輝	作業機械整備点検記録の可視 化による業務効率化	
		種山畜産研究室	主任主査 主任技能員 技能員 技能員	◎村上 昭樹 松本 徹 後藤 克明 千葉 弘和	台風による施設被害への迅速 かつ適切な対応	
		総務課	主幹兼総務課長 主任主査 主任 期限付臨時職員 期限付臨時職員	◎千葉 良小野 演彦菅原 弘史布台 愛恵	職員の育成プログラムに基づいた所内職員の資質向上及び健康管理・労務管理等への貢献	
(内部表彰) 平成28年度第1回 農業研究センター 県北農業研究所長 表彰	(該当なし)					
(通算12回)						

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
表彰名称(表彰団体) (内部表彰) 平成28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13回)		総務課	主任行政専門員主任技能員	向駒木幸悦 ○清水 賢一	平成28年台風第10号の集中豪 雨に際し、警戒巡視活動によ り被害の軽減に努めたほか、 所内防災体制の充実強化に多 大な貢献。	
(理界13凹)		園芸研究室	上席専門研究員	長嶺 達也	生食用ホウレンソウの露地栽培における品種の選定、栽植密度や窒素施肥量などの確立に貢献。	
		作物研究室	専門研究員	齊籐 智宏	「ふ系糯234号」の県北地域 における適応性の検討によ り、準奨励品種としての採用 に貢献。	29.3.6
		作物研究室	主任専門研究員	高草木 雅人	雑穀移植機の開発により、雑 穀栽培の省力化、生産安定化 に貢献。	

(平成29年3月31日現在) 職 名 氏 名 名 氏 所長 鉿 木 茂 [作物栽培・種子チーム] 副所長 員 上席専門研究員(総括) 欠 尾 形 茂 () プロジェクト推進室長 髙 橋 昭 喜 主査専門研究員 永 富 巨 人 [水田農業チーム] 主查専門研究員 小 原 公 則 上席専門研究員(総括) 田 宏 技師 関 村 真 梨 歩 吉 主査専門研究員 寺 田 道 野菜花き研究室長 Ш 村 浩 美 主查專門研究員 藤 牳 [野菜チーム] \mathbb{H} 美 主任技能員 菅 野 輝 彦 主査専門研究員(総括) 松 浦 拓 也 主査専門研究員 藤 尾 也 拓 主任専門研究員 企画管理部長 畠 山 俊 行 田 泰 吉 研究企画室長 鈴 木 茂 寿 主任専門研究員 代 樹 田 勇 [企画チーム] [花きチーム] 上席専門研究員(総括) 亚 渕 英 利 上席専門研究員(総括) 内 藤 美 上席専門研究員 佐 藤 美 佳 子 主查専門研究員 冏 部 弘 主任専門研究員 伊 勢 智 宏 主任専門研究員 小 田 雅 島 主任専門研究員 澤 博 主任専門研究員 佐 々木 忍 + 主任専門研究員 土 屋 淑 子 南部園芸研究室長 有 馬 宏 主任専門研究員 千 葉 彩 香 農業経営研究室長 専門研究員(任期付) 及 Ш 浩 太 田 祐 樹 [経営チーム] 技師 鈴 木 朋 代 環境部長 佐 々 木 上席専門研究員(総括) 薫 前 TH 主査専門研究員 Ш 吉 徳 子 生産環境研究室長 島 攞 夫 専門研究員 田 中 英 輝 [環境チーム] 上席専門研究員(総括) 地 主幹兼総務課長 葉 和 弘 菊 淑 子 [総務チーム] 主查専門研究員 桐 ılτ 直 成 主任主査(総括) 主任専門研究員 上 恒 团 部 和 夫 葉 寿 主査 畠 Ш 聡 子 技師 数 藤 慶 亮 主任 織 田 恭 定 主任技能員 佐 藤 広 昭 [管理チーム] 主任技能員 狢 澤 哲 哉 主任主査(総括) 臣 病理昆虫研究室長 大 友 会 史 小 正 牆 〔病理チーム〕 主査 重 金 野 夫 辺 技術部長 渡 芳 幸 主任専門研究員(総括) 菅 広 和 技師 山 田 果樹研究室長 佐 真 人 小 早 希 [果樹チーム] 技師 中 村 大 紀 主査専門研究員(総括) [昆虫チーム] 大 耶 浩 主査専門研究員(総括) 主任専門研究員 淺 Ш 知 則 羽 田 厚 専門研究員 西 田 絵 梨 香 専門研究員 保 田 真 衣 久 伊 技師 柳 本 麻 衣 技師 松 橋 織 洋 病害虫防除部長 囫 部 美 主任技能員 佐 藤 貴 武 主任技能員 菊 批 徳 音 技術主幹兼病害虫防除課長 本 H 純 悦 [予察・防除チーム] 主任技能員 西 野 哲 仁 黒 澤 人 主任主査(総括) 冏 部 洋 主任技能員 清 作物研究室長 田中 温 美 主査 猫 小 技師 [水稲育種チーム] 恵里佳 田村 [農薬適正使用チーム] 上席専門研究員(総括) 仲 條 眞 介 主任専門研究員 小 舘 琢 磨 主査(総括) 田 真 高 専門研究員 太 田 裕 貴 主査 佐 藤 美 和 子 専門研究員 藤 畄 恕 眀 技師 眀 111 太 H 香 技師 廣田 志 紀 子

