

# 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 28 年度普及指導員スペシャリスト強化研修(果樹). (1 名). (2016.7.19 ~ 22)

#### 遺伝資源部

○千田圭一, 荒木和哉. 種子審査研修会. オホーツク、十勝、上川地域の種子審査員・審査補助員等 (46 名). (2016.7.8)

○千田圭一. 普及センター職場研修および OJT (小麦種子審査に関する職場研修). 空知地域の畑作担当普及指導員 (16 名). (2016.7.5)

○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). (2016.9.2)

#### 生産研究部

○山田洋文. 台湾大学視察研修: Introduction of our works in farm management and rural development section (中央農試) (2016.9.29)

○山田洋文. 北海道行政研究連絡会議 (札幌市) (2016.10.19)

○山田洋文. 北海道イネ研究会 (札幌市) (2016.11.22)

○山田洋文・日向貴久. 将来の経営を考える研修会 (JA ひがしかわ) (2016.11.10)

○山田洋文. 水田農業における農業経営の課題と改善方向について (上川農業改良普及センター) (2016.10.26)

○山田洋文. 水田農業の現状と飼料用米の経済性 (空知農業改良普及センター) (2017.1.31)

○山田洋文・白井康裕・日向貴久. 経営分析に関する 3 地区合同報告会 (空知農業改良普及センター) (2017.3.22)

○山田洋文. 水稲低コスト省力化生産技術研修会 (農政部農産振興課) (2017.3.1)

○山田洋文. 国営圃場整備妹背牛地区の営農対策会議 (もせうし町土地改良センター) (2017.3.2)

○山田洋文. 水田の大区画化に関する情報連絡会議 (道庁農政部) (2017.3.23)

○山田洋文. 土地改良事業推進に係る講習研修会 (空知土地改良区) (2017.3.28)

○日向貴久. 農業・農村生活懇話会研修会 (2016.10.28)

○日向貴久・白井康裕. 美深町チョウザメ振興室第 5 回全体会議 (2016.12.20)

○日向貴久・白井康裕. 下川町上名寄地区経営分析報告会 (2017.3.13)

○日向貴久. きらきらぼし生産組合講習会 (2017.3.23)

○白井康裕・日向貴久・山田洋文. 北ひびき農学校 (JA きたひびき) (2016.11.10)

○白井康裕. 平成 28 年度空知地区水稲直播情報交換会 (空知地区水稲直播連絡協議会) (2016.12.16)

○白井康裕. 経営分析に関する 3 地区合同研修会 (空知農業改良普及センター) (2016.12.21)

○白井康裕. 有機農業技術講習会 (北海道有機農業協議会) (2017.2.1)

○白井康裕. 蘭越町農業塾 (蘭越町) (2017.3.24)

○大橋優二, 宗形信也, 佐々木亮, 長田亨. 平成 28 年度普及指導員スペシャリスト強化研修 (稲作). (岩見沢試験地). (2016.6.21)

○吉田邦彦. JA 鹿追役員視察研修「通常防除と少量散布での注意点など」(中央農試) (2016.6.20)

○白旗雅樹. JA 常呂視察研修「土壌物理性の改善について」(中央農試) (2016.12.28)

○鈴木 剛. 第 2 回一次産業支援ロボット製造企業支援ネットワーク検討会議 (札幌市) (2017.3.1)

○鈴木 剛. 北海道スマート農業セミナー (札幌市) (2017.3.23)

#### 農業環境部

○日本大学生物資源科学部国際地域開発学科国際環境保全学研究室北海道研修 (2016.9.12)

#### 病虫部

○西脇由恵. 「病害診断研修」. 後志農業改良普及センター普及段階研修 (OJT) (2016.7.1)

○野津あゆみ. 「水稲疑似紋枯病の見分け方と防除について」. 日高農業改良普及センター普及段階研修 (OJT・水稲) (平取町) (2016.9.2)

