

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

生産研究部

○平山裕治. 北海道基幹品種に対する本年の高温の影響. 平成 22 年度北海道農業試験研究推進会議評価企画会議 (北海道農業研究センター) (2011.2.1)

○佐々木亮. 種子カルパーの意義・粉衣実習. 平成 22 年度普及指導員研修 (高度専門技術研修・稲作) (岩見沢試験地). (2010.5.12)

○丹野久. 直播栽培技術の意義、直播栽培の播種前後の管理. 平成 22 年度普及指導員研修 (高度専門技術研修・稲作) (岩見沢試験地). (2010.5.12)

○佐々木亮. 直播栽培出芽苗立ち調査実習. 平成 22 年度普及指導員研修 (高度専門技術研修・稲作) (岩見沢試験地). (2010.6.15)

○丹野久. 直播の雑草調査実習、鳥害実態と対策. 平成 22 年度普及指導員研修 (高度専門技術研修・稲作) (岩見沢試験地). (2010.6.15)

○平山裕治. 水稻品種開発の現状. 平成 22 年度普及指導員研修 (高度専門技術研修・稲作) (岩見沢試験地). (2010.6.16)

○佐々木亮. 高品質酒造好適米生産のための栽培技術について. JA きたそらち酒米研究会研修会 (深川市). (2010.7.8)

○佐々木亮. 水稻直播栽培について. 稲作コース. 北海道立農業大学校 (中央農試). (2010.8.10)

○平山裕治. 水稻品種改良について. 稲作コース. 北海道立農業大学校 (中央農試). (2010.8.10)

○佐々木亮. H21 年の試験経過状況ならびに適期収穫について. JA きたそらち酒米研究会研修会 (深川市). (2010.8.23)

○佐々木亮. H22 年の試験結果概要ならびに高品質酒米生産技術について. JA きたそらち酒米研究会研修会 (深川市). (2011.2.18)

病虫害部

○美濃健一、小野寺鶴将. 病虫害発生予察事業について. 酪農学園大学 (中央農試). (2010. 7. 29)

(2) JICA研修

研修項目	国名	研修者名	研修日
中央アジア地域「農民組織強化」コース	ウズベキスタン	Mr.MAMARASULOV Khasan Mr.SHERMATOV Bahtiyor Mr.RASULOV Shodmon	2010.5.20
	タジキスタン	Mr.KHALIKOV Khasan Mr.QURBONOV Ravshnbek Mr.TALOBOV Muso	
	キルギス	Ms.ASANBEKOVA Edita Mr.JOLDUBAEV Jenishbek Ms.LOPACHEVA Liudmila	
中央アジア地域「有機農業技術(環境保全型農業)」コース	ウズベキスタン	Mr.TURAEV Tulkunbay Mr.SULTANNOV Ruzimurat Mr.DJABBARV Shukhrat	2010.7.14
	タジキスタン	Mr.AMIRSHOEV Tohirkhon Mr.DOMULLOEV Muminzhon Mr.QUDIROV Masqsud	
集団研修「植物遺伝資源の保存と持続的利用」コース	ミャンマー	Ms.TASANBEKOVA Edita Mr.KHAN Nyayar Iqbal Mr.RAFIQUE Tariq Mr.N.G.B.L.Mudiyanselage	2010.8.5

研修項目	国名	研修者名または人数	研修日
青年海外協力隊 技術補完研修 (遺伝資源部)	日本	2名 (東京農大卒生)	2010.7.5
「植物遺伝資源の持続的利用」 コース (遺伝資源部)	ミャンマー	Ms. Thet Thet Oo	2010.8..5
	パキスタン	Mr. KHAN Nayyar Iqbal	
	パキスタン	Mr. RAFIQUE Tariq	
	スリランカ	Mr. N.G.B.L. Mudiyanselage	

2. 技術指導

作物開発部

○藤田正平. 小麦の種類と品種改良について. 麦チェン! 企画モニターツアー (江別市). (2010.8.4)

○鴻坂扶美子. 豆作り講習会 (岩見沢市). (2011.2.1)

○西村努. コムギ縞萎縮病に強くうどんこ病にしておいしい秋まき小麦新品種「北見 83 号」. 胆振地域農業技術関係者会議 (伊達市). (2011.3.1)

○藤田正平. 大豆需要動向と多収技術について. JA 新しのつ研修会 (新篠津村). (2011.3.31)

○村松裕司, 井上哲也, 池永充伸. ブルーベリーせん定栽培講習会 (深川市). (2010.4.14)

○池永充伸. 北海道果樹協会青年部冬期研修会 (札幌市). (2010.4.16)

○井上哲也. 増毛町果樹協会西洋なし現地研修会 (増毛町). (2010.4.22)

