

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

環境保全部

堀一嘉（JA道央）. 北海道の民間企業の人事交流事業、実務研修員，2006.4.1～2008.3.31

生産研究部

梶原靖久（米麦改良協会）. 多様なニーズに対応した品種の開発と栽培技術. 2007.4.1～2008.3.31.

小柴潤一（上川農業改良普及センター富良野支所），佐竹浩二（空知農業改良普及センター北空知支所沼田分室）. 高度専門技術研修（稲作）（2007.5.16～17, 6.19, 10.3～6）.

生産環境部

○水野はるか（北海道大学大学院修士課程1年）「コムギ赤かび病菌の個体群動態解明に関する研修」（2007.6～2008.3）

技術普及部

○小平健太郎（JAみついし），植田隆介（JAみついし）. センチュウ土壌密度調査に係わる研修.（2008.1.8～1.10）

(2) JICA研修

研修生氏名	国名	研修項目	期間
Ms.RAKOTOARIVEL O Fanny Patricka Mr. WANIGADEVA Saddha Mangala Shelly Weerakoon Mr. WICKARAMAGE Saman Priyantha Mr. KOMBATE Koffi Mr. VU Linh Chi	マダガスカル スリランカ スリランカ トーゴ ベトナム	「植物遺伝資源の持続的利用」コース 遺伝資源部 事業概要、 施設見学	H19.7.3 H19.7.25
Mr. Lhap Dorji Ms. Deki Dema	ブータン王国	国別「農業普及およ	H19.10.3

Ms. Sonam Mr. Cheten Wangchuk Ms. Sarita Rai Ms. Leki Dema Mr. MUNTHALI Glyns Alifeyo Dacken		び農業振興」コース、 遺伝資源部事業概要、施設 見学	
Ms. CHAWINGA Inah Orison Mr. JERE Gibson Mapopa Mr. MTHYOKA Charles Salatiyere Ms. MANGANI Deliwe Serah Mr. PHOUMANIVONG Phoumy	マラウイ共和国	国別「マラウイ・農民組合運営」コース、 遺伝資源部事業概要、施設 見学	H19.11.1-2
Mr. RASABANDITH Sengpaseuth Mr. HOUANGSAVANH Vanhphaeng Mr. KONEDAVONG Bouaphanh	ラオス国	国別「稲種子増殖システム」コース、 遺伝資源部事業概要、施設 見学	

2. 技術指導

環境保全部

○北川巖. 「圃場の総合的な排水改良技術」. 平成19年度経営体育成基盤整備事業担当者会議（栗山町）.（2007.6.28）

○末久美由紀. 「植生帯が浅層地下水中の硝酸性窒素濃度に及ぼす影響」. 平成19年度経営体育成基盤整備事業担当者会議（栗山町）.（2007.6.28）

○北川巖. 「圃場の総合的な排水改良技術」. 平成19年度普及指導員スペシャリスト機能強化研究（中央農試）.（2007.7.31）

○北川巖. 十勝岳泥流地帯における暗きょ排水閉塞要因と対策技術. 平成19年度農業土木学会全国研修会（美瑛町）.（2007.9.20）

○北川巖. 「農地保全と生態系との調和、農地の基盤整

備に関する調査研究」. 平成 19 年度中新土地改良区役員研修 (中央農試). (2007.11.15)

○末久美由紀. 「植生帯が浅層地下水中の硝酸性窒素濃度に及ぼす影響」. 平成 19 年度中新土地改良区役員研修 (中央農試). (2007.11.15)

○北川巖. 「圃場の総合的な排水改良技術」. 農業農村技術セミナー. 北海道農業近代化研究技術センター (札幌市). (2008.1.30)

○北川巖. 「多様な農業を支える農業土木新技術の活用に向けて」. そらち農業農村整備研究会 (岩見沢市). (2008.1.31)

○北川巖. 「圃場の総合的な排水改良技術」. 北海道農政部農業土木主任研修 (札幌市). (2008.2.5)

