

# 佐藤久泰研究業績等一覧

(著書・論文・資料・学会発表・講演等)

2023. 10. 31

佐藤久泰技術士事務所

技術士(農業部門)・博士(農学)佐藤 久泰(SATOH Hisayasu)

E-mail: [hisayasu@poplar.ocn.ne.jp](mailto:hisayasu@poplar.ocn.ne.jp)

<http://hikgw.web.fc2.com/>

# 1. 学 術 論 文

論 文 表 題	掲 載 誌 名	頁	発 行 年 月 日	発 行 所	著 者 名
学位論文：北海道におけるアズキ品種の普及に関する研究	(岩手大学)	1-100	平成16年3月	佐藤久泰 技術士事務所	佐藤久泰
小豆系統の可視的選抜に影響を及ぼす要因の径路係数分析	道立農試集報 第18号	24-32	昭和43年12月	道立農試	野村信史・佐藤久泰
小豆新品種「暁大納言」の育成について	道立農試集報 第25号	70-80	昭和47年12月	道立農試	後木利三・佐藤久泰 野村信史
菜豆新品種「十勝白金時」の育成について	道立農試集報 第25号	92-103	昭和47年12月	道立農試	後木利三・犬塚 正 佐藤久泰・小山八十八
小豆品種の栽培環境に対する反応	道立農試集報 第29号	61-71	昭和49年 3月	道立農試	佐藤久泰
小豆新品種「アカネダイナゴン」の育成について	道立農試集報 第33号	47-57	昭和50年11月	道立農試	佐藤久泰・松川 勲 成河智明・後木利三
小豆新品種「栄小豆」の育成について	道立農試集報 第33号	58-67	昭和50年11月	道立農試	佐藤久泰・松川 勲 成河智明・後木利三
小豆新品種「ハヤテショウズ」の育成について	道立農試集報 第38号	73-82	昭和52年12月	道立農試	村田吉平・佐藤久泰 成河智明
小豆における下位着莢率の品種間差異ならびに主要形質との関係	道立農試集報 第36号	1-8	昭和52年 3月	道立農試	野村信史・佐藤久泰
小豆の開花・登熟について －気温と栽植密度の影響－	道立農試集報 第41号	10-20	昭和54年 3月	道立農試	佐藤久泰
小豆新品種「ホッカイシロショウズ」の育成について	道立農試集報 第43号	80-87	昭和55年 3月	道立農試	足立大山・千葉一美 村田吉平・佐藤久泰 成河智明
えん豆新品種「北海赤花」の育成について	道立農試集報 第48号	64-74	昭和57年10月	道立農試	佐藤久泰・古明地通孝 後木利三・及川邦男 越智弘明
あずき新品種「エリモショウズ」の育成について	道立農試集報 第53号	103-113	昭和60年 9月	道立農試	村田吉平・成河智明 千葉一美・佐藤久泰 足立大山・松川 勲
えん豆新品種「豊緑」の育成について	道立農試集報 第55号	63-73	昭和61年11月	道立農試	成田秀雄・平井 泰・今友 親・佐藤久泰・後木利三・ 越智弘明・山木貞一・小川 武・古明地通孝・佐藤和広
アズキにおける品質関連形質の変異とその成因 第1報 北海道産にみられる粒大の変異	日本作物学会記事 第59巻第3号	450-454	平成 2年 6月	日本作物学 会	由田宏一・佐藤久泰
アズキにおける品質関連形質の変異とその成因 第2報 北海道産にみられる種皮色の変異	日本作物学会記事 第60巻第2号	234-240	平成 3年 6月	日本作物学 会	由田宏一・佐藤久泰 上嶋 尚・石井伸朗 佐藤導謙
アズキにおける品質関連形質の変異とその成因 第3報 種子の吸水性と硬実性	日本作物学会記事 第64巻第1号	7-13	平成 7年 1月	日本作物学 会	由田宏一・佐藤久泰 佐藤導謙

論文表題	掲載誌名	頁	発行年月日	発行所	著者名
北海道におけるマメ類とコムギ品種の普及速度と寿命	日本作物学会記事第72巻第4号	418-423	平成15年12月	日本作物学会	佐藤久泰・沢田壮兵 伊藤 繁
コムギ眼紋病の発生と土壌中の菌量について	日本植物病理學會報	118-119	平成3年1月	日本病理学会	角野晶大・佐藤久泰 近藤則夫・児玉不二雄
青豌豆に対する乾燥剤の効果について	北農第30巻第2号	4-8	昭和38年 2月	財団法人 北農会	小山八十八・佐藤久泰
小豆・菜豆・豌豆の短日処理に対する反応の品種間差	北農第32巻第7号	7-11	昭和40年 7月	財団法人 北農会	野村信史・浅沼興一郎 佐藤久泰
菜豆新優良品種「昭和金時」に関する試験成績	北農第33巻第5号	1-8	昭和41年 5月	財団法人 北農会	後木利三・犬塚 正 佐藤久泰
菜豆新優良品種「北原紅長」に関する試験成績	北農第33巻第12号	1-8	昭和41年12月	財団法人 北農会	後木利三・犬塚 正 佐藤久泰
乾燥剤処理による青えん豆の腐敗粒発生防止効果について	北農第34巻第5号	26-32	昭和42年 5月	財団法人 北農会	佐藤久泰
菜豆における放射線利用による育種試験	北農第34巻第6号	15-22	昭和42年 6月	財団法人 北農会	小山八十八・後木利三 佐藤久泰・犬塚 正
小豆の紙筒移植栽培について	北農第36巻第2号	13-20	昭和44年 2月	財団法人 北農会	佐藤久泰・野村信史
小豆の莢伸長ならびに子実の肥大経過について	北農第37巻第10号	19-27	昭和45年10月	財団法人 北農会	佐藤久泰
菜豆新優良品種「十勝白金時」について	北農第37巻第11号	1-9	昭和45年11月	財団法人 北農会	後木利三・犬塚 正 佐藤久泰・小山八十八
小豆新優良品種「暁大納言」について	北農第37巻第12号	1-7	昭和45年12月	財団法人 北農会	後木利三・佐藤久泰 野村信史
小豆種子の貯蔵年数と主要形質の変動について	北農第45巻第6号	1-7	昭和53年 6月	財団法人 北農会	佐藤久泰・村田吉平
アメリカネナシカズラについて	北農第46巻第11号	1-8	昭和54年11月	財団法人 北農会	佐藤久泰
雑草の発生調査 第2報 網走地方の畑地雑草	北農第53巻第4号	16-32	昭和61年 4月	財団法人 北農会	今 友親・成田秀雄 佐藤久泰
雑草の発生調査 第4報 北海道の畑地雑草	北農第53巻第9号	8-19	昭和61年 9月	財団法人 北農会	今 友親・関口 明 須賀忠夫・小川 武 山木貞一・犬塚 正 佐藤久泰・成田秀雄
国際化時代の寒地畑作問題を考える II 小麦	北農第57巻第3号	10-15	平成 2年 7月	財団法人 北農会	佐藤久泰
大豆の生産と品質—研究成果を中心として— 大豆生産の現状と北海道におけるその振興策	北農第63巻第2号	14-18	平成 8年 4月	財団法人 北農会	佐藤久泰

論文表題	掲載誌名	頁	発行年月日	発行所	備考
北海道畑地雑草発生実態調査 第1報 道央地域	北農 第67巻第1号	85-93	平成12年 1月	財団法人 北農会	佐藤久泰・服部 洋 佐藤允信・飯田修三 佐藤英夫
北海道畑地雑草発生実態調査 第2報 道東網走地域	北農 第67巻第2号	88-93	平成12年 4月	財団法人 北農会	佐藤久泰・服部 洋 佐藤允信・飯田修三 佐藤英夫
北海道畑地雑草発生実態調査 第3報 道東十勝地域	北農 第67巻第3号	34-42	平成12年 7月	財団法人 北農会	佐藤久泰・服部 洋 佐藤允信・飯田修三 佐藤英夫
北海道畑地雑草発生実態調査 第4報 道北上川地域	北農 第67巻第4号	77-83	平成12年10月	財団法人 北農会	佐藤久泰・服部 洋 佐藤允信・飯田修三 佐藤英夫
北海道畑地雑草発生実態調査 第5報 全体とりまとめ	北農 第68巻第1号	79-90	平成13年 1月	財団法人 北農会	佐藤久泰・服部 洋 佐藤允信・飯田修三 佐藤英夫
吉林省白城市農業科学院へ学術講演 の旅	北農 第68巻第2号	108-111	平成13年 1月	財団法人 北農会	佐藤久泰
朝鮮民主主義人民共和国の馬鈴しょ 事情	北農 第69巻第4号	97-102	平成14年10月	財団法人 北農会	佐藤久泰
朝鮮民主主義人民共和国へのばれいし ょ栽培支援とその成果	北農 第72巻第2号	68-80	平成17年 4月	財団法人 北農会	佐藤久泰 沢辺外喜雄
ブラジル トカンチンス州の農業事情	北農 第73巻第4号	40-45	平成18年10月	財団法人 北農会	佐藤久泰
パレスチナ自治区の農業	北農 第76巻第2号	107-117	平成21年4月	財団法人 北農会	佐藤久泰
中国黒竜江省八五四農場の農業事情	北農 第78巻第2号	100-112	平成23年4月	財団法人 北農会	佐藤久泰
農業技術指導ニーズのミスマッチはな いか?	北農 第84巻第1号	116-117	平成29年1月	財団法人 北農会	佐藤久泰
黒龍江省農業科学院訪問と新体制・ 講演の旅	北農 第84巻第1号	82-95	平成29年1月	財団法人 北農会	佐藤久泰

論文表題	掲載誌名	頁	発行年月日	発行所	備考
麦作雑草防除の現状と問題点 寒地	雑草研究 第31巻第1号	1-6	昭和61年 2月	日本雑草学会	佐藤久泰
アメリカオニアザミの発生生態 と防除法	植 調 第15巻第4号	13-21	昭和56年 7月	財団法人 日植調研究会	佐藤久泰
北海道における畑地帰化雑草の 発生状況	植 調 第26巻第6号	13-16	平成 4年 9月	財団法人 日植調研究会	佐藤久泰
Distribution of dodder spp. and their parasitic damage caused by the dodder.	Japan pesticide information No. 38 ( 1981 )	3-9	昭和56年12月	Japan Plant Protection Association	高林 実・佐藤久泰 古谷友男・橋本昭彦
網走地方におけるアメリカオニアザミ の発生生態と防除法	北海道草地研究 会報 第14号	47-49	昭和54年12月	北海道草地 研究会	佐藤久泰・村田孝夫 丹代建男
北海道の放牧地を中心とする アメリカオニアザミの発生分布	北海道草地研究 会報 第15号	80-82	昭和56年 2月	北海道草地 研究会	佐藤久泰・佐藤辰四郎 佐藤正三
アルファルファに異常発生した アメリカネナシガズラについて	北海道草地研究 会報 第16号	134-137	昭和57年 2月	北海道草地 研究会	佐藤久泰・森脇芳男
アルファルファに異常発生した アメリカネナシガズラについて-その2-	北海道草地研究 会報 第17号	76-80	昭和58年 3月	北海道草地 研究会	森脇芳男・佐藤久泰
フキ密生草地の簡易更新例と その問題点	北海道草地研究 会報 第17号	58-61	昭和58年 3月	北海道草地 研究会	伊藤鉄太郎・佐藤久泰 増谷哲雄・高野 博
北海道におけるコムギ眼紋病 の発生生態と薬剤防除	北日本病虫研報 第39号	102-104	昭和63年 9月	北日本病虫 研究会	澤崎 彬・佐藤久泰
北海道の大豆	大豆月報 第140号	16-22	昭和62年 2月	大豆供給安定 協会	佐藤久泰
北海道における大豆生産の現状	味噌の科学と技術	2-4	No.277	全国味噌技術 協会	佐藤久泰・齋藤正隆
道央転換畑大豆の多収要因解析	技術と普及 第24巻第4号	91-93	昭和 62. 4.	全国農業改良 普及協会	佐藤久泰
大・小豆畑へのバラまき栽培による 秋まき小麦の導入	技術と普及 第24巻第6号		昭和 62. 6.	全国農業改良 普及協会	佐藤久泰
海外で活躍する普及OB 4 氏	技術と普及 第33巻第9号	95	平成 8. 9.	全国農業改良 普及協会	佐藤久泰
インドネシア共和国農業省に 派遣されて	農業普及研究 Hokkaido 第3号	53-57	平成 9年 1月	北海道農業普 及学会	佐藤久泰
パレスチナ自治区に対する持続的農業技 術確立のための普及システム強化プロジェ クト活動	農業普及研究 Hokkaido 第25号	1-10	平成20年 1月	北海道農業普 及学会	佐藤久泰
北海道における「アメリカ オニアザミ」の発生について	改良普及員資料 第11号	36-49	昭和 57. 3.	北海道農政部	佐藤久泰
秋まき小麦の連作と 雑草発生との関係	改良普及員資料 第13号	106-114	昭和 59. 8.	北海道農政部	佐藤久泰

論文表題	掲載誌名	頁	発行年月日	発行所	備考
大・小豆畑へのばらまき 栽培による秋まき小麦の導入	改良普及員資料 第16号	34-42	昭和 61. 12.	北海道農政部	佐藤久泰 犬塚 正
オーストラリア小麦生産流通 事情調査報告	改良普及員資料 第22号	89-108	平成 4 年	北海道農政部	佐藤久泰
畑地雑草の発生実態に関する 調査研究	改良普及員資料 第29号	17-31	平成11年	北海道農政部	佐藤久泰
小豆フォーラム 「北海道における小豆の生産」	十勝農学談話会誌 第41号	76-89	平成12年	十勝農学談話会	佐藤久泰
「作物としての小豆」	十勝農学談話会誌 第42号	13-22	平成12年	十勝農学談話会	由田宏一
「小豆の加工適性」	十勝農学談話会誌 第42号	23-28	平成12年	十勝農学談話会	加藤 淳
「日本人と小豆」	十勝農学談話会誌 第42号	29-44	平成12年	十勝農学談話会	中井 晃
「十勝と小豆」	十勝農学談話会誌 第42号	45-44	平成12年	十勝農学談話会	井上 壽
十勝農学談話会に期待すること	十勝農学談話会誌 第51号	42-47	平成22年	十勝農学談話会	佐藤久泰
北海道における雑豆の現状と 将来展望	豆類時報 No.11	14-18	平成10年 6 月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
北海道のアズキ 第 1 報 面積、収量、生産量の推移	豆類時報 No.18	15-20	平成12年 3 月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
北海道のアズキ 第 2 報 アズキ品種普及の変遷	豆類時報 No.19	6-12	平成12年 6 月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
北海道のアズキ 第 3 報 アズキの多収事例	豆類時報 No.20	9-15	平成12年 9 月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
北海道のアズキ 第 4 報 十勝管内におけるアズキ 新品種普及の経済効果	豆類時報 No.21	9-15	平成12年12月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
アズキの特性 1. 初霜時期と冷害	豆類時報 No.33	12-15	平成15年12月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
アズキの特性 2. 円葉と剣先葉	豆類時報 No.35	13-15	平成16年6月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
アズキの特性 3. 花外蜜腺	豆類時報 No.37	19-21	平成16年12月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
アズキの特性 4. アズキの花とアザミウマ類	豆類時報 No.39	19-21	平成17年6月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
ブラジルのマメ 1. フェイジョン	豆類時報 No.41	29-33	平成17年12月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰

