

Ⅷ 人事、予算、財産

1 岩手県農業研究センター予算(令和2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)		655,571
人件費(県北)		107,918
庁舎管理費(本部)		107,365
庁舎管理費(県北)		21,913
ほ場管理費(本部)		47,908
ほ場管理費(県北)		1,734
ふれあい公園管理運営費		8,979
試験研究費(国庫、委託試験等)		210,183
(1)植物防疫研究費	11,483	
(2)土壌対策研究費	3,733	
(3)外部資金等農業試験研究費	194,967	
高生産性農業新技術開発促進研究費(県単研究費)		12,543
主要農作物採種管理費		23,058
令達事業(本部)		39,121
令達事業(県北)		952
共同研究機関配分研究費		39,600
合 計		1,276,845
【畜産業費】		
人件費(畜産)		419,944
庁舎管理費		81,532
飼育管理費		130,756
管理運営費(種山畜産研究室分)		103,732
試験研究費(国庫、委託試験等)		22,566
農業関係試験研究委託事業	16,763	
高生産性畜産新技術開発促進研究費(県単研究費)		14,794
令達事業		45,344
合 計		818,668
全 体 計		
		2,095,513

2 建物・用地の面積及び飼養家畜数 (R3.3.31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	31	17		78	16	41	135	80	30,325
北 上	26	22	17		65		36	101	33	19,846
【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	18	8	2,181
南部園芸研究室							1	1	9	1,862
旧銘柄米開発研究室	4	1			5		2	7	25	4,684
その他(胆沢、金ヶ 崎、滝沢)		8			8		0	8	5	1,752
畜産研究所		99		1,595	1,694	297	36	2,027	150	36,847
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				111	111	108	0.6	220	15	5,628
県北農業研究所	1	11	0		12		8	20	17	8,083
合 計	31	141	16	1,595	1,785	313	85	2,182	247	75,255

(2) 飼養家畜頭数 (R3.2.1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		39	39	ホルスタイン種 62
	育成牛(子牛含む)		23	23	
肉用牛	(滝沢)	95 (雄36, 去勢59)	39	134	黒毛和種 59、日本短角種 75 (育成牛・子牛を含む) 黒毛和種 83、日本短角種 52 (育成牛・子牛を含む) 黒毛和種 95 (育成牛を含む)
	(外山)	15 (子牛15)	120 (子牛28)	135	
	(種山)	64 (雄40, 去勢24)	31	95	
	牛 計	174	252	426	
豚	種豚	18	33	51	【種豚の内訳】 バークシャー種 126、ランドレース種(イワテハ ヤチネL2) 4、デュロック種 1、雑種 36
	その他	-	-	116	
	計	18	33	167	
鶏	種鶏	-	-	1,746	岩手地鶏279、新ロード512、基礎鶏337、ホワ イトロックロード585、ホワイトロック33

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	〃
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	〃
大豆	ちゃげ丸	第11,099号	H15.3.17	育成者権消滅
大豆	ぶっくらこ	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	育成者権消滅
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	〃

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	育成者権消滅
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	どんぴしゃり	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	育成者権消滅
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	育成者権消滅
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	育成者権消滅
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	育成者権消滅
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	第26,971号	H30. 8.13	
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	第26,436号	H30. 1.24	
稲	銀河のしずく	第26,561号	H30. 3.29	

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	第26,414号	H30. 1.24	
りんどう	いわてEB-1号	第26,415号	H30. 1.24	
りんご	雪いわて	第26,691号	H30. 5.16	
稲	金色の風	第27,649号	R元.12. 9	
りんどう	いわてEB-2号	第27,159号	H30. 1.23	
りんどう	いわてMB-2号	第27,160号	H30. 1.23	
稲	たわわっこ	出願番号第32,947号	出願(H30. 3.16)	
いちご	そよかの	出願番号第33,721号	出願(H31. 2.19)	
りんどう	Bzc-1	出願番号第34,732号	出願(R2. 6. 4)	
りんどう	いわてDfG PB-1号	出願番号第35,011号	出願(R2.10.15)	
いちご	夏のしずく	出願番号第35,039号	出願(R2.11. 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) ※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)	6120275(H29. 4. 7)
植物の栽培方法及び植物の栽培装置	特開2015-173612(H27.10. 5)	6369827(H30. 7.20)
リンドウの栽培方法	特願2019-217750(R1.12. 2)	(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)