○野津あゆみ. 「平成 28 年度普及指導員スペシャリスト機能強化研修」(上川農試) (2016. 8.4)

○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) (2016.8.22)

## (2) JICA研修

### 生産研究部

○中村隆一. 2016年度課題別研修「アジア地域農民主体型用水管理システム」(岩見沢試験地). (2016.7.4)

### 病虫害部

○小松勉. 平成28年度国別研修キルギス「未利用有機物資源を活用した持続型農業」(中央農試) (2016.7.29)

○岩崎暁生. 「北海道における病虫害発生予察事業について」未利用有機物資源を活用した持続型農業(中央農試) (2016.7.29)

○小松勉. 平成28年度ネパール「農薬適正使用のための技術指導」(中央農試) (2016.8.16)

○橋本庸三. 平成28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) (2016.7.22)

### 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). (2016.5.26)

## (3) 民間研修

### 農業環境部

○JAむかわ カントリーフレンズ部研修会(2016.10.12)

### 企画調整部地域技術グループ

○田中一夫. 夏季酒造講習会「北海道の酒米の実力は如何にー府県の酒米との比較ー」(札幌市). (2016.8.4)

○前野眞司、玉掛秀人. 石狩管内JA営農担当職員研修会. (2016.10.6)

○稲野一郎. 道南地区てん菜振興協議会研修会. (2017.2.13)

## 2. 技術指導

### 作物開発部

○相馬ちひろ. 良質豆類の生産. 豆作り講習会(江別市) (2017.1.24)

○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. (2016.4.5)

○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. (2016.4.13)

○池永充伸. ブルーベリー挿し木増殖法について. 札幌

市農業支援センター(札幌市). (2016.4.14)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 全道果樹生産者研修会(札幌市). (2016.8.26)

○吉田昌幸. おうとう育種について. 北海道林木育種協会(2016.9.7)

○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. (2016.10.27)

○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. (2016.11.7)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 北海道果樹懇話会第18回研修会(札幌市). (2016.11.25)

○内田哲嗣. 醸造用ブドウ栽培技術現地研修会(余市町). (2016.11.29)

○吉田昌幸, 池永充伸. りんご栽培技術研修会(滝川市). (2016.12.6)

○内田哲嗣, 池永充伸. 道産ワイン懇談会平成28年度栽培評価検討会(札幌市). (2017.2.17)

○吉田昌幸. おうとう剪定講習会(札幌市). (2017.2.21)

○内田哲嗣. 北海道果樹協会青年部総会(札幌市). (2017.2.22)

○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). (2017.3.22)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 果樹対策懇談会(札幌市). (2017.3.23)

○阿部珠代. 業務用米の評価法に関する技術指導. JA全農. (中央農試). (2016.10.19-20.)

### 遺伝資源部

○荒木和哉. 原原種生産の改善について(ホクレン滝川種苗生産センター). (2016.4.8~2017.2.24のべ24回)

○田中義則. 平成28年度農林水産分野における遺伝資源利用促進事業検討会. 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)(東京都港区). (2016.7.4, 2017.1.23, 2017.2.20)

○吉村徹. 水稻の異型出現に関する情報について. 平成28年度水稻種子生産技術現地検討会(JAいわみざわ栗沢支所). (2016.8.3)

### 生産研究部

○鈴木剛. 家畜ふん尿のメタン発酵消化液から抽出した固形物の燃料化装置の開発に関する技術指導(ユーアイ株式会社) (2017.1.26)

○大橋優二. 岩見沢市西川地区地下かんがい講習会.(岩

見沢市)。(2016.6.10)

○大橋優二. 地下かんがい施設先進地視察研修会。(岩見沢試験地)。(2016.7.7)

○宗形信也. 「低コスト・省力化に向けた品種開発状況と今後の方向性」. 平成 28 年度「水稲直播・低コスト省力化生産技術研修会」(札幌市) (2017.03.01)