論文表題	掲載誌名	頁	発行年月日	発行所	備考
ブラジルのマメ 2. ダイズ	豆類時報 No.42	16-25	平成18年3月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
ブラジルの食事とマメ類	豆類時報 No.44	34-37	平成18年9月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
アズキの特性 5. 白小豆	豆類時報 No.45	26-30	平成18年12月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
アズキは精神作物である (第1回十勝小豆研究会報告)	豆類時報 No.47	25-28	平成19年6月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
第2回十勝小豆研究会報告： 小豆は特別な「思い入れ作物」	豆類時報 No.51	44-47	平成20年3月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
第3回十勝小豆研究会報告： 小豆は「恋人作物」、紅白おはぎ	豆類時報 No.55	57-61	平成21年6月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
姫路に世界初「あずきミュージアム」 完成	豆類時報 No.56	49-55	平成21年9月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
第4回十勝小豆研究会報告： 「あずきミュージアム」での開催は大成功！！	豆類時報 No.58	62-69	平成22年3月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
豆の日制定と母ちゃんビジネス	豆類時報 No.61	2-9	平成22年12月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
第5回十勝小豆研究会報告：	豆類時報 No.62	80-84	平成23年3月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
第6回十勝小豆研究会報告： 「6名の話提供と懇親会で盛り上がる！」	豆類時報 No.66	2-6	平成24年3月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
第7回十勝小豆研究会報告： 「和菓子用十勝（北海道）産小豆の評価と要 望」	豆類時報 No.70	13-21	平成25年3月	日本豆類基金 協会	佐藤久泰
第8回十勝小豆研究会報告： 研究会も国際化、「中国の小豆生産・流通事 情」が詳しく！	豆類時報 No.74	19-25	平成26年3月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
植調50周年に寄せて 生育調節剤の必要度	植 調 第48巻第9号	26	平成26年12月	公益財団法人 日植調研究会	佐藤久泰
第9回（2014年度）十勝小豆研究会報告： 「北海道における小豆生産50年の歩み」ほか	豆類時報 No.79	28-35	平成27年6月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
第10回（2015年度）十勝小豆研究会報告	豆類時報 No.83	21-27	平成28年6月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
第11回（2016年度）十勝小豆研究会報告	豆類時報 No.86	17-29	平成29年3月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
第12回（2017年度）十勝小豆研究会報告 世界一の小豆（素材）を生産者とともに良いものに育てて いきたい！	豆類時報 No.90	18-30	平成29年3月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰

論 文 表 題	掲 載 誌 名	頁	発行年月日	発 行 所	備 考
第13回（2018年度）十勝小豆研究会報告 （前編）「赤小豆種皮にアントシアニン ではない 紫色色素を発見！」	豆類時報 No.94	18-22	平成31年3月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
第13回（2018年度）十勝小豆研究会報告 （後編）「赤小豆種皮にアントシアニン ではない 紫色色素を発見！」	豆類時報 No.95	17-26	2019年6月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
「2019年中日国際小豆学術交流会」 （十勝小豆研究会 in ハルピン）報告 （その1）	豆類時報 No.98	25-36	2020年3月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
「2019年中日国際小豆学術交流会」 （十勝小豆研究会 in ハルピン）報告 （その2）	豆類時報 No.99	28-35	2020年6月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
あずきミュージアム10年の歩み 前編	豆類時報 No.103	29-35	2021年6月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰
あずきミュージアム10年の歩み 前編	豆類時報 No.104	12-18	2021年9月	公益財団法人 日本豆類協会	佐藤久泰



## 2. 著書・資料

書名・表題	頁字数	発行年月日	発行所	分担頁	備考
ぼくの歩んできた道 －皆さんに支えられて歩んだ80年－	358	令和2年9月	佐藤久泰技術士事務所	1～358	佐藤久泰
品種のすべて 特性と栽培のポイント 第8章 エン豆	346	昭和54年3月	北海道協同組合通信社	243-254	佐藤久泰
農業技術大系 作物編 アズキ 転換畑アズキ栽培体系	97	昭和61年12月	農山漁村文化協会	91-94	分担執筆 佐藤久泰
農業技術大系 作物編 アズキ アズキのマルチ栽培	97	昭和61年12月	農山漁村文化協会	95-97	分担執筆 佐藤久泰
病虫害防除・資材編 第10巻 エス乳剤 クロロIPC乳剤 フローレ乳剤		平成4年7月	農山漁村文化協会	753-754 761-763 807-808	佐藤久泰 佐藤久泰 佐藤久泰 分担執筆
新特産シリーズ 黒ダイズ 機能性と品種選びから加工販売まで 北海道・東北地方の黒ダイズ栽培	1-191	平成15年7月	農山漁村文化協会	131-172	分担執筆 佐藤久泰
北海道の畑地改良 北海道の畑作農業 －豆類－	392	昭和59年2月	農業土木新聞社	39-48	分担執筆 佐藤久泰
新時代の除草法 ③雑草の移り変わりと最近多い雑草－畑作－ ④除草剤の種類と処理－畑作－ ⑤除草剤による危被害と安全対策－畑作－ 新しい除草法②小麦	214	昭和61年11月	北海道協同組合通信社	56-61 69-73 82-87 109-118	分担執筆 佐藤久泰 佐藤久泰 佐藤久泰 佐藤久泰
コストダウンの実際 作物別コストダウン技術 小麦－農薬 豆類－農薬	130	昭和62年6月	北海道協同組合通信社	58-59 64-65	分担執筆 佐藤久泰 佐藤久泰
新北海道の除草法全書 除草剤の特性と使用上の注意－畑作－ 新しい除草法－小麦－	227	平成6年11月	北海道協同組合通信社	48-54 79-86	分担執筆 佐藤久泰 佐藤久泰
北農・新耕種法シリーズ4 てん菜 IV 輪作	104	平成6年12月	北海道協同組合通信社	36-43	分担執筆 佐藤久泰
シリーズ5 麦類 II 秋播小麦 5 雑草対策 III 春播小麦 4 雑草対策	100	平成8年12月	北海道協同組合通信社	33-37 83-85	分担執筆 佐藤久泰 佐藤久泰
北海道の小麦生産 Q&A	1-131	平成11年6月	北海道協同組合通信社	126-127	分担執筆 佐藤久泰
北海道農業技術全科 第2章、麦類 第3章 豆類	1,487	平成2年4月	北海道農業改良普及協会	160-171 184-234	分担執筆 佐藤久泰 佐藤久泰

書名・表題	頁字数	発行年月日	発行所	分担頁	備考
北海道大豆多収事例解析集 グラビア I 多収事例 II 農試の多収事例	204 8	平成11年 3月	北海道農政部農産園芸課 北海道大豆研究会	(1-8) 1-117 120-122	分担執筆 佐藤久泰 佐藤久泰 佐藤久泰
そば栽培のポイント 適地・的品種で良質多収を提案する	52	平成11年6月	ヤンマー農機株式会社	52	佐藤久泰
北海道小麦今昔物語 北海道の小麦アラカルト100余年 グラビア+11編	全77編 210	平成12年 4月	ホクレン農産事業本部	2,000 グラビア 11編	分担執筆 佐藤久泰
小豆・菜豆栽培の技術変遷と展望 II-2 小豆・菜豆栽培の変遷 III 畑作物の作付体系の変遷 IV 小豆・菜豆栽培技術の変遷 X 多収栽培技術の変遷と普及	207	平成16年11月	日本豆類振興会	19-35 36-37 38-40 198-206	分担執筆 佐藤久泰 佐藤久泰 佐藤久泰 佐藤久泰
北海道アズキ物語 -開拓と共に歩んだアズキの120年史- グラビア+20編	全104編 318p	平成17年 3月	北海道アズキ物語出版委員会	2,500 グラビア 20編	分担執筆 佐藤久泰
記念碑に見る北海道農業の軌跡	320	平成20年 3月	北海道協同組合通信社	151編 3編	分担執筆 佐藤久泰
豆作り講習会テキスト 明日の豆作り	242	昭和53年 2月～ 平成11年 1月	財団法人 日本豆類基金協会	各年 2,000部	分担執筆
良質小麦安定生産技術 講習会資料	114	昭和61年 2月	北海道米麦改良協会	1,500	分担執筆
良質小麦安定生産技術 講習会資料	88	平成4年 2月	北海道米麦改良協会	1,500	分担執筆
良質小麦安定生産技術 講習会資料	90	平成5年 2月	北海道米麦改良協会	1,500	分担執筆
平成14年度 資料第1号 新しい小麦づくり 【2004年版】	48 153- 155	平成16年 9月	北海道米麦改良協会	500	分担執筆
今年の小麦作に期待する	1,800 <sub>字</sub>	平成8年 1月	北海道米麦改良	1,500	佐藤久泰
麦類収穫跡地の管理	1,800	平成8年 8月	北海道米麦改良	1,500	佐藤久泰
小麦の雑草防除について	1,800	平成9年 5月	北海道米麦改良	1,500	佐藤久泰
小麦の適期収穫と品質向上	1,800	平成9年 7月	北海道米麦改良	1,500	佐藤久泰
地域別的小麦栽培を省みて	2,800	平成10年 1月	北海道米麦改良	1,500	佐藤久泰
地域別的小麦栽培を省みて	2,800	平成11年 1月	北海道米麦改良	1,500	佐藤久泰
豆の事典-その加工と利用 豆の基礎知識 エンドウ 渡辺 篤二監修	36- 42p	平成	株式会社 幸 書房 第2刷		共著 相馬 暁 佐藤久泰

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	部数	備考
手焼くアメリカネナシカズラ	2,000	昭和 53.10.31	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
アメリカネナシカズラ発生状況と対策	2,000	昭和 54. 7. 3	日本農業新聞 全国版		佐藤久泰
豆類増反運動にかかる					
菜豆類栽培のための技術 (上)	2,000	昭和 55. 3.18	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(下)	2,000	昭和 55. 3.25	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
豆類収穫のポイントと問題点 (上)	2,000	昭和 55. 8.26	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(下)	2,000	昭和 55. 9. 2	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(下)	2,000	昭和 58. 7.26	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
小麦の越冬前作業 (上)	2,000	昭和 55.10. 2	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(下)	2,000	昭和 55.10.28	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(下)	2,000	昭和 58. 7.26	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
多収狙う豆の栽培管理	2,000	昭和 58. 7.12	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
秋まき小麦の種まきと管理 (上)	2,000	昭和 58. 9.27	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(下)	2,000	昭和 58.10. 4	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
小麦作の課題と今後の対策 (上)	2,000	昭和 62. 9. 1	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(中)	2,000	昭和 62. 9. 8	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(下)	2,000	昭和 62. 9.15	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
転作小麦品質向上の決め手 (上)	2,000	昭和 63. 7.12	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(中)	2,000	昭和 63. 7.19	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
(下)	2,000	昭和 63. 7.26	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
大豆 今年を振り返って	2,000	昭和 63.12.13	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
小麦の現状と課題 生産動向 (1)	2,000	平成 元. 9. 5	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
種まき期 (2)	2,000	平成 元. 9.12	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
転作地帯 (3)	2,000	平成 元. 9.19	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作地帯 (4)	2,000	平成 元. 9.26	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
平成元年産を振り返る (畑作)	2,000	平成 2. 2.27	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
平成5年度 麦作の反省と課題	2,000	平成 5.10.26	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
道東畑作における望ましい作付 体系のあり方. 現状と問題点	2,000	平成 6. 9. 8	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
平成6年度 麦作の反省と課題 (網走編)	2,000	平成 6.11.24	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
平成7年度 道農業の反省と課題 (小麦③総括)	2,000	平成 7.12.19	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
平成7年度 道農業の反省と課題 (畑作①豆類「大豆」)	2,000	平成 8. 1. 9	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
平成8年度 道農業の反省と課題 (小麦③総括)	2,000	平成 8.12.14	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
平成9年度 道農業の反省と課題 (畑作①豆類「大豆」)	2,000	平成 9.12.	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	部数	備考
平成10年度道農業の反省と課題 (畑作④「大豆」) 適期適作業が基本	2,000	平成11. 1. 5	日本農業新聞 北海道版		佐藤久泰
世界は今 - 北朝鮮の農業 -	1,600	平成11. 11. 29	日本農業新聞 全国版		佐藤久泰
昨年の主要畑作物 夏の高温で豊作へ	2,000	昭和60. 1. 25	全国農業新聞 北海道版		佐藤久泰
小麦の収穫時期を迎えて	2,000	昭和61. 7. 25	全国農業新聞 北海道版		佐藤久泰
秋まき小麦雪腐病防除と 種バレイショ本貯蔵について	2,000	昭和62. 10. 23	全国農業新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物収穫のポイント	3,200	昭和58. 9. 21	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
高品質小麦 どう収穫	3,200	昭和59. 7. 27	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
豆類・テンサイの 効率的収穫作業のコツ	3,200	昭和60. 9. 25	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物の今後の管理	3,200	昭和61. 6. 11	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
高品質豆類の生産を!	3,200	昭和62. 9. 16	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
小麦 基本技術励行で多収実現	3,200	昭和63. 11. 2	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物除草剤散布と病虫害防除	3,200	平成元. 5. 24	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物 売れる商品への 今年の課題	3,200	平成 2. 3. 14	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物の種子更新と保存法	3,200	平成 2. 10. 31	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物 種子更新と保存	3,200	平成 3. 11. 6	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物 今年の課題	3,200	平成 4. 3. 25	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物生産 その現状と展望	3,600	平成 5. 1. 27	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
バレイショ萌芽後の管理	3,600	平成 5. 6. 9	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
バレイショ萌芽後の管理	3,200	平成 7. 6. 7	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
高品質小麦収穫のポイント	3,200	平成 8. 7. 17	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
秋まき小麦 融雪からの管理	3,600	平成 9. 3. 5	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
高品質小麦収穫のポイント	2,300	平成 9. 7. 16	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
畑作物良質生産、課題と展望	2,300	平成10. 1. 21	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
評価高まる道産豆類、安定生産へ	2,300	平成10. 1. 28	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰
秋まき小麦、良質多収今年こそ	2,300	平成10. 3. 11	農業共済新聞 北海道版		佐藤久泰