○北川巖. 「道立中央農業試験場における基盤整備研究について」. 秋田県農林水産部視察 (中央農試). (2008.3.5)

○青木元彦. 「害虫の分類と同定方法」. 平成 19 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) (滝川市). (2007.9.4 ~ 5)

○青木元彦. 「種ばれいしょ栽培における茎葉処理とウイルス感染」. 第 15 回ばれいしょ栽培講習会. (札幌市). (2008.2.12)

○青木元彦. 「種ばれいしょ栽培における茎葉処理とウイルス感染」. 種ばれいしょ栽培技術研修会. (音更町). (2008.2.27)

○橋本庸三. 良質米安定生産技術講習会. 「水稻のアカヒゲホソミドリカスミカメに対する水面施用粒剤の特性と施用時期」 (岩見沢市). (2008.3.11)

○橋本庸三. 胆振地域農業技術関係者会議. 「アスパラガスの病害虫対策について」「水稻のアカヒゲホソミドリカスミカメに対する水面施用粒剤の特性と施用時期」 (安平町). (2008.2.28)

○橋本庸三. 有機農業技術開発に関する検討会. 「有機農業への生物農薬の利用」 (中央農試). (2008.3.24)

基盤研究部

○小谷野茂和. 豆腐に好適な道産大豆品種開発を目指した加工適性評価法. 道央バイオ研究交流会研究発表会 (恵庭市). (2008.2.26)

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 19 年種子生産技術現地検討会. 滝川市農村環境改善センター. (2007.8.3)

○浅山聡. 平成 19 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 (新作物導入、高付加価値化研修)). 道庁農政部第一中会議室. (2007.9.6)

企画情報室

○安積大治. 地理情報システム活用による草地畜産高度化技術促進事業に係る推進検討会 (東京都) (2007.6.22)

○安積大治. 衛星リモートセンシング推進委員会第 1 回農業ワーキンググループ会合 (東京都) (2007.7.11)

○安積大治. 地理情報システム活用による草地管理高度化技術促進事業平成 19 年度第 1 回推進委員会 (札幌市) (2007.7.25)

○安積大治. 衛星リモートセンシングについて. 平成 19 年 JICA (集団) 「低投入型農業生産管理システム」コース (帯広市) (2007.9.20)

○安積大治. 平成 19 年度第 1 回高性能ハイパースペクトルセンサ等ミッション要求審査委員会 (東京都) (2008.1.16)

○安積大治. 衛星リモートセンシング推進委員会第 2 回農業ワーキンググループ会合 (東京都) (2008.2.7)

○安積大治. 地理情報システム活用による草地管理高度化技術促進事業平成 19 年度第 2 回推進委員会 (札幌市) (2008.2.19)

○安積大治. 地理情報システム活用による草地畜産高度化技術促進事業に係る推進検討会 (東京都) (2008.3.12)

作物研究部

○鴻坂扶美子. だいち新品種「中育 52 号」の育成とその特性. 大豆「中育 52 号」の圃場視察および加工試験成績検討会 (北斗市). (2007.9.20-21)

○鴻坂扶美子. 豆作り講習会 (江別市). (2008.1.28)

○神野裕信. 北海道における大豆立毛中の小麦散播技術. 小麦・大豆の二毛作体系確立のための立毛間播種技術現地検討会. (独)東北農研 (2007.7.4)

○神野裕信. 小麦新品種の紹介. JA いわみざわ豆・麦・輪作研究会 (岩見沢市). (2008.2.8)

○神野裕信. 平成 19 年度冬期良質小麦安定生産技術講習会 (岩見沢市). (2008.2.27)

○前野眞司. 平成 19 年度冬期良質小麦安定生産技術講習会 (厚真町). (2008.2.27)

○神野裕信. そばの栽培技術について. JA たきかわ (滝川市). (2008.3.11)

○神野裕信. 平成 19 年度冬期良質小麦安定生産技術講習会 (倶知安町). (2008.3.13)