※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) 「第13回北日本病害虫研究会賞」	生産環境研究部	病理昆虫研究室	主査専門研究員	岩館 康哉	ナス果実の小陥没症発生要因の検討	R3.2.25
(内部表彰) 令和2年度岩手県職員表彰 (事績顕著者表彰)	(該当なし)					
(内部表彰) 令和2年度第1回農林水産部長表彰	園芸技術研究部	花き研究室	専門研究員 室長 主査専門研究員 主査専門研究員 主査専門研究員	小澤 傑 内藤 善美 小田島 雅 佐々木 忍 阿部 弘	鉢花向け八重咲きりんどう「いわてDIG PB-1号」の育成	R2.11.23
	畜産研究所	種山畜産研究所	(機関表彰)		気高系高能力種雄牛(「飛良智(ひらとも)」号)の選抜	
(内部表彰) 令和2年度第2回農林水産部長表彰	畜産研究所	外山畜産研究室	主査専門研究員 首席専門研究員兼室長	佐々木 康仁 細川 泰子	BLE通信技術を用いた放牧牛群の省力的個体確認手法の確立	R3.3.26
(内部表彰) 令和2年度第1回農業研究センター所長表彰	企画管理部	研究企画室	主査専門研究員 主任専門研究員	阿部 敦 伊勢 智宏	新たに無線LAN設備を整備するとともにWeb会議システムを構築し当センターの円滑な業務の推進に貢献	R2.9.29
	企画管理部	農業経営研究室	室長 主査専門研究員 主査専門研究員 技師	前山 薫 吉田 徳子 藤澤 真澄 小向 昌啓	生産技術体系データを十年ぶりに整備し収益性の高い経営体の育成に資する研究成果としてとりまとめ	
	園芸技術研究部	果樹研究室	主任技能員	菊地 徳章	急遽発生した欠員に対し部を超えた連携による効率的な業務の実施により円滑な研究の推進に貢献	
	生産環境研究部	土壌肥料研究室	主任技能員	小黒澤 清人		
		病理昆虫研究室	主任技能員	佐藤 広昭		
	生産環境研究部	病理昆虫研究室	上席専門研究員	中野 央子	水稲の低コスト安定生産に資する水稲高密度播種苗移植栽培に適した葉いもち・初期害虫の防除方法を開発	
	病虫害防除部		技師 主査 主査	福田 拓斗 吉田 雅紀 佐藤 千穂子	本県で新たに確認されたネギハモグリバエの別系統及びツマジロクサヨトウの生態と防除対策をとりまとめ迅速な現地指導に貢献	
(内部表彰) 令和2年度第2回農業研究センター所長表彰	企画管理部	研究企画室	上席専門研究員 主査専門研究員 主査専門研究員 主任専門研究員	鈴木 元 長澤 睦 阿部 敦 土屋 淑子	先端プロ事業をはじめとする外部資金事業の適正・効率的な予算執行に努め当センターの円滑な業務の推進に貢献	R3.3.2
	企画管理部	総務課	課長	山田 昭人	当センターにおける新型コロナウイルス感染症防止体制を構築するとともに新たな方式による一般公開デー開催の成功に貢献	
		研究企画室	主任専門研究員	土屋 淑子		
	企画管理部	総務課	主任	田村 絵美	県北地域における施設園芸の技術開発拠点となる施設の整備を的確に進捗管理し年度内の完成に貢献	
企画管理部	研究企画室	室長	高城 保志			
(次ページに続く)	企画管理部	総務課	主査	熊谷 和泉	会計事務等の適正化及び内部統制の導入を積極的に進め当センターの円滑な業務の推進に貢献	