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
北海道の営農技術（畑作） 畑作の地力問題を考えよう	1,500	昭和54.2.	家の光	161～162	50,000	月刊 北海道版
ビートの育苗と融雪促進	1,500	昭和54.3.	家の光	161～162		
適期作業に心がけよう	1,500	昭和54.4.	家の光	161～162		
バレイショとマメ類の適期作業を	1,500	昭和54.5.	家の光	163～164		
マメ類、ビート、バレイショの一般管理	1,500	昭和54.6.	家の光	161		
防除基準を守って病害虫の適期防除を	1,500	昭和54.7.	家の光	163～164		
ムギ類の収穫、乾燥と新しい侵入雑草の 防除	1,500	昭和54.8.	家の光	161～163		
秋まきコムギの播種とマメ類の収穫	1,500	昭和54.9.	家の光	161～162		
種バレイショの貯蔵とマメ類の脱穀調整	1,500	昭和54.10.	家の光	161～162		
秋まきコムギの雪腐病の防除	1,500	昭和54.11.	家の光	163～164		
主要畑作物の今年の生育経過	1,500	昭和54.12.	家の光	163～164		
地力を高めるために有機物投入を	1,500	昭和55.1.	家の光	146～147		
融雪期に向けて営農計画の準備を	1,500	昭和55.2.	家の光	147～148		
融雪促進とビートの育苗	1,500	昭和55.3.	家の光	161～162		
<b>営農質問箱</b> 秋まきコムギの追肥	500	昭和55.3.	家の光	159		
北海道の営農技術（畑作） 早期植え付けと基本技術の励行	1,500	昭和55.4.	家の光	146～147		
マメ類の基本作業と畑作物の奨励品種	1,500	昭和55.5.	家の光	147～148		
<b>営農質問箱</b> 生育期処理の新除草剤	500	昭和55.5.	家の光	169		
北海道の営農技術（畑作） 除草剤の処理と病害虫の防除	1,500	昭和55.6.	家の光	148～149		
油断をしないで基本に忠実に	1,500	昭和55.7.	家の光	148～149		
ムギ作跡地の管理と種イモの収穫	1,500	昭和55.8.	家の光	148～149		
<b>営農質問箱</b> 追肥でダイズの増収	500	昭和55.8.	家の光	186		
北海道の営農技術（畑作） 適期収穫と適期播種の励行を	1,500	昭和55.9.	家の光	147～148		
収穫物の調整、貯蔵と秋耕の実施	1,500	昭和55.10.	家の光	147～148		
秋まきコムギの雪腐病の種類と防除法	1,500	昭和55.11.	家の光	147～148		
主要畑作物の生育経過	1,500	昭和55.12.	家の光	147～148		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
<b>営農質問箱</b> 連作障害を防ぐには	500	昭和55. 11.	家の光	187	50,000	月刊 北海道版
北海道の営農技術（畑作） 営農改善の指針「地域別農業経営指標」	1,500	昭和56. 1.	家の光	234～235		
家族ぐるみで実行できる営農計画を	1,500	昭和56. 2.	家の光	161～162		
ビートの育苗と資材準備、融雪促進	1,500	昭和56. 3.	家の光	235～236		
<b>営農質問箱</b> コムギの立枯病対策	500	昭和56. 3.	家の光	271		
ビートの叢根病対策	500	昭和56. 4.	家の光	269		
北海道の営農技術（畑作） 秋まきコムギの追肥、バレイショの催芽	1,500	昭和56. 4.	家の光	235～236		
主要作物の基本技術、新しい奨励品種	1,500	昭和56. 5.	家の光	236～237		
効果の上がる除草剤の使い方	1,500	昭和56. 6.	家の光	235～236		
<b>営農質問箱</b> コムギの銅欠乏対策	500	昭和56. 6.	家の光	268		
オニアザミの防除法	500	昭和56. 7.	家の光	267		
北海道の営農技術（畑作） ムギ類の収穫、乾燥とバレイショの茎葉 枯凋	1,500	昭和56. 8.	家の光	236～237		
秋まきコムギの播種とバレイショの収穫	1,500	昭和56. 9.	家の光	235～236		
<b>営農質問箱</b> B B肥料とは	500	昭和56. 8.	家の光	274		
ネナシカズラの防除法	500	昭和56. 9.	家の光	275		
北見42号の普及時期	500	昭和56. 10.	家の光	275		
P C P に替わる農薬の特性	500	昭和56. 11.	家の光	276		
バレイショの新除草剤	500	昭和56. 12.	家の光	275		
北海道の営農技術（畑作） 適期収穫と収穫跡地の秋耕	1,500	昭和56. 10.	家の光	235～236		
秋まきコムギの雪腐病の防除法	1,500	昭和56. 11.	家の光	236～237		
今年の気象と主要作物の生育経過	1,500	昭和56. 12.	家の光	235～236		
昨年の反省にたって今年の畑作を考える	1,500	昭和57. 1.	家の光	228～229		
営農設計をたてる心構え	1,500	昭和57. 2.	家の光	244～245		
ビートの育苗と融雪促進	1,500	昭和57. 3.	家の光	244～245		
コムギ、バレイショ、ビートの管理	1,500	昭和57. 4.	家の光	245～246		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
北海道の営農技術（畑作） マメ類の適期播種に努める	1,500	昭和57.5.	家の光	247～248	50,000	月刊 北海道版
効果的な除草剤の使い方	1,500	昭和57.6.	家の光	247～248		
病害虫の防除とコムギの適期収穫	1,500	昭和57.7.	家の光	246～247		
ムギ作跡地の緑肥栽培、種・食用イモの 収穫	1,500	昭和57.8.	家の光	244～245		
マメ類の適期収穫、秋まきコムギの播種	1,500	昭和57.9.	家の光	244～245		
主要畑作物の適期収穫と調製	1,500	昭和57.10.	家の光	245～246		
秋まきコムギの雪腐病防除法	1,500	昭和57.11.	家の光	236～237		
主要作物の生育経過と今年の反省点	1,500	昭和57.12.	家の光	243～244		
<b>営農質問箱</b>						
インゲン黄化病の防除法	1,500	昭和57.2.	家の光	239		
秋まきコムギ病気	1,500	昭和57.5.	家の光	241		
コムギ赤かび病の防除法	1,500	昭和57.6.	家の光	236		
コムギ”黒穂”発生要因	1,500	昭和57.11.	家の光	240		
コストダウンの営農計画を	1,500	昭和58.1.	家の光	242～243		
中身のある営農計画を	1,500	昭和58.2.	家の光	245～246		
育苗資材の準備と万全な作業手順	1,500	昭和58.3.	家の光	243		
種イモ消毒と浴光催芽	1,500	昭和58.4.	家の光	247～248		
マメ類の欠株防止対策	1,500	昭和58.5.	家の光	245～246		
インゲンのかさ枯病とムギ類の病害防除	1,500	昭和58.6.	家の光	247～248		
インゲンの追肥効果と病害虫の適期防除	1,500	昭和58.7.	家の光	245		
コムギは適期収穫で品質向上を	1,500	昭和58.8.	家の光	247～248		
マメ類の適期収穫、コムギの種子消毒	1,500	昭和58.9.	家の光	246～247		
マメ類の乾燥、バレイシヨの仮貯蔵	1,500	昭和58.10.	家の光	246～247		
秋まきコムギの雪腐病防除	1,500	昭和58.11.	家の光	248～249		
作柄をふりかえり記録類の整理を	1,500	昭和58.12.	家の光	246～247		
<b>営農質問箱</b>	500	昭和58.3.	家の光	241		
除草剤「センコル」の葉害						
「チホクコムギ」の栽培法	500	昭和58.8.	家の光	241		
「北海金時」の将来性	500	昭和58.9.	家の光	237		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
北海道の営農技術（畑作） マメ類の適期播種に努める	1,500	昭和57.5.	家の光	247～248	50,000	月刊 北海道版
コムギ”黒穂”発生要因	1,500	昭和58.5.	家の光	246～247		
すぐに役立つ農作業メモ（畑作） 経営設計に加わろう、輪作の実施	2頁	昭和59.2.	家の光	248～249		
ビートの健苗育成、秋まきコムギの追肥	2頁	昭和59.4.	家の光	248～249		
除草剤の上手な使い方、病虫害防除	2頁	昭和59.6.	家の光	252～253		
小麦の収穫、小麦収穫跡地の管理	2頁	昭和59.8.	家の光	252～253		
マメ類の収穫と乾燥、収穫跡地の管理	2頁	昭和59.10.	家の光	234～235		
昨年の反省して、我が家の損益分岐点	2頁	昭和60.2.	家の光	248～249		
融雪促進、秋まきコムギに緑肥クローバ	2頁	昭和60.4.	家の光	240～241		
病虫害の適性防除、コムギ畑の雑草防除	2頁	昭和60.6.	家の光	242～243		
コムギの適期収穫、バレイショの収穫	2頁	昭和60.8.	家の光	238～239		
マメ類の適期収穫、コムギの雪腐病防除	2頁	昭和60.10.	家の光	232～233		
コムギの雪腐病、バレイショの浴光催芽 融雪促進、ビートの健苗育成育成ほか	4頁	昭和61.4.	家の光	240～243		
コムギの雑草、除草剤使用上の注意ほか	2頁	昭和61.6.	家の光	244～245		
バレイショの適性管理、コムギの播種	2頁	昭和61.8.	家の光	240～241		
コムギの雪腐病防除、収穫跡地の清掃	2頁	昭和61.10.	家の光	248～249		
基本技術を守ろう、品質で勝負する 高品質・多収のマメ、バレイショ栽培	4頁	昭和62.4.	家の光	254～247		
除草剤の適切な使用法、アブラムシに注意	2頁	昭和62.6.	家の光	276～277		
良質コムギの生産、八月以降の病虫害	2頁	昭和62.8.	家の光	268～269		
高品質のアズキ、チホクコムギの地域拡大	2頁	昭和62.10.	家の光	248～249		
62年産コムギを振り返って これから心がけたいこと	3頁	昭和63.1.	家の光	266～268		
62年産マメ類を振り返って	3頁	昭和63.6.	家の光	268～270		
63年産畑作を振り返って、豊作の中にも 収量差、豆類は初期生育に差が	4頁	昭和64.1.	家の光	240～241		
平成3年産 畑作を振り返って	4頁	平成 4.1.	家の光	194～196		
農作業各月のワンポイント（畑作） 3月 ビートの播種と育苗管理	1頁	平成 4.3.	家の光	200		
4月 融雪促進、種イモの浴光催芽	1頁	平成 4.4.	家の光	210		



