

1 岩手県農業研究センター予算（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） | | 931,171 |
| 庁舎管理費（本部） | | 131,115 |
| ほ場管理費（本部） | | 59,848 |
| ふれあい公園管理運営費 | | 22,221 |
| 庁舎管理費（県北） | | 31,377 |
| ほ場管理費（県北） | | 5,201 |
| 試験研究費（国庫助成、委託試験等） | | 97,703 |
| （1）特定研究開発等促進事業 | 21,964 | |
| （2）地域先端技術等研究開発促進事業 | | |
| （3）植物防疫研究費 | 15,526 | |
| （4）土壌対策研究費 | 5,066 | |
| （5）農業関係試験研究委託事業 | 35,878 | |
| （6）民間委託試験研究費 | 19,269 | |
| 高生産性農業新技術開発促進研究費（県単研究費） | | 70,304 |
| （1）基盤的・先導的農業技術開発研究事業 | 19,058 | |
| （2）バイオテクノロジー実用化事業 | 9,334 | |
| （3）先端的農業技術実用化研究事業 | 19,808 | |
| （4）中山間地域活性化戦略研究事業 | 1,603 | |
| （5）農業新技術緊急開発実用化推進研究事業 | 18,244 | |
| （6）農業新技術現地実用化開発・実証研究事業 | 2,257 | |
| 情報プロジェクト研究事業 | | 1,000 |
| 主要農作物採種管理費 | | 15,152 |
| 令達事業（本部） | | 148,926 |
| 令達事業（県北） | | 9,752 |
| 合 計 | | 1,523,770 |
| 【畜産業費】 | | |
| 人件費（畜産） | | 498,910 |
| 庁舎管理費 | | 54,101 |
| 飼育管理費 | | 89,202 |
| 種山畜産研究室管理費 | | 99,616 |
| 外山畜産研究室隔障物整備事業 | | 10,815 |
| 試験研究費（国庫助成、委託試験等） | | 23,781 |
| （1）特定研究開発促進事業 | 11,000 | |
| （2）農業関係試験研究委託事業 | 12,781 | |
| 高生産性畜産新技術開発促進研究費（県単研究費） | | 34,262 |
| （1）基盤的・先導的畜産技術開発研究事業 | 6,152 | |
| （2）バイオテクノロジー実用化研究事業 | 2,500 | |
| （3）先端的畜産技術実用化研究事業 | 24,810 | |
| （4）畜産新技術現地実用化・実証研究事業 | 800 | |
| 令達事業 | | 48,376 |
| 合 計 | | 859,063 |
| 全 体 計 | | 2,382,833 |

2 建物・用地の面積及び飼養家畜数 (H17.3.31 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 | 30.2 | 28.0 | 21.3 | | 79.5 | 15.6 | 22.8 | 117.9 | 79 | 29,676 |
| 北 上 主な施設面積(内数) | 25.8 | 18.0 | 21.3 | | 65.1 | | 18.4 | 83.5 | 32 | 19,198 |
| 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 | | 12.3 | 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

| 種別性別 | | 雄 (頭・羽) | 雌 (頭・羽) | 計 (頭・羽) | 品種別頭羽数 |
|------|-----------|------------|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 乳用牛 | 経産牛 | | 66 | 66 | ホルスタイン種 113 頭 |
| | 育成牛(子牛含む) | | 47 | 47 | |
| 肉用牛 | (滝沢) | 60 | 35 | 95 | 黒毛和種 25 頭、日本短角種 53 頭、交雑種 17 頭 |
| | (外山) | | 145 | 145 | 黒毛和種 63 頭、日本短角種 76 頭、交雑種 6 頭 |
| | (種山) | 119 | 81 | 200 | 黒毛和種 172 頭、日本短角種 頭、交雑種 28 頭 |
| 牛 計 | | 179 | 374 | 553 | |
| 豚 | 種豚 | 13 | 30 | 43 | <ul style="list-style-type: none"> ・ ランドレース種(イワテハヤチネ L2)27 頭 ・ 大ヨークシャー種 3 頭、・ デュロック種 2 頭 ・ 雑種 11 頭 (種豚のみ) |
| | 子豚 | 40 | 48 | 88 | |
| | 計 | 53 | 78 | 131 | |
| 鶏 | 種鶏 | 413 | 1,116 | 1,529 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 岩手地鶏 302 羽、・ 岩手大型ロード 400 羽、・ 基礎鶏 300 羽、・ ホワイトロックロ - ド 600 羽、・ 軍鶏 100 羽、・ ホワイトロック 100 羽、・ 名古屋種 20 羽、・ 声良 7 羽、・ キメラ 鶏 13 羽 |
| | 試験鶏 | 113 | 200 | 313 | |
| | 計 | 526 | 1,316 | 1,842 | |