- 村松裕司. 栗山町クリ勉強会 (栗山町). (2010.4.27)
- 村松裕司, 井上哲也, 池永充伸. 栗山町くり接ぎ木研修 (長沼町). (2010.6.4)
- 松井文雄. 醸造用ぶどう栽培の可能性調査 (当別町). (2010.6.24)
- 村松裕司, 井上哲也, 池永充伸. 第5回北海道さくらんぼ品評会 (札幌市). (2010.7.8)
- 村松裕司, 井上哲也, 池永充伸. 第1回北・北海道「さくらんぼ」フェスティバル品評会 (旭川市). (2010.7.15)
- 井上哲也. みんなで極めよう! 後志プルーン博士への道 (学習会) (札幌市). (2010.8.24)
- 井上哲也, 松井文雄. シーベリー研究会現地検討会 (むかわ町). (2010.8.25)
- 池永充伸, 松井文雄. 全道果樹生産者研修会 (仁木町). (2010.8.26)
- 井上哲也, 池永充伸, 松井文雄. 厚真町ハスカップフォーラム (厚真町). (2010.8.27)
- 井上哲也. みんなで極めよう! 後志プルーン博士への道 (産地交流会) (余市町). (2010.9.15)
- 村松裕司. 食クラスター連携協議体「コラボミーティング」(札幌市). (2010.9.24)
- 村松裕司, 井上哲也. 道産果物フォーラム (札幌市). (2010.10.15)
- 村松裕司, 井上哲也, 池永充伸, 松井文雄. 北海道果樹懇話会研修会 (札幌市). (2010.11.26)
- 井上哲也. 北・中空知地区北海道りんご有望品種検討会 (深川市). (2010.11.30)
- 井上哲也. りんご栽培技術研修会 (滝川市). (2010.12.2)
- 村松裕司, 井上哲也. 全道せん定講習会 (余市町). (2011.2.8)
- 池永充伸, 松井文雄. 平成22年度空知醸造用ぶどうセミナー (岩見沢市). (2011.2.8)
- 井上哲也. 札幌市農協果樹部会剪定講習会 (札幌市). (2011.2.15)
- 井上哲也. 後志西洋なし剪定講習会 (余市町). (2011.2.18)
- 井上哲也. 後志プルーン剪定講習会 (仁木町). (2011.2.22)
- 井上哲也. 平成22年度岩見沢市市民園芸講座 (岩見沢市). (2011.3.6)
- 村松裕司, 井上哲也, 池永充伸, 松井文雄. 平成22年度果樹対策懇談会 (札幌市). (2011.3.23)
- 山下陽子. 「作物育種におけるDNAマーカーの開発」. 北大農学研究院と北海道立総合研究機構・農業研究本部との連携協定に基づく研究交流事業2010 オータムセッション (札幌市). (2010.11.30)
- 加藤淳. 北海道フードマイスター検定運営委員会 (上級編). 札幌商工会議所 (札幌市). (2010.6.8, 2010.10.18)
- 加藤淳. 食のプロダクト・デザイン委員会. 北洋銀行 (札幌市). (2010.6.17-18)
- 加藤淳. 「美容と健康は小豆から!」. 第1回道総研ランチタイムセミナー (札幌市). (2010.7.2)
- 加藤淳. 「地域資源の魅力」. HoPE9月例会 (札幌市). (2010.9.15)
- 加藤淳. 「豆類の栄養性・機能性」. JA十勝池田町・コープさっぽろ産地交流会 (池田町). (2010.9.28)
- 加藤淳. 道産農産物の機能性等の活用に関する検討会. 農政部食品政策課 (札幌市). (2010.10.12, 2011.3.23)
- 加藤淳. 「豆の栄養と機能性」. ビーンズ・フォーラム2010 (東京都). (2010.10.13)
- 加藤淳. 「知財で届けよう、おいしい北海道」. 知財で支える北の食クラスター発展戦略シンポジウム (札幌市). (2010.12.8)
- 加藤淳. 北海道フードマイスター検定 (上級試験) 受験対策セミナー. 札幌商工会議所 (札幌市). (2011.2.5)
- 加藤淳. 「小豆の機能性と健康性」. 北海道産小豆に関するセミナー (千葉市). (2011.2.17)
- 加藤淳. 「北海道産大豆の品種特性と品質研究の最前線」. 不二製油大豆セミナー (つくばみらい市). (2011.2.18)
- 小宮山誠一. 「光センサーで見る! 農産物の品質」. 北大農学研究院と北海道立総合研究機構・農業研究本部との連携協定に基づく研究交流事業2010 オータムセッション (札幌市). (2010.11.30)

(以下、於中央農試)

- 藤田正平. 中央農試における畑作研究について. 普及指導員研修. (2010.6.15)
- 西村努. 春まき小麦「はるきらり」の栽培法について. JA 今金. (2010.6.17)
- 藤田正平. 視察研修. 山形県米麦改良協会. (2010.6.21)
- 大西志全. 豆類に関する研修. JA ようてい. (2010.6.28)
- 藤田正平. 畑作栽培技術の研修. 大雪さんろく倶楽部. (2010.7.5)
- 西村努. 小麦作柄調査. 北海道米麦改良協会. (2010.7.6)
- 藤田正平. 小麦、大豆、生育調節剤等の試験研究につ

いて、JA みねのぶ。(2010.7.7)

○前野眞司、大西志全。小麦、豆類に関する研修。JA 音更。(2010.7.8)

○藤田正平。空知管内指導農業士。農業士現地研修会。(2010.7.9)

○鴻坂扶美子。畑作物の品種改良と栽培法改善。厚真町共和地区農用地利用改善組合。(2010.7.23)

○藤田正平。中央農試事業概要ほか。松本市農業委員会(2010.7.30)

○藤田正平。中央農試における大豆育種について。「加工プロ2系：大豆」現地検討会。(2010.9.2)

○藤田正平。北海道における豆類生産と品種。八紘学園現地ゼミナール。(2010.9.9)

○鴻坂扶美子。農業施設の管理運営及び農産物の生産指導奨励について。神奈川県議会環境農政常任委員会。(2010.9.9)