○神野裕信. 秋まき小麦「きたほなみ」について. JA

ながぬま（倶知安町）。（2008.3.26）

○田中義則．第 41 回農業セミナー教育と作物と育種と（コメと大豆を中心に）．拓殖大学北海道短期大学（深川市）．（2007.12.5）

○田中義則．平成 19 年度地域バイオ育成推進事業「北海道における大豆新品種開発と品種加工適性」（旭川市）．（2008.2.5）

○田中義則・鴻坂扶美子．新品種の栽培ポイント、ダイズシストセンチュウの被害対策・気象要因と大豆裂皮・裂開の発生要因について．JA 新篠津大豆栽培技術講習会（新篠津村）．（2008.3.24）

○田中義則．北海道における DNA マーカーを利用した高度障害抵抗性大豆品種育成の取り組み．平成 19 年度作物試験研究推進会議・豆類技術研究会．（2008.2.12）

○稲川裕，内田哲嗣，井上哲也，来嶋正朋．第 2 回北海道さくらんぼ品評会（札幌市）．（2007.7.7）

○稲川裕．「道立中央農業試験場の果樹の試験研究について」．全道果樹生産者研修会（長沼町）．（2007.8.23）

○稲川裕．「西洋なしの食べ方について」．道産果物フォーラム（札幌市）．（2007.10.19）

○稲川裕．北・中空知地区りんご品種検討会（深川市）．（2007.12.4）

○稲川裕．りんご栽培技術研修会（滝川市）．（2007.12.11）

○稲川裕．全道果樹対策懇談会（札幌市）．（2008.3.18）

○内田哲嗣．「小果樹の栽培法」．北海道アロニア研究会研修会（長沼町）．（2007.6.13）

○内田哲嗣．「醸造用ぶどうの先進的な栽培について～試験成績より～」．北中空知醸造用ぶどうセミナー（浦臼町）．（2008.2.5）

○内田哲嗣．「北海道に向けた新しいぶどうと西洋なし」．全道剪定栽培研修会（仁木町）．（2008.2.25）

○井上哲也．来嶋正朋．果樹協会青年部冬期研修会（札幌市）．（2007.4.13）

○井上哲也．「おうとうの試験研究最前線」．北海道果樹懇話会（札幌市）．（2007.11.29）

○井上哲也．果樹学校（七飯町）．（2008.2.6）

○井上哲也．果樹部会剪定講習会（札幌市）．（2008.2.19）
（以下、於中央農試）

○前野眞司．視察研修．帯広大正農協愛国農事組合．（2007.6.20）

○神野裕信．視察研修．JA ながぬま青年部（2007.6.21）

○前野眞司・神野裕信．「きたほなみ」の栽培法について．JA ようてい麦生産部会．（2007.6.22）

○前野眞司・神野裕信．小麦作柄調査．北海道米麦改良協会（2007.6.22）

○前野眞司．新品種「北見 81 号」、「キタノカオリ」、その他新品種について．芽室農協．（2007.6.27）

○前野眞司．秋まき小麦縞萎縮病に係る抵抗性品種の育種・研究、ビート他一般作物の試験研究内容．端野農協米麦・甜菜生産者．（2007.6.28）

○鴻坂扶美子．授業参観（畑作物の品種改良の方法）．千歳市東千歳中学校．（2007.7.5）

○柳沢朗・大西志全．小麦及び豆類における圃場試験結果、新品種の紹介．音更町農協．（2007.7.9）

○田中義則．畑作科の業務概要、豆類の育種及び栽培について．JA きたひびき剣淵基幹支所畑作振興会．（2007.7.9）

○鴻坂扶美子．大豆新品種、土壌病害センチュウに関する研修．JA きたいぶき大豆生産部会．（2007.7.11）

○前野眞司・鴻坂扶美子．畑作物における最近の品種、栽培技術、単位生産、病虫害等．鹿追町農業委員会．（2007.7.12）

○神野裕信．秋まき小麦新品種・適期収穫・次年度播種の要点．栗山町農業協同組合（2007.7.19）

○前野眞司．視察研修．帯広市川西農協．（2007.7.19）

○大西志全．畑作物の新品種試験結果・特徴・今後期待される品種について（馬鈴薯、大豆、小麦等）．JA ようてい蘭越支所（2007.7.30）