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 | アルピレオ | 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 | 出願番号第 14,894号 | 出願 (H14. 7.31) |
| きく | アイマムレモンイエロー | 出願番号第 15,658号 | 出願 (H15. 4.21) |
| きく | アイマムオータムホワイト | 出願番号第 15,659号 | 出願 (H15. 4.21) |
| きく | アイマムパープルレッド | 出願番号第 15,660号 | 出願 (H15. 4.21) |
| きく | アイマムアーリーホワイト | 出願番号第 15,661号 | 出願 (H15. 4.21) |
| りんご | 黄香 | 出願番号第 15,827号 | 出願 (H15. 6.27) |
| 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) |

(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・審査請求中) |
| 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・審査請求中) |
| 遺伝子組換えりんご及びその作出法 | 特開 2000-270700 (H12.10. 3) | (出願・公開中) |
| 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) | (公開・審査請求中) |
| 穀類食品及び穀類食品の製造方法 | 特開 2005-040104 (H17. 2.17) | (公開・審査請求中) |
| 家畜用胚移植器 | 特願 2004-377428 (H16.12.27) | (出願・審査請求中) |
| 降霜予測装置 | 特願 2005-003172 (H17. 1. 7) | (出願・審査請求中) |
| 有機肥料の製造方法及び有機肥料 | 特願 2005-084619 (出願日H17. 3.23 審査請求日H17. 3.24) | (出願・審査請求中) |

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 16 年度業績顕著者表彰 | 運転技士兼技能員 中島 秋人 （総務部 総務課） | 担当業務に熟達し業務に精励 [3 号] | H16.10.20 |
| 植物調節剤功労者表彰 | 前水田作研究室長 伊五澤 正光 （農産部） 前野菜畑作研究室長 作山 一夫 前果樹研究室長 小野田 和夫 （園芸畑作部） | 植物調節剤の開発・利用の研究及び普及に貢 献 | H16.12.10 |
| 平成 16 年度岩手県獣医畜産業績 発表会 | 技師 福成 和博 （家畜工学研究室） | 直接移植法に適した牛胚の凍結保存技術実 証と簡易移植器の開発 | H17. 3.10 |
| （内部表彰） 農業研究センター所長表彰 | 上席専門研究員 渡辺 芳幸 主任専門研究員 横田 紀雄 （企画情報室） | 課題と成果のデータベース作成による事 務改善 | H17. 2.21 |
| | 水稲育種研究室 水田作研究室 （農産部） | 耐冷性・耐病性に優れる中生良質・良食 味水稲品種「岩手 6 8 号」の開発 | |
| | 水稲育種研究室 （農産部） やませ利用研究室 （東北農業研究所） | 耐冷性に優れる早生良質・良食味水稲品 種「いわてっこ」の開発 | |
| | 専門研究員 河田 道子 （果樹研究室） | りんごの品種育成及び新しい性台木利用 法に関する研究 | |
| | 主任専門研究員 山田 修 （野菜畑作研究室） | 夏秋どりきゅうりの適品種選定および栽 培法の改良に関する研究 | |
| | 専門研究員 小田島 雅 （花き研究室） | 小ぎくの品種開発と早期普及に対する貢 献 | |
| | 専門研究員 千田 裕 （南部園芸研究室） | ダッチライト型高規格温室に関する研究 | |
| | 特別栽培米生産支援技術開発チ ーム （生産環境部、病害虫部） | 特別栽培米生産技術の開発と産地支援 | |
| | 専門研究員 高橋 良学 （土壌作物栄養研究室） | 全炭素・全窒素含量の簡易推定法の開発 | |
| | 加工工房研修指導グループ （生産環境部） | 加工工房指導を通じての地域活性化貢献 | |
| | 専門研究員 猫塚 修一 （病理昆虫研究室） | リンゴ炭疽病の発生生態と防除法に関す る研究 | |
| | 主任技能員 室坂 光榮 （畜産研究所 総務課） | 家畜管理、飼料生産に熟練し多年にわた り職務に精励 | |
| 首席専門研究員兼室長 吉川 恵郷 技師 福成 和博 （家畜工学研究室） | 子宮頸管拡張機能を付与した胚移植器の 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 |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------|
| | 主任専門研究員 高橋 昭喜 運転技士兼技能員 日山 千代司 （県北農業研究所） 主任専門研究員 大里 達朗 （生産工学研究室） | ほうれんそう調製機、計量・包装機による省力機械化一貫体系に関する研究 | |