○藤田正平。育種に関する試験研究内容。北海道大学農学部生物生産学科。(2010.9.28)

○藤田正平、鴻坂扶美子、大西志全。北海道における豆類栽培、品種等について。韓国農業振興庁。(2010.12.20)

○西村努。小麦、豆類に関する研修。JA 音更。(2011.1.4)

○藤田正平。大豆新品種の育成について。実需者(おとう工房いしかわ)・JA ほか。(2011.2.3)

○前野眞司。平成22年度北海道農薬指導士認定研修(札幌市)。(2011.2.3)

○藤田正平、相馬ちひろ。小麦、豆類に関する研修。南幌町農業後継者講習。(2011.2.14)

○藤田正平、鴻坂扶美子。大豆品種開発の方向性に係る聞き取り調査について。秋田県農林水産技術センター。(2011.2.25)

○村松裕司。視察研修。ホクレン。(2010.6.2)

○村松裕司。視察研修。岩手県農業大学校果樹経営科。(2010.7.9)

○村松裕司。視察研修。空知農業士。(2010.7.9)

○井上哲也、松井文雄。平成22年度普及指導員スペシャリスト機能強化研修(専門技術研修(果樹))。後志農業改良普及センターおよび十勝農業改良普及センター果樹担当者。(2010.7.14～7.16)

○村松裕司。視察研修。長野県松本市農業委員会。(2010.7.30)

○松井文雄、山下陽子、鈴木孝子。視察研修。JICA 研修。(2010.8.5)

○松井文雄。醸造用ぶどう栽培の可能性検討会。(株)エコタン青山。(2010.8.24)

○村松裕司、井上哲也。視察研修。増毛町果樹協会。

(2010.9.7)

○井上哲也。視察研修。神奈川県議会議員。(2010.9.9)

○池永充伸。視察研修。余市園芸試験場。(2010.9.14)

○松井文雄。視察研修。JA 新おたる。(2010.10.1)

○松井文雄。視察研修。苫小牧市農業委員会。(2010.10.15)

○村松裕司、井上哲也、池永充伸、松井文雄。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果樹担当者。(2010.10.27)

○松井文雄。視察研修。さっぽろベリープロジェクト。(2010.11.10)

○村松裕司、井上哲也、池永充伸、松井文雄。平成22年度普及指導員スペシャリスト機能強化研修(高度専門技術研修(果樹))。空知農業改良普及センター果樹担当者。(2011.2.21～3.10)

○村松裕司、井上哲也、池永充伸。りんご剪定技術向上研修。空知農業改良普及センター果樹担当者。(2011.3.7)

○富田謙一、山下陽子(予察診断Gと共同対応)。視察研修。岐阜県学校農業クラブ。(2010.10.7)

○富田謙一、木口忠彦、小宮山誠一(各部と共同対応)。農業者研修。南幌町。(2011.2.15)

○小倉玲奈(病虫部と共同対応)。いもち病の防除対策について。沼田町農業研究会。(2010.6.24)

○山下陽子。視察研修。北海道大学。(2010.8.11)

○加藤淳。視察研修。ホクレン幹事会。(2010.6.2)

○加藤淳、小宮山誠一。視察研修。旭川高専。(2011.1.26)

遺伝資源部

○木内均。新品種および主な品種の異型出現状況の見通し。平成22年水稲種子生産技術現地検討会。JAいわみざわ栗沢支所(2010.8.4)

○浅山聡、鈴木和織。種子審査講習会。中央農試遺伝資源部(2010.7.7)

生産研究部

○竹中秀行。遠赤外線乾燥機の水稲種子生産利用。水稲種子生産現地検討会(栗沢町)。(2010.8.4)

○竹中秀行。大豆コンバイン収穫に向けて。大豆機械収穫技術研修会(峰延町)。(2010.9.22)

○平石学。水稲直播栽培の経済性。高度専門技術研修(水稲)(岩見沢市)。(2010.5.14)

○平石学。板谷地区のステップアップに向けて。板谷地区講習会(北竜町)。(2011.7.1)

○平石学。経営改善に向けた経営分析。豊里地区活性化協議会研修会(岩見沢市)。(2011.7.13)