○神野裕信．北見春 67 号の品種特性・適期収穫・次年度播種の要点．JA 栗山．（2007.7.27）

○田中義則．圃場参観（道央・道南向けの良品質耐病虫性小豆品種の開発強化）．財団法人日本特産農産物協会．（2007.9.5）

○柳沢朗．道産小麦品種改良の取り組み状況．道産小麦研究会．（2007.10.16）

○前野眞司．南幌町農業後継者講習．（2007.12.14）

○稲川裕．視察研修．JICA 集団農村振興セミナー．（2007.5.25）

○稲川裕，内田哲嗣，井上哲也，来嶋正朋．視察研修．北海道アロニア研究会．（2007.6.13）

○稲川裕．ブルーベリー現地研修会．JA なんぼろ女性部ヘルシー部会．（2007.8.3）

○稲川裕，内田哲嗣，井上哲也，来嶋正朋．視察研修．北海道果樹協会．（2007.8.23）

○稲川裕．視察研修．北海道農業専門学校．（2007.9.6）

○稲川裕，内田哲嗣，井上哲也，来嶋正朋．果樹品種研修会．空知農業改良普及センター果樹担当者．（2007.10.24）

○稲川裕，井上哲也．視察研修．浜益幌果樹組合．（2007.11.15）

- 内田哲嗣. 視察研修. 専修大学北海道短大. (2007.6.29)
- 内田哲嗣. 視察研修. 静岡県立農林大学校. (2007.9.19)
- 来嶋正朋. 視察研修. 韓国京畿道生産者組合. (2007.7.5)
- 来嶋正朋. 視察研修. 余市町農協ぶどう部会. (2007.7.13)

生産研究部

- 金子剛. 稲作体験学習・田植え体験について. 札幌市北白石小学校 (北広島市). (2007.5.31).
- 金子剛. 稲作体験学習・田植え体験について. 札幌市茨戸小学校 (札幌市). (2007.6.5).
- 金子剛. 稲作体験学習・稲の生長について. 札幌市北白石小学校 (北広島市). (2007.7.3).
- 金子剛. 修学旅行生を対象とした農家民宿の効果と組織化方策. 空知農業改良普及センター職場研修 (深川市). (2007.6.29).
- 金子剛, 鴻阪芙美子. 北海道農業の現状について. 千歳市東千歳中学校研修旅行 (中央農試). (2007.7.5).
- 金子剛. 今後の檜山地域の農業者数の推移について. 檜山地域農業検討会事務局会議 (せたな町). (2007.7.13).
- 金子剛. 農家アンケートの手法について. 平成 19 年度空知支庁地域課題解決研修 (第 1 回). 空知農業改良普及センター (岩見沢市). (2007.7.17).
- 金子剛. 平成 19 年度 空知支庁地域課題解決研修 (第 2 回). 空知農業改良普及センター (岩見沢市). (2007.7.26).
- 金子剛. グリーン・ツーリズムについて. JICA 研修 (中央農試). (2007.8.13).
- 金子剛. 稲作体験学習・稲刈り体験について. 札幌市茨戸小学校 (札幌市). (2007.9.28).
- 金子剛. 稲作体験学習・稲刈り体験について. 札幌市北白石小学校 (北広島市). (2007.10.3).
- 金子剛. 品目横断的経営安定対策に係わる経営研究の対応について. 新たな地域農業戦略づくり検討会議 (岩見沢市). (2007.10.29).
- 金子剛. 平成 19 年度 空知支庁地域課題解決研修 (第 3 回). 空知農業改良普及センター (岩見沢市). (2007.11.12).
- 金子剛. 生産者アンケート中間結果について. JA きたそらち水稲直播生産組合研修会 (深川市). (2007.12.5).
- 金子剛. グリーン・ツーリズムの広がりとその効果. アグリビジネス創出フェア (北海道地区). (2007.12.7).
- 金子剛. 食育ファーム検討委員会 (第 1 回). 農政部食品政策課 (札幌市). (2007.12.19).
- 金子剛. 食育ファーム検討委員会 (第 2 回). 農政部