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
(前ページ続き) 令和2年度第2回 農業研究センター 所長表彰	生産基盤研究部	水田利用研究室	上席専門研究員	田村 和彦	復旧水田で問題となっている水田雑草の防除対策及びほ場水管理システムの省力・節水効果を明らかにし研究成果としてとりまとめ	R3.3.2
	生産基盤研究部	生産システム研究室	上席専門研究員	藤尾 拓也	施設園芸において収量の飛躍的な向上が可能な低コストで耐久の高い環境計測装置と複合環境制御盤FARMATEを開発	
	生産基盤研究部	生産システム研究室	専門研究員	小原 あつ子	岩手県における水稲の生産コスト及び労働時間の大幅な削減が可能な水稲高密度播種苗移植栽培法等を開発	
	生産基盤研究部	生産システム研究室	上席専門研究員	吉田 宏	復旧水田の工事終了後に問題となっている、不陸を解消する耕盤均平技術等を開発されました	
	生産基盤研究部	作物育種研究室	主査専門研究員	小館 琢磨	水稲の高速成分育種手法を考案するとともにこの手法の活用により競争的研究資金を獲得する等当センターの円滑な業務の推進に貢献	
	生産基盤研究部	作物育種研究室	専門研究員	藤岡 智明	当センターにおけるDNAマーカー選抜体制の充実強化に努め水稲育種の効率化と競争的資金の獲得に貢献	
	生産基盤研究部	作物育種研究室	主任技能員	佐藤 洋貴	技能員として長年にわたり本県農業試験研究の推進に尽力	
	生産基盤研究部	生産システム研究室	上席専門研究員	山口 貴之	博士の学位に関するアンケート調査を行い有益な情報を取りまとめ学位取得を目指す若手研究員の育成に貢献	
	生産環境研究部	土壌肥料研究室	上席専門研究員	高橋 良学		
			病理昆虫研究室	主査専門研究員		
			主査専門研究員	羽田 厚		
	園芸技術研究部	果樹研究室	主査専門研究員	高橋 藍	本県が育成したりんご「大夢」の安定生産を図るため正品率が向上する摘果強度を解明	
	園芸技術研究部	野菜研究室	主査専門研究員	田代 勇樹	本県に多い小規模のパイプハウスでも取り組みやすい環境制御技術を開発するとともに技術導入マニュアルを作成	
		南部園芸研究室	技師	佐藤 春菜		
			首席専門研究員兼室長	漆原 昌二		
			主査専門研究員	高橋 大輔		
	生産環境研究部	病理昆虫研究室	上席専門研究員	加藤 真城	環境にやさしいりんごの生産に資する土着天敵カブリダネ類の保護を核としたハダニ類防除方法を開発	
	生産環境研究部	土壌肥料研究室	専門研究員	白木 正俊	大豆及び麦の収量向上に資する緑肥活用技術並びにりんごの品質向上に資する施肥技術を開発	
生産環境研究部	土壌肥料研究室	専門研究員	小田島 芽里	稲作の効率化及びコスト低減に資する可変追肥技術及び稲わら施用に係る施肥技術を研究成果としてとりまとめ		
病害虫防除部	病害虫防除課	主査	吉田 雅紀	県中部で多発したコムギ条斑病の発生要因を解析するとともに防除対策をとりまとめ小麦の安定生産に貢献		
病害虫防除部	病害虫防除課	技師	福田 拓斗	本県においてにネギハモグリバエの新系統がねぎの葉枯病の発生に関与することを明らかにするとともに防除対策をとりまとめねぎの安定生産に貢献		
		主査	吉田 雅紀			

(次ページに続く)

