

G 研修及び技術指導

1. 研修生の受け入れ

(1) 実務研修、派遣研修等

作物開発部

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成 29 年度高度専門技術研修(果樹). (2名). (2017.7.24 ~ 28、11.7 ~ 10、2018.2.26 ~ 28)

遺伝資源部

○吉村徹. 遺伝資源と種苗生産. 北海道立農業大学校稲作経営専攻コース 1 学年第 2 期集中講義 (10 名). (2017.9.1)

生産研究部

○白井康裕. 鹿追町農業委員会視察研修: 戦略研究 (地域関連) の取り組み状況について(中央農試) (2017.11.16)

○白井康裕. 空知農業ゼミナール (空知振興局) (2017.11.30、2017.12.1)

○白井康裕. 線形計画法に関する講義 (帯広畜産大学) (2017.12.13)

○白井康裕. 加工用トマトセミナー (空知農業改良普及センター) (2018.2.9)

○白井康裕. 胆振農業支援会議: 新技術の紹介 (胆振振興局) (2018.2.28)

○日向貴久. 下川町農業委員会視察研修: クリーン農業の生産費について (中央農試) (2017.7.12)

○日向貴久. クリーン米の流通と消費者動向について (J A たきかわ) (2018.3.22)

○山田洋文. 将来の経営を考える研修会 (J A ひがしかわ) (2017.11.10)

○山田洋文. コスト低減に向けた農業経営に係る研修会 (比布町地域農業再生協議会) (2017.11.14)

○山田洋文. 水田農業における農業経営の課題と改善方向 (北海道土地改良事業団体連合会) (2018.1.29)

○山田洋文. 水稲低コスト省力化生産技術研修会: 北海道における飼料用米生産の現状と経済性 (農政部農産振興課) (2018.3.1)

○山田洋文. 水田農業における農業経営の課題と飼料用米生産の現状について (空知農業改良普及センター) (2018.3.13)

○山田洋文. 北村原価分析報告会 (空知農業改良普及センター) (2018.3.22)

○山田洋文. 北海道における飼料用米生産の現状と経済性 (農政部農産振興課) (2018.3.26)

農業環境部

○塚本康貴, 甲田裕幸, 藤井はるか, 板垣英祐, 巽和也, 中村隆一. 岩見沢農業高校 2 年生インターンシップ (1 名). (2018.10.11-13)

○塚本康貴, 板垣英祐, 中村隆一. 土壌断面研修. 北海道大学農学部生物機能科学科土壌学研究室 (17 名). (2018.9.30)

病虫害部

○相馬潤, 小澤徹, 野津あゆみ, 荻野瑠衣, 森万菜実, 丸山麻理弥, 柿崎昌志. 「岩見沢農業高校インターンシップ」 (3 名, 中央農試) (2018.10.11 ~ 13)

○岩崎暁生. 「水稲害虫の防除について」. スペシャリスト機能強化 (専門技術・稲作) (中央農試) (2017.7.6)

○岩崎暁生. 「病虫害防除技術 (害虫) について」. 北海道花き・野菜技術研修 (総合技術研修・基礎技術研修) (花野菜センター) (2017. 8. 14)

○岩崎暁生. 「アザミウマ類の同定方法について」平成 29 年度空知農業改良普及センター園芸部会 (野菜) 研修 (中央農試) (2017.11.17)

(2) JICA 研修

遺伝資源部

○田中義則. 水稲種子の生産. JICA アンゴラ国別研修 (9 名). (2017.7.24)

○田中義則. 種子の保存・管理とその重要性. JICA モザンビーク国別研修 (12 名). (2017.7.25)

○田中義則. 遺伝資源と種子生産. JICA アフリカ・モンゴル国別研修 (19 名). (2017.8.25)

病虫害部

○相馬潤. 平成 29 年度 JICA 国別研修キルギス「未利用有機物資源を活用した持続型農業」(札幌市) (2017.8.28)

○岩崎暁生. 「病虫害発生予察システム」. 平成 29 年度 JICA 北海道 キルギス国別研修「未利用有機物資源を活用した持続型農業」(中央農試) (2017.8.29)

○岩崎暁生. 「発生予察事業の実際について」JICA 課題

別研修「小農の生計口上のための野菜生産技術」(中央農試)(2017.9.6)

