

1 岩手県農業研究センター予算 (H21・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) | | 778,778 |
| 庁舎管理費(本部) | | 106,418 |
| 庁舎管理費(施設整備費) | | 108,231 |
| ほ場管理費(本部) | | 52,574 |
| ふれあい公園管理運営費 | | 18,448 |
| 庁舎管理費(県北) | | 25,169 |
| ほ場管理費(県北) | | 5,827 |
| 試験研究費 (国庫、委託試験 等) | | 121,268 |
| (1)植物防疫研究費 | 12,432 | |
| (2)土壌対策研究費 | 4,090 | |
| (3)農業関係試験研究委託事業費 | 82,083 | |
| (4)民間委託試験研究費 | 22,663 | |
| 高生産性農業新技術開発促進研究費 (県単研究費) | | 25,056 |
| 主要農作物採種管理費 | | 16,252 |
| 令達事業(本部) | | 26,746 |
| 令達事業(県北) | | 4,436 |
| 合 計 | | 1,289,203 |
| 【畜産業費】 | | |
| 人件費(畜産) | | 428,058 |
| 庁舎管理費 | | 68,558 |
| 飼育管理費 | | 149,342 |
| 種山畜産研究室管理費 | | 112,916 |
| 試験研究費 (国庫、委託試験 等) | | 11,885 |
| 農業関係試験研究委託事業 | 11,885 | |
| 高生産性畜産新技術開発促進研究費 (県単研究費) | | 22,302 |
| 令達事業 | | 38,006 |
| 合 計 | | 831,067 |
| 全 体 計 | | 2,120,270 |

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 | 28 | 21 | | 80 | 16 | 23 | 118 | 79 | 29,676 |
| 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 | | 1 | | | 1 | | 0 | 2 | 6 | 1,522 |
| 旧銘柄米開発研究室 | 4 | 1 | | | 5 | | 2 | 7 | 25 | 4,684 |
| その他 | | 8 | | | 8 | | 0 | 8 | 3 | 841 |
| 畜産研究所 | | 136 | | 1,535 | 1,671 | 399 | 38 | 2,108 | 181 | 36,427 |
| 滝沢(本所) | | 68 | | 14 | 82 | 50 | 33 | 165 | 124 | 23,299 |
| 外山畜産研究室 | | 6 | | 1,471 | 1,477 | 241 | 5 | 1,722 | 42 | 6,676 |
| 種山畜産研究室 | | 63 | | 50 | 112 | 108 | 0 | 221 | 15 | 6,452 |
| 県北農業研究所 | 1 | 11 | 0 | | 12 | | 8 | 20 | 16 | 6,746 |
| 合 計 | 31 | 175 | 22 | 1,535 | 1,762 | 415 | 69 | 2,246 | 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 | | 63 | 63 | ホルスタイン種 110 |
| | 育成牛(子牛含む) | | 47 | 47 | |
| 肉用牛 | (滝沢) | 90 | 49 | 139 | 黒毛和種 54、日本短角種 75、交雑種 10 |
| | (外山) | 19 | 121 | 140 | 黒毛和種 81、日本短角種 59 |
| | (種山) | 111 | 46 | 157 | 黒毛和種 141、交雑種 16 |
| 牛 計 | | 220 | 326 | 546 | |
| 豚 | 種豚 | 16 | 31 | 47 | 【種豚の内訳】 バークシャー種 22、ランドレース種(イワテ ハヤチネL2) 12、大ヨークシャー種 2、 デュロック種 2、雑種 9 |
| | 子豚 | 150 | 150 | 300 | |
| | 計 | 166 | 181 | 347 | |
| 鶏 | 種鶏 | 400 | 1,500 | 1,900 | 岩手地鶏 300、岩手大型ロード 450、基 礎鶏 300、ホワイトロックロード 500、軍鶏 300、ホワイトロック 50 |
| | 南部かしわ雛 | 50 | 500 | 550 | |
| | 計 | 450 | 2000 | 2450 | |