5 職員名簿

(平成16年 4月 1日現在)

| 職 名 | 氏 名 | 職 名 | 氏 名 |
|--------------------|--------|-----------|--------|
| 所 長 | 高橋 壯 | 専門技術員室 | |
| 副所長 | 佐々木忠勝 | 首席専門技術員 | 石山 伸悦 |
| | | 上席専門技術員 | 田村 博明 |
| 総務部 | | 上席専門技術員 | 佐々木 力 |
| 部 長 | 稲葉 廣次 | 上席専門技術員 | 佐々木きし子 |
| 主幹兼総務課長 | 坂本 弘 | 上席専門技術員 | 佐藤 弘 |
| 主任主査 | 高山 克彦 | 上席専門技術員 | 佐藤 正昭 |
| 主 任 | 及川 孝子 | 専門技術員 | 大井 祥子 |
| 主 任 | 相馬 政江 | 専門技術員 | 畠山 俊行 |
| 主 事 | 須賀美奈子 | 専門技術員 | 藤原 一道 |
| 主 事 | 麥沢 秋文 | 専門技術員 | 中森 忠義 |
| 主 事 | 伊藤 絵里 | 専門技術員 | 及川 竹生 |
| 運転技士兼技能員 | 中嶌 秋人 | | |
| 技能員 | 菅野 輝彦 | | |
| 技能員兼運転技士 | 佐藤 広昭 | | |
| 技能員 | 西野 哲仁 | | |
| 技能員 | 菊地 徳章 | 農産部 | |
| 技能員 | 小黒澤清人 | 部 長 | 仲谷 房治 |
| 技能員兼運転技士 | 狛澤 哲哉 | 水田作研究室長 | 高橋 政夫 |
| 技能員兼運転技士 | 藤根 寛道 | 主任専門研究員 | 小田中温美 |
| 技能員 | 柏葉 妙子 | 主任専門研究員 | 尾形 茂 |
| | | 専門研究員 | 臼井 智彦 |
| | | 技 師 | 及川 あや |
| | | 水稻育種研究室長 | 木内 豊 |
| | | 主任専門研究員 | 中野 央子 |
| | | 主任専門研究員 | 仲條 眞介 |
| | | 専門研究員 | 田村 和彦 |
| | | 専門研究員 | 阿部 陽 |
| | | 専門研究員 | 阿部 潤 |
| | | 応用生物学研究室長 | 竹澤 利和 |
| | | 主任専門研究員 | 阿部 弘 |
| | | 専門研究員 | 安ヶ平紀子 |
| | | 専門研究員 | 高橋 修 |
| | | 生産工学研究室長 | 大里 達朗 |
| | | 主任専門研究員 | 阿部 節男 |
| | | 主任専門研究員 | 須藤 勇人 |
| | | 技 師 | 藤井 智克 |
| 企画経営情報部 | | | |
| 部 長 | 齋藤 恭 | | |
| 企画情報室長 | 工藤 昌男 | | |
| 上席専門研究員 | 渡辺 芳幸 | | |
| 主 査 | 松澤 一志 | | |
| 主任専門研究員 | 横田 紀雄 | | |
| 主任専門研究員 | 鈴木 元 | | |
| 専門研究員 | 八重樫えみ子 | | |
| 農業経営研究室長 | 佐藤 隆 | | |
| 主任専門研究員 | 加藤 満康 | | |
| 主任専門研究員(都道府県派遣:沖縄) | 井村 裕一 | | |
| 主任専門研究員 | 阿部 哲哉 | | |
| 専門研究員 | 前山 薫 | | |
| 技 師 | 田代 勇樹 | | |
| 技 師 | 小田 朋佳 | | |