企画調整部地域技術グループ

○前野眞司. JICA「中央アジア地域・農民組織強化コース」研修講師(中央農試).(2017.5.23)

(3) 民間研修

企画調整部地域技術グループ

○前野眞司. 石狩管内 JA 営農担当職員研修会.(2017.7.18)

○稲野一郎. 高品質てん菜づくり講習会(士別市).(2018.2.1)

2. 技術指導

作物開発部

○黒崎英樹. 大豆新品種の育成状況と今後の方向. 平成29年度北海道豆類振興会札幌地区懇談会.(札幌市)(2018.1.18)

○相馬ちひろ. 良質豆類の生産. 豆作り講習会(倶知安町)(2018.1.31)

○井上哲也. 品種改良の現状と今後. 日の丸会クロロゲン部会.(札幌市)(2018.3.2)

○池永充伸. ブルーベリー剪定研修. 石狩農業改良普及センター園芸部会.(2017.4.6)

○内田哲嗣. 吉田昌幸. 池永充伸. 剪定研修. 滝川果樹協会わい化部会.(2017.4.6)

○内田哲嗣. 吉田昌幸. 北海道果樹協会剪定技術養成講座(中央農試).(2017.8.22,8.28)

○内田哲嗣. 吉田昌幸. 池永充伸. 全道果樹生産者研修会(増毛町).(2017.8.25)

○内田哲嗣. 吉田昌幸. 池永充伸. 北海道に適した果樹優良品種の調査研修. 空知農業改良普及センター園芸部会果樹担当者.(2017.10.25)

○池永充伸. ブルーベリー冬季管理研修. 石狩農業改良普及センター園芸部会.(2017.11.15)

○内田哲嗣. 北海道における醸造用ぶどう品種について(北海道ワインアカデミー).(2017.11.8)

○吉田昌幸. りんご栽培技術研修会(滝川市).(2017.12.5)

○内田哲嗣. 吉田昌幸. 池永充伸. 北海道果樹懇話会第19回研修会(札幌市).(2017.12.1)

○内田哲嗣. 吉田昌幸. 池永充伸. 道産ワイン懇談会平

成29年度栽培評価検討会(札幌市).(2018.2.16)

○内田哲嗣. 北海道果樹協会青年部総会(札幌市).(2018.2.21)

○吉田昌幸. おうとう剪定講習会(札幌市).(2018.2.22)

○内田哲嗣. 吉田昌幸. 北海道果樹協会剪定技術養成講座(中央農試).(2018.2.23)

○内田哲嗣. 池永充伸. そらちワイナリー・ヴィンヤード連絡会議(岩見沢市).(2018.3.2)

○内田哲嗣. 池永充伸. 空知管内醸造用ブドウセミナー(岩見沢市).(2018.3.2)

○内田哲嗣. 吉田昌幸. 池永充伸. 果樹対策懇談会(札幌市).(2018.3.22)

○江部成彦. 小倉玲奈. DNA マーカーによるアズキ落葉病抵抗性検定手法の習得支援(課題対応型支援).(株)バイオテック.(2018.2.1)

加工利用部

○小宮山誠一. ブルーンのレアフル加工について. 後志農業改良普及センター.(2017.8.24)

○小宮山誠一. はまなすのレアフル加工について. 黒田ハーブ園.(2017.8.29)

○小宮山誠一. かぼちゃのレトルト加工について.(株)三栄アグリ.(2017.10.26)

○小宮山誠一. はまなすのレアフル加工について-2. 黒田ハーブ園.(2017.12.5)

○小宮山誠一. りんごのレアフル加工について.(株)NSニッセイ.(2018.2.21)

○小宮山誠一. トマトのレトルト加工について. ピザ製作所 zizi.(2018.2.22)

○阿部珠代. 加工特性からみた道産小麦 ~品種の変遷とフルライン化~. 道総研地域セミナー(富良野).(2017.10.4)

遺伝資源部

○千田圭一. 種子審査研修会(芽室町).(2017.7.5)

○千田圭一. 女満別町採種小麦生産組合研修会(大空町).(2018.2.16)

○田中義則. 主要農作物種苗法が北海道農業に果たす役割. 地域農業技術センター連絡会議(NATEC)(滝川市)(2017.9.7)

○田中義則. 種苗法の役割と廃止後の課題. 北海道食の自給ネットワーク種の学習会(札幌市)(2017.11.3)