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	
(前ページ続き)	病害虫防除部	病害虫防除課	課長 主査 会計年度任用職員 会計年度任用職員	勝部 和則 吉田 雅紀 小野寺 政子 高橋 愛	主要病害虫が多発しやすい環境において発生予察調査や季節予報に基づき適時適切に病害虫発生予察情報等を発行し農作物の安定生産に貢献	R3.3.2
(内部表彰) 令和2年度第1回 農業研究センター 畜産研究所長表彰	畜産研究所	家畜育種研究室	会計年度任用職員	高橋 多鶴子	長年にわたる鶏の試験研究への貢献	R2.9.18
		家畜育種研究室	会計年度任用職員	日野杉 妙子	長年にわたるDNA研究への貢献	
		家畜飼養・飼料研究室	主任技能員 主任技能員 主任技能員 主任技能員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員	右京 隆二 谷地 舘 透 葉木澤 一也 荒屋 康之 米澤 健治 畠山 健成 佐々木 ミネ子 佐藤 順恵 大畑 綾子	良質牧草の増量生産及び実証圃の計画的な設置運営	
令和2年度第2回 農業研究センター 畜産研究所長表彰	畜産研究所	総務課	総務課長	古里 清孝	所内の環境整備への貢献	R3.3.3
		総務課	主任主査	阿部 君男	予算事務、庁舎維持管理事務の適切な処理をはじめとした総務事務への貢献	
		総務課	主事	米村 征哉	会計年度任用職員制度移行に係る適切な管理・運営への貢献	
		家畜育種研究室	主任技能員 主任技能員 主任技能員 技能員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 専門研究員	永洞 俊司 菅原 薫 細野 貴樹 妻神 大己 高橋 多鶴子 中村 真弓 角掛 富夫 堀江 正実 高橋 良乃	高病原性鳥インフルエンザ予防対策として、動線の交雑による病原体の持ち込みを防止するなど対策を構築	
		家畜飼育・飼料研究室	主任技能員 主任技能員 主任技能員 技能員 技能員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員	荒木田 俊一 鳴海 茂揮 畠山 博文 廣田 裕誠 小林 雄二 橋本 沙織 松澤 研二 小林 蓮 北田 江美子	パーラー内パソコン室、牛舎内薬品庫の清掃・整理整頓を徹底したことにより、業務の効率化および火災等の事故防止につながった	
		家畜育種研究室／ 家畜飼養・飼料研究室	会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員 会計年度任用職員	山口 はる美 遠藤 由紀子 大森 由香子 鎌田 朋美 上川原 幸子	実験室の不要毒劇物の廃棄及び薬品の整理整頓により、分析業務の効率化と薬品取違による事故防止につながった	
(次ページに続く)						

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	
(前ページ続き)		外山畜産研究室	主任技能員	上野 由克	放牧地における水の供給体制の整備を行い、放牧牛の飼養環境の向上に貢献	R3.3.3
			主任技能員	上澤 賢輝		
			技能員	武田 溪介		
			会計年度任用職員	藤原 時夫		
会計年度任用職員	室坂 光栄					
会計年度任用職員	八重畑 功					
会計年度任用職員	小笠原 久男					
会計年度任用職員	金崎 智樹					
会計年度任用職員	三上 幸博					
会計年度任用職員	千葉 昌子					
会計年度任用職員	荒木田 しづ子					
主査専門研究員	尾張 利行					
主任専門研究員	吉田 力					
主任専門研究員	佐々木 康仁					
		外山畜産研究室	会計年度任用職員	藤原 時夫	放牧地において手付かずであったノイバラ駆除の方法の確立、機材の改良により、牧野の管理に大きく貢献	
		種山畜産研究室	主任技能員	松本 徹	当室技能員が場内の作業道に加えて近隣道路の路肩の除雪も行い、高齢者の負担軽減に貢献した	
			主任技能員	後藤 克明		
			技能員	千葉 弘和		
(内部表彰) 令和2年度 農業研究センター 県北農業研究所長 表彰	県北農業研究所		主査	小笠原 美幸	北いわてスマート農業プラットフォーム創造事業に関する業務を適切に遂行した	R3.2.15
			主査専門研究員	菅 広和		
			専門研究員	赤坂 尚生		
			技能員	日山 将太		
		園芸研究室	専門研究員	細越 翔太	岩手県におけるたまねぎ初冬どり新作型を開発した	
		作物研究室	専門研究員	吉津 祐貴	粒が黄色く短稈・多収の糯あわ系統「アワ岩手糯9号」、「アワ岩手糯10号」、「アワ岩手糯11号」を育成した	
		作物研究室	専門研究員	小野 直毅	とうき露地育苗における良苗生産及び省力化技術を開発した	