○宗形信也. 「道産酒米の特性について」. 酒米生産技術研修会 2017 (札幌市) (2017.03.14)

○佐々木亮. 省力化、低コスト事業の取り組みについて. 平成 28 年度空知地区良質米麦安定生産技術講習会 (岩見沢市) (2017.02.28)

○佐々木亮. 「北海道における水稲疎植栽培技術の適応性評価」. 平成 28 年度「水稲直播・低コスト省力化生産技術研修会」(札幌市) (2017.03.01)

### 農業環境部

○竹内晴信. 「平成 28 年普及奨励ならびに指導参考事項 (土壌肥料関係)」および「北海道施肥ガイド 2015 の解説」について. ホクレン農業協同組合連合会支所担当者研修会。(札幌市) (2016.4.20)

○竹内晴信. ほ場排水の基礎知識. 地域農業技術センター連絡会議 (NATEC). (富良野市) (2016.9.8)

○竹内晴信. 平成 28 年度空知総合振興局農業農村整備事業環境情報協議会。(岩見沢市) (2016.10.3)

○竹内晴信. 北海道耕地土壌の理化学性の実態・変化. 土壌手合わせ分析検討会。(札幌市) (2016.10.20)

○塚本康貴. 圃場の排水対策. 平成 28 年度第 1 回空知農業改良普及センター畑作部会 (長沼町) (2016.7.1)

○塚本康貴. 地下かんがい施設先進地視察研修会. 女満別豊住地区期成会。(岩見沢市) (2016.7.7)

○塚本康貴. 地下灌漑に係る取組事例調査対応. 秋田県農業試験場。(岩見沢市、栗山町) (2016.9.6)

○塚本康貴. 共和町岩崎地区期成会現地検討会対応. 共和町岩崎地区期成会。(岩見沢市) (2016.10.24)

○塚本康貴. 効かない暗きょをチェックする. 地域農業技術センター連絡会議 (NATEC). (富良野市) (2016.9.8)

○塚本康貴. 圃場の排水対策について. 空知南西部地区指導農業士・農業士会。(長沼町) (2015.12.19)

○塚本康貴. 暗渠排水を利用した集中管理孔・地下灌漑の導入に向けて. オホーツク総合振興局調整課。(網走市) (2016.12.20)

○塚本康貴. 地下灌漑セミナー. 石狩振興局調整課。(当別町) (2016.2.3)

○塚本康貴. 道総研における農業農村工学関連研究と行政との連携. 東北農業研究農業農村工学研究懇話会。(仙

台市) (2017.2.27)

○藤井はるか. 子実用とうもろこしの輪作体系への導入効果. 平成 28 年度有機農業技術に関する現地研修会 in 空知。(長沼町) (2016.8.19)

○巽和也. 北海道の大規模畑における土壌流亡・湿害を緩和する保水・排水機能改善技術の開発. 美瑛町営農技術研修会。(美瑛町) (2017.1.27)

○坂口雅己. 2015 施肥ガイドの改正点と使い方について. 平成 28 年度石狩管内園芸担当者会議。(江別市) (2016.6.24)

○坂口雅己. 農業試験場における有機農業研究 12 年の成果. 平成 28 年度有機農業技術に関する現地研修会 in 空知。(長沼町) (2016.8.19)

○坂口雅己. 施肥ガイド 2015 の活用による作物の生育改善. 平成 29 年全肥商連北海道地区部会「肥料講習会」。(札幌市) (2017.2.23)

○坂口雅己. ブロッコリー栽培における化学合成農薬・化学肥料削減技術の高度化. 平成 28 年石狩農業技術検討会。(江別市) (2017.2.24)

○坂口雅己. 有機栽培野菜畑の窒素肥沃度指標と施肥対応. 平成 28 年度北海道有機農業技術交換発表大会。(札幌市) (2017.3.2)

○古館明洋. 秋まき小麦・後作緑肥導入によるたまねぎ畑の土づくり. 福山夢里工房利用組合クリーン農業研修会。(長沼) (2017.1.11)