- 平石学. 水稲所得はまだ伸びる！. 秩父別町西栄地区研修会（秩父別町）.（2010.8.25）.
- 平石学. 稲作経営における収益性阻害要因と改善指導法. 石狩地区農業改良普及センター地域課題解決研修（恵庭市）.（2010.10.8）.
- 平石学. 要因解析・影響評価に向けたデータ解析. 空知地区農業改良普及センター職場研修（深川市）.（2010.10.12）.
- 平石学. 経営改善に向けた経営分析. JAきたそらちメム地区パソコン研究会学習会（深川市）.（2010.12.1）.
- 平石学. 直播栽培の経済性について. JAきたそらち水稲直播生産組合研修会. JAきたそらち（深川市）.（2011.12.17）.
- 平石学. 水稲収益性格差の要因とその改善. 北嶋地区研修会（恵庭市）.（2011.1.11）.
- 平石学. 水稲収益性格差の要因とその改善. 多度志町稲作経営研究会学習会（深川市）.（2011.1.26）.
- 平石学. 原価分析システムの利用について. 豊里地区活性化協議会研修会（岩見沢市）.（2011.2.14）.
- 平石学. 経営改善に向けた経営分析：他の町での活動について. 南幌町講習会（南幌町）.（2011.2.18）.
- 平石学. 水稲所得はまだ伸びる！. 南幌町新規就農者研修（中央農試）.（2011.2.16）.
- 平石学. 農業経営管理に活かせる生産費集計システム. 道央圏農業新技術発表会. 講演要旨, p.1-2（2011.2.24）.
- 平石学. 技は金なり：水稲の所得格差はココにある. 3町（沼田・北竜・雨竜）営農改善推進協議会・地域農業者合同研修会（沼田町）.（2011.2.25）.
- 平石学. 農業経営における農産物生産費について. 全道農業農村整備事業計画担当者研修会（農村計画課）（2011.3.3）.
- 平石学. 原価分析に基づく経営指導について. JAきたそらち北竜支所.（北竜町）.（2011.3.18）.
- 平石学. 経営改善に向けた経営分析. 蘭越農業未来塾.（蘭越町）.（2011.3.24）.
- 平石学. 北竜町における経営改善のポイント. JAきたそらち北竜支所経営分析講習会（北竜町）.（2011.3.29）.
- 平石学. 北村地区における収益性向上のポイント. 豊里地区活性化協議会研修会（岩見沢市）.（2011.3.31）.
- 日向貴久. 生産費の解析研修. 生産費に係る研修会（北見市）.（2010.6.10）.
- 日向貴久. 生産費把握の意義と戸別所得補償制度について. JAきたみらい生産費調査結果報告会（北見市）.（2010.6.14）.
- 日向貴久. 網走地域における戸別所得補償の影響. 端野農連講習会（長沼町）.（2010.7.7）.
- 日向貴久. 稲作経営における水稲収益の阻害要因と改善指導法. 空知農改北空知支所地域課題解決研修（深川市）.（2010.7.23）.
- 日向貴久. 新しい生産費集計システム. JAきたみらい生産費集計システム研修会（北見市）.（2011.2.9）.
- 日向貴久. 特別栽培による費用と収益性の変化～生産費を通して見えてくるもの～. 北海道合鴨水稲会第17回総会・研修会（長沼町）.（2010.2.19）.
- 日向貴久. クリーン農業の高度化と経済性について. 平成22年度北海道クリーン農業セミナー（札幌市）.（2011.3.10）.
- 日向貴久. 生産費集計システムと今後の分析について. JAいわみざわモデル経営体生産費調査説明会（岩見沢市）.（2011.3.17）.
- 日向貴久. メム地区の経営分析結果. JAきたそらち経営分析報告会（深川市）.（2011.3.24）.
- 濱村寿史. 農業マーケティング論. 北海道立農業大学校（本別町）.（2010.4.14～4.15）.
- 濱村寿史. 農業生産法人向けコンサルティングツール「農試式診断グラフ」. 日高農業改良普及センター研修（新ひだか町）.（2010.6.14）.
- 濱村寿史. 農業生産法人向けコンサルティングツール「農試式診断グラフ」について. 法人担当者講習会（札幌市）.（2010.7.23）.
- 濱村寿史. 農業マーケティング演習. 北海道立農業大学校（本別町）.（2010.10.26～10.27）.
- 濱村寿史. 粘質たまねぎ畑の地力増進－秋まき小麦の導入－. そらち南玉葱振興会栽培講習会（栗山町）.（2011.2.10）.
- 濱村寿史. 水田地帯における協業法人の設立事例. 農業生産法人研修会（幕別町）.（2011.2.10）.
- 木村義彰. JICA短期専門家派遣（キルギス共和国）.（2010.6.30～7.25）.
- 木村義彰. 平成22年度農業大学校講師（稲作）. 拓殖大学北海道短期大学.（2010.8.9）.
- 木村義彰. 温湯消毒と水稲種子生産利用上の課題. 水稲種子生産現地検討会（栗沢町）.（2010.8.4）.
- 稲野一郎. 遠軽町青少年クラブ視察研修（中央農試）.（2010.6.9）.
- 稲野一郎. 汎用コンバインの水稲種子生産利用について. 水稲種子生産現地検討会（栗沢町）.（2010.8.4）.

- 塚本康貴. ほ場の排水改良技術について. 平成 22 年度農業土木技術職員主任研修 (札幌市). (2011.3.3)
- 其田達也. 北海道酒米懇談会 (札幌). (2011.3.1).
- 中村隆一. 秋まき小麦「きたほなみ」を倒さず高品質に作る栽培法 (道央版). 平成 22 年度米麦改良協会講習会 (倶知安町). (2011.3.3)
- 中村隆一. 秋まき小麦「きたほなみ」を倒さず高品質に作る栽培法 (道央版). 石狩農業技術支援会議地域関係者会議 (江別市). (2011.3.15)
- 長田亨. 「ゆめぴりか」おいしさの新指標. 石狩農業技術支援会議地域関係者会議 (江別市). (2011.3.15)