- 食品政策課 (札幌市). (2008.1.24).
- 金子剛. 生産者アンケート結果について. JA きたそらち水稲直播生産組合総会 (深川市). (2008.2.25).
- 金子剛. 食育ファーム検討委員会 (第 3 回). 農政部食品政策課 (札幌市). (2008.2.27).
- 金子剛. 平成 19 年度試験成果について. 妹背牛町 9 区地区活動組織中央農試視察研修 (中央農試). (2008.2.28).
- 金子剛. 平成 19 年度 空知支庁地域課題解決研修 (第 5 回). 空知農業改良普及センター (岩見沢市). (2008.3.25).
- 平石学. 畑作条件不利地における農業生産法人の設立誘導手法について. 空知地区農業改良普及センター中空知支所 法人化誘導手法研修会 (滝川市). (2007.5.29).
- 平石学. 品目横断的経営安定対策と農業経営の新たな動き. 平成 19 年度土壌肥料協議会現地検討会シンポジウム (ニセコ町). (2007.6.19).
- 平石学, 三宅俊輔. 生産・流通活動支援の視点. 北海道水稲懇話会夏期シンポジウム (札幌市). (2007.7.28).
- 平石学. 品目横断的経営安定対策の概略と試験研究の取り組み状況. 石狩地区地域課題解決研修 (恵庭市). (2007.8.31).
- 平石学. 稲作経営の収益性改善に向けた原価管理の視点. 経営シンポジウム (札幌市). (2007.11.16).
- 平石学. 水稲所得はまだ伸びる! . NAPUS 総会 (沼田町). (2008.3.1).
- 三宅俊輔. お酒消費の現状と酒米の品質改善. JA きたそらち酒米生産組合研修会 (深川市). (2008.2.12)
- 白井康裕. 西瓜農家の作業体系と経営状況等について. JA ぶらの西瓜連絡協議会研修会 (富良野市). (2008. 3. 13).
- 原圭祐. 最近の農業機械研究の成果と精密農業について. JA 常呂畑作研究会 (中央農試). (2007.7.18).
- 原圭祐. 豆類の高品質収穫技術. 専門普及員研修 (中央農試). (2007. 7. 30).
- 石井耕太. 散布 (施用) 技術. 平成 19 年度北海道農業指導士認定研修会・特別研修 (札幌市). (2008.2.5).
- 丹野久・田中一生. 水稲育種と栽培の実際について. 農業大学校稲作経営就農コース. (?). (2006.8.3).
- 田中一生. 優良品種の育種に向けた取り組みについて. 北海道こめネット総会 (札幌市). (2007.6.6).
- 田中一生. 北海道米の品種改良の歴史等. コープさっぽろ組合員情報誌「ぴあっと」ミニ講演 (札幌市). (2007.7.12).
- 田中一生. 食育一子どもへの伝え方、接し方について.