○古館明洋. 秋まき小麦の大豆畦間ばらまき栽培. ながぬま麦・大豆生産流通協議会栽培講習会。(長沼) (2017.3.17)

○細淵幸雄. 後志地区施肥防除合理化圃場現地検討会(俱知安町) (2017.7.27)

○細淵幸雄. 空知地区施肥防除合理化圃場成績検討会。(岩見沢市) (2017.12.7)

○細淵幸雄. 日胆地区施肥防除合理化圃場成績検討会。(苫小牧市) (2017.12.12)

○杉川陽一. 窒素施肥シミュレートツール NDAS の活用法. 平成 28 年度第 2 回留萌農業改良普及センター畑作部会 (羽幌町) (2016.5.18)

### 病虫害部

○清水基滋. 「平成 28 年の普及奨励ならびに指導参考事項 (防除関係) について」. ホクレン支所担当者肥料農薬技術講習会 (札幌市) (2016.4.20)

○清水基滋. 「近年話題の病害虫と小麦のなまぐさ黒穂病について」. 平成 29 年度地域農業技術センター連絡会議 (NATEC) (札幌市) (2017.2.13)

○清水基滋.「平成 28 年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫および新技術について」.平成 29 年度北海道農薬卸協同組合農薬技術研修会（札幌市）(2017.2.22)

○清水基滋.「農薬の追加試験について」北海道植物防疫協会春季研修会（札幌市）(2017.3.1)

○橋本庸三.「虫害概論」.平成 28 年度北海道農薬指導士認定研修（道農政部）（札幌市）(2017.2.15)

○西脇由恵.「これまでに道総研で取り組んだ有機栽培技術における病害虫対策について」平成 28 年度後志有機農業ネットワーク冬期研修会（倶知安町）(2017.1.26)

○齊藤美樹.「難防除害虫の生態について」平成 28 年度後志有機農業ネットワーク冬期研修会（倶知安町）(2017.1.26)

○小澤徹.「薬剤耐性菌について～北海道における近年の耐性菌の報告事例と対策～」日の丸会農薬部会技術研修会（札幌市）(2017.1.20)

○野津あゆみ.「水稲種子生産における病害虫防除対策」平成 28 年度水稲種子生産技術現地検討会（岩見沢市）(2016.8.3)

○野津あゆみ.「病害概論」.平成 28 年度北海道農薬指導士認定研修（道農政部）（札幌市）(2017.2.15)

○齊藤美樹.「難防除害虫の生態について」.後志有機農業ネットワーク研修会（倶知安町）(2017.1.26)

○齊藤美樹.「トマトの新発生害虫ウロコタマバエの発生生態と対策」.平成 29 年度地域農業技術センター連絡会議（NATEC）（札幌市）(2017.2.13)

○森万菜実.「良質豆類の生産」豆作り講習会（伊達市）(2017.1.24)

○森万菜実.「ブロッコリーの高度クリーン栽培技術～化学合成農薬、化学肥料を 5 割削減～」2017 北海道クリーン農業セミナー（札幌市）(2017.3.7)

○岩崎暁生,小松勉.「畑作物の病害虫他」鹿追町農業振興協議会役員視察研修（長沼町）(2016.6.20)

○岩崎暁生,山名利一.「たまねぎの病害虫対策」士幌農協タマネギ生産部会視察研修（長沼町）(2016.7.6)

○山名利一.美瑛町農業協同組合麦作生産部会視察研修（長沼町）(2016.6.27)

○岩崎暁生,小松勉.「ねぎの病害虫対策」韓国農協大ネギ協議会（長沼町）(2016.7.14)

○岩崎暁生.「ジャガイモシロシトセンチュウ検診指導」いわみざわ農業協同組合（岩見沢市）(2016.9.26)

○小松勉.「近年注意すべき病害虫」新篠津村農業振興懇話会（新篠津村）(2016.11.4)