○田中義則. 種苗法の役割と廃止後の課題. JAIいわみざわ女性部大富支部講習会(岩見沢市)(2018.1.16)

- 田中義則. 種苗法の役割と廃止後の課題. 2018アンの生産者交流会(札幌市)(2018.1.21)
- 田中義則. 種苗法の役割と廃止後の課題. 滝川国際交流協会(滝川市)(2018.2.19)
- 田中義則. 種苗法の役割と廃止後の課題. 北海道有機農業協同組合(札幌市)(2018.3.17)
- 吉村徹. 水稲の異型出現に関する情報について. 平成29年度水稲種子生産技術現地検討会(秩父別町).(2017.8.10)

生産研究部

- 白井康裕. 山田洋文. 作物ごとの原価の計測に関する技術指導(北村地区農業経営者25名)(2018.1.25、2018.1.26、2018.2.8)
- 木下雅文. 「北海道に適した多収・良食味品種「そらゆき」. 平成29年度第1回品種マッチングミーティング(東京都)(2017.08.07)
- 木下雅文. 「酒造好適米「きたしずく」の品種特性と栽培技術について」. 酒米生産技術研修会2017 in Summer(新十津川町)(2017.08.30)
- 木下雅文. 「直播育種の現状と今後の展望について」. 平成29年度上川直播ネットワーク冬期情報交換会(旭川市)(2017.12.06)
- 佐々木亮. 「良質・低タンパクな酒米生産のポイント」. 酒米生産技術研修会2017 in Summer(新十津川町)(2017.08.30)
- 佐々木亮. 「妹背牛町 水稲直播研究会の解析例」. 妹背牛町水稲直播講習会(妹背牛町)(2017.03.23)
- 木村義彰. 平成29年度道南地区てん菜耕作者研修会(北海道糖業)(2018.2.2)

農業環境部

- 巽和也. 平成29年度農業農村整備関係計画担当職員新任研修.(長沼町)(2017.4.27)
- 塚本康貴. 畑作物における透排水性改善対策について. 平成29年度空知農業改良普及センター本所視察研修(長沼町)(2017.6.13)
- 塚本康貴. 「疎水材暗きよの排水機能簡易診断と機能回復手法に関する講習」並びに「集中管理孔を利用した地下かんがい技術」. オホーツク網走農業協同組合視察研修. オホーツク網走農業協同組合.(長沼町)(2017.6.22)
- 板垣英祐. 土壌残留ヘプタクロル類診断技術について. 第22回食品と化学物質のリスク勉強会(札幌市)(2017.6.22)

- 中村隆一. 「土作りの重要性」平成29年度いぶり・ひだか有機農業ネットワーク現地研修会.(伊達市)(2017.7.24)
- 板垣英祐. 「安全・安心なかぼちゃ生産に向けた土壌残留ヘプタクロル類診断技術の開発」. アグリビジネス創出フェア2017(東京都)(2017.10.6)
- 塚本康貴. 疎水材暗渠の排水機能簡易診断法と機能回復手法. ならびに集中管理孔を利用した地下灌漑技術に関する講習. 新砂川農業協同組合視察研修. 新砂川農業協同組合.(長沼町)(2017.11.16)
- 塚本康貴. 圃場の排水対策について. 穂別営農振興会議講習会. 穂別営農振興会議.(長沼町)(2017.12.4)
- 塚本康貴. 暗渠の効きをチェックして排水対策. 平成29年度高品質てん菜づくり講習会. 北海道てん菜協会.
- 中村隆一・「土作りの重要性」. いぶり・ひだか有機農業ネットワーク冬期研修会(苫小牧市)(2018.2.7)(洞爺湖町)(2018.2.2)
- 板垣英祐. 「醸造用ぶどう栽培ほ場での土壌断面調査について」. H29年度道産ワイン懇談会栽培評価検討会(札幌市)(2018.2.16)
- 塚本康貴. 地下灌漑セミナー. 石狩振興局調整課.(当別町)(2018.2.9)
- 塚本康貴. 酸性硫酸塩土壌による低pHほ場に対する酸性矯正法. 東北農業研究農業農村工学研究懇話会.(仙台市)(2018.2.26)
- 板垣英祐. 「醸造用ぶどう単収格差要因分析について」. 空知管内醸造用ぶどうセミナー(岩見沢市)(2018.3.2)
- 板垣英祐. 醸造用ぶどう栽培ほ場での土壌断面調査について. HWGA勉強会(札幌市)(2018.3.29)
- 櫻井道彦. クリーン農業について. JA幕別町青年部(長沼町)(2017.6.5)
- 坂口雅己. ミニトマト栄養診断の検証および栽培実証に係る支援. 日高農改本所(新ひだか町)(2017.6.5)
- 坂口雅己. OJT研修「暗きよ等排水対策について」. 空知農改本所(岩見沢市)(2017.6.12)
- 坂口雅己. 北海道施肥ガイドに関する学習会. 日高農改本所(新ひだか町)(2017.6.28)
- 坂口雅己. JA営農指導員技術研修. 石狩農改本所(恵庭市)(2017.7.18)
- 古館明洋. 秋まき小麦大豆畦間ばらまき栽培について. 丹波屋肥料部講習会.(長沼町)(2017.9.21)
- 坂口雅己. OJT研修「調査データの記録方法と解析方法」. 後志農改本所(倶知安町)(2017.10.24)
- 櫻井道彦. 有機栽培の土壌診断に基づく窒素施肥対応. 新十津川町環境保全型農業研修会(新十津川町)