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 | いわて乙女 | 第 544号 | S59. 3.19 | 育成者権失効 |
| 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 | 育成者権失効 |
| 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 | 育成者権放棄 |
| 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 | 育成者権放棄 |
| 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 | 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 | |
| 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 | |

| 種 類 | 登録(出願)品種の名称 | 登 録 番 号 | 登 録 年 月 日 | 備 考 |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|
| 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 | |
| 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 | 第18,415号 | H21. 9.10 | |
| 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 | つぶゆたか | 出願番号第23,347号 | 出願(H21. 1. 5) | |
| 稲 | つぶみのり | 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) | |
| りんどう | いわてDPB1号 | 出願番号第23,964号 | 出願(H21. 8. 3) | |
| りんどう | ももずきんちゃん | 出願番号第23,965号 | 出願(H21. 8. 3) | |

(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) |
| 果樹の育成状態評価方法 | 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) |

| 名 称 | 出願・公開番号(年月日) | 登録番号(年月日) |
|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| 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 | 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 前山 薫) |
| 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) |
| 水稻施肥設計支援シート | 平成21年 7月 6日 | ver.2.0 | 生産環境研究室 (専門研究員 大友英嗣) |

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 |
|---------------------------------|--|---|----------|
| 農事功績者表彰農業技術開発名誉賞（(社)大日本農会） | 岩手県農業研究センター畜産研究所 生物特定産業技術支援センター、(株)タカキタ、スター農機㈱、畜産草地研究所、家畜改良センター、宮崎県畜産試験場、熊本県農業研究センター畜産研究所、愛媛県農林水産研究所畜産研究センター、岡山県総合畜産センター、三重県畜産研究所、群馬県畜産試験場、福島県農業総合センター畜産研究所、北海道立釧路農業試験場、おかやま酪農協同組合、おかやま酪農協同組合津山地区コントラクター組合 | 細断型ロールペーラの研究開発 | 21.11.18 |
| 平成21年度第1回農林水産部長表彰 | 主任専門研究員 仲條 眞介 主任専門研究員 吉田 宏 作物研究室長 大清水 保見 主任専門研究員 漆原 昌二 専門研究員 阿部 陽 | 品種 半もち・短稈の早・中・晩ヒエ「ねばりっこ1号」「ねばりっこ2号」「ねばりっこ3号」(出願公表中)の育成 | 21.10.27 |
| 平成21年度第2回農林水産部長表彰 | 主任専門研究員 猫塚 修一 | りんどう重要病害の防除技術の開発による安定生産への貢献 | 22.3.25 |
| (内部表彰) 平成21年度第1回農業研究センター所長表彰 | 主任専門研究員 日影 勝幸 上席専門研究員 伊藤 勝浩 病理昆虫研究室長 一守 貴志 主任専門研究員 昆野 善考 主任専門研究員 伊勢 智宏 研究企画室長 小田原 和弘 専門研究員 松浦 貞彦 主任専門研究員 前山 薫 主任専門研究員 藤尾 拓也 南部園芸研究室長 佐藤 弘 主任専門研究員 高橋 司 主任専門研究員 小野 浩司 主任専門研究員 猫塚 修一 専門研究員 岩館 康哉 生産環境研究室長 小菅 裕明 専門研究員 大友 英嗣 主査 大友 令史 | 最新版「水稻直播栽培指針」の作成 農業研究センターの見える化 ～試験研究成果等の積極的な情報提供～ 旅行命令票及び購入票作成支援システムの開発 イチゴの低コスト、環境保全型高設栽培技術の開発 リンゴ授粉専用品種の選抜と利用法の確立 リンゴせん定枝の有効利用技術の開発 リンドウこぶ症の発生実態調査に基づく当面の発生防止対策 重要研究備品原子吸光光度計の更新無償導入 アカスジカスミカメの生態に関する調査研究 | 21.9.1 |