○山名利一.「北海道におけるばれいしょ病害虫の発生

状況と発生生態」種苗管理センター平成 28 年度種苗生産専門技術研修（2016.11.28）

○小松勉.「ブドウつる割細菌病の発生生態と防除対策について」醸造用ぶどう栽培技術現地研修会（余市町）(2016.11.29)

○岩崎暁生.「ジャガイモシロシトセンチュウの発生と現状の対応状況について」空知南東部地区指導農業者・農業士会冬期研修会（栗山町）(2017.1.23)

○山名利一.「ばれいしょの病害発生状況と塊茎腐敗について」JA ようてい留寿都支所視察研修（長沼町）(2017.1.26)

○岩崎暁生.「野菜類の定植前・定植時施用薬剤の処理時期の北海道農作物病害虫・雑草防除ガイドでの扱いについて」北海道植物防疫協会春季研修会（札幌市）(2017.3.1)

### 企画調整部地域技術グループ

#### (1) 普及指導員対象

○田中一生・藤田雅久.水稲疎植栽培プロ初期生育調査①.（長沼町,南幌町）(2016.6.22)

○田中一生・藤田雅久.水稲疎植栽培プロ初期生育調査②.（長沼町）(2016.7.20)

○田中一生.平成 28 年度水稲直播現地講習会.（滝川市,新十津川町）.（2016.7.1）

○田中一生.第 4 回石狩水稲担当者会議.（札幌市）(2017.1.19)

○玉掛秀人,前野真司,田中一生,稲野一郎.平成 28 年度普及指導員普及奨励新技術研修会.（日高町 2017.2.3,倶知安町 2017.2.9,岩見沢市 2017.2.6）

#### (2) 一般対象

○田中一生・藤田雅久.空知地区水稲直播連絡協議会情報交換会.（岩見沢市）(2016.12.16)

○田中一生.平成 28 年度水稲直播・低コスト省力化生産技術研修.（札幌市）.（2017.3.1）

○田中一生.酒米生産技術研修会 2017（札幌市）.（2017.3.14）

### 3. 参観人

本場	34 件	623 人
遺伝資源部	2 件	18 人
岩見沢試験地	17 件	237 人
計	53 件	878 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
齊藤 修	新任主幹級研修	H28.4.18 ~ H28.4.19	道庁別館
林 和希	新規採用職員研修	H28.4.20 ~ H28.4.22	道総研プラザ
竹内 薫	新規採用職員研修	H28.4.20 ~ H28.4.22	道総研プラザ
田中 義則	新任研究部長級研修	H28.5.12 ~ H28.5.13	道総研プラザ
田中 義則	農林水産関係研究リーダー研修	H28.5.24	農林水産省
佃 輝男	新任課長級研修	H28.6.6	道庁別館
中道 浩司	企画担当職員研修	H28.6.9 ~ H28.6.10	道総研プラザ
坪田 繁	再任用職員研修	H28.6.27	空知合同庁舎
小宮山 誠一	新任研究主幹級研修	H28.7.14 ~ H28.7.15	道総研プラザ
木村 義彰	新任研究主幹級研修	H28.7.14 ~ H28.7.15	道総研プラザ
田中 義則	研究開発能力向上研修	H28.7.27	道総研プラザ
中道 浩司	新任主査級研修	H28.9.15 ~ H28.9.16	道総研プラザ
小倉 玲奈	新任主査級研修	H28.9.15 ~ H28.9.16	道総研プラザ
富沢 ゆい子	新任主査級研修	H28.9.15 ~ H28.9.16	道総研プラザ
鈴木 千賀	新任主査級研修	H28.9.15 ~ H28.9.16	道総研プラザ
林 珠代	新任主査級研修	H28.9.15 ~ H28.9.16	道総研プラザ
梶田 路津子	新任主査級研修	H28.9.15 ~ H28.9.16	道総研プラザ
相馬 ちひろ	新任主査級研修	H28.9.15 ~ H28.9.16	道総研プラザ
細淵 幸雄	新任主査級研修	H28.9.15 ~ H28.9.16	道総研プラザ
森 万菜実	採用3年目職員研修	H28.10.6 ~ H28.10.7	栽培水産試験場
荒木 和哉	研究開発能力向上研修	H28.10.14	上川農業試験場
藤井 はるか	新任研究主任研修	H28.11.10 ~ H28.11.11	道総研プラザ
岩崎 麻美	新規職員研修(研究支援職員)	H29.2.28 ~ H29.3.1	道庁別館、現地

