

令和3年度ゼミ成果発表会課題名一覧(発表順)

ゼミ	発表順	氏名	課題名
岡田ゼミ	1	佐々木 慎哉	水稲直播栽培における播種法別の窒素施肥反応
	2	宮岸 彬斗	水稲直播栽培の播種法別の最適苗立ち本数
	3	佐渡 吏佑士	水稲直播栽培における播種法別の倒伏特性について
	4	久保 珠璃	水稲点播・散播栽培における携帯型NDVIセンサーによる生育予測
	5	田中 陽	堆肥・有機肥料の連用が水稲の収量と品質に及ぼす影響
	6	原口 聖弥	拓大圃場におけるタマネギ連作の影響
田中ゼミ	1	坂田 学	水稲の薬培養における二重チャンバー法がカルス形成率に及ぼす影響
	2	新見峻真	北海道における酒造好適米の品種間差異
	3	張 岩	「きたのむらさき」×「ほしまる」のF ₄ 世代における系統選抜
	4	小笠原達也	テフの生育・収量に及ぼす移植時期の影響
	5	泉 政輝	ギョウジャニンニク1年生鱗茎の休眠覚醒に及ぼすジベレリンの影響
二木ゼミ	1	松久 晃治郎	大豆の機械収穫に適した栽植本数の検討
	2	西川 治臣	秋まき小麦における大粒UFの起生期、止葉期一括施用による分肥の省略
	3	片山 遼河	生食ばれいしょに対する大粒UF肥料の有意性
	4	河井 虎之介	小豆の生産性に及ぼす密植栽培の影響
	5	遠藤 駿太	分肥時期の違いが直播てんさいの生産性に及ぼす影響
生方ゼミ	1	丸岡 洸太	水耕ホウレンソウの好適EC
	2	渡邊 幸子	トルコギキョウの品種特性、遮熱フィルムの効果
	3	宮島 輝	バイオスティミラントのスターチス・シヌアータに対する効果
	4	川田 啓悟	数種花きに対する遮熱フィルムの効果
	5	松原 翔太	アレンジメントアスターの好適pH
大道ゼミ	1	大岡由貴	播種時期とマルチの種類が辛みダイコン'スサノオ'の生育に及ぼす影響
	2	河合航太	パプリカ土耕栽培と養液栽培の着果位置の違いが収量・品質に及ぼす影響
	3	川原大和	被覆資材の違いが北海道で栽培されているメロンの収量・品質に与える影響
	4	高橋和寿	マルチ資材の違いが深川市におけるサツマイモの塊根肥大に与える影響
	5	羽山裕大	被覆資材とマルチ資材の違いがラッカセイの収量・品質に及ぼす影響
	6	和田樹	深川市と美幌町のニンジン栽培の播種深度が根重、品質に与える影響
	7	和田侑大	2021年夏季高温が高設四季成りイチゴ'すずあかね'に与えた影響
畠山ゼミ	1	大矢忠慶	規格外の鶏卵を活用した固形石鹸の試作製造
	2	尾子千紘	家庭で簡単にできるカッテージチーズの利用とホエイの活用試作試験
	3	澤田直樹	玄米の消費拡大を目指した玄米パンの試作製造
	4	内田千穂	家庭で簡単に出来る無添加ソーセージの試作試験
	5	渋谷圭辰	カボチャの品種特製をいかした加工品の試作研究
	6	前川銀志	ヨーロッパエコオロギの飼育法と加工品の試作研究
	7	桑原幸子	深川市多度志産そばを原料としたそばミートの製造開発
山黒ゼミ	1	勝又 風実芳	北海道地域活性化プロジェクト＝ジャック・オー・ランタン制作体験をとおして＝
	2	三森 鈴花	北海道におけるヒヨコマメ栽培の可能性
	3	星野 堅也	ヒマワリの根域制御栽培が生育と日持ち性に及ぼす影響
	4	吉田 奏	大豆コーヒーの製作
	5	山田 なみえ	農薬を使わない害虫防除の可能性
計	40		