

平成29年7月5日(水) 拓殖大学北海道短期大学

第13回 実験・実習農場公開デー

スケジュール

受付開始	12:30	(管理棟テントにて)※学生受付は12:30
開会式	13:00~13:05	(管理棟前の広場)
園場案内	13:05~14:30	(農場の各園場)
公開講演会	13:15~14:00	(農場機械庫にて) 講師: 本学 岩谷 豊教授、演題 「北海道畑作の実力～「豆類」の栽培」
農産加工品の試食	14:00~15:00	(14:30~学生試食、農場実習棟にて)

取組課題・園場番号・学生説明員 一覧

A 基礎実習

A-1 北海道の歴代イネ品種	岡村 龍真
A-2 イネの一般栽培	
A-3 タマネギの一般栽培	
A-4 ソバの一般栽培について	
A-5 スイートコーンの一般栽培	
A-6 パレイショの窒素施肥量試験	
A-7 ニンジン的一般栽培	
A-8 カボチャの一般栽培	
A-9 エダマメの栽培	
A-10 切り花(ストック)の栽培	
A-11 コマツナの窒素施肥量試験	
A-12 ミニトマトの一般栽培	

B 水稻

B-1 早生、中生、晩生品種の比較	森定 祐介
B-2 有機物長期連用試験	藤野 篤志
B-3 窒素の局所的施肥管理	村田 優樹
B-4 直播栽培「ほしまる」・「大地の星」・「ななつばし」品種比較	馬場 勝五
B-5 「ほしまる」の移植と直播の生育比較	山本 悟司
B-6 尿素施用による水稻生育	朝山 雄斗
B-7 尿素の側条施肥	河合 輝
B-8 石狩川沿いの水田におけるケイ酸吸収	山元 亮平

C 畑作物

C-1 秋まき小麦「きたほなみ」のは種時期とは種量が生育収量に及ぼす影響	荒木 翔太
C-2 秋まき小麦「ゆめちから」のは種時期とは種量が生育収量に及ぼす影響	知地 広樹
C-3 秋まき小麦新品種「つるきち」の特性(展示)	土藤 海渡
C-4 てんさい移植栽培での尿素施肥量が糖生産に及ぼす影響	茂住 竜太
C-5 てんさいの直播栽培と狭畝栽培が糖生産に及ぼす影響	上田 直幸
C-6 ばれいしょ「キタアカリ」の硝酸態窒素の必要性	道下 裕斗
C-7 ばれいしょ根による層別窒素吸収能	曾我 恵吾
C-8 大豆生産に狭畝栽培が及ぼす影響	香川 翔太
C-9 小豆生産に狭畝栽培が及ぼす影響	森 崇晃

D 野菜

D-1 サツマイモの栽培	林 和輝
D-2 ラッカセイの品種比較	小山 佳祐
D-3 キノアの栽培	近藤 聖
D-4 種子食用カボチャの栽培	浅井 毅彦
D-5 パプリカの土耕栽培、養液栽培生育比較	遠藤 匠
D-6 四季成りイチゴの楽々ベンチ養液栽培	大橋 悠矢
D-7 メロンの品種比較	藤田 裕也
D-8 露地アスパラガス新品種の比較	洪 揚

E 花卉

E-1 ユーストマに対する光制御型フィルムの効果	久保田ひかり
E-2 シネンシス系スターチスに対する光制御フィルムの効果	浅野 比露
E-3 スターチス・シヌアータに対する光制御フィルムの効果	河原木美和子
E-4 シネンシス系スターチスの好適土壌pHに関する試験	西谷 瞭希
E-5 ダリアの好適土壌pHに関する試験	樋口 元教
E-6 ダリアの仕立て本数に関する試験	野口 拓己

F 遺伝資源

F-1 北海道の新旧水稻品種における生育特性の解析 1)低温発芽性	岩坪 優花
F-2 北海道の新旧水稻品種における生育特性の解析 2)根の生長	柳沢 紬
F-3 北海道の新旧水稻品種における生育特性の解析 3)出穂変動性	L. Heriyanto
F-4 糯米と粳米の交配試験	森下 通介
F-5 水稻の蒴着養における低温処理の効果	鎌田 潤
F-6 北海道用黒米品種のポリフェノール含量の測定	田中 猛規

G 農産加工

G-1 果実の冷凍保存における組織変化	沼田 恵夢
G-2 葉菜類の冷凍保存における組織変化	加藤 伸哉
G-3 果菜類・根菜類の冷凍保存における組織変化	小浜 敏成
G-4 小豆の活用	藤澤 優希
G-5 大豆の活用	宮嶋とよ子
G-6 ゼリーの製造	庭野 時夢
G-7 農産加工のフローダイアグラムの制作	渡邊 泉嬉

J 国際学部

J-1 道産小麦を活用したパン加工	安藤 和晃
J-2 野菜の乾燥保存	飯村あかり
J-3 各種有機資材の堆肥化と堆肥成分の分析	酒井 竣平
J-4 身近な素材を活用した簡易作物栽培	佐藤 美優
J-5 トマト栽培における水と養分の制限栽培	下島 雄大
J-6 エディブルフラワーの収量調査	高橋 美夏
J-7 湛水直播栽培における栽培密度の違いが収量に及ぼす影響	宅間 亘
J-8 テフの栽培と加工法	中澤 琴音
J-9 ソルゴー及びエンバクの堆肥化と飼料化	吉成 智明

I 保育学科

I-1 子どもと環境	-
I-2 子どもと環境(スイートコーン)	

H 教員研究

H-1 北海道用黒米新品種の育成	石村 櫻 名誉教授
H-2 キノア、チアシード、エゴマの栽培方法が収量に及ぼす影響	大道 雅之 教授
H-3 サツマイモの塊根生育量と品種の間差	大道 雅之 教授
H-4 サツマイモの窒素固定と土壌が塊根肥大に及ぼす影響	大道 雅之 教授
H-5 ダイズの除草処理が根粒菌数に及ぼす影響	大道 雅之 教授
H-6 ラッカセイの生育時期と種子の肥大特性	大道 雅之 教授

K 高大連携

K-1 ダイズの栽培	-
------------	---