表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
農作業各月のワンポイント（畑作） 5月 密植化進めたいダイズの播種作業	1頁	平成 4. 5.	家の光	200	50,000	月刊 北海道版
6月 コムギ眼紋病の防除、マメ類は8千株以上確保を	1頁	平成 4. 6.	家の光	200		
7月 コムギの適期収穫、バレイショのウイルス株抜き取りとアブラムシ防除	1頁	平成 4. 7.	家の光	200		
8月 バレイショの早掘り	1頁	平成 4. 8.	家の光	200		
9月 秋まきコムギの適期播種、インゲンマメの適期収穫	1頁	平成 4. 9.	家の光	200		
10月 ダイズのコンバイン収穫、アズキ、インゲンマメの脱穀	1頁	平成 4. 10.	家の光	208		
11月 秋まきコムギの雪腐病防除、種バレイショの貯蔵	1頁	平成 4. 11.	家の光	198		
3月 排水対策を考えよう、マメ類の作付けと選種作業	1頁	平成 5. 3.	家の光	200		
4月 春まきコムギの導入と早期播種、除草剤処理	1頁	平成 5. 4.	家の光	200		
5月 マメ類播種のポイント、ムギ類の幼穂形成期の除草剤処理ほか	1頁	平成 5. 5.	家の光	208		
6月 ビートの除草剤処理、マメ類の除草剤処理	1頁	平成 5. 6.	家の光	208		
7月 コムギの適期収穫、病害虫の観察と防除	1頁	平成 5. 7.	家の光	200		
8月 ムギ類収穫跡地の管理、種バレイショの収穫準備	1頁	平成 5. 8.	家の光	202		
9月 秋まきコムギの種まき、	1頁	平成 5. 9.	家の光	201		
10月 マメ類の収穫、バレイショの本貯蔵前の準備	1頁	平成 5. 10.	家の光	200		
11月 収穫跡地の管理と今年の反省	1頁	平成 5. 11.	家の光	218		
3月 ビートの育苗	1頁	平成 6. 3.	家の光	231		
4月 融雪促進、バレイショの管理	1頁	平成 6. 4.	家の光	231		
5月 秋まきコムギの肥料の分肥	1頁	平成 6. 5.	家の光	245		
6月 コムギの分・追肥	1頁	平成 6. 6.	家の光	231		
7月 コムギの出穂期追肥、コムギの適期収穫、各種病害虫の観察と防除	1頁	平成 6. 7.	家の光	229		
8月 北海道緑肥作物等栽培利用指針の作成	1頁	平成 6. 8.	家の光	231		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
9月 秋まきコムギの種まき、	1頁	平成 6. 9.	家の光	231	50,000	月刊 北海道版
10月 秋まきコムギ畑の雑草防除、良質 マメ類の生産を	1頁	平成 6. 10.	家の光	231		
11月 畑作物の生育経過と反省	1頁	平成 6. 11.	家の光	231		
マメ、緑肥を入れて5～6輪作を確 立しよう	6頁	平成 6. 12	家の光	222～246		
農作業メモ（畑作）	1頁	平成 7. 4.	家の光	236		
4月 今年こそ良い作柄を						
5月 色流れ粒の原因は雨と気温、成熟期 以後の雨を避ける	1頁	平成 7. 5.	家の光	244		
6月 農薬による防除と耐性菌、新発生の 病害虫	1頁	平成 7. 6.	家の光	204		
7月 バレイショの土寄せ	1頁	平成 7. 7.	家の光	204		
8月 コムギの播種期と収量	1頁	平成 7. 8.	家の光	200		
9月 バレイショの適期収穫と仮貯蔵、仮 貯蔵はたいせつな作業	1頁	平成 7. 9.	家の光	236		
10月 ダイズのコンバイン収穫、アズキ の適期収穫	1頁	平成 7. 10.	家の光	200		
11月 コムギの雪腐病防除	1頁	平成 7. 11.	家の光	200		
12月 今年の作柄の反省	1頁	平成 7. 12.	家の光	214		
農作業Q & A（畑作）						
1月 「ホクシン」の特色と栽培法	1頁	平成 8. 1.	家の光	216		
2月 湿害の回避事例	1頁	平成 8. 2.	家の光	224		
3月 バレイショの不萌芽防止		平成 8. 3.	家の光	200		
4月 「ホクシン」の栽培管理		平成 8. 4.	家の光	200		
これからの農業新技術 春まき小麦の初冬まき栽培		平成 8. 6.	家の光	205		
アズキの最新品種		平成 8. 10.	家の光	205		
ビートの短紙筒栽培		平成 9. 2.	家の光	205		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
小豆（「十育69号」）-耐冷性で安定性が期待できる	2頁	昭和49.6	ニューカントリー Vol. 21-6	18-19	20,000	月刊
上手な乾燥で豆類の品質低下を防ごう	2頁	昭和50.9	ニューカントリー Vol. 22-9	18-19		
耐冷安定多収の小豆「十育85号」	2頁	昭和51.6	ニューカントリー Vol. 23-6			
赤えん豆「北海赤花」	2頁	昭和53.6.	ニューカントリー Vol. 25-6			
収穫後の圃場管理<豆>地力の維持・増進を図ろう	2頁	昭和53.10.	ニューカントリー Vol. 25-10			
稲転畑作物栽培、大豆まず排水施設を完備して	2頁	昭和54.3.	ニューカントリー Vol. 26-3			
期待のニューフェース”奨励品種”	2頁	昭和55.5.	ニューカントリー Vol. 27-5			
今月の作業（転作物）3月 ビート：健苗育成に万全を！ ・融雪作業をやろう ・ビートの育苗	1頁	昭和56.3.	ニューカントリー Vol. 28-3	23		
今月の作業（転作物）4月 効率的に作業を進めよう ・小麦には早めに追肥・クローバを緑肥・ビートの移植は早く	1頁	昭和56.4.	ニューカントリー Vol. 28-4	23		
今月の作業（転作物）5月 豆類 基本技術の励行で多収を得よう ・適品種の選定 ・適期播種の目安 ・栽植密度は多めに ・種子消毒を確実に ・ハトの防除法	1頁	昭和56.5.	ニューカントリー Vol. 28-5	23		
今月の作業（転作物）6月 薬剤の特性を理解しよう ・土壌処理剤は水分が問題 ・豆類には発芽前に散布 ・ビートは雑草発生期に ・イネ科雑草の除草剤 ・規定量を守って処理を	1頁	昭和56.6.	ニューカントリー Vol. 28-6	23		
今月の作業（転作物）7月 基本を守った防除で効果を高めよう-事故防止に細心の注意を- ・早期発見・早期防除 ・農薬使用上の注意 ・秋まき小麦収穫の準備 ・コンバイン収穫の適期	1頁	昭和56.7.	ニューカントリー Vol. 28-7	23		
今月の作業（転作物）8月 小麦の収穫後は緑肥作物を ・窒素施用が必要 ・麦稈は完全にすき込む ・防除は適性・効果的に	1頁	昭和56.8.	ニューカントリー Vol. 28-8	23		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
今月の作業（転作物）9月 適期を逃すまい ・ビートは最終防除 ・秋まき小麦は播種	1頁	昭和56.9.	ニューカントリー Vol. 28-9	23		月刊
今月の作業（転作物）10月 大豆：ニオ積みで品質アップ ビート：機械類の点検は万全に・秋 すき込みで収量増 秋まき小麦：除草 にも効くPCP剤	1頁	昭和56.10.	ニューカントリー Vol. 28-10	23		
今月の作業（転作物）11月 秋まき小麦：雪腐病の完全防除 ・発病の地域性・種類・条件・雪腐 病の発生生態・防除対策は万全に	1頁	昭和56.11.	ニューカントリー Vol. 28-11	23		
小麦の連作障害と輪作体系 立枯病や雑草を出さない対策を	2頁	昭和56.10	ニューカントリー Vol. 28-10	42-43		
リスト版 今月の作業（畑作）2月 ①わが家の経営設計 ②4年輪作を基本に 豆類導入を考えよう ③土壌診断結果を施 肥設計に生かそう ④ビート育苗用資材の 準備 ⑤豆類・自家用種子の選別 ⑥堆肥 は切り返しをして完全に腐熟させよう	2頁	昭和57.2.	ニューカントリー Vol. 29-2	24-25		
リスト版 今月の作業（畑作）3月 ①育苗ハウスの除雪・ビニールかけ ②床 土の容易とその施肥・消毒法 ③土詰め→ 播種→覆土消毒法 ④苗床のかん水と温度 管理 ⑤融雪促進作業	2頁	昭和57.3.	ニューカントリー Vol. 29-3	24-25		
リスト版 今月の作業（畑作）4月 ①秋まき小麦にクローバ混播を ②上手な 分施・追肥(起生期) ③ビニールハウス利 用で浴光催芽を ④種イモの消毒 ⑤ビー トの健苗育成	2頁	昭和57.4.	ニューカントリー Vol. 29-4	24-25		
リスト版 今月の作業（畑作）5月 ①バレイショの植え付け適期 ②バレイシ ョの植え付け期と収量 ③豆類の播種 ④ 総合播種機の調製・施肥機構の調整 ⑤豆 類の欠株の要因 ⑥播種期と収量 ⑦欠株 と保証率 ⑧防除のポイント ⑨ビートの 合理的施肥法	2頁	昭和57.5.	ニューカントリー Vol. 29-5	24-25		
リスト版 今月の作業（畑作）6月 ①ビート2除草剤散布(移植の場合) ②バ レイショの除草剤処理と中耕・培土 ③培 土の上手な仕方 ④豆類の除草剤処理と中 耕 ⑤菜豆・かさ枯病の防除 ⑥小麦うどん こ病・赤かび病の防除(秋まき小麦)	2頁	昭和57.6.	ニューカントリー Vol. 29-6	24-25		
リスト版 今月の作業（畑作）7月 ①小麦の収穫と適期判定 ②バレイショの 防除 ③ビートの防除 ④薬剤使用上の注 意 ⑤豆類の防除	2頁	昭和57.7.	ニューカントリー Vol. 29-7	24-25		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
ｲｽﾄ版 今月の作業(畑作)8月 ①秋まき小麦の収穫・乾燥 ②種子バレイシヨの収穫 ③小麦収穫跡の管理→麦稈すき込み・緑肥クローバ混播圃場・緑肥作物の栽培	2頁	昭和57.8.	ニューカントリー Vol.29-8	24-25		月刊
ｲｽﾄ版 今月の作業(畑作)9月 ①秋まき小麦→連作と土壤病害・適期播種・施肥量・播種の深さと覆土 ②小豆→熟度と収穫・ビーンハーベスタの利用	2頁	昭和57.9.	ニューカントリー Vol.29-9	24-25		
ｲｽﾄ版 今月の作業(畑作)10月 ①豆類の収穫・脱穀→大豆の収穫・好天の日を選んで脱穀を! ②種子バレイシヨの貯蔵→貯蔵前に除くイモ・土溝型貯蔵の例 ③ビートの収穫→タツパナイフ位置の調整法・タツパ機構	2頁	昭和57.10.	ニューカントリー Vol.29-10	24-25		
ｲｽﾄ版 今月の作業(畑作)11月 ①収穫後の圃場管理 ②秋まき小麦の雪腐病防除→大粒菌核病・褐色雪腐病・紅色雪腐病・小粒菌核病	2頁	昭和57.11.	ニューカントリー Vol.29-11	24-25		
本道農業の重点課題 バレイシヨ: きめ細かな管理で良品質のものを	2頁	昭和58.3	ニューカントリー Vol.30-3	16-17		
秋まき小麦 今年の反省と今後の重点技術 連作を避けて良質・多収を目指そう	2頁	昭和58.10	ニューカントリー Vol.30-10	48-49		
恐るべき「小麦条斑病」の 対策をどうする	2頁	昭和58.12	ニューカントリー Vol.30-12	44-45		
秋まき小麦の上手な収穫と調製	2頁	昭和60.8	ニューカントリー Vol.32-8			
気象変動に振り回され 作柄品質とも不良	2頁	昭和62.12	ニューカントリー Vol.34-12	79-80		(共同執筆)
輪作を励行し、土壤病害を抑えて 増収目指せ	3頁	昭和63.8	ニューカントリー Vol.35-8	82-84		
地域差・個人差・圃場差が 著しく現れた1年	2頁	昭和63.12	ニューカントリー Vol.35-12	89-90		
野菜に干ばつの影響、稲、畑作は 品質・収量とも前進	2頁	平成1年12月	ニューカントリー Vol.36-12	79-80		(共同執筆)
熟莢70%程度で収穫し、 地干し、ニオ積みを	3頁	平成2年10月	ニューカントリー Vol.37-10	80-82		
小麦連作畑の除草対策は ここがポイント	3	平成4年5月	ニューカントリー Vol.39-5	78-80		
市町村・農協挙げて農地の集約に 努め、豆類生産を復活させよう	3	平成5年3月	ニューカントリー Vol.40-3	26-28		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部 数	備 考
大冷害に学ぶ（パート1）栽培技術の検証。〔小豆・菜豆〕は種直前に耕起し、過度の碎土は避け、下層は荒く	4	平成5年12月	ニューカントリー Vol.40-12	38-39		月 刊
長期見通しを踏まえ経営の徹底 チェックで改善計画を	3	平成9年2月	ニューカントリー Vol.44-4	68-70		
でん原はそうか病、生食は業務用品種の供給、加工は冷凍加工の伸	2	平成9年5月	ニューカントリー Vol.44-5	68-69		
品質で世界一の道産豆類 差別化と安定生産がカギ	3	平成9年10月	ニューカントリー Vol.44-10	42-45		
秋まき小麦の前作に緑肥作物を栽培することが連作回避の最善策	4	平成10年11月	ニューカントリー Vol.45-11	64-66		
北海道農業の分岐点 菜豆「大正金時と姫手亡」	2	平成17年3月	ニューカントリー Vol.52-3	89-90		
海外事情 ブラジル・トカンチンスの農業事情・作物	2	平成17年6月	ニューカントリー Vol.52-6	64-65		
海外事情 ブラジル・トカンチンスの農業事情・家畜	2	平成17年8月	ニューカントリー Vol.52-8	68-69		
海外事情 世界の大豆産地として欠かすことのできないブラジル大豆	2	平成18年4月	ニューカントリー Vol.53-4	52-53		
海外事情 持続的農業技術の普及にパレスチナ・ジェリコ県へ	2	平成19年8月	ニューカントリー Vol.54-8	62-63		
海外事情 パレスチナの農業(1)	2	平成19年12月	ニューカントリー Vol.54-12	58-59		
海外事情 パレスチナの農業(2)	2	平成20年1月	ニューカントリー Vol.55-1	58-59		
よくわかる Q & A そらまめの栽培方法を教えてください	2	令和4年10月	ニューカントリー Vol.69-10	74-75		
あずき今昔物語 第1回 小豆栽培の始まり 道南から全道へ普及	2	令和5年4月	ニューカントリー Vol.70-4	72-73		
あずき今昔物語 第2回 十勝の開拓と小豆 第一次世界大戦による好景気	2	令和5年5月	ニューカントリー Vol.70-5	82-83		
あずき今昔物語 第3回 冷害と転換畑	2	令和5年6月	ニューカントリー Vol.70-6	82-83		
あずき今昔物語 第4回 優良品種の誕生 目まぐるしく変わる相場と作付面積	2	令和5年7月	ニューカントリー Vol.70-7	88-89		

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部 数	備 考
あずき今昔物語 第5回 高橋良直と交雑育種法 わが国の交雑育種法の先駆者	3	昭和5年8月	ニューカントリー Vol. 70-8	42-44		月刊
あずき今昔物語 第6回 「宝小豆」の誕生と普及 普及率60%にも及んだ	2	昭和5年9月	ニューカントリー Vol. 70-9	78-79		
あずき今昔物語 第7回 十勝の開拓と小豆 戦後初の品種改良	2	昭和5年10月	ニューカントリー Vol. 70-10	42-433		
あずき今昔物語 第9回 「能登小豆」と品種改良 優良系統を多く生んだ	2	昭和5年11月	ニューカントリー Vol. 70-11	74-75		
あずき今昔物語 第10回	3	昭和5年12月	ニューカントリー Vol. 70-12			
あずき今昔物語 第11回	2	昭和6年1月	ニューカントリー Vol. 71-1			
あずき今昔物語 第12回	2	昭和6年2月	ニューカントリー Vol. 71-2			
あずき今昔物語 第13回	2	昭和6年3月	ニューカントリー Vol. 71-3			
あずき今昔物語 第14回	2	昭和6年4月	ニューカントリー Vol. 71-4			
あずき今昔物語 第15回	2	昭和6年5月	ニューカントリー Vol. 71-5			
あずき今昔物語 第16回	2	昭和6年6月	ニューカントリー Vol. 71-6			
あずき今昔物語 第17回	2	昭和6年7月	ニューカントリー Vol. 71-7			
あずき今昔物語 第18回	2	昭和6年8月	ニューカントリー Vol. 71-8			
あずき今昔物語 第19回	2	昭和6年9月	ニューカントリー Vol. 71-9			
あずき今昔物語 第20回	2	昭和6年10月	ニューカントリー Vol. 71-10			

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部 数	備 考
あずき今昔物語 第21回	2	令和6年11月	ニューカントリー Vol. 71-11			月刊
あずき今昔物語 第22回	2	令和6年12月	ニューカントリー Vol. 71-12			
あずき今昔物語 第23回	2	令和7年1月	ニューカントリー Vol. 72-1			
あずき今昔物語 第24回	2	令和7年2月	ニューカントリー Vol. 72-2			
昭和49年の甘藷・アズキ・らっ かせいの新品種解説-アカダイトコ-		昭和49. 11.	農業技術			



表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
早生種耐冷安定多収の小豆新品種「ハヤテショウズ」(十育85号)	2	昭和51. 9.	農家の友 Vol. 28-9	66-67	11,000	月刊
豆類栽培の重点技術	2	昭和54. 2.	農家の友 Vol. 31-2	66-67	11,000	月刊
品質を低下させない豆類の 収穫と乾燥・脱穀	3	昭和54. 8.	農家の友 Vol. 31-8	64-66	11,000	月刊
今月の農作業 融雪促進、ビートの育苗、苗立枯病の防除	1	昭和55. 3.	農家の友 Vol. 32-3	36	11,000	月刊
てん菜／直播は早播きを／健苗育成と早期 移植、秋まき小麦／分追肥とクローバ混播	1	昭和55. 4.	農家の友 Vol. 32-4	34	11,000	月刊
馬鈴しょの植え付け適期、豆類の播種適 期、豆類の種子消毒	1	昭和55. 5.	農家の友 Vol. 32-5	36	11,000	月刊
除草剤は特性を理解し選択、ハト害防止に 万全を！馬鈴しょの培土は早めに	1	昭和55. 6.	農家の友 Vol. 32-6	36	11,000	月刊
病虫害防除／豆類の菌核病、馬鈴しょの疫 病、てん菜の褐斑病、麦類の収穫	1	昭和55. 7.	農家の友 Vol. 32-7	34	11,000	月刊
麦類収穫跡地は緑肥作物を！病虫害の防 除、新帰化雑草に注意を！	1	昭和55. 8.	農家の友 Vol. 32-8	36	11,000	月刊
秋まき小麦の播種、豆類の収穫、馬鈴しょ の収穫	1	昭和55. 9.	農家の友 Vol. 32-9	36	11,000	月刊
豆類は乾燥後すぐ脱穀しましょう、収穫跡 地の清掃と有機物鍍込み、土壌のpH測定を	1	昭和55. 10.	農家の友 Vol. 32-10	36	11,000	月刊
雪腐病の種類と効果的な防除法	1	昭和55. 11.	農家の友 Vol. 32-11	36	11,000	月刊
畑作技術の反省と今年の心がまえ	4	昭和56. 2.	農家の友 Vol. 33-2	60-63	11,000	月刊
畑作物の品種を考える／ 需要と品種の選択	2	昭和56. 12	農家の友 Vol. 33-12	68-70	11,000	月刊
今年の豆類栽培技術	2	昭和57. 3.	農家の友 Vol. 34-3	68-69	11,000	月刊
今年の畑作物の反省と来年への 心がまえ	3	昭和57. 12.	農家の友 Vol. 34-12	54-56	11,000	月刊
今年の畑作をふり返って	4	昭和58. 12.	農家の友 Vol. 35-12	56-59	11,000	月刊
安定確収の豆類栽培	3	昭和59. 3.	農家の友 Vol. 36-3	60-62	11,000	月刊
今年の畑作の反省と来年の心がまえ	4	昭和59. 12.	農家の友 Vol. 36-12	62-65	11,000	月刊