農業環境部

- 志賀弘行. リモートセンシングによる作物の生育環境評価. JA 忠類視察研修 (中央農試). (2010.6.1)
- 志賀弘行. 衛星データ利用推進委員会 北海道農業ワーキンググループ (第 1 回～第 3 回会合). (札幌市, 中標津町, 東京都). (2009.8.4; 2010.9.21 ~ 22; 2011.1.7)
- 志賀弘行. 北海道認定リサイクル審査委員会(札幌市). (2010.9.7; 2011.3.9)
- 志賀弘行. 北海道における環境保全型農業—クリーン農業の歩み. 日本土壌肥料学会 2010 年度北海道大会公開シンポジウム「地球の生命を育む土」(札幌市). (2010.9.9)
- 志賀弘行. 農業分野における衛星データ利用事例. 初心者のためのリモートセンシング衛星データ利用講習 in 北海道 (札幌市). (2010.10.19)
- 志賀弘行. 畑作物における温暖化影響の予測. 北農会・農業技術コンサルティングセンター公開シンポジウム (札幌市). (2010.11.22)
- 志賀弘行. 気候変動が道内主要農作物に及ぼす影響の予測手法とその適用例. 北海道農業試験研究推進会議本会議 (札幌市). (2010.12.9)
- 志賀弘行. 北海道の気候変動に対応する土壌管理の課題. 北海道農業試験研究推進会議生産環境部会(札幌市). (2010.2.1)
- 志賀弘行. 畑作物における温暖化の影響予測と対応. 平成 22 年度農産原料研究会 (札幌市). (2011.3.1)
- 志賀弘行. 衛星データ利用推進委員会 第 2 回運営会議及び合同 WG 報告会. (東京都). (2011.3.3)
- 志賀弘行. 天候がおよぼす北海道農業への影響. 平成 22 年度農業土木技術職員技術力向上研修 (札幌市). (2011.3.23)
- 中津智史. 「環境に配慮した土づくり」、平成 22 年度土づくり運動実践発表大会 (札幌市). (2011.3.9)

- 橋本均・日笠裕治・濱村美由紀. こども理科教室—土をしらべよう!—. 長沼町教育委員会主催こども理科教室第 2 回 (長沼町) (2010.7.24)
- 日笠裕治. 平成 22 年度土づくり現地研修会. 「生産性と環境保全の両立をめざした土づくり」(倶知安町). (2010.8.10)
- 古館明洋・濱村寿史. 粘質たまねぎ畑の地力増進—秋まき小麦導入—. そらち南玉葱振興会主催栽培講習会(栗山町) (2011.2.10)
- 中辻敏朗. 北海道における環境保全型農業. JICA 中央アジア地域 有機農業技術コース研修 (中央農試). (2010.7.14)
- 中辻敏朗. 地球温暖化の道内農作物への影響は?—2030 年代の予測と対応方向—. 北海道気候変動観測ネットワーク設立記念フォーラム (札幌市). (2011.2.23)
- 櫻井道彦. 「化学肥料需給の現状と対策 ~鶏ふんの活用を一例に~». 新篠津村クリーン農産物生産協議会研修会 (新篠津村). (2010.4.27)
- 櫻井道彦. 「露地野菜畑における窒素施肥対応技術の開発と微生物相の解析」. 日本有機農業学会自然科学系テーマ研究会 (旭川市). (2010.7.14)
- 杉川陽一. 「有機農業研究パート II」. JA しんしのつ (中央農試). (2010.11.25)

病虫害部

- 清水基滋. ジャガイモ疫病初発予測システムFLABS について. 青森県十和田市上十三広域農業振興会 (中央農試). (2010.5.26)
- 堀田治邦. ばれいしょのウイルス診断について. 栗山・由仁町 4 H クラブいもプロ. (空知農業改良普及センター南東部支所). (2010.6.24)
- 青木元彦. イチゴ葉縁退緑病を媒介する可能性のある昆虫とヒシウソウカの生活史について. そらち南農協苺部会現地巡回調査 (栗山町). (2010.6.11)
- 清水基滋. 視察研修. JICA (2010.7.14)
- 清水基滋. 水稻・畑作の少量散布技術. 富良野農協生産者 (中央農試). (2010.7.9)
- 岩崎暁生. 後志農業改良普及センター園芸部会研修 スイートコーンの雌穂褐変、かぼちゃの貯蔵腐敗対策、根菜類のセンチチュウ検診 (倶知安町). (2010.8.13)
- 清水基滋. 日本植物病理学会第 7 回植物病害診断プログラム マメ類病害の診断・同定. (北大). (2010.8.26)
- 相馬潤. 日本植物病理学会第 7 回植物病害診断プ

プログラム 小麦病害の診断・同定。(北大).(2010.8.25)

○新村昭憲. 日本植物病理学会第7回植物病害診断プログラム 果樹病害の診断・同定。(北大).(2010.8.27)

○堀田治邦. 日本植物病理学会第7回植物病害診断プログラム 花卉病害の診断・同定。(北大).(2010.8.27)

○堀田治邦. ウィルス病診断及び防除技術(ウィルス病、エライザ診断法)平成22年度普及指導員高度専門技術研修(花き).(花・野菜技術センター).(2010.9.2)

○堀田治邦. 花きの病害虫について ~花き類のウィルス病.平成22年度空知農業改良普及センターOJT本支所共通課題「空知管内主要花き品目の栽培技術習得」.(空知農業改良普及センター南東部支所).(2010.10.5)

○清水基滋. ジャガイモモップトップウイルスの汚染実態と対策について.(倶知安町).(2010.10.28)

○美濃健一.平成22年度空知農業改良普及センター水稲担当者研修会「いもち病の発生生態について」(岩見沢市)(2010.10.29)

○清水基滋. ジャガイモモップトップウイルスの汚染実態と対策について.(北広島市).(2010.11.1)

○清水基滋、小松勉. ジャガイモモップトップウイルスの汚染実態と対策について.(当麻町、美瑛町、富良野市).(2010.11.4)