(2017.11.14)

○古館明洋. 環境保全型農業の推進. 富良野市環境保全型農業推進会議. (長沼町) (2017.11.21)

○古館明洋. たまねぎの肥培管理. (株住商. (長沼町) (2017.12.7)

○坂口雅己. ミニトマト栄養診断の検証および栽培実証に係る支援. 日高農改本所 (新ひだか町) (2018.1.11)

○坂口雅己. H29 年度普及奨励等新技術研修会. 後志総合振興局 (倶知安町) (2018.2.9)

○坂口雅己. H29 年度普及奨励等新技術研修会. 石狩振興局・空知総合振興局 (岩見沢市) (2018.2.13)

○坂口雅己. H29 年度普及奨励等新技術研修会. 胆振総合振興局・日高振興局 (鶴川町) (2018.2.14)

○坂口雅己. 土壌診断結果の見方と対応について. 地域農業技術センター連絡会議「NATEC」(札幌市) (2018.2.21)

○細淵幸雄. 肥料講習会. 全国肥料商連合会北海道地区部会 (札幌市) (2018.2.23)

○坂口雅己. 土壌凍結深制御技術による畑地の生産性向上. H29 年度石狩農業技術検討会 (江別市) (2018.2.23)

○坂口雅己. セル成型苗施肥によるブロッコリーのリン酸減肥技術. H29 年度石狩農業技術検討会 (江別市) (2018.2.23)

○坂口雅己. 土壌分析結果の見方と活用について. 空知南西部地区指導農業士・農業士会 (長沼町) (2018.2.26)

病虫部

○堀田治邦. 「近年水稲・畑作物に発生した新病害と小麦病害をめぐる新しい技術」ブリンテクラブ生産者サミット (2017.11.27)

○堀田治邦. 「平成 29 年度に普及推進・指導参考事項となった試験成績の紹介」北海道農薬卸協同組合農薬技術研修会 (札幌市) (2018.2.22)

○野津あゆみ. 「水稲の紋枯病・疑似紋枯病について」. 北海道水稲懇話会夏期シンポジウム (札幌市) (2017.7.8)

○野津あゆみ. 「水稲種子生産における防除対策」. 北海道米麦改良協会水稲種子生産技術現地検討会 (秩父別町) (2017.8.10)

○野津あゆみ. 「疑似紋枯病の見分け方と調査法について」. 日高農業改良普及センター普及段階研修 (OJT・水稲) (新ひだか町) (2017.9.5)

○野津あゆみ. 「たまねぎのべと病・灰色腐敗病の効率的防除法」. JAいわみざわタマネギ栽培講習会 (岩見沢市) (2017.11.29)

○野津あゆみ. 「病害概論」. 北海道病害虫防除所平成 29

年度北海道農薬指導士認定研修 (札幌市) (2018.2.9)

○野津あゆみ. 「水稲の紋枯病と赤色菌核病の発生実態と防除対策」. 北海道植物防疫協会春季研修会 (札幌市) (2018.3.1)