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
転換畑における畑作技術	3	昭和60. 4.	農家の友 Vol. 37-4	56-58	11,000	月刊
今年の畑作をふり返って	2	昭和60. 12.	農家の友 Vol. 37-12	64-65	11,000	月刊
畑作の連作障害(2) 小麦・豆類	2	昭和62. 2.	農家の友 Vol. 39-2	64-65	11,000	月刊
チホクコムギ栽培の要点	3	昭和62. 9.	農家の友 Vol. 39-9	62-64	11,000	月刊
豆類除草剤の処理体系が変わる	2	昭和63. 5.	農家の友 Vol. 40-5	50-51	11,000	月刊
カラーグラフ 今年多発した小麦眼紋病の被害状況	3	昭和63. 10.	農家の友 Vol. 40-10	55-57	11,000	月刊
大豆の収量はこうすれば増える	3	平成 2. 5.	農家の友 Vol. 42-5	60-62	11,000	月刊
小麦栽培のチェックポイント	2	平成 2. 9.	農家の友 Vol. 42-9	52-53	11,000	月刊
オーストラリアの小麦生産 流通事情	4	平成 3. 2.	農家の友 Vol. 43-2	68-71	11,000	月刊
種子馬鈴しょの正しい貯蔵法は こうする	2	平成 3. 10.	農家の友 Vol. 43-10	66-67	11,000	月刊
(先進農家訪問) 気象ファクシミリ活用による営農	3	平成 5. 11	農家の友 Vol. 45-11	38-40	11,000	月刊
小豆の出芽率・出芽勢を 高めるために	2	平成 6. 6.	農家の友 Vol. 46-6	66-68	11,000	月刊
畑作三品からの脱出～輪作にとり 組む訓子府の事例から	3	平成 6. 11.	農家の友 Vol. 46-11	50-51	11,000	月刊
馬鈴しょ収穫後の管理と留意点	2	平成 7. 9.	農家の友 Vol. 47-9	74-75	11,000	月刊
農業基礎講座 気象と作物の生育 作物に影響する環境要因	2	平成 8. 1.	農家の友 Vol. 48-1	40-42	11,000	月刊
秋まき小麦の播種に当たっての 改善策	3	平成 8. 9	農家の友 Vol. 48-9	74-76	11,000	月刊
ホクシンの品質と肥培管理	3	平成 9. 4	農家の友 Vol. 49-4	50-51	11,000	月刊
雑草の生態と防除 雑草の位置づけと防除体系	2	平成10. 1.	農家の友 Vol. 50-1	86-87	11,000	月刊
雑草の生態と防除 畑地雑草の生態と特性①	2	平成10. 5.	農家の友 Vol. 50-5	80-81	11,000	月刊

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部数	備考
雑草の生態と防除 畑地雑草の生態と防除②	2	平成10. 6.	農家の友 Vol. 50-6	80-81	11,000	月刊
雑草の生態と防除 畑地雑草の生態と防除③	2	平成10. 7.	農家の友 Vol. 50-7	60-62	11,000	月刊
知っておきたい帰化雑草の 種類と対策	3	平成10. 8.	農家の友 Vol. 50-8	42-43	11,000	月刊
春まき小麦の初冬まき栽培法	2	平成10. 10.	農家の友 Vol. 50-10	74-75	11,000	月刊
雑草の生態と防除 減農薬へのアプローチ	2	平成10. 11.	農家の友 Vol. 50-11	76-77	11,000	月刊
雑草の生態と防除 農薬に依存しない畑地除草技術	2	平成10. 12.	農家の友 Vol. 50-12	12-13	11,000	月刊
てんさい用除草剤レナパックの 特性と上手な使用方法について	2	平成12. 3.	農家の友 Vol. 52-3	8-9	10,000	月刊
北の農の物語 第2話 豆の話	2	平成24. 6.	農家の友 Vol. 64-6	110-111		月刊

表 題	頁字数	発行年月日	発行誌名	頁	部 数	備 考
ゴーゴーサン乳剤30のとうもろこしおよび麦畑に対する除草効果と留意点	5	昭和57. No.120	農薬通信	12-16		月 刊
今年の異常気象と農作物の生育	2	平成 5.3 Vol.16	水と農業	8-9		季 刊
関税化後の振興方向と展望 北海道の麦作振興	4	平成 7. 6. 5 No.1591	週間農林	4-5		週 刊
作物栽培の基本は排水対策	1	平成 7. 6. No.50	Sugar Beet	2		月 刊
北海道における畑地雑草の発生実態と防除対策 第1報 最近の発生実態	2	平成13年 8 月 No.159	農薬グラフ	10-11		季刊
北海道における畑地雑草の発生実態と防除対策 第2報 前回調査の比較および発生生態と防除対策	4	平成13年11月 No.160	農薬グラフ	12-15		季刊
技術セミナーホクシンの特性と栽培法	2	平成 8. 8. No.2	あぐりぼーと (ホクレン)	13-14		隔 月
技術セミナー ホクシンの特性と栽培法 (II)	1	平成 9. 8. No.8	あぐりぼーと (ホクレン)	8		隔 月
技術セミナー 馬鈴しょの貯蔵技術 ー生食用及び加工用ー	1	平成 9.10. No.9	あぐりぼーと (ホクレン)	6		隔 月
特集 新流通体制下の麦生産 麦栽培上の問題と改善策	1	平成11. 6. No.19	あぐりぼーと (ホクレン)	2		隔 月
道産豆類(大豆・小豆)に求められるもの	1	平成13.10. No.33	あぐりぼーと (ホクレン)	1-2		隔 月
高品質、大ロットに対応した豆類の生産	1	平成13.10. No.33	あぐりぼーと (ホクレン)	2		隔 月
小豆の上手な収穫・乾燥・調整とは	1	平成13.10. No.33	あぐりぼーと (ホクレン)	5		隔 月
豆類栽培の基本技術	2	平成 5.12 .	広報ホクレン	22-23		月 刊
遊休農地を利用した生産法人 (株)ルシナサポート (平成21年度新技術活用農地利用高度化特別事業現地調査報告)	2	平成 21.3.	社団法人 全国農業改良普及 支援協会	77-78		報告書 (分担執筆)
若手農業者による協業経営法人で 有休農地の解消と所得向上への前進 (平成21年度新技術活用農地利用高度化特別事業報告)	4	平成 22.3.	社団法人 全国農業改良普及 支援協会	19-22		報告書 (分担執筆)

### 3. 学会等における研究発表

発 表 題 目	学 会 名	講演要旨集名	頁	発行年月	発 表 者
小豆子実の稔実について	日本作物学会 第154回講演会	講演会要旨・資料集 日作紀第41巻別号2	53-54	昭和47.10	佐藤久泰
アズキの品質に関する研究 第1報 北海道における収穫・乾燥調整の 実態と粒大の地域間差	日本作物学会 第186回講演会	講演会要旨・資料集 日作紀第57巻別号2	117-118	昭和63.10	由田宏一・佐藤久泰
アズキの品質に関する研究 第2報 北海道産にみられるタンパク含有率 (NIR法)の差異	日本作物学会 第186回講演会	講演会要旨・資料集 日作紀第57巻別号2	119-120	昭和63.10	由田宏一・佐藤久泰 石井伸朗・上嶋 尚
アズキの品質に関する研究 第3報 北海道産小豆の種皮色について	日本作物学会 第187回講演会	講演会要旨・資料集 日作紀第58巻別号1	74-75	平成元.4	由田宏一・佐藤久泰 上嶋 尚・石井伸朗
アズキの品質に関する研究 第4報 吸水特性について	日本作物学会 第188回講演会	講演会要旨・資料集 日作紀第58巻別号2	277-278	平成元.10	由田宏一・佐藤久泰 上嶋 尚・石井伸朗
アズキの品質に関する研究 第6報 熱水浸漬後の硬度について	日本作物学会 第190回講演会	講演会要旨・資料集 日作紀第59巻別号2	155-156	平成2.10	由田宏一・佐藤久泰 上嶋 尚・石井伸朗 佐藤導謙
小豆の機械化栽培に対する育種学研究 1. 着莢率と収量その他の形質との関係	日本育種学会 第37回講演会	講演会要旨 育種学 雑誌第19巻別冊1	175	昭和45.4	野村信史・佐藤久泰
小豆の施肥量および栽植密度反応の 品種間差異	日本育種学会 第50回講演会	講演会要旨 育種学 雑誌第26巻別冊2	109	昭和51.9	成河智明・佐藤久泰 村田吉平
小豆の質的形質の遺伝 第1報 種皮色の遺伝	日本育種学会 第50回講演会	講演会要旨 育種学 雑誌第26巻別冊2	110	昭和51.9	成河智明・佐藤久泰 村田吉平
アメリカオニアザミの発生生態と 防除法	日本雑草学会 第19回講演会	講演会講演要旨 雑草研究第25巻別号	81-82	昭和55.4	佐藤久泰・丹代建男 村田孝夫
北海道における「アメリカオニアザ ミ」の発生分布と被害実態	日本雑草学会 第20回講演会	講演会講演要旨 雑草研究第26巻別号	113-114	昭和56.7	佐藤久泰・佐藤辰四郎 佐藤正三
北海道における「アメリカネナシカズ ラ」の発生推移	日本雑草学会 第20回講演会	講演会講演要旨 雑草研究第26巻別号	111-112	昭和56.7	佐藤久泰・山川 勉
アメリカネナシカズラ の異常発生について	日本雑草学会 第22回講演会	講演会講演要旨 雑草研究第28巻別号	151-152	昭和58.6	佐藤久泰・森脇芳男
秋まき小麦畑の新しい雑草	日本雑草学会 第23回講演会	講演会講演要旨 雑草研究第29巻別号	1-2	昭和59.4	佐藤久泰
小豆の育種年限短縮に関する試験 (1) 暖地における育成系統の形質発現 次代の諸形質に及ぼす影響と	日本育種・作物学会 北海道談話会講 演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報7	12	昭和42.1	野村信史・佐藤久泰
小豆の育種年限短縮に関する試験 (2) 暖地における育成系統の効果	日本育種・作物学会 北海道談話会講 演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報7	12	昭和42.1	野村信史・佐藤久泰
小豆系統の可視的選抜に影響を 及ぼす要因の径路係数分析	日本育種・作物学会 北海道談話会講 演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報8	18-19	昭和43.1	野村信史・佐藤久泰

発 表 題 目	学 会 名	講演要旨集名	頁	発行年月	備 考
小豆の節位別開花結莢及び 稔実に関する一考察	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 1 2	18-19	昭和47. 2	佐藤久泰
小豆における2・3の質的形質 の分離について	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 1 5	5	昭和50. 2	佐藤久泰・兼平 修 村田吉平・成河智明
小豆のヘテローシスについて	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 1 5	34	昭和50. 2	佐藤久泰・兼平 修
小豆品種の年次変動について	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 1 6	27	昭和51. 2	佐藤久泰・成河智明
1976年の網走地方における 異常気象と小豆の生育について	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 1 7	14	昭和52. 1	佐藤久泰
畑作物の連輪作と雑草発生との関係	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 1 8	12	昭和53. 1	佐藤久泰・成田保三郎
「ばれいしょ」の二次生長と 澱粉価について	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 1 9	31	昭和54. 1	佐藤久泰・佐藤静也 森 繁寿・石田為雄
網走地方における「アメリカ ネナシカズラ」の発生について	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 1 9	13	昭和54. 1	佐藤久泰
畑作物の連輪作と雑草発生との関係 — 続 報 —	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 0	40	昭和55. 2	今 友親・佐藤久泰
網走地方における小麦立枯病の 発生実態	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 1	19	昭和56. 2	佐藤久泰・宮島邦之
「網走特産作物をめぐる諸問題」 — 網走農業の概況 —	北海道談話会講演会 第18回シンポジ ウム	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 1	55-69	昭和56. 2	佐藤久泰・笠野秀雄 宮浦邦晃・成田秀雄
秋まき小麦栽培上の問題点 (1) 雑 草	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 2	52	昭和57. 2	佐藤久泰
小麦条斑病の発生背景と対策 — 網走地方管内の実態から —	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 4	15	昭和59. 1	佐藤久泰・石塚 茂
空知地方の小麦畑雑草	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 5	13	昭和60. 2	佐藤久泰
秋まき小麦の連作年数と 雑草発生との関係	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 6	51	昭和61. 2	佐藤久泰・村山韶宏 原田 正・柳沢俊一

発 表 題 目	学 会 名	講演要旨集名	頁	発行年月	備 考
道央転換畑における大豆の 多収要因について	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 7	17	昭和62. 2	佐藤久泰・岡野 理 柳沢俊一・田辺清美 中出栄吉・吉田尚史
道央地区における秋まき小麦に対する 除草剤使用実態と雑草発生との関係	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 8	10	昭和63. 2	佐藤久泰・岡野 理 中出栄吉・柳沢俊一 高野定輔・渡辺公平
小麦の越冬前播種栽培の可能性	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 2 9	8	平成元. 2	佐藤久泰・ 佐々木高行
転作地帯における秋まき小麦の 栽培実態	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 3 0	2	平成 2. 2	佐藤久泰・石狩・空 知普及員畑作部会
アズキ品種の普及に関する研究 第1報 十勝における多収記録と新品 種の普及	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 4 0	115-116	平成11.12	佐藤久泰・村田吉平 沢田壮兵
アズキ品種の普及に関する研究 第2報 普及速度と寿命	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 4 2	115-116	平成13.12	佐藤久泰・沢田壮兵
マメ類とコムギ品種の普及速度と寿命	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 4 3	55-56	平成14.12	佐藤久泰・沢田壮兵 伊藤 繁
ブラジル トカンチンスの農業事情	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 4 7	47-48	平成18.12	佐藤久泰・服部 洋 山中 聡
パレスチナ自治区の農業事情	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 4 8	93-94	平成19.12	佐藤久泰・尾形佳彦
中国黒竜江省八五四農場の農業事情	日本育種・作物学会 北海道談話会講演会	日本育種・作物学会 北海道談話会会報 5 0	93-94	平成21.12	佐藤久泰
コムギ眼紋病の発生と土壌中の 菌量について	日本植物病理学会 講演会	日本植物病理学会報 Vol. 5 7 (1)	118-119	平成 3. 1	角野晶大・佐藤久泰 近藤則夫・児玉不二雄
北海道における小豆の生産	十勝農学談話会	十勝農学談話会誌 No. 4 1	76-89	平成12. 4	佐藤久泰
十勝農学談話会に期待すること	十勝農学談話会	十勝農学談話会誌 No. 5 1	42-47	平成22. 3	佐藤久泰

## その他業績等

### 1. 品種育成(普及奨励事項・優良品種)

#### (1) 新品種

##### 1) 小豆

- ・「暁大納言」(小豆十育62号)：昭和45年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「栄小豆」(小豆十育70号)：昭和48年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「アカネダイナゴン」(小豆十育69号)：昭和49年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「ハヤテシヨウズ」(小豆十育85号)：昭和51年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「ホッカイシロシヨウズ」(小豆十育92号)：昭和54年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「エリモシヨウズ」(小豆十育97号)：昭和56年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「ベニダイナゴン」(小豆十育113号)：昭和60年 岩手県普及奨励品種

##### 2) 菜豆

- ・「新金時」(菜豆十育B-1号)：昭和39年 農業技術普及資料7巻6号
- ・「北原紅長」(北原紅長)：昭和41年度農業試験成績抄録(普及奨励ならびに指導参考事項)
- ・「昭和金時」(菜豆十育B-11号)：昭和41年度農業試験成績抄録(普及奨励ならびに指導参考事項)
- ・「十勝白金時」(菜豆十育E-6号)：昭和45年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「銀手亡」(菜豆十育A-22号)：昭和46年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「福粒中長」(菜豆十育D-7号)：昭和47年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「福白金時」(菜豆十育E-10号)：昭和48年第1編 普及奨励ならびに指導参考事項

##### 3) えんどう

- ・「小緑」(えんどう十育14号)：昭和40年 農業技術普及資料8巻5号
- ・「大緑」(えんどう北育37号)：昭和50年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「北海赤花」(えんどう北育B-2号)：昭和53年 普及奨励ならびに指導参考事項
- ・「豊緑」(えんどう北育43号)：昭和60年 普及奨励ならびに指導参考事項