○清水基滋. ジャガイモモップトップウイルスの汚染実態と対策について.(長沼町).(2010.11.10)

○清水基滋、美濃健一、小松勉. ジャガイモモップトップウイルスの汚染実態と対策について.(美深町).(2010.11.19)

○美濃健一.石狩地区施防協成績検討会「いもち病の発生生態とその対策について」(札幌市)(2010.12.15)

○美濃健一.平成22年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫について.石狩地区青年農業者(中央農試)(2011.2.15)

○青木元彦.北海道芝草研究会講演会.近年の北海道日高地方におけるコガネムシ類の牧草被害と現段階での対応.(札幌市).(2011.1.28)

○青木元彦.後志有機栽培講習会.えだまめおよびレタスの有機栽培における被害軽減対策(倶知安町).(2011.2.16)

○清水基滋.植物の病害とその防除.農業指導士認定研修.(札幌市).(2011.2.3)

○橋本庸三.平成22年度北海道農業指導士認定特別研修会.害虫概論.(札幌市).(2011.2.3)

○田中文夫.水稲採種生産におけるいもち病対策.水稲採種ほ生産技術研修会.米麦改良協会.(滝川市).(2011.2.8)

○田中文夫.いもち病の防除対策.米麦安定生産技術講習会.米麦改良協会.(むかわ町).(2011.2.23)

○清水基滋.ジャガイモ粉状そうか病、そうか病および類似症状について.森農協馬鈴薯生産組合(2011.2.23)

○清水基滋.水稲のいもち病対策について.稲作講習会(札幌市).(2011.3.4)

○美濃健一.春季研修会(北海道植物防疫協会)「平成23年度に注意すべき病害虫」他(札幌市)(2011.3.10)

○清水基滋.水稲のいもち病対策について.稲作講習会(岩見沢市).(2011.3.16)

○相馬潤.北海道植物防疫協会春季講習会,小麦の主要病害虫に対する地上液剤少量散布の実用性(札幌市).(2011.3.10)

企画調整部地域技術グループ

(1) 普及指導員対象

○中住晴彦、稲川 裕、渡辺祐志、後藤英次、(内山誠一、木俣 栄、武田尚隆、寺田浩哉).普及奨励新技術研修.石狩振興局、空知総合振興局.(岩見沢市).(2011.2.7)

○中住晴彦、稲川 裕、渡辺祐志、後藤英次、(内山誠一、木俣 栄、武田尚隆、寺田浩哉).普及奨励新技術研修.後志総合振興局.(倶知安町).(2011.2.9)

○中住晴彦、稲川 裕、渡辺祐志、後藤英次、(内山誠一、木俣 栄、武田尚隆、寺田浩哉).普及奨励新技術研修.胆振総合振興局、日高振興局.(日高町門別).(2011.2.10)

○稲川 裕、村松裕司、井上哲也.北海道に適した果樹優良品種の調査研修.(長沼町).(2010.10.27)

○稲川 裕.りんご剪定技術向上研修.(長沼町).(2011.3.7)

○稲川 裕、村松裕司.栗山町産「栗」の接ぎ木苗生産の習得.(栗山町).(2010.6.4)

○渡邊祐志、後藤英次、中村隆一、古館明洋、須田達也、(武田尚隆).秋まき小麦「きたほなみ」栽培技術.(空知管内).(2010.5.27.6.10.6.11.6.17.6.18.7.1.9.1.12.14.2011.1.21)

○稲川 裕.滝川果樹協会わい化部会研修.(滝川市).