| 職 名 | 氏 名 | 職 名 | 氏 名 |
|------------|--------|----------------|--------|
| 園芸畑作部 | | 病害虫部 | |
| 部 長 | 佐々木健治 | 部 長 | 鈴木 繁実 |
| 果樹研究室長 | 佐々木 仁 | 病害虫防除課長兼企画指導係長 | 飯村 茂之 |
| 主任専門研究員 | 小野 浩司 | 主 任 | 大友 令史 |
| 専門研究員 | 大野 浩 | 技 師 | 細川 健 |
| 専門研究員 | 河田 道子 | 技 師 | 佐藤美和子 |
| 専門研究員 | 奥平麻里子 | 発生予察係長 | 千葉 克彦 |
| 専門研究員 | 浅川 知則 | 主 任 | 及川 耳呂 |
| 野菜畑作研究室長 | 及川 一也 | 技 師 | 岩館 康哉 |
| 主任専門研究員 | 荻内 謙吾 | 技 師 | 菅 広和 |
| 主任専門研究員 | 山田 修 | 県北農業研究所駐在 | |
| 専門研究員 | 土田 典子 | 県北地区主任 | 伊東 芳樹 |
| 専門研究員 | 門間 剛 | 主 任 | 富永 朋之 |
| 専門研究員 | 高橋 大輔 | 技 師 | 齋藤 智子 |
| 花き研究室長 | 児玉 勝雄 | 病理昆虫研究室長 | 鈴木 敏男 |
| 主任専門研究員 | 川村 浩美 | 主任専門研究員 | 藤沢 巧 |
| 主任専門研究員 | 千葉 賢一 | 主任専門研究員 | 勝部 和則 |
| 専門研究員 | 葛巻美知子 | 専門研究員 | 川村 亮二 |
| 専門研究員 | 小田島 雅 | 専門研究員 | 猫塚 修一 |
| 南部園芸研究室長 | 浅沼 一也 | 専門研究員 | 佐々木直子 |
| 主任専門研究員 | 志田たつ子 | | |
| 専門研究員 | 千田 裕 | | |
| 生産環境部 | | 畜産研究所 | |
| 部 長 | 武田 眞一 | 所 長 | 駒米 勉 |
| 環境保全研究室長 | 築地 邦晃 | 次 長 | 小野寺 勉 |
| 主任専門研究員 | 中野 亜弓 | 次 長 | 新渡戸友次 |
| 専門研究員（沖縄県） | 山口 悟 | 主幹兼総務課長 | 坂本 洋行 |
| 専門研究員 | 沼田 芳宏 | 副主幹兼課長補佐 | 来内 広幸 |
| 技 師 | 佐藤千穂子 | 主 事 | 宇部 睦子 |
| 技 師 | 吉田 樹史 | 主 事 | 吉田亜寿紗 |
| 土壌作物栄養研究室長 | 多田 勝郎 | 運転技師兼技能員 | 吉田 正弘 |
| 主任専門研究員 | 佐藤 千秋 | 主任技能員 | 室坂 光榮 |
| 専門研究員 | 高橋 良学 | 主任技能員 | 岩崎 春見 |
| 専門研究員 | 小田島ルミ子 | 主任技能員 | 小笠原幸一郎 |
| 技 師 | 葉上 恒寿 | 主任技能員 | 関村 武志 |
| 保鮮流通技術研究室長 | 伊藤 公成 | 主任技能員 | 石川 勝美 |
| 上席専門研究員 | 関村 照吉 | 主任技能員 | 米沢 健治 |
| 主任専門研究員 | 平淵 英利 | 主任技能員 | 小林 雄二 |
| 専門研究員 | 穴戸 貴洋 | 主任技能員 | 三上 宏 |
| | | 技能員 | 右京 隆二 |
| | | 技能員 | 竹田 政則 |
| | | 技能員 | 工藤 明彦 |
| | | 技能員 | 荒木田俊一 |
| | | 技能員 | 永洞 俊司 |
| | | 技能員 | 菅原 薫 |
| | | 技能員 | 鷺見 義信 |
| | | 技能員 | 水澤 博征 |