| 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 |
|-----------------------|---|--|----------|
| | 運転技士兼技能員 日山 千代司 | 担当業務に熟達し業務に精励並びに他の職員の模範 | |
| 平成21年度第2回農業研究センター所長表彰 | 上席専門研究員 藤澤 巧 専門研究員 岩館 康哉 | 簡易検定法によるハウレンソウ萎ちょう病の耐病性評価 | 21.11.25 |
| 平成21年度第3回農業研究センター所長表彰 | 主任専門研究員 渡邊 麻由子 主任専門研究員 日影 勝幸 専門研究員 及川 あや | 飼料用イネ(WCS)における耕種法を組み合わせた効率的な雑草防除法の確立 | 22.2.19 |
| | 専門研究員 佐藤 千穂子 主任専門研究員 細川 健 | 日本の集落単位における農業に有用な生物多様性の指標生物の選抜 | |
| | 主任専門研究員 土澤 一博 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 豊坂 光弘 | イブキジャコウソウを活用した省力的法面管理技術の確立と現地普及活動 | |
| | 農業経営研究室長 小川 勝弘 専門研究員 松浦 貞彦 | 農業経営研究室研究マネジメントシステムの開発による研究開発の生産性向上 | |
| | 専門研究員 及川 あや 主任専門研究員 伊勢 智宏 専門研究員 阿部 弘 | 自主的な活動による農業ふれあい公園等の魅力向上に貢献 | |
| | 主任専門研究員 高橋 拓也 | 行政品質向上運動における模範的な取り組み | |
| | 主任専門研究員 小野 浩司 | リンゴわい化栽培における農薬散布低減技術の開発 | |
| | 専門研究員 大野 浩 | りんご「ふじ」わい性台木利用樹の簡便な樹相診断手法 | |
| | 専門研究員 畠山 隆幸 | リンゴ岩手系統の親子鑑定と交雑和合性 | |
| | 専門研究員 宍戸 貴洋 | 切り花りんどうの鮮度保持技術の開発 | |
| | 主任専門研究員 猫塚 修一 | 「リンドウ褐斑病の発生生態と防除対策」に関する研究成果の取りまとめと博士号の取得 | |
| | 専門研究員 羽田 厚 上席専門研究員 藤澤 巧 | キャベツ圃場における環境保全型農業の効果を示す指標生物候補の選定 | |
| | 技師 藤澤 由美子 | イネばか苗病の増加要因の解析と対応策の提示 | |
| | 技師 斎藤 真理子 主査 大友 令史 | 斑点米被害の要因解析と要因を排除するための耕種的防除の実証 | |

| 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 |
|-------------------|--|---|----------|
| | 主任専門研究員 荻内 謙吾 運転技士兼技能員 日山 千代司 | キビ・アワ機械化栽培マニュアルの策定 | |
| 平成21年度第1回畜産研究所長表彰 | 上席専門研究員 熊谷 光洋 | 「和牛育種交配支援データベース」の作成による「育種価検索システム」の改良 | 21.8.27 |
| | 専門研究員 佐々木 直 主任技能員 米沢 健治 主任技能員 竹田 政則 主任技能員 菅原 薫 技能員 荒屋 康之 非常勤専門職員 山沢 博幸 期限付き臨時職員 佐藤 英明 日々雇用職員 高橋 久男 日々雇用職員 志田藤喜枝子 | 豚舎のきめ細かな温度管理による保温燃料(ガス)使用量などの経費節減 | |
| 平成21年度第2回畜産研究所長表彰 | 技能員 西野 聖 技能員 谷地舘 透 技能員 上澤 賢輝 | 目標飼養頭数の早期達成 | 21.11.30 |
| 平成21年度第3回畜産研究所長表彰 | 上席専門研究員 細川 泰子 | 受胎率向上のための黒毛和種受胎牛の飼育管理技術の確立 | 22.2.22 |
| | 専門研究員 安田 潤平 | 日本短角種枝肉脂肪中の脂肪酸組成に影響を与える要因の解析 | |
| | 専門研究員 佐々木 直 | 豚の肥育全期間(体重30～110kg)における玄米混合給与が産肉性に及ぼす影響 | |
| | 専門研究員 谷藤 直子 | 粗砕カキ殻施用草地における土壌改良効果の持続性について(利用5年目) | |
| | 専門研究員 齋藤 浩和 専門研究員 越川 志津 | 初妊牛における環境性乳房炎予防技術の確立 | |