- (2010.7.12. 12.2)
- 後藤英次. 水稲直播栽培技術研修. (奈井江町). (2010.5.17)
- 稲川 裕、新村昭憲. 「ぶどう「つる割れ病」の発生状況と防除対策」. (浦臼町). (2010.7.9. 10.27. 11.24)
- 平石 学、日向貴久、(内山誠一). 「水稲収益性の改善技術」. (深川市). (2010.5.18. 7.23. 10.12.)
- 平石 学、(内山誠一). 「生産費把握による経営管理」. (恵庭市). (2010.8.25. 10.8. 2011.2.23.)
- 後藤英次. 「難防除雑草マコモの防除対策」. (千歳市、恵庭市、北広島市). (2010.6.10)
- 渡邊祐志、後藤英次、(武田尚隆). 「大豆の内部品質と加工適性」. (江別市). (2011.1.24)
- 中住晴彦. J A 営農指導員技術研修. (江別市). (2010. 10. 15)
- 渡邊祐志. 「V A 菌根菌の確認と有効利用」. (京極町). (2010.7.20)
- 岩崎睦生、(木俣 栄). 「にんじんのキタネサレセンチュウ被害と同定」. (倶知安町). (2010.8.23)
- 栢森美如、(木俣 栄). 「冬至かぼちゃの貯蔵性向上」. (留寿都村). (2010.8.23)
- 藤根 統、(木俣 栄). 「ごぼうの内部褐変症対策」. (留寿都村). (2010.10.18. 2011.3.29)
- 相馬 潤、(木俣 栄). 「スイトコーンにおける雌穂褐変症状に対する防除対策」. (留寿都村). (2010.8.23)
- 稲川 裕. 「西洋なしの着果管理」. (余市町). (2010.4.21. 2011.3.24)
- 稲川 裕、井上哲也. 「西洋なし新品種の導入」. (長沼町). (2010.10.27.)
- 稲川 裕. 「りんご新品種の導入」. (余市町). (2010.12.4)
- 稲川 裕、渡邊祐志、櫻井道彦、青木元彦、(内山誠一). 有機農業ネットワーク研修. (赤井川村). (2010.8.9. 2011.2.15.)
- 稲川 裕、井上哲也. 「おうとう灰星病防除対策」. (余市町、仁木町). (2010.7.7.)
- 稲川 裕、新村昭憲、(木俣 栄). 「ぶどうつる割病防除対策」. (余市町). (2010.7.7.)
- 稲川 裕、栢森美如. 「うめの安定生産」. (余市町). (2010.6.17. 7.27.)
- 渡邊祐志. 「トマト栽培技術の改善」. (伊達市). (2010.5.11.)
- 岩崎睦生、(木俣 栄). 「環境保全型農業の推進」. (むかわ町). (2010.8.13)
- 中住晴彦、(武田尚隆). 東胆振地区園芸作物現地研修. (厚真町、早来町、むかわ町穂別). (2010.10.5.)
- 渡邊祐志、中津智史、濱村美由紀、(武田尚隆). 「ほ場透排水性改善及び畑作物の生産性向上」. (厚真町). (2010.5.22. 9.22.)
- 渡邊祐志、(寺田浩哉). 「堆肥の熟度判定方法と有効活用の推進」. (新ひだか町). (2010.11.10.)
- 渡邊祐志、(寺田浩哉). 「施肥ガイド2010 (草地・飼料作物) の活用方法」. (新ひだか町). (2010.4.21. 6.7.)
- 濱村寿史、(内山誠一). 「十勝農試式診断グラフの実践方法」. (新ひだか町). (2010.6.14.)
- 渡邊祐志、(木俣 栄). スペシャリスト機能強化研修(高度専門研修(クリーン農業)). (滝川市). (2010.7.12 ~ 7.16.)
- 渡邊祐志. 農業大学校稲作経営専攻コース1学年第1期集中講義. (滝川市). (2010.8.12.)
- 渡邊祐志、(木俣 栄). スペシャリスト機能強化研修(専門技術研修(土壌・病害虫)). (滝川市). (2010.8.31 ~ 9.2.)
- 後藤英次. 普及指導員研修(高度専門技術研修・稲作). (岩見沢市). (2010.5.11 ~ 5.13. 6.15 ~ 6.17. 9.30)
- 後藤英次. 普及指導員研修(専門技術研修・稲作). (岩見沢市). (2010.7.6.)
- 稲川 裕. 普及指導員研修(スペシャリスト機能強化研修・果樹). (長沼町). (2010.7.14 ~ 7.16)
- 稲川 裕. 普及指導員研修(高度専門技術研修・果樹). (長沼町). (2011.2.21 ~ 3.10)

(2) 一般対象

- 渡邊祐志. 北海道施肥ガイド2010の解説. 新道施肥ガイド講習会. ホクレン. (札幌市). (2010.5.26)
- 渡邊祐志. 畑地の透排水性改善のために. 苫東アグリ・ラボ研究会. 同会. (苫小牧市). (2010.8.4)
- 渡邊祐志. 有機物資材の特長や作物に応じた利用法. 後志有機農業ネットワーク冬期研修会. 後志有機農業ネットワーク. (倶知安町). (2011.2.15)
- 渡邊祐志. 土壌肥料に関する新技術について. 系統肥料研修会. 北海道くみあい肥料・資材普及推進会. (札幌市). (2011.2.28)
- 渡邊祐志. 「きたほなみ」の栽培について. 稲作・麦作総合改善研修会. 米麦改良協会等. (札幌市). (2011.3.4)
- 稲川 裕. 増毛町果樹協会現地研修会. 増毛町果樹協

- 会. (増毛町). (2010.4.22)
- 稲川 裕. 西洋なし作業体験講座. 後志総合振興局. (余市町). (2010.6.13 9.19 2.27)
- 稲川 裕. 第5回北海道さくらんぼ品評会(札幌市). (2010.7.8)
- 稲川 裕. 視察研修. 増毛町果樹協会. (長沼町). (2010.9.7)
- 稲川 裕. プルーン産地交流会. 後志総合振興局. (余市町). (2010.9.15)
- 稲川 裕. 視察研修. まちなか暮らし研究会. (長沼町). (2010.11.13)
- 稲川 裕. 平成 23 年七飯町果樹学校. J A新はこだて. (七飯町). (2011.1.28)
- 稲川 裕. 全道剪定講習会. 北海道果樹協会. (余市町). (2011.2.8)
- 稲川 裕. 札幌市農協果樹部会剪定講習会. 札幌市農協果樹部会. (札幌市). (2011.2.15)
- 稲川 裕. 後志西洋なし剪定講習会. 後志総合振興局. (余市町). (2011.2.18)
- 後藤英次. ケイ酸資材効果の再確認. きらきらぼし生産組合栽培講習会 (芦別市). (2010.11.8)
- 後藤英次. 直播向け施肥試験の概要. 直播ワークショップ in 空知成績報告会. (岩見沢市). (2010.11.19)
- 後藤英次. 水稲についてのケイ酸資材の有効性. 全肥商連北海道地区部会肥料講習会. 全肥商連 (札幌市).