#### (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
なし			

##### ③国内研修 II 職員派遣

氏名	研修項目	期間	研修場所
吉田 邦彦	農業食料工学会	H28.5.27 ~ H28.5.30	京都大学
竹内 薫	テックデザイン講習会	H28.5.29 ~ H28.5.30	東京都
前野 眞司	穂発芽研究会	H28.7.4 ~ H28.7.5	訓子府町、北見市
巽 和也	農業農村工学会	H28.8.29 ~ H28.9.1	仙台市
森 万菜実	EBC研究会ワークショップ	H28.9.15 ~ H28.9.16	東京都
櫻井 道彦	有機農業研究者会議	H28.10.26 ~ H28.10.27	つくば市
田中 義則	日本育種学会	H29.3.28 ~ H29.3.31	名古屋市
木下 雅文	日本育種学会	H29.3.28 ~ H29.3.31	名古屋市
宗像 信也	日本育種学会	H29.3.28 ~ H29.3.31	名古屋市

##### 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
写真研修	植物写真家 いがりまさし	H28.5.24	16
英語論文作成研修	Southern Cross 株式会社 取締役Cain Adrian Travis	H28.10.25	25
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	H28.11.1	25

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)	H28. 4. 14	水田農業グループ	9
農作業等安全講習 (滝川)	H28. 4. 14	遺伝資源部会議室	13
農作業等安全講習	H28. 4. 14	講堂	60
農作業安全に関する研修等(契約職員)	H28. 5. 11	遺伝資源部会議室	8
救急救命講習	H28. 5. 26	講堂	44
競争的資金等に係るコンプライアンス教育等の研修	H28. 8. 17	講堂	74
情報セキュリティ研修	H28. 10. 24	講堂	55
情報セキュリティ研修 (滝川)	H28. 10. 20	遺伝資源部会議室	12
情報セキュリティ研修 (岩見沢)	H28. 10. 21	水田農業グループ	7
交通安全研修	H28. 9. 29	講堂	102
救急救命講習 (岩見沢)	H28. 11. 18	水田農業グループ	16
交通安全研修	H28. 12. 13	講堂	25
救命講習 (岩見沢)	H28. 11. 18	水田農業グループ	25

5. 海外出張

氏名	用務名	期間	出張先
鈴木 剛	ドイツにおける農地集約・農業機械共同利用に係る現地調査	H28.6.13 ~ H28.6.19	ドイツ

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
稲野 一郎	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H28. 10. 14
堀田 治邦	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H28. 10. 14
竹内 晴信	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H28. 10. 14

(2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
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, 松川勲, 湯本節三, 白井滋久, 角田征仁	北農会・北農賞 (品種育成、大豆「ゆきびりか」、「ユキホマレR」、「とよみづき」)	H28. 12. 16
田中義則, 湯本節三, 黒崎英樹, 山崎敬之, 鈴木千賀, 三好智明, 白井滋久, 萩原誠司, 大西志全, 山口直矢, 富田謙一, 松川 勲, 土屋武彦, 白井和栄, 角田征仁	日本育種学会・学会賞, (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」とその改良品種群の育成)	H29. 3. 29
水稲育種グループ (木下雅文、吉村 徹)	日本育種学会・学会賞, (低アミロース遺伝資源を利用した北海道向け良食味水稲品種の育成)	H29. 3. 29