職名		氏	名		職名		氏	名	
畜産研究所長	鈴	木		茂	首席専門研究員兼外山畜産研究 室長	大	宮		元
次長	平	野		晃	上席専門研究員	増	田	隆	晴
次長	吉	田		カ	主任専門研究員	高	橋		学
次長	熊	谷	光	洋	専門研究員	飯	村	太	_
所付	高	橋	•••••	涉	主任技能員	荒	木 田	俊	_
主幹兼総務課長	千	葉		良	主任技能員	竹	田	政	則
主任主査	小	野	演	彦	技能員	上	澤	賢	輝
主任	菅	原	弘	史		i			
主任技能員	小	林	雄	\equiv	種山畜産研究室長(次長兼務)	熊	谷	光	洋
主任技能員	右	京	隆	\equiv		i			
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	主査専門研究員	高	畑	博	志
主任技能員	中	村		健	専門研究員	澤	田		建
主任技能員	菅	原		薫	技師	羽	田	雅	紀
主任技能員	永	洞	俊	司	主任技能員	松	本		徹
主任技能員	細	野	貴	樹	技能員	後	藤	克	明
主任技能員	鳴	海	茂	揮	技能員	千	葉	弘	和
主任技能員	鷲	見	義	信		i			
主任技能員	水	澤	博	征		Ī			
主任技能員	畠	山	博	文		<u> </u>			
主任技能員	谷	地 舘		透	県北農業研究所長	小	野寺	郁	夫
技能員	葉	木 澤	_	也	次長	荻	内	謙	吾
技能員	中	軽 米	徳	典	総務課長	近	藤	光	宏
技能員	荒	屋	康	之	主任行政専門員	向	駒木	幸	悦
技能員	西	野		聖	主任技能員	清	水	賢	_
技能員	武	田	渓	介	運転技士兼技能員	日	山 千	代	可
技能員	米	沢	健	治	技能員	藤	根	寛	道
技能員	妻	神	大	己					
家畜育種研究室長	細	Ш	泰	子	園芸研究室長 (次長兼務)	荻	内	謙	吾
上席専門研究員	昆	野		勝		i			
上席専門研究員	吉	田		登	上席専門研究員	長	嶺	達	也
主査専門研究員	安	田	潤	平	主査専門研究員	星		伸	枝
専門研究員	佐	々 木	康	仁	主査専門研究員	横	田		啓
専門研究員	神	山		洋	専門研究員	福	田	拓	<u></u>
専門研究員	熊	谷	祐	宏	┃首席専門研究員兼作物研究室長 ┃	高	橋	好	範
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
上席専門研究員	佐	々木	睦	美	専門研究員	齊	藤	智	宏
主査専門研究員	佐	藤		真	技師	小	野	直	毅
主查専門研究員	越	Ш	志	津		l			
主査専門研究員	伊	藤	孝	浩		ļ			