- (2011.2.23)
- 後藤英次. 平成 2 2 年の解析と 2 3 年に向けて. 米麦安定生産技術講習会. 米麦改良協会. (倶知安町). (2011.3.3)
- 後藤英次. 平成 2 2 年の解析と 2 3 年に向けて. 米麦安定生産技術講習会. 米麦改良協会. (岩見沢市). (2011.3.16)
- 後藤英次. 平成 2 2 年の解析と 2 3 年に向けて. 米麦安定生産技術講習会. 米麦改良協会. (札幌市). (2011.3.17)
- 後藤英次. 平成 2 2 年の解析と 2 3 年に向けて. 米麦安定生産技術講習会. 米麦改良協会. (むかわ町). (2011.3.23)
- 後藤英次. ケイ酸追肥、水田施肥. 蘭越農業未来塾研修会. 蘭越町 (蘭越町). (2011.3.23)

3. 参観人

本 場	48 件	872 人
遺伝資源部	3 件	25 人
岩見沢試験地	29 件	432 人
計	80 件	1,329 人

4. 職員研修

1) 職員研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
小林 正廣	新任課長級研修	H22. 5. 18 ~ H22. 5. 18	道庁別館
小林 正廣	人事評価指導者養成研修	H22. 5. 19 ~ H22. 5. 19	道庁別館
柳沢 朗	農林水産関係研究リーダー研修 (農林水産技術会議事務局主催)	H22. 6. 1 ~ H22. 6. 1	農林水産省三番町共用会議室
太田 玲子	新任主査級研修	H22. 7. 8 ~ H22. 7. 9	空知合同庁舎
齊藤 吉明	新任主査級研修	H22. 7. 8 ~ H22. 7. 9	空知合同庁舎
滝野 元信	新任主査級研修	H22. 7. 8 ~ H22. 7. 9	空知合同庁舎
根本 和宜	新任主査級研修	H22. 7. 8 ~ H22. 7. 9	空知合同庁舎
森山 桂一	新任主査級研修	H22. 7. 8 ~ H22. 7. 9	空知合同庁舎
和島 敏行	新任主幹級研修	H22. 7. 28 ~ H22. 7. 30	赤れんが庁舎
平井 剛	新任主査級研修	H22. 10. 27 ~ H22. 10. 28	JSTイノベーションプラザ北海道
後藤 英次	新任主査級研修	H22. 10. 27 ~ H22. 10. 28	JSTイノベーションプラザ北海道
白井 滋久	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 2 ~ H22. 12. 3	JSTイノベーションプラザ北海道
中住 晴彦	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 2 ~ H22. 12. 3	JSTイノベーションプラザ北海道
橋本 庸三	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 2 ~ H22. 12. 3	JSTイノベーションプラザ北海道
清水 基滋	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 2 ~ H22. 12. 3	JSTイノベーションプラザ北海道
玉掛 秀人	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 2 ~ H22. 12. 3	JSTイノベーションプラザ北海道
入谷 正樹	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 9 ~ H22. 12. 10	JSTイノベーションプラザ北海道
前野 眞司	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 9 ~ H22. 12. 10	JSTイノベーションプラザ北海道
西村 直樹	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 9 ~ H22. 12. 10	JSTイノベーションプラザ北海道
日笠 裕治	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 9 ~ H22. 12. 10	JSTイノベーションプラザ北海道
中津 智史	管理職研修 (研究主幹級)	H22. 12. 9 ~ H22. 12. 10	JSTイノベーションプラザ北海道
田中 文夫	管理職研修 (研究部長級)	H23. 2. 23 ~ H23. 2. 24	JSTイノベーションプラザ北海道
志賀 弘行	管理職研修 (研究部長級)	H23. 2. 23 ~ H23. 2. 24	JSTイノベーションプラザ北海道
柳沢 朗	管理職研修 (研究部長級)	H23. 2. 23 ~ H23. 2. 24	JSTイノベーションプラザ北海道
加藤 淳	管理職研修 (研究部長級)	H23. 2. 23 ~ H23. 2. 24	JSTイノベーションプラザ北海道
相川 宗巖	管理職研修 (研究部長級)	H23. 2. 23 ~ H23. 2. 24	JSTイノベーションプラザ北海道

(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
農作業の安全に係る研修会	H22. 4. 26	講堂	55
交通安全研修	H22. 10. 27	講堂	110
職員倫理研修	H22. 10. 27	講堂	50
交通安全研修	H22. 11. 4	水田農業グループ	38
職員倫理研修	H22. 11. 4	水田農業グループ	10

5. 海外出張

なし

6. その他

(1) 表彰

氏名	表彰	表彰年月日
佐藤康司、中津智史 三木直倫、中村隆一 笛木伸彦、志賀弘行	第8回日本土壌肥料学雑誌論文賞(論文：秋まきコムギの起生期における土壌硝酸態窒素診断による窒素追肥量の設定)	H22. 9. 8
田中 文夫	北海道立総合研究機構職員表彰 規程による表彰 (永年勤続)	H22. 12. 6
白井 滋久	北海道立総合研究機構職員表彰 規程による表彰 (永年勤続)	H22. 12. 6
佐藤 信博	北海道職員表彰規程による表彰 (永年勤続)	H22. 12. 22
小宮山 誠一	日本応用糖質科学会北海道支部技術奨励賞 (馬鈴薯に対する調理・加工適性の解明とデンプン価非破壊選果機の開発)	H23. 2. 4
小宮山 誠一	全国食品関係試験研究場所長会 優良研究・指導業績表彰 (光センサーによるだいこんパーティシリウム黒点病の非破壊計測技術の開発)	H23. 2. 24