### 2. 報告書

- ・畑地雑草発生実態調査(昭和56～58年)：(財)日本植物調節剤研究協会北海道支部
- ・オーストラリアの小麦生産流通事情調査報告(平成2年10月)：オーストラリアの小麦生産流通事情調査団(北農中央会)
- ・平成9～10年度 北海道畑地雑草の発生実態調査報告(平成11年3月)：(財)日本植物調節剤研究協会北海道支部
- ・北海道大豆多収事例解析集(平成11年3月)：北海道農政部農産園芸課・北海道大豆研究会
- ・平成20年度 新技術活用農地利用高度化特別事業 新技術を活用した遊休農地の解消技術の取組支援(平成21年3月)：(社)全国農業改良普及支援協会
- ・平成21年度 新技術活用農地利用高度化特別事業報告書 遊休農地の解消にむけた取り組み支援(平成22年3月)：(社)全国農業改良普及支援協会

### 3. 各種研修会・講習会講師・放送(各研修会・講習会の詳細は後のリスト参照)

#### (1) 豆作り講習会講師

#### (2) 良質麦安定生産技術講習会講師

#### (3) 市町村・農協主催講習会

#### (4) 北海道農業共済組合連合会主催講習会

#### (5) てん菜関係講習会

#### (6) 馬鈴しょ関係講習会

#### (7) 放送：北海道のアズキ「北の食物研究所」第446回(2008.6.18、10:00～10:57) エフエムとよひら(FMアップル)

#### (8) その他報告会

- ・平成2年11月19日：空知地区米麦改良協会；オーストラリアの小麦生産流通事情
- ・平成3年2月15日：南空知技術員連絡協議会；オーストラリアの小麦生産流通事情
- ・平成13年10月15日：朝鮮半島をめぐる知のパートナーシップ構築のためのラウンドテーブル2001；具体的なパートナーシップの構築と促進：私とDPRKとのかかわり・種バレイシヨの斡旋及び共和国へ総聯農業技術代表団に。
- ・平成14年10月5日：朝鮮半島をめぐる知のパートナーシップ構築のためのラウンドテーブル2002；具体的なパートナーシップの形成のために：朝鮮民主主義人民共和国へのばれいしょ栽培支援。
- ・平成14年11月12日：北農会・農業技術コンサルティングセンター登録者研修会；朝鮮民主主義人民共和国の農業事情－馬鈴しょ事情と技術協力。
- ・平成15年10月4～5日：朝鮮統一支持運動第21回全国集会 第2分科会－平和と国交をめざして－；朝鮮民主主義人民共和国へのばれいしょ栽培支援。
- ・平成22年3月12日：十勝農学談話会；十勝農学談話会に期待するもの
- ・平成22年11月27日：十勝小豆研究会；北海道におけるアズキ品種の普及に関する研究
- ・平成25年12月6日：十勝小豆研究会；ブラジルにおけるマメ類生産の現状と推移
- ・平成27年8月1日：HBCあぐり王国：#348 クラインガルテン(滞在型市民農園)の楽しみ方編
- ・平成28年7月22日：大日本農会地域セミナー(北海道)「北海道農業の未来～海外の農業支援から北海道農業を考える！！」
- ・平成28年11月25日：十勝小豆研究会；黒竜江省農業科学院と齊齊哈爾分院訪問と講演の旅
- ・平成28年11月27日：びふか『食』ふおーらむ・北はるか農業協同組合；これからの美瑛町農業活性化のための処方箋とは！



- ・ 平成29年11月9日：農福連携活動のステップアップセミナー「農福連携で取り組みやすい農作物栽培の基本技術」
- ・ 令和4年9月7日：令和4年度豆類需給安定会議・令和4年度豆類産地懇談会・第68回豆類生産流通懇談会のコーディネーター；ホテル日航ノースランド帯広2階ノースランドホール
- ・ 令和5年9月6日：令和5年度豆類需給安定会議・令和5年度豆類産地懇談会・第69回豆類生産流通懇談会のコーディネーター；ホテル日航ノースランド帯広2階ノースランドホール

#### 4. 海外調査及び技術援助

- ・ オーストラリアの小麦生産流通事情調査（1990.9.30～10.30）：北農中央会；団長
- ・ 「種子馬鈴しょ生産及び研修計画」（インドネシア・西ジャワ州、1995.9.17～11.19）：JICAプロジェクト派遣短期専門家；研修計画・普及専門家
- ・ 北海道日朝農業技術交流訪朝団（1999.8.30～9.7）：北海道日朝連帯道民会議；農業技術専門家
- ・ 豆類育種法講演（2000.9.18～9.26）中国吉林省白城市農業科学院招請；豆類育種専門家
- ・ 馬鈴しょ栽培支援（2001.5.10～18）朝鮮民主主義人民共和国へボランティアで：在日本朝鮮人総聯合会北海道本部；ばれいしょ栽培専門家
- ・ 馬鈴しょ栽培支援（2002.4.9～26）朝鮮民主主義人民共和国へボランティアで：在日本朝鮮人総聯合会北海道本部；ばれいしょ栽培専門家
- ・ 「トカンチンス州小規模農家農業技術普及システム強化計画」（ブラジル・トカンチンス州、2005.3.2～2006.3.31）：JICAプロジェクト派遣専門家；農業普及技術専門家
- ・ 「パレスチナ自治区国農業技術確立のための普及システム強化計画」（パレスチナ自治区国、2007.3～2008.2）：JICAプロジェクト派遣専門家（日本工営株式会社契約社員）；営農・普及技術専門家（現地滞在2回、2ヶ月）
- ・ 小豆の機械収穫・品質向上・低コスト栽培支援（2008.8.31～9.5）中国黒竜江省八五四農場：日本シルバーボランティアズ；小豆専門家
- ・ 畑作物栽培技術支援（生産増加、品質向上）（2009.7.15～7.22）中国黒竜江省八五四農場：日本シルバーボランティアズ；小豆専門家
- ・ 作物保護試験研究交流（2009.7.22～7.27）中国黒竜江省農業科学院：佐藤 久泰技術士事務所；畑作物栽培技術専門家
- ・ 小豆の栽培指導（2010.3.24～3.31）中国河北省保定市農業科学研究所：日本シルバーボランティアズ；小豆育種・栽培専門家
- ・ 小豆の育種栽培指導（2011.4.20～4.24）中国河北省保定市農業科学研究所：日本シルバーボランティアズ；小豆育種・栽培専門家
- ・ 実践演習コース「農業従事者養成科」講師（2011.4.7～9.29）：有限会社フラワーファーム大花園・農業基礎学習：技術士
- ・ 馬鈴しょの種子生産及び栽培指導（2014.4.22～4.30）中国河南省科学技術庁対外科学技術交流中心：鄭州市、濮陽市、新郷市；日本シルバーボランティアズ：畑作・野菜専門家
- ・ 大豆の栽培指導（2014.6.7～6.12）ロシアアムール州ブラゴベシチェンスク市：北海道銀行アムール州支援プロジェクト
- ・ 小豆育種法（北海道における小豆育種の成果）講演（2016.8.5～8.12）中国黒竜江省農業科学院招請；元小豆育種専門家
- ・ 甜菜紙筒移植栽培の支援（中国内蒙古自治区赤峰市天圃集団の技術顧問）（2018.12～2019.11）
- ・ 甜菜紙筒移植栽培の支援（中国内蒙古自治区赤峰市天圃集団の技術顧問）（2019.12～2020.11）

#### 5. 講師・非常勤講師

- ・ 北海道教育大学教育学部札幌校（1991.10～1991.12）：作物学、作物環境論
- ・ 北海道教育大学教育学部札幌校（2001.4～2001.9）：生活環境科学演習
- ・ 北海道教育大学教育学部札幌校（2002.5～2002.9）（2003.5～2003.9）（2004.5～2004.9）：生活環境科学演習
- ・ 北海道立農業大学校（2001.12～2002.2）：ニューリーダー養成研修（農業経営講座）；経営の実態把握（生産技術）
- ・ 北海道立農業大学校（2002.11～2003.2）：Uターン新規就農・ニューリーダー研修
- ・ 北海道立農業大学校（2003.4～2004.2）：Uターン新規就農・ニューリーダー研修・専攻科研修
- ・ 北海道立農業大学校（2004.4～2005.2）：専攻科研修
- ・ 酪農学園大学（2008.4～2008.9）：農学概論、作物栽培学Ⅰ
- ・ 酪農学園大学（2009.4～2009.9）：農学概論
- ・ 株式会社パソナ（2010.7.23）：経営支援クルーの事前研修；生産から販売まで：「ほっかいどう農業法人経営発展雇用支援事業」に伴う経営支援クルーの事前研修講師
- ・ 株式会社関東雇用創出機構（2011.2.7）：就農研修に関する講師業務：1. 農業技術導入手法 2. 作物栽培の基礎 3. 観光農業の立地条件及び経営形態：青森市
- ・ 株式会社関東雇用創出機構（2011.3.4）：就農研修に関する講師業務：1. 農家の現状・課題に対する基本的な解決方策 2. 直販における販路開拓 3. 販路開拓と集客面の工夫：青森市
- ・ 株式会社関東雇用創出機構（2011.3.22）：就農研修に関する講師業務：1. （有）夢りんご観光農園経営の現状と課題 2. 観光農園今後の推進方向 3. 観光農園の組織化による集客：弘前市
- ・ 有限会社フラワーファーム大花園；実践演習コース農業従事者養成科 農業基礎学習講師（2011.4.7～9.29）
- ・ 酪農学園大学（2012.5.30）：特別講義；作物育種学の基礎と豆類育種事例
- ・ 北海道農業専門学校（八紘学園）（2006.9～2016.3）：作物栽培学（畑作）

#### 6. 褒賞

- ・ 日本育種学会賞（平成11年度）：小豆育種グループエリモショウズおよび大粒、耐病性アズキ品種群の育成  
成河智明・千葉一美・後木利三・佐藤久泰・村田吉平・松川 勲・足立大山・兼平 修  
・ 野村信史・原 正紀・白井滋久・島田尚典・藤田正平
- ・ 北農賞（1）菜豆「福白金時」、「姫手亡」の育成と普及の実績－育成グループ（昭和58年）  
後木利三・犬塚 正・成河智明・佐藤久泰・三浦豊雄・松川 勲・飯田修三・中野雅章

- (2) 雑草の発生調査－北海道の畑作雑草－研究グループ（昭和61年）  
十勝農試：今 友親・関口 明・須賀忠夫・小川 武・犬塚 正、北見農試：成田秀雄・佐藤久泰
- (3) エリモシヨウズの育成－十勝農試育種グループ（昭和63年）  
成河智明・千葉一美・佐藤久泰・村田吉平・松川 勲・足立大山

- ・北海道立十勝農業試験場創立80周年記念行事協賛会：永年勤続表彰
- ・日本植物生育調節剤協会功労賞（昭和55年12月13日）
- ・日本植物生育調節剤協会特別功労賞（昭和元年12月13日）：創立25周年記念
- ・北海道職員永年勤続表彰（昭和2年11月21日）
- ・献血事業功労：銀色有功章（昭和62年7月8日）；日本赤十字社
- ・献血事業功労：金色有功章（平成4年7月15日）；日本赤十字社
- ・感謝状：（平成12年12月1日）；日本赤十字社
- ・エリモシヨウズ育成普及感謝状（昭和7年8月25日）：エリモシヨウズの碑建立（十勝農試前庭）
- ・協同農業普及事業50周年記念表彰（平成10年）：普及事業功労者
- ・全国改良普及職員協議会表彰（昭和11年4月1日）
- ・北海道改良普及職員協議会表彰（昭和11年4月1日）
- ・緑白綬有功章：公益社団法人大日本農会 平成26年度農事功績表彰（農業改良普及功労者）（昭和27年3月3日）

## 7. 各種資格試験等

- ・普通自動車・大型特殊・大型自動二輪車第一種免許：北海道公安委員会 昭和35年
- ・昭和33年度国家公務員採用北海道地方初級試験（一般行政）採用候補者名簿
- ・昭和33年度北海道職員採用初級試験（農業）採用候補者名簿 登載順位12人中5番
- ・昭和37年度国家公務員採用北海道地方中級試験（農業）採用候補者名簿 登載順位15人中1番
- ・昭和37年度北海道職員採用特別中級試験（農業改良普及員）採用候補者名簿 登載順位31人中10番
- ・昭和38年度北海道職員採用上級試験（農業）採用候補者名簿 登載順位14人中4番
- ・改良普及員：北海道知事 町村金五 昭和37年第1,992号
- ・法学士：法政大学 第268号 昭和40年（1965）
- ・専門技術員（麦及び雑穀）：農林大臣 安倍晋太郎 第3569号 昭和50年（1975）
- ・技術士（農業部門）合格：科学技術庁長官 谷垣禎一 第041967号 平成10年（1998）
- ・技術士（農業部門）登録：登録番号第47802号 平成14年（2002）
- ・修士（農学）：帯広畜産大学 帯修第113号 平成13年（2001）
- ・博士（農学）：岩手大学 連研第253号 平成16年（2004）

## 8. 研修（受講）

- ・昭和35年度特別研修 昭和35年：北海道知事 町村金五
- ・昭和49年度専門研修（コンピュータAコース） 昭和49年：北海道知事 堂垣内尚弘
- ・平成18年度第1回有機農産物等検査員及び判定員研修会：北農会会長 関矢信一郎（2006. 6. 22）
- ・平成18年度JAS検査認定制度 検査員セミナー修了：日本オーガニック検査員協会理事長 丸山 豊（2007. 2. 21～20）
- ・有機JAS検査員研修受講（H07札幌34）：日本農林規格協会（2008. 1. 22～23）
- ・有機JAS検査員研修受講（札幌K1-58）：株式会社三菱総合研究所（2009. 1. 15～16）
- ・有機JAS検査員研修受講（札幌K2-40）：株式会社三菱総合研究所（2010. 1. 27～28）
- ・有機JAS検査員研修受講（北海道K2-13）：株式会社三菱総合研究所（2010. 11. 9～10） 実地研修；北海道（農産）「たまねぎ」
- ・有機JAS検査員研修受講（北海道KH2-8）：北海道有機JAS協議会（2013. 11. 13～14） 実地研修；栗山町金丸農園「ミズナ」
- ・有機JAS資材研修会：主催；北海道有機JAS協議会（2015. 12. 15）かでの2・7、710会議室
- ・農林水産省GAPガイドライン審査員資格研修（有機JAS検査員向け）（2018. 12. 21～22）かでの2・7

## 8. 委嘱・共同研究契約・海外理事等

- ・財団法人 北農会有機農産物検査・認証センター検査員（2006. 6. 26～2020. 5）
- ・財団法人 日本シルバーボランティアズ（2008. 8. 8～2020. 3）；AG0415
- ・中国黒竜江省農業農業科学院 植物保護研究所と共同研究で契約書を交わす（2009. 7. 24～）
- ・中国黒竜江省国際人材交流協会理事（2010. 5. 13～）
- ・マネジメント&キャリアサポート熊谷総合事務所 アドバイザー兼講師（経営部門）（2010. 7. 5～）
- ・株式会社 関東雇用創出機構 就農研修に関する講師（2011. 2. 7、3. 4、3. 22）業務委託契約注文書
- ・有限会社 フラワーファーム大花園 実践演習コース「農業従事者養成科受講者に対する農業基礎学習の講師業務」（2011. 4. 7～2011. 9. 29）委託契約書
- ・公益社団法人 北海道農業改良普及協会 会員（2011. 10. 27～2016. 5）編集部参与（2014. 9. 1～2016. 5）
- ・一般社団法人 北海道食品産業協議会 技術顧問（2013. 5. 29～2020. 4）
- ・株式会社 北海道銀行 「ロシア式の農業技術と農業経営および北海道式農業技術の普及可能性の調査」（2014. 6. 26～2015. 3. 31）調査委託契約書
- ・一般社団法人 北海道地域農業研究所 嘱託研究員（2015. 12～2018. 11）
- ・公益社団法人 北海道農業改良普及協会 副会長（2016. 5～2018. 4）
- ・北海道総合政策部 シニアボランティア（2017. 12～）