| 職 名 | 氏 名 | 職 名 | 氏 名 |
|------------------|-------|-----------|-------|
| 技能員 | 細野 貴樹 | 県北農業研究所 | |
| 技能員 | 鳴海 茂揮 | 所 長 | 櫻井 一男 |
| 技能員 | 畠山 博文 | 次 長 | 小野 剛志 |
| 技能員 | 谷地館 透 | 総務課長 | 村上 幸司 |
| 技能員 | 上澤 賢輝 | 主 事 | 千葉真樹子 |
| 技能員 | 荒屋 康之 | 運転技士兼技能員 | 日山千代司 |
| 技能員 | 西野 聖 | 技能員 | 清水 賢一 |
| 家畜育種研究室長 | 小松 繁樹 | 技能員 | 中軽米徳典 |
| 主任専門研究員 | 阿閉 博明 | 営農技術研究室長 | 折坂 光臣 |
| 主任専門研究員 | 吉田 登 | 主任専門研究員 | 高橋 昭喜 |
| 専門研究員 | 安田 潤平 | 専門研究員 | 桐山 直盛 |
| 家畜飼養研究室長 | 菊池 正人 | 専門研究員 | 松浦 拓也 |
| 主任専門研究員 | 松木田裕子 | 産地育成研究室長 | 茂市 修平 |
| 主任専門研究員 | 山口 直己 | 専門研究員 | 藤井 伸行 |
| 主任専門研究員 | 茂呂 勇悦 | 技 師 | 三浦 利奈 |
| 首席専門研究員兼家畜工学研究室長 | 吉川 恵郷 | 技 師 | 高橋 聡子 |
| 主任専門研究員 | 児玉 英樹 | 技 師 | 目時 梨佳 |
| 専門研究員 | 佐藤 洋一 | やませ利用研究室長 | 大清水保見 |
| 技 師 | 福成 和博 | 主任専門研究員 | 漆原 昌二 |
| 飼料生産研究室長 | 川畑 茂樹 | 主任専門研究員 | 長谷川 聡 |
| 主任専門研究員 | 増田 隆晴 | 専門研究員 | 藤田 智美 |
| 専門研究員 | 濱戸もえぎ | 専門技術員 | 高橋 好範 |
| 専門研究員 | 平久保友美 | 専門技術員 | 高橋 守 |
| 外山畜産研究室長 | 谷藤 隆志 | | |
| 上席専門研究員兼室長補佐 | 大池 裕治 | | |
| 主任専門研究員 | 千葉 恒樹 | | |
| 専門研究員 | 小梨 茂 | | |
| 専門研究員 | 佐藤 真 | | |
| 主任技能員 | 中村 長悦 | | |
| 主任技能員 | 藤原 時夫 | | |
| 技能員 | 上野 由克 | | |
| 技能員 | 中村 健 | | |
| 技能員 | 葉木澤一也 | | |
| 種山畜産研究室長(次 長) | 小野寺 勉 | | |
| 上席専門研究員兼室長補佐 | 菊池 善彦 | | |
| 主 事 | 姉帯 雅美 | | |
| 上席専門研究員 | 小田中誠彰 | | |
| 主任専門研究員 | 西田 清 | | |
| 専門研究員 | 高畑 博志 | | |
| 専門研究員 | 高杉 亘 | | |
| 主任技能員 | 斎藤 和一 | | |
| 技能員 | 佐藤 洋貴 | | |
| 技能員 | 松本 徹 | | |
| 技能員 | 後藤 克明 | | |