後志・石狩合同 JA 青年部部研修会（札幌市）。（2007.11.19）。

○田中一生。「ふっくりんこ」のブランド化への取り組み。3町営農改善推進協議会（沼田町）。（2008.2.5）。

○田中一生。～北の技術を語り継ぐ～「北海道米の品種改良等に関する話題」（札幌市）。（2008.2.28）。

○後藤英次。水稻品種「ななつぼし」の栽培法について。病害虫防除講習会（新十津川町）。（2007.7.20）。

○塚本康貴。泥炭土水田における砂質客土埋設工法による米粒タンパク質低減技術。農業農村工学会第10回中央講習会（東京都）。p11-16（2007）。

○塚本康貴。泥炭土水田における砂質客土埋設工法による米粒タンパク質低減技術。南幌町ファームサービス推進協議会（南幌町）。（2007.3.7）。

○杉川陽一。もう一度見直してみよう！秋まき小麦栽培。JA たきかわ研修会（滝川市）。（2008.3.13）。

○坂本洋一。これからの農業経営の進めかた。西上・上幌内農業者研修会（中央農試岩見沢）。（2008.2.12）。

生産環境部

○岩崎暁生。平成19年度石狩地区施肥防除合理化推進協議会講演会「アシグロハモグリバエの発生生態と防除対策」（札幌市）。（2007.4.20）

○岩崎暁生。北海道アロニア研究会 果樹栽培技術研修会「アロニアの害虫」（中央農試）。（2007.6.13）

○岩崎暁生。石狩支庁管内ジャガイモシストセンチュウ土壌検診に係る研修会「土壌検診の手順について・卵数の計数方法について」（恵庭市）。（2007.6.21）

○岩崎暁生。津別町農業協同組合 JA 役員視察研修「（ジャガイモ）シストセンチュウ蔓延防止対策について」（中央農試）。（2007.7.17）

○岩崎暁生。後志支庁農業改良普及センター研修「アシグロハモグリバエの識別について」（倶知安町）。（2007.7.12）

○岩崎暁生。平成19年度普及指導員研修（クリーン農業研修）「植物寄生性センチュウの分類」（花・野菜技術センター）。（2007.7.26）

○岩崎暁生。北海道青果商業協同組合特別講演会「ジャガイモシストセンチュウまん延防止対策について」（札幌市）。（2007.7.26）

○岩崎暁生。日高支庁管内園芸担当普及員研修「アシグロハモグリバエについて」（平取町）。（2007.9.7）

○岩崎暁生。ホクレン支所担当者肥料農薬技術講習会「アシグロハモグリバエ・てんさいヨトウガの発生生態と防除対策」（札幌市）。（2007.11.27）

○岩崎暁生。アシグロハモグリバエ防除対策研修会「越冬対策について」（伊達市・むかわ町）。（2007.12.10,11）

○岩崎暁生。平成19年度センチュウ研修（JA みついし職員）「植物寄生性センチュウの分類・ベールマン法に必要な器具・機材」（中央農試）。（2008.1.8）

○新村昭憲・岩崎暁生。平成19年度北海道農薬指導士認定研修会「病害概論」・「害虫概論」（札幌市）。（2008.2.5）

○岩崎暁生。北北海道大根協議会講習会「タネバエの発生生態と防除対策」、「アシグロハモグリバエの防除対策」（旭川市）。（2008.2.15）

○岩崎暁生。鶴川蔬菜園芸振興会講習会「アシグロハモグリバエ防除対策」（むかわ町）。（2008.2.19）

○岩崎暁生。春季研修会（北海道植物防疫協会）「平成19年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫」（札幌市）。（2008.3.12）

○新村昭憲。平成19年度クリーン農業セミナー（北海道クリーン農業推進協議会）「たまねぎの白斑葉枯病に対する防除対策」（札幌市）。（2008.3.12）

○田中文夫。しほろパワーアップセミナー「コスト低減に向けた農薬の使い方～畑作物病害虫の予察に重点を置いた防除～」（士幌町）。（2008.4.12）

○田中文夫。しほろパワーアップセミナー「畑作物の病害と防除のポイント～低コストで効果的な防除のために～」（士幌町）。（2008.6.28）

○藤根統。平成19年度ホクレン支所担当者肥料農薬技術講習会「ばれいしょ疫病の発生実態と防除対策・てんさい褐斑病の発生実態と防除対策」（札幌市）。（2007.11.26）