9. 各種研修会・講演会講師

年 月 日	場 所	主 催	講 習 会 名 ・ 演 題 等
昭和55年 1月30日	川湯温泉	清里町	主要作物の肥培管理と病害虫の防除について
3月3日	女満別町福祉センター	女満別農協	豆つくり講習会
3月4日	美幌町農業会館	美幌町農協	豆つくり講習会
昭和56年 1月24日	自然休養村センター	斜里町農協	畑作物栽培研修会
2月10日	訓子府町農協	訓子府農協	畑作物栽培研修会
2月23日	網走市西網走	西網走農協	畑作物栽培研修会
2月27日	津別町農協	豆類基金協会	豆つくり講習会
昭和57年 2月12日	女満別町福祉センター	ホクレン	豆つくり講習会
2月12日	小清水町社教センター	小清水町教委	畑作物栽培研修会
7月27日	旭川市全農研修センター	全農札幌支所	除草剤の特性と上手な使用法
昭和58年 3月22日	北見市農協	北見市農協	チホクコムギ栽培講習会
3月26日	佐呂間町農協	佐呂間町農協	チホクコムギ栽培講習会
昭和59年 2月14日	女満別町福祉センター	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月15日	西網走農協	西網走農協	チホクコムギ栽培講習会
2月23日	東藻琴村農協	東藻琴村	畑作物栽培研修会
7月16日	ホクレンビル10F	石狩地区米麦	麦作り研修会
9月3日	西当別農協	西当別農協	麦作り研修会
11月21日	北興化学札幌	北興化学札幌	社内研修会
昭和60年 1月29日	空知農業会館	空知支庁	転作大豆の栽培について
2月12日	奈井江町農協	奈井江町	農業講座（麦・豆類の栽培）
2月13日	恵庭市公民館	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月14日	空知農業会館	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月20日	第一ホテル	米麦改良協会	良質小麦安定多収栽培講習会
2月28日	深川市ホテル板倉	米麦改良協会	良質小麦安定多収栽培講習会
3月1日	空知農業会館	米麦改良協会	良質小麦安定多収栽培講習会
6月11日	栗沢町農協	栗沢町農協	小麦の栽培技術
7月8日	ホクレンビル10F	米麦改良協会	小麦の収穫に向けて
7月8日	空知農業会館	米麦改良協会	小麦の収穫に向けて
12月10日	石狩南部普及センター	普及センター	農村ゼミナール（麦・豆類の栽培）
12月11日	中央馬鈴しょ農場	中央農場	職員研修会（最近の畑作物栽培事情）
昭和61年 2月10日	奈井江町農協	奈井江町	農業講座
2月18日	北農共連会議室	北農共連合会	豆類の栽培技術と作柄判断
2月20日	千歳市農民研修センター	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月21日	壮瞥町自治会館	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月22日	浦臼町農協	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月25日	鶴川町農協	米麦改良協会	良質小麦安定多収栽培講習会
2月26日	当別町農協	米麦改良協会	良質小麦安定多収栽培講習会
2月27日	早来町農協	早来町農協	てん菜の糖分向上に向けた栽培法
3月1日	雨竜町民センター	雨竜町	良質小麦の安定生産技術
3月8日	虻田町農協	虻田町農協	高級菜豆の栽培技術
3月18日	真狩村公民館	真狩村農協	大豆・小豆300キロどりの栽培技術
3月20日	砂川市農協	砂川市農協	畑作物の栽培技術
昭和62年 1月28日	厚真町農協	厚真町農協	豆公開座談会
2月17日	倶知安町第一ホテル	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月18日	深川市ホテル板倉	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月26日	定山溪ホテル	新篠津村農協	豆つくり講習会
3月11日	多目的研修センター	月形町	小麦・豆類の栽培技術
3月16日	雨竜町民センター	雨竜町	チホクコムギの安定生産技術について
5月14日	千歳市農民研修センター	ホクレン	ベニダイナゴンの栽培について
6月29日	長沼町農協	長沼農協	小麦の原採種栽培と管理
7月3日	江別市農協	江別農協	小麦の収穫乾燥技術
8月3日	音江町農協	ホクレン	種子馬鈴しょの品質向上と安定生産技術
9月7日	江別市農協	江別市農協	良質小麦の安定生産技術について（茎数確保と雑草防除）
11月13日	留寿都町農協	留寿都町農協	チホクコムギの栽培技術について
昭和63年 2月6日	岩見沢市民会館	全道農高長会	全道農業高校農業クラブ全道大会審査
2月10日	浜厚真会館	厚真農協	食用馬鈴しょの品質向上栽培技術（冬期農業講座）
2月16日	虻田町公民館	豆類基金協会	豆つくり講習会

年 月 日	場 所	主 催	講 習 会 名 ・ 演 題 等
昭和63年 2月20日	奈井江町農協	奈井江町農協	奈井江町における畑作物の栽培
3月9日	ホクレン函館支所	八雲町農協	八雲町の農業と豆づくりについて
3月10日	黒松内町農協	黒松内町農協	黒松内町の畑作物栽培技術について
3月16日	北竜町農協	北竜町農協	豆・麦類の栽培技術について
3月18日	定山溪温泉	米麦改良協会	米麦総合研修会
7月15日	江別農協	江別農協	小麦の収穫乾燥技術
8月16日	奈井江町農協	町畑作振興会	小麦栽培技術講習会
8月17日	北竜町農協	北竜町農協	小麦栽培技術研修会
8月30日	八雲町農協	八雲町農協	小豆の栽培技術及び現地研修会
昭和64年 1月12日	俱知安町農協	農業大学校	農大畑作講座－良質・低コストの畑作経営－
平成元年 2月14日	新篠津村農協	豆類基金協会	豆づくり講習会
2月15日	空知農業会館	豆類基金協会	豆づくり講習会
2月16日	栗山町農協	栗山町農協	豆・麦づくり研修会
2月25日	奈井江町農協	奈井江町農協	小麦の安定生産技術研修会
2月27日	鶴川町農協	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術について
3月7日	全農旭川研修センター	全農札幌支所	畑作雑草の生態と防除
3月9日	北村農村改善センター	北村	お母さんの農業講座－農業経営におけるお母さんの役割
3月10日	千歳市農民研修セン	千歳市	豆類の栽培技術講習会
3月18日	峰延農協	峰延農協	小麦・豆類の栽培技術研修会
3月22日	沼田町農協	沼田町農協	小麦・豆類の栽培技術研修会
4月3日	音江町農協	ホクレン岩見沢支所	馬鈴しょ採種栽培研修会
4月20日	空知農業会館	施肥防除協議会	転作物の良質安定生産について
4月21日	ホクレン本所	ホクレン	カムイダイナゴンの採種栽培について
8月21日	恵庭市農協	恵庭市農協	小麦栽培技術研修会
8月28日	江別市農協	江別市農協	小麦栽培技術研修会
9月1日	奈井江町農協	奈井江町農協	小麦栽培技術研修会
平成2年 2月14日	北大農学部農場	北大農学部	道央転換畑作物の現状と問題点
2月16日	厚沢部町民センター	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月19日	新篠津村自治センター	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月21日	深川市農協研修セン	豆類基金協会	豆づくり講習会
2月22日	虻田町大豊閣	豆類基金協会	豆づくり講習会
3月6日	空知農業会館	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
3月7日	滝川市ホテルスエヒロ	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
3月9日	俱知安町農協	ホクレン俱知安	種いも栽培技術講習会
3月16日	北大農場	北海道大学	技官研修会-畑作物栽培技術-
3月20日	京極町農協	馬鈴しょ生改協	良質馬鈴しょの栽培技術講習会
3月30日	千歳市農民研修セン	東千歳農協	豆類等栽培技術講習会
4月3日	当別町農協	当別町農協	小麦等栽培技術講習会
6月8日	北村農協	北村農村改善セン	病害虫防除研修会
8月10日	北竜町農協	北竜町農協	小麦・豆類品質向上研修会
11月19日	空知農業会館	空知米麦改良協	オーストラリアの小麦生産流通事情
12月10日	空知農業会館	空知施防協	オーストラリアの小麦生産事情
平成3年 1月16日	蘭越町幽泉閣	蘭越町農協	種いも栽培技術講習会
1月18日	長沼町民会館	長沼米麦改良	豆・麦栽培技術講習会
1月29日	平取町公民館	町農業塾	豆づくり講習会
2月13日	今金町民センター	豆類基金協会	豆づくり講習会
2月14日	虻田町太豊閣	豆類基金協会	豆づくり講習会
2月15日	南空知技術員協議	パラダイスビルズ	オーストラリアの小麦生産流通事情
2月18日	滝川市ホテルスエヒロ	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月19日	江別市農協	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月20日	長沼町民会館	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月21日	平取町公民館	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月22日	俱知安町公民館	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月26日	千歳市農民研修セン	豆類基金協会	豆づくり講習会
2月27日	美瑛町農協	豆類基金協会	豆づくり講習会
2月28日	俱知安町第一会館	豆類基金協会	豆づくり講習会
6月11日	空知農業会館	空知支庁	種馬鈴しょ講習会
7月4日	グリーンパーク	全農札幌	小麦の品質向上と転換畑生産の課題

年 月 日	場 所	主 催	講 習 会 名 ・ 演 題 等
平成3年7月9日	厚真町圃場	ホクレン	馬鈴しょ前進栽培現地研修会
7月15日	倶知安町圃場	ホクレン	馬鈴しょ前進栽培現地研修会
平成4年2月17日	喜茂別町農協	喜茂別町農協	種いも栽培講習会
2月18日	真狩村公民館	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月19日	早来町民センター	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月20日	南幌町農協	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月21日	美唄市ホテルスエヒロ	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月24日	当別町農協	当別町農協	良質小麦の安定生産技術講習会
3月18日	旭川市全農研修セ	全農札幌支所	畑地雑草と防除法
7月10日	女満別町農協	馬鈴しょ生改協	良質馬鈴しょの栽培技術講習会
7月20日	清里町農協	清里町農協	小麦の収穫と収穫跡地の管理講習会
平成5年1月18日	清里町農協	清里町農協	小麦の収穫と収穫跡地の管理講習会
2月9日	常呂町多目的センター	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月10日	清里町公民館	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
3月5日	美幌町農協	ホクレン北見支所	豆つくり講習会
3月11日	定山溪温泉	米麦改良協会	米麦総合研修会
3月26日	斜里町農協	澱粉工業会	アスタルデの特性と栽培法
3月27日	八雲町農協	八雲町農協	豆つくり講習会
7月8日	端野町・美幌圃場	馬鈴しょ生改協	馬鈴しょ前進栽培現地研修会
7月21日	東京農大網走	東京農大網走	普及員資格試験対策研修会
平成6年2月9日	佐呂間町若佐コミセン	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月10日	美幌町農協	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月11日	清里中央農協	清里中央農協	畑作における土作りと栽培管理
2月14日	美幌町農協	てん菜協会	てん菜栽培講習会
2月17日	美幌町農協	豆類基金協会	豆つくり講習会
3月5日	斜里町農協大ホール	斜里町	オホーツク大学(高品質の畑作物栽培技術)
3月11日	定山溪温泉	米麦改良協会	米麦総合研修会
5月20日	津別町農協	津別町農協	大豆は種講習会
8月18日	滝上町農協	滝上町	「滝上町」これからの小麦栽培
平成7年1月18日	網走市ホテルユパーク	女満別町農協	良質小麦の安定生産技術講習会－新系統の栽培法－
1月19日	津別町森の健康館	津別町	大豆検討会
2月10日	女満別町農協	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月14日	端野町農協	てん菜協会	てん菜栽培講習会
平成7年3月2日	北見市農協	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
3月3日	女満別町農協	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
3月9日	定山溪温泉	米麦改良協会	米麦総合研修会
10月30日	プレスト17	北海道	畑地灌漑試験研究会
12月5日	自治労会館	北海道	農薬指導士講習会-植物生長調節剤-
平成8年2月22日	剣淵町農協	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
2月23日	総合卸センター会館	農薬卸商組合	新技術研修会－畑作物の新技術－
3月7日	定山溪温泉	米麦改良協会	米麦総合研修会
平成9年2月21日	総合卸センター会館	農薬卸商組合	新技術研修会－畑作物の新技術－
2月28日	かでの2・7	でん粉工業会	馬鈴しょ栽培講習会－馬鈴しょ栽培及び流通上の諸問題及びインドネシア事情とばれいしょ栽培
3月10日	厚真社会福祉センター	東胆振メーカーン組合	ばれいしょの前進栽培講習会
3月13日	定山溪温泉	米麦改良協会	米麦総合研修会
7月15日	ホクレン会議室	米麦改良協会	北海道における良質小麦の安定確収への取り組み
8月22日	北村農村改善センター	岩見沢市農協	小麦栽培講習会
11月26日	ベターホーム協会札幌	ベターホーム協会	豆アラカルト－豆の種類、品種、用途別等－
平成10年2月10日	池田町田園ホール	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月24日	総合卸センター会館	農薬卸商組合	新技術研修会－畑作物の新技術－
3月13日	滝川市ホテルスエヒロ	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
4月7日	千歳市農民研修セン	米麦改良協会	良質小麦の安定生産技術講習会
11月2日	プレスト1・7	北海道	農薬指導士研修会
平成11年2月4日	新篠津村自治センター	豆類基金協会	豆つくり講習会
2月24日	総合卸センター会館	農薬卸商組合	新技術研修会－畑作物の新技術－
3月8日	札幌カテーンパレス	北海道	これからの大豆栽培と普及
3月17日	千歳市農民研修セ	ホクレン	豆類栽培技術講習会