5 職員名簿

(平成22年3月31日現在)

| 職名 | 氏名 | 職名 | 氏名 | 職名 | 氏名 |
|------------|--------|----------|--------|-------------|---------|
| 所長 | 宮下 慶一郎 | 技能員 | 西野 哲仁 | 技師 | 斎藤 真理子 |
| 副所長 | (欠員) | 技能員 | 小黒澤 清人 | 技師 | 村上 太郎 |
| プロジェクト推進室長 | 及川 一也 | 園芸研究室長 | 田村 博明 | 畜産研究所長 | 佐々木 宏 |
| 上席専門研究員 | 伊藤 勝浩 | [果樹チーム] | | 次長 | 清枝 純一 |
| 主任専門研究員 | 高橋 昭喜 | 主任専門研究員 | 高橋 司 | 次長 | 小松 繁樹 |
| 主任専門研究員 | 日影 勝幸 | 主任専門研究員 | 小野 浩司 | 次長 | 山田 和明 |
| 主任専門研究員 | 渡邊 麻由子 | 専門研究員 | 大野 浩 | 主幹兼総務課長 | 陣場 秀信 |
| 技能員 | 菅野 輝彦 | 専門研究員 | 畠山 隆幸 | 主任主査 | 柳本 登 |
| 技能員 | 中軽米 徳典 | [野菜チーム] | | 主任 | 吉田 由美子 |
| プロジェクト推進室長 | 多田 勝郎 | 主任専門研究員 | 漆原 昌二 | 主事 | 伊東 ルミ |
| 主任専門研究員 | 藤原 敏 | 主任専門研究員 | 高橋 拓也 | 運転技士兼技能員 | 吉田 正弘 |
| 主任専門研究員 | 細川 健 | 主任専門研究員 | 山口 貴之 | 主任技能員 | 関村 武志 |
| 専門研究員 | 臼井 智彦 | [花きチーム] | | 主任技能員 | 小笠原 幸一郎 |
| 専門研究員 | 佐藤 千穂子 | 主任専門研究員 | 川村 浩美 | 主任技能員 | 石川 勝美 |
| 企画管理部長 | 古川 勉 | 主任専門研究員 | 星 伸枝 | 主任技能員 | 小林 雄二 |
| 研究企画室長 | 小田原 和弘 | 主任専門研究員 | 赤坂 志保 | 主任技能員 | 米沢 健治 |
| 主任専門研究員 | 勝部 和則 | 専門研究員 | 中里 崇 | 主任技能員 | 右京 隆二 |
| 主任専門研究員 | 稲田 聖児 | 南部園芸研究室長 | 佐藤 弘 | 主任技能員 | 工藤 明彦 |
| 主任専門研究員 | 伊勢 智宏 | 主任専門研究員 | 藤尾 拓也 | 主任技能員 | 荒木田 俊一 |
| 主任専門研究員 | 高橋 正樹 | 専門研究員 | 小田島 雅 | 主任技能員 | 竹田 政則 |
| 専門研究員 | 阿部 弘 | 環境部長 | 千葉 泰弘 | 主任技能員 | 菅原 薫 |
| 農業経営研究室長 | 小川 勝弘 | 生産環境研究室長 | 小菅 裕明 | 技能員 | 永洞 俊司 |
| 主任専門研究員 | 昆野 善孝 | 上席専門研究員 | 鈴木 良則 | 技能員 | 細野 貴樹 |
| 主任専門研究員 | 前山 薫 | 主任専門研究員 | 中野 亜弓 | 技能員 | 鷲見 義信 |
| 主任専門研究員 | 豊坂 光弘 | 専門研究員 | 大友 英嗣 | 技能員 | 畠山 博文 |
| 主任専門研究員 | 土澤 一博 | 専門研究員 | 穴戸 貴洋 | 技能員 | 水澤 博征 |
| 専門研究員 | 松浦 貞彦 | 専門研究員 | 高橋 彩子 | 技能員 | 上澤 賢輝 |
| 専門研究員 | 阿部 直行 | 技能員兼運転技士 | 佐藤 広昭 | 技能員 | 後藤 克明 |