○藤根統。玉葱栽培講習会「北海道におけるタマネギ乾腐病発生実態について」（岩見沢市）。（2008.3.17）

○宮森康雄。全肥商連施肥技術指導員養成講習会「肥料概論」（札幌市）。（2008.2.21）

○小野寺政行。RQフレックス技術学習会「小型反射式光度計（RQフレックス）を用いた土壌硝酸態窒素の簡易測定法」（札幌市）。（2007.6.13）

○須田達也。平成19年度高度専門技術研修「秋まき小麦の栽培と「きたほなみ」の特性」（中央農試）。（2007.7.31）

○田中文夫、小野寺政行。平成19年度北海道花き・野菜技術研修「クリーン農業の概要」（花・野菜技術センター）。（2007.9.11）

○小野寺政行。栗山町三日月地区営農講習会「たまねぎ、ながねぎ圃場の土壌診断結果と施肥について」（栗山町）。（2008.2.1）

○小野寺政行。平成20年度地域農業技術センター連絡会議研究交流会「土壌診断のための簡易分析法」（札幌市）。

市)。(2008.2.19)

技術普及部

(1) 普及指導員対象

○内山誠一. 普及指導員研修(経営研修). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2007.11.14 ~ 11.15)

○飯田修三, 池田信, 奥村理, 原圭祐, 相馬潤, 北川巖須田達也, 神野裕信, 堀田治邦, 前野眞司, 金子剛, 柳沢朗. 高度専門技術研修(畑作). 北海道農政部技術普及課.(中央農試他).(第3回 2007.7.30 ~ 8.3)

○池田信, 乙部裕一. スペシャリスト機能強化研修(クリーン農業研修). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2007.7.23 ~ 7.27)

○池田信, 乙部裕一. 専門技術研修(土壌・病害虫). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2007.9.4 ~ 9.6)

○古原洋, 丹野久. 専門技術研修(稲作). 北海道農政部技術普及課.(中央農試岩見沢試験地他).(2007.6.19 ~ 6.21)

○古原洋, 丹野久. 高度専門技術研修(稲作). 北海道農政部技術普及課.(中央農試岩見沢試験地他).(2007.5.15 ~ 5.18, 6.19 ~ 6.21, 10.3 ~ 10.5)

○川口招宏. 専門技術研修(野菜). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2007.7.9 ~ 7.13)

○川口招宏. 高度専門技術研修(野菜). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2007.7.23 ~ 7.24)

(2) 一般対象

○内山誠一. 平成19年度北海道花き・野菜技術研修.(花・野菜技術センター).(2007.8.28)

○内山誠一. 北海道花き・野菜ベーシックセミナー.(花・野菜技術センター).(2008.1.31)

○内山誠一. 家族経営協定フォーラム.(空知農業改良普及センター南西部支所).(2008.2.7)

○池田信, 古原洋, 乙部裕一, 田中一生, 丹野久. 稲作経営専攻コース1学年第1期集中講義. 北海道立農業大学校.(深川市).(2007.8.1 ~ 8.4)

○池田信, 古原洋. 20年産に向けての米づくり講習会. 北海道米麦改良協会.(厚真町, 石狩市, 倶知安町).(2008.2.27, 3.10, 3.13)

○川口招宏. 北海道におけるブロッコリーの栽培状況について. 北海道ブロッコリーセミナー.(2007.9.26)

○請川博基. 酪農経営研修会. JA いわみざわ.(岩見沢

市).(2007.8.27)

○請川博基. 中空知酪農ヘルパー利用組合研修会. 中空知酪農ヘルパー利用組合.(奈井江町).(2007.12.6)

○請川博基. サツラク青年同志会講習会. サツラク農協青年同志会.(札幌市).(2007.12.14)

○請川博基. 細断型ロールバール利用技術講演会. 家畜改良センター-新冠牧場.(日高町門別).(2008.1.18)

○古原洋. 平成19年度水田雑草の生態と防除の基礎知識. 水稲施肥・防除技術セミナー. ホクレン農業協同組合連合会.(札幌市).(2007.12.11)

○古原洋. 雑草概論と防除及び植物の生育調整. 北海道農薬指導士認定講習会. 北海道農政部食品政策課.(札幌市).(2008.2.5)