年 月 日	場 所	主 催	講 習 会 名 ・ 演 題 等
平成11年 3月19日	深川市農協研修センター	ホクレン	豆類栽培技術講習会
3月20日	清里町公民館	清里町	畑作物栽培講習会
9月6日	厚沢部町公民館	ホクレン函館支所	良質小麦の安定生産技術講習会
9月7日	今金町農協	ホクレン函館支所	良質小麦の安定生産技術講習会
11月5日	帯広畜産大学	十勝農学談話会	小豆フォーラム1－北海道における小豆の生産－
12月9日	網走セントラルホテル	テュボン株式会社	斜網地区の小麦作りと豆類の導入
平成12年 1月19日	矯正管区札幌	北海道矯正管区	北海道における畑作農業について
7月4日	サッポログランドホテル	レパック研究会	ビート栽培の動向及び問題点
8月9日	NOSAI会議室	北海道NOSAI	水田大豆栽培技術講習会
9月23日	吉林省白城市	白城市農業科学院	作物育種の方法及び動態、抗病育種の方法及び動態、豆類育種
9月25日	吉林省白城市	白城市農業科学院	小豆抗病育種について、小豆育種及びバイオテクノロジーについて
11月20日	ホクレン研修所	ホクレン生産資材部	豆類の高品質生産におけるポイント
12月6日	道農協学校	ながぬま農民塾	水田を利用した畑作物の本格生産
平成13年 3月1日	しんきん健保会館	ホクレン肥料	小麦栽培技術上の問題点について
3月16日	長沼町農協	長沼町3協議会	長沼町における麦・大豆の栽培管理について
3月23日	北農研センター	北農研センター	北海道の畑地雑草の現状
3月26日	美幌町農協	ホクレン	斜網地区への豆類の導入
3月27日	本別町農協	ホクレン	十勝における豆類栽培
5月13日	北朝鮮テホンダン	農業技術代表団	馬鈴しょ栽培の基礎（北海道における馬鈴しょ栽培）
6月13日	ホクレン研修所	ホクレン	普及員資格試験対策－作物学－
6月26日	長沼町農協	長沼町農協	小麦の栽培法
10月15日	北海学園大学	NORPAC	ラウンドテーブル 2001. 朝鮮民主主義人民共和国への馬鈴しょ栽培支援
平成14年 2月27日	摩周湖農協	釧路NOSAI	小麦栽培講習会
2月28日	栗山町農協	栗山町農協	本作小麦を考えよう
7月11日	北石狩農協	北海道NOSAI	小麦の赤かび病と適期収穫
7月23日	今金町民センター	道南NOSAI	ばれいしょ栽培及び流通上の諸問題
10月15日	札幌グランドホテル	NORPAC	ラウンドテーブル 2002. 朝鮮民主主義人民共和国への馬鈴しょ栽培支援
11月12日	北農コンサルティングセンター	北農近代化研センタ	朝鮮民主主義人民共和国の農業事情－馬鈴薯事情と技術協力
平成15年 3月4日	栗沢町民センター	栗沢町	小麦及び大豆栽培技術講習会
5月30/31日	丹波屋アグリラボ	(株) 丹波屋	丹波屋Bグループ肥料部門研修（農業基礎技術と応用）
6月17日	ホクレン研修所	ホクレン	普及員資格試験対策－作物学－
8月1/2日	北見市サライフ	(株) 丹波屋	丹波屋Bグループ肥料部門研修（農業基礎技術と応用）現地：津別
10月5/6日	ホテルニューオオタニ	実行委員会	第21回全国集会 朝鮮民主主義人民共和国への馬鈴しょ栽培支援
10月10/11日	丹波屋アグリラボ	(株) 丹波屋	丹波屋Bグループ肥料部門研修（農業基礎技術と応用）
11月12日	胆振農業会館	実行委員会	地場産大豆は健康食品の王様（フォーラム）
平成16年 2月6/7日	丹波屋アグリラボ	(株) 丹波屋	丹波屋Bグループ肥料部門研修（農業基礎技術と応用）
6月21日	ホクレン研修所	ホクレン	普及員資格試験対策－作物学－
6月25/26日	北方圏国際センター（帯広）	(株) 丹波屋	丹波屋Bグループ肥料部門研修（農業基礎技術と応用）現地：幕別
7月23/24日	十勝教育研修センター等（帯広）	(株) 丹波屋	丹波屋Bグループ肥料部門研修（農業基礎技術と応用）現地：端野
8月27/28日	北方圏国際センター（帯広）	(株) 丹波屋	丹波屋Bグループ肥料部門研修（農業基礎技術と応用）現地：音更
9月17/18日	北方圏国際センター（帯広）	(株) 丹波屋	丹波屋Bグループ肥料部門研修（農業基礎技術と応用）十勝農試・現地：音更
平成18年 12月12日	ホクレン苫小牧支所	日胆施防協	ブラジル・トカンチンス州の農業
平成19年 7月7/8日	北方圏国際センター（帯広）	(株) 丹波屋	丹波屋第67期肥料部第一回研修（現地圃場・音更）
10月25/26日	丹波屋アグリラボ 他	(株) 丹波屋	丹波屋第67期肥料部第二回研修（座学・スライド）
平成20年 6月18日	FMアップル	エアムとよひら	「北の植物研究所」第446回 北海道のアズキ
6月20/21日	丹波屋アグリラボ 他	(株) 丹波屋	丹波屋Aグループ技術研修第一回研修（座学・現地圃場・長沼）
7月18/19日	丹波屋アグリラボ 他	(株) 丹波屋	丹波屋Aグループ技術研修第二回研修（座学・現地圃場・南幌）
8月29/30日	丹波屋アグリラボ 他	(株) 丹波屋	丹波屋Aグループ技術研修第三回研修（座学・現地圃場・北広島）
9月3/11日	黒竜江省854農場	八五四農場	北海道における小豆機械化栽培法（高品質収穫法）
9月19/20日	丹波屋アグリラボ 他	(株) 丹波屋	丹波屋Aグループ技術研修第四回研修（座学・現地・長沼、江別、南幌）
平成21年 1月23日	ホクレン10F 会議室	ホクレン肥料農薬部	平成20年度 畑作施肥防除技術セミナー
平成21年 6月19/20日	大雪クリスタルホール	(株) 丹波屋	丹波屋第69期肥料部Aグループ技研第一回研修（座学・上川農試）
7月30/31日	北方圏国際センター（帯広）	(株) 丹波屋	丹波屋第69期肥料部Aグループ技研第二回研修（座学・十勝農試）
8月27/28日	丹波屋アグリラボ 他	(株) 丹波屋	丹波屋第69期肥料部Aグループ技研第三回研修（座学・現地・長沼）
7月24日～	黒竜江省農業科学院	植物保護所	北海道農業の実態と主要作物の病害虫
11月20/21日	丹波屋アグリラボ 他	(株) 丹波屋	丹波屋第69期肥料部Aグループ技研第四回研修（座学）
平成22年 2月26日	総合卸センター会館	全肥商連北海道	全肥商連北海道地区部会肥料講習会
3月12日	十勝農試会議室	十勝農学談話会	創立50年記念講演会、十勝農学談話会に期待すること

年 月 日	場 所	主 催	講 習 会 名 ・ 演 題 等
平成22年3月26日～ 3月30日～ 6月4/5日 7月2/3日 7月23日 8月6/7日 9月2/3日 11月27日	保定市農業科学院 中国農業科学院 丹波屋アグリラボ他 音更町ふれあい交流センター 札幌時計台ビル 長和コメンふれあい館 江部乙地区公民館 音更町 ホテル大平原	農業科学院 中国農業科学院 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) ハッパ札幌 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 十勝小豆研究会	北海道農業の実態、豆類の機械化栽培法 北海道農業の実態、豆類の機械化栽培法 平成22年度肥料部Aグループ 第一回研修 (座学・現地圃場・長沼) 平成22年度肥料部Aグループ 第二回研修 (座学・帯広市農業センター・北農研) 経営支援クルー農業経営セミナー「生産から販売まで」 平成22年度肥料部Aグループ 第三回研修 (座学・伊達現地・風の学校) 平成22年度肥料部Aグループ 第四回研修 (座学・近郊農家・花・野菜・遺伝資源) 北海道におけるアズキ品種の普及に関する研究
平成23年2月6/7日 2月20/21日 3月3/4日 3月21/22日 4月7日～ 9月29日 4月21日～ 5月14日 6月11日 6月11日 6月30/1日 7月27/29日 9月7/9日 10月5/7日 11月14日	青森センターホテル2階 音更町家畜共進会場 青森市中世の館 弘前市中央公民館 フラワーファーム大花園 仮設スーパーハウス 保定市農業科学院 石狩市民図書館 石狩市民図書館 中央農業試験場見学 丹波屋アグリラボ他 訓子府町公民館 大雪クリスタルホール ワイス温泉会議室 札幌市石山6区会館	(株) 関東雇用創出機 (株) クボタ (株) 関東雇用創出機 (株) 関東雇用創出機 (株) フラワーファーム 大花園 農業科学院 いしかり市民カレッジ いしかり市民カレッジ いしかり市民カレッジ (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 ふるさと回帰支援センター	就農研修～農業技術導入手法、作物栽培の基礎、観光農業の立地条件及び経営形態 クボタ2011内見会・主要作物の栽培技術 就農研修～農家の現状・課題に対する基本的な解決策、直販における販路開拓・集客面就 農研修～(有)夢りんご観光農園経営の現状と課題、観光農園今後の推進方向、組織化 農業従事者養成科実践演習コース 受講者に農業基礎(栽培・流通)、農業経営の学科訓練 毎週3時間の講義 北海道における小豆の機械化栽培法と小豆育種の実態 日本・北海道の畑作史/畑作日本一への軌跡～麦類・豆類 日本・北海道の畑作史/畑作日本一への軌跡～馬鈴しょ・てん菜 日本・北海道の畑作史/畑作日本一への軌跡～農試の役割と栽培ほ場見学 平成23年度肥料部Aグループ 第一回研修 (座学・現地・長沼、南幌) 平成23年度肥料部Aグループ 第二回研修 (座学・北見農試・現地圃場・端野町) 平成23年度肥料部Aグループ 第三回研修 (座学・旭川市農業センター・現地圃場) 平成23年度肥料部Aグループ 第四回研修 (座学・原子力環境センター・とまりん館) 社会的事業者訓練「農業による街づくり人材養成」馬鈴しょの栽培
平成24年6月28/29日 7月26/27日 8月30/31日 9月27/28日	丹波屋アグリラボ他 帯広市/畜産試験場 アグリラボ/中央農試 アグリラボ/北農研センタ	(株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋	平成24年度肥料部Aグループ 第一回研修 (座学・現地圃場/南幌・江別) 平成24年度肥料部Aグループ 第二回研修 (座学・現地圃場/端野町・畜産試験場) 平成24年度肥料部Aグループ 第三回研修 (座学・現地圃場/南幌・中央農試) 平成24年度肥料部Aグループ 第四回研修 (座学・現地圃場/南幌・北農研センター)
平成25年6月27/28日 7月24/25日 8月19/20日 9月19/20日 12月6日	アグリラボ/日農長沼 アグリラボ/神内ファーム アグリラボ/八紘学園 大雪クリスタル/拓殖短大 音更町 ホテル大平原	(株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 十勝小豆研究会	平成25年度肥料部Aグループ 第一回研修 (座学・日農長沼ナセー) 平成25年度肥料部Aグループ 第二回研修 (座学・現地圃場/神内ファーム) 平成25年度肥料部Aグループ 第三回研修 (座学・現地圃場/八紘学園) 平成25年度肥料部Aグループ 第四回研修 (座学・現地圃場/拓殖短大(深川)) ブラジルにおけるマメ類生産の現状と推移
平成26年6月26/27日 7月24/25日 8月28/29日 9月25/26日	アグリラボ/日農長沼 室蘭中日本肥料/伊達 十勝産業振興センター アグリラボ/本社4F	(株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋	平成26年度肥料部Aグループ 第一回研修 (座学・日農長沼ナセー) 平成26年度肥料部Aグループ 第二回研修 (座学・中日本肥料/伊達現地圃場) 平成26年度肥料部Aグループ 第三回研修 (座学・十勝農試/現地圃場) 平成26年度肥料部Aグループ 第四回研修 (座学・アグリラボ/札幌本社4F)
平成27年5月28/29日 6月25/26日 7月18日 8月1日 8月27/28日	北見市サンライフ アグリラボ/日農長沼 丹波屋アグリラボ 栗沢クラインガルテン 大雪クリスタルホール会議室	(株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 HBCめぐり王国 (株) 丹波屋	平成27年度肥料部Aグループ 第一回研修 (座学・北見農試・端野町農家圃場) 平成27年度肥料部Aグループ 第二回研修 (座学・アグリラボ・日農長沼ナセー) 平成27年度肥料部Aグループ 第三回研修 (座学・アグリラボ) クラインガルテン (滞在型市民農園) の楽しみ方編 平成27年度肥料部Aグループ 第四回研修 (座学・上川農試・東旭川・鷹栖農家F)
平成28年5月26/27日 6月23/24日 7月27/28日 8月25/26日 11月25日 11月27日	十勝産業振興センター 十勝産業振興センター アグリラボ/日農長沼 滝川市音楽公民館 音更町 ホテル大平原 美深町文化会館	(株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 十勝小豆研究会 びふか「食」ふおーらむJA	平成28年度肥料部Aグループ 第一回研修 (座学・畜試/清水町現地圃場) 平成28年度肥料部Aグループ 第二回研修 (座学・十勝農試/足寄町圃場) 平成28年度肥料部Aグループ 第三回研修 (座学・アグリラボ・日農長沼ナセー) 平成28年度肥料部Aグループ 第四回研修 (座学・圃場/花・野菜技術センター) 黒竜江省農業科学院及び齊齊哈爾分院訪問・講演の旅 これからの美深町農業活性化のための処方箋とは
平成29年6月22/23日 7月20/21日 8月23/24日 9月25/26日 5月7日 14日 6月4日 25日 11月9日	アグリラボ/酪農学園大 北見市サンライフ 十勝産業振興センター 中央農試/アグリラボ クラインガルテン会議室 クラインガルテン会議室 クラインガルテン会議室 クラインガルテン会議室 京王プラザホテル	(株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 (株) 丹波屋 栗沢クラインガルテン 栗沢クラインガルテン 栗沢クラインガルテン 栗沢クラインガルテン 北海道	平成29年度肥料部Aグループ 第一回研修 (座学・アグリラボ/酪農学園大学) 平成29年度肥料部Aグループ 第二回研修 (座学・小清水安田農産・北見農試) 平成29年度肥料部Aグループ 第三回研修 (座学・十勝農試/幕別佐藤農場) 平成29年度肥料部Aグループ 第四回研修 (座学・アグリラボ/中央農試/北村試験ほ) 野菜作り講座「失敗しない早まき野菜の種まき時期と栽培管理」 野菜作り講座「桜の開花後から播種する野菜と枝豆のキジバト対策」 野菜作り講座「失敗しない果菜類(苗もの)の定植時期と栽培管理」 野菜作り講座「果菜類・露地野菜の栽培管理」 農福連携で取り組みやすい農作物栽培の基本技術
平成30年5月8日 6月14日	クラインガルテン会議室 クラインガルテン会議室	栗沢クラインガルテン 栗沢クラインガルテン	野菜作り講座「早まき野菜の播種と栽培法」 野菜作り講座「スイートコーン・枝豆の品種と」

年 月 日	場 所	主 催	講 習 会 名 ・ 演 題 等
平成30年5月17日	丹波屋アグリラボ	(株) 丹波屋	平成30年度肥料部Aグループ研修 (座学/南幌町現地圃場)
6月14日	丹波屋アグリラボ	(株) 丹波屋	平成30年度肥料部Bグループ研修 (座学/南幌町現地圃場)
平成31年5月5日	クインカールン会議室	栗沢クインカールン	野菜作り講座「失敗しない春まき野菜の施肥と播種」
5月12日	クインカールン会議室	栗沢クインカールン	野菜作り講座「失敗しないスイートコーン・枝豆の品種と栽培法」
6月2日	クインカールン会議室	栗沢クインカールン	野菜作り講座「失敗しないさつまいもの植え付け時期と方法」
6月16日	クインカールン会議室	栗沢クインカールン	野菜作り講座「量・質とも良いトマト・きゅうりなどの収穫には」
平成31年6月13日	丹波屋アグリラボ	(株) 丹波屋	平成31年度肥料部Aグループ研修 (座学/長沼町現地3圃場)
6月20日	丹波屋アグリラボ	(株) 丹波屋	平成30年度肥料部Aグループ研修 (座学/長沼町現地3圃場)
令和4年9月7日	ホテル日航ノース ランド帯広	(公社) 北海道 農産基金協会	令和4年度豆類需給状況安定会議・令和4年度豆類産地懇談会・第68回 豆類産地生産流通懇談会のコーディネーター
令和5年9月6日	ホテル日航ノース ランド帯広	(公社) 北海道 農産基金協会	令和5年度豆類需給状況安定会議・令和5年度豆類産地懇談会・第69回豆 類産地生産流通懇談会のコーディネーター