○齊藤美樹. 「害虫概論」. 平成 29 年度北海道農薬指導士認定研修 (道農政部) (札幌市) (2018.2.9)

○西脇由恵. 「豆類において注意を要する病害虫」H30 年豆作り講習会 (倶知安町) (2018.1.31)

○西脇由恵. 「特別栽培のためのだいこん病害虫防除体系」2018 クリーン農業セミナー (札幌市) (2018.3.13)

○小澤徹, 森万菜実. 「小麦なまぐさ黒穂病の研究課題について」JA 佐呂間視察研修 (長沼町) (2017.8.29)

○森万菜実. 「小麦なまぐさ黒穂病の発生状況と対策について」JA 新しのつ青年部視察研修 (長沼町) (2017.8.30)

○山名利一. 「北海道の畑作物における耐性菌発生状況」JA きたみらいてん菜部会視察研修 (長沼町) (2017.11.29)

○山名利一. 「最近の殺菌剤耐性菌発生状況について」北海道農薬卸協同組合技術情報交換会 (札幌市) (2017.12.19)

○山名利一. 「薬剤耐性菌の発生に対応したテンサイ褐斑病の当面の防除対策」平成 29 年度高品質てん菜づくり講習会 (洞爺湖町) (2018.2.2)

○山名利一. 「近年の北海道におけるリンゴ黒星病の発生状況について」平成 29 年度寒冷地果樹研究会 (盛岡市) (2018.2.6)

○山名利一. 「平成 29 年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫」北海道植物防疫協会春季研修会 (札幌市) (2018.3.1)

○山名利一. 「秋まき小麦の雪腐病防除に関する一般的留意点について」JA 岩手ふるさと農業協同組合視察研修 (長沼町) (2018.3.12)

○岩崎暁生. 「たまねぎのネギハモグリバエの発生生態および防除対策」平成 29 年度石狩農業技術検討会 (江別市) (2018. 2.23)

○岩崎暁生. 「たまねぎを加害するネギハモグリバエの発生生態解明および防除対策」花・野菜新技術セミナー 2018 (滝川市) (2018. 2.27)

○岩崎暁生. 「たまねぎのネギハモグリバエの発生実態と防除対策」北海道植物防疫協会春季研修会 (札幌市) (2018.3.1)

企画調整部地域技術グループ

(1) 普及指導員対象

○玉掛秀人, 前野眞司, 稲野一郎. 平成 29 年度普及指導員普及奨励新技術伝達研修. (倶知安町 2018.2.9、岩

見沢市 2018.2.13、むかわ町 2018.2.14)

(2) 一般対象

○玉掛秀人. JA ようていゆり根生産組合役員会研修会.
(洞爺湖町). 2018.1.19

○玉掛秀人. JA ようていゆり根生産組合定期総会研修
会. (洞爺湖町). 2018.3.19

3. 見学者

本場	49 件	1006 人
遺伝資源部	10 件	80 人
岩見沢試験地	15 件	227 人
計	74 件	1313 人

4. 職員研修

1) 職員研修

(1) 一般研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
岩崎 麻美	新規採用職員研修	H29. 4. 19 ~ H29. 4. 21	道総研プラザ
松本 匡祐	新規採用職員研修	H29. 4. 19 ~ H29. 4. 21	道総研プラザ
丸山麻理弥	新規採用職員研修	H29. 4. 19 ~ H29. 4. 21	道総研プラザ
小松 勉	企画担当職員研修	H29. 4. 24 ~ H29. 4. 25	道総研プラザ
星 直樹	会計制度研修	H29. 4. 24	道総研プラザ
堀田 治邦	新任研究部長級研修	H29. 5. 25 ~ H29. 5. 26	道総研プラザ
宗形 信也	新任研究主幹級研修	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 2	道総研プラザ
相馬 潤	新任研究主幹級研修	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 2	道総研プラザ
大久保進一	新任主査級研修	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 15	道総研プラザ
井上 哲也	新任主査級研修	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 15	道総研プラザ
吉田 邦彦	新任主査級研修	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 15	道総研プラザ
木下 雅文	新任主査級研修	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 15	道総研プラザ
山名 利一	新任主査級研修	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 15	道総研プラザ
丸田 泰史	採用3年目職員研修	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 20	道総研プラザ
巽 和也	採用3年目職員研修	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 20	道総研プラザ
板垣 英祐	新任研究主任研修	H29. 11. 15 ~ H29. 11. 16	道総研プラザ
梶田路津子	農林水産関係研究者地方研修	H30. 1. 30 ~ H30. 1. 31	農研機構北海道農業研究センター本所