| 主幹兼総務課長 | 小山 武彦 | 技能員兼運転技士 | 貉澤 哲哉 | 技能員 | 谷地 舘透 |
| 主査 | 照井 博幸 | 病理昆虫研究室長 | 一守 貴志 | 技能員 | 荒屋 康之 |
| 主事 | 小笠原 和夫 | 主任専門研究員 | 猫塚 修一 | 技能員 | 西野 聖 |
| 主事 | 須賀 美奈子 | 専門研究員 | 羽田 厚 | 家畜育種研究室長 | 吉田 力 |
| 主事 | 古舘 奈奈 | 専門研究員 | 横田 啓 | 上席専門研究員 | 佐藤 直人 |
| 主事 | 小林 慶幸 | 専門研究員 | 洞口 博昭 | 上席専門研究員 | 細川 泰子 |
| 技術部長 | 畠山 均 | 専門研究員 | 岩舘 康哉 | 専門研究員 | 佐藤 洋一 |
| 作物研究室長 | 佐々木 力 | 病虫害防除部長 | 赤坂 安盛 | 専門研究員 | 安田 潤平 |
| 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 | 佐々木 直 |
| 主任専門研究員 | 小綿 寿志 | 主任主査 | 阿部 信治 | 技師 | 米澤 智恵美 |
| 主任専門研究員 | 林 尻雄大 | 主査 | 大友 令史 | 家畜飼養・飼料研究室長 | 菊池 雄 |
| 専門研究員 | 阿部 陽 | 主任 | 加藤 清吾 | 主任専門研究員 | 多田 和幸 |
| 専門研究員 | 及川 あや | 技師 | 藤澤 由美子 | 主任専門研究員 | 堀間 久己 |
| 専門研究員 | 伊藤 信二 | 技師 | 佐藤 美和子 | 専門研究員 | 越川 志津 |
| 技能員 | 菊地 徳章 | 技師 | 藤田 章宏 | | |

| 職名 | 氏名 | 職名 | 氏名 | 職名 | 氏名 |
|----------------------------|----------------------------|----|----|----|----|
| 専門研究員 | 尾 張 利 行 | | | | |
| 専門研究員 | 齋 藤 浩 和 | | | | |
| 外山畜産研究室長 | 砂 子 田 哲 | | | | |
| 主任専門研究員 | 藤 澤 牧 人 | | | | |
| 専門研究員 | 菊 池 恭 則 | | | | |
| 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 | | | | |
| 主任専門研究員 | 小 梨 茂 | | | | |
| 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 | 佐 藤 洋 貴 | | | | |
| 主任技能員 | 中 村 健 | | | | |
| 技能員 | 松 本 徹 | | | | |
| 県北農業研究所長 次長 | 武 藤 和 夫 鈴 木 敏 男 | | | | |
| 総務課長 | 工 藤 一 也 | | | | |
| 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 | | | | |
| 上席専門研究員 | 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(次長兼務) | 鈴 木 敏 男 | | | | |
| 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 | | | | |
| 主任専門研究員 | 阿 部 亜 希 子 | | | | |
| | | | | | |