○古原洋. 新しい時代に向けた「くりやまの米づくり栗山町冬期農業講座. 栗山町.(栗山町).(2008.2.19)

○古原洋. オモダカの生態と防除. くりやま減農薬米生産組合.(栗山町).(2008.2.22)

○古原洋. 湛水直播栽培のポイント. JA いわみざわ.(岩見沢市).(2008.2.25)

○古原洋. 19年の直播栽培試験の結果報告について. 栗山町米作研究会.(栗山町).(2008.2.26)

○川口招宏. 北海道におけるえだまめ栽培について. 北海道農業共済組合連合会(江別市).(2007.5.8)

○乙部裕一. 高品質てん菜づくり講習会. 北海道てん菜協会.(洞爺湖町).(2008.2.4)

○乙部裕一. 有機物資源有効活用現地検討会. 胆振農業改良普及センター.(洞爺湖町).(2007.8.10)

○乙部裕一. 土壌肥料に関する新技術について. 系統肥料技術研修会. 北海道くみあい肥料技術普及推進協議会. 北海道土づくり肥料・資材推進協議会.(札幌市).(2008.3.17)

3. 参観人

本場	40件	799人
遺伝資源部	8件	44人
岩見沢試験地	41件	826人
計	89件	1,669人

4. 職員研修

1) 職員研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
其田 達也	新採用職員(前期)第1回	H19.4.16 ~ H19.4.20	北海道青少年会館
山下 陽子	採用2年目職員研修(第2回)	H19.6.12 ~ H19.6.13	道庁別館
三木麻里子	新任主任級職員研修(空知地区)	H19.6.26 ~ H19.6.27	空知支庁
品田 裕二	新任課長級研修(第2回)	H19.8.9 ~ H19.8.10	第二水産ビル
長尾 明宣	新任課長級研修(第2回)	H19.8.9 ~ H19.8.10	第二水産ビル
相川 宗嚴	新任課長級研修(第2回)	H19.8.9 ~ H19.8.10	第二水産ビル
中尾 弘志	人事評価指導者養成研修(第1回)	H19.8.6	道庁別館
内山 誠一	人事評価指導者養成研修(第2回)	H19.8.7	道庁別館
山脇 一夫	人事評価指導者養成研修(第8回)	H19.8.22	かでの2・7
木曾 誠二	人事評価指導者養成研修(第9回)	H19.8.27	かでの2・7
桃野 寛	人事評価指導者養成研修(第9回)	H19.8.27	かでの2・7
新橋 登	人事評価指導者養成研修(第9回)	H19.8.27	かでの2・7
田中 民夫	人事評価指導者養成研修(第10回)	H19.8.28	道庁別館
玉掛 秀人	新任主幹級研修(第3回)	H19.8.29 ~ H19.8.31	道庁別館
其田 達也	新採用職員研修(後期Ⅱ)	H19.9.12 ~ H19.9.14	北海道青少年会館
高橋 直哉	職務換え職員研修(後期)	H19.11.28 ~ H19.11.30	空知支庁

(2) 職場研修

1) 集団指導

なし

2) 集合研修

各場の新規採用研修職員8名に対し、道農業や試験研究の概要など研修

平成19年10月24日～26日 中央農試大会議室

講話：下小路場長、講師：企画情報室長ほか

5. 海外出張

氏名	事業名	期間	出張先
阿部 珠代	加工用馬鈴しょの長期貯蔵試験のための調査	20.3.10 ~ 20.3.15 (6日間)	アメリカ

6. その他

(1) 表彰

氏名	表彰
加可谷 知夫	北海道職員表彰規程による表彰(永年勤続) 19.11.26
佐々木 勇一	〃
桂木 繁	〃
村松 裕	〃
田中 民夫	〃
品田 裕二	〃
新橋 登	〃
丹野 久	北農賞(水稻粳品種「ななつぼし」) 19.12.14
田中 一生	〃
宗形 信也	〃