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

受付け開始 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)

圃 場 案 内 13:05~14:30 (農場の各圃場)

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・圃場番号・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 龍眞

- 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 スィートコーンの一般栽培
- A-6 バレイショの窒素施肥量試験
- A-7 ニンジンの一般栽培
- 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 水稲

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
	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」・「ななつぼし」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	尿素施用による水稲生育	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		荒木	翔太
C-2	私ナネル本「MԱナムと」 のは毎時間 しは毎年以上本町	知地	広樹
C-3	秋まき小麦新品種「つるきち」の特性(展示)	土蔵	海渡
C-4	てんさい移植栽培での尿素分肥施用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位別窒素吸収能	曽我	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 種子食用力ボチャの栽培	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	扬	

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E	日ひかり
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
B-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	河原ス	k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	腺希
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

I LA PAR					
F-1	北海道の新旧水稲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	北海道の新旧水稲品種における生育特性の解析 2)根の生長	柳沢	紬		
F-3	北海道の新旧水稲品種における生育特性の解析 3)出穂変動性	L. He	riyant		
F-4	糯米と粳米の交配試験	森下	遥介		
F-5	水稲の葯培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	猛視		

G 農産加工

G-1	果実の冷凍保存における組織変化	沼畑	恵夢
G-2	業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	詩夢
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	蔬菜の乾燥保存	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	
	エディブルフラワーの収量調査	高橋	美憂	
J-7	湛水直播栽培における栽植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		櫻	名誉教授
$_{ m H-2}$ 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 -