(2) 専門研修

①海外研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
なし			

②国内研修Ⅰ

氏名	研修項目	期間	研修場所
佐藤 恵理	食品の機能性評価に関する研修	H29. 8. 20 ~ H29. 11. 17	愛媛大学
森 万菜実	植物病害診断技術の習得	H29. 12. 11 ~ H30. 3. 9	農業・食品産業技術総合研究機構

③国内研修Ⅱ 職員派遣

氏名	研修項目	期間	研修場所
富沢ゆい子	講習会「JMPによるデータ分析入門」	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 24	東京都
巽 和也	農業農村工学会大会講演会	H29. 8. 29 ~ H29. 8. 30	神奈川県藤沢市
櫻井 道彦	日本土壌肥料学会	H29. 9. 4 ~ H29. 9. 7	宮城県仙台市
巽 和也	農業土木新技術報告検討会	H29. 11. 8 ~ H29. 11. 8	札幌市
中村 隆一	日本土壌肥料学会	H29. 11. 29 ~ H29. 11. 29	札幌市
板垣 英祐	日本土壌肥料学会	H29. 11. 29 ~ H29. 11. 29	札幌市
池永 充伸	寒冷地果樹研究会	H30. 2. 5 ~ H30. 2. 7	岩手県
黒崎 英樹	日本育種学会春季大会	H30. 3. 24 ~ H30. 3. 27	福岡市
長田 亨	新規課題設定のための研修	H30. 3. 25 ~ H30. 3. 27	岡山県、大阪府
丸山麻理弥	日本応用動物昆虫学会大会	H30. 3. 25 ~ H30. 3. 27	鹿児島県鹿児島市

④国内研修Ⅱ 外部講師招聘（場内実施）

研修名	講師名、概要	時期	受講者数
プレゼンテーション研修	(株) 桐光クリエイティブ 代表取締役 吉田 聡子	H29. 10. 25	5
英語論文作成研修	Southern Cross 株式会社 取締役Cain Adrian Travis	H29. 10. 26	5

2) 職場研修

(1) 集団指導

なし

(2) 集合研修

研修名	実施年月日	実施場所	出席人数
農作業等安全講習（岩見沢）	H29. 4. 10	水田農業グループ	21
農作業等安全講習	H29. 4. 13	講堂	77
農作業等安全講習（滝川）	H29. 5. 12	遺伝資源部会議室	20
救急救命講習	H29. 5. 24	講堂	44
交通安全研修	H29. 6. 21	講堂	63
交通安全研修	H29. 10. 25	遺伝資源部会議室	17
救急救命講習（岩見沢）	H29. 12. 12	水田農業グループ	20
交通安全研修（岩見沢）	H29. 8. 22	水田農業グループ	26

5. 海外出張

氏名	用務名	期間	出張先
なし			

6. その他

1) 表彰

(1) 職員永年勤続表彰

氏名	表彰	表彰年月日
吉村 康弘	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H29.10.13
古原 洋	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H29.10.13
鈴木 和織	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H29.10.13
安積 大治	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H29.10.13
古館 明洋	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H29.10.13
岩崎 暁生	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H29.10.13

(2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
櫻井道彦、坂口雅巳、古館明洋	日本土壌肥料学会仙台大会ポスター賞 (春全量施肥を前提とした有機栽培タマネギの窒素施肥対応)	H29.9.6
三好智明, 山口直矢, 田中義則, 黒崎英樹, 鈴木千賀, 萩原誠司, 大西志全, 富田謙一, 山崎敬之	知事表彰 (複合障害抵抗性と機械収穫に優れた大豆品種「ユキホマレ」とその改良品種の育成)	H29.10.13
志賀 弘行	農業技術功労者表彰 (地球観測衛星情報を活用した農耕地の広域生産力評価技術の開発)	H29.12.8
田村 元、清水基滋、加藤 淳、中津智史、竹内晴信、角野 晶大	北農会・北農賞 (北海道における有機栽培ばれいしょの安定生産技術)	H29.12.15