

令和元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	久保 孝太	点播と散播における苗立ちごとの水稻生育
	2	向井 一真	水稻直播栽培における苗立ちごとの倒伏特性
	3	土居 尚樹	水稻直播栽培における播種法別の窒素施肥反応
	4	牧田 淳志	水稻直播栽培における播種法別の倒伏特性
	5	倉内 瑠也	水稻直播栽培における携帯型NDVIセンサーの可能性
	6	藤沢 孝洋	携帯型NDVIセンサーを利用した倒伏の予測
	7	日笠 竜斗	水稻直播栽培における携帯型NDVIセンサーによる窒素吸収量の予測
	8	角田 穂乃絵	北空知直播栽培において土壌還元が初期生育に与える影響
	9	島田 翔太	深川市の水田土壌における窒素特性
田中ゼミ	1	樋口 慎也	催芽剤を用いた湛水直播栽培における入水時期が苗立ちと生育・収量に及ぼす影響
	2	笠原 颯太	水稻直播用品種「えみまる」の点播栽培における苗立ち本数と収量・品質の関係
	3	中野渡陸士	水稻直播用品種「えみまる」の点播栽培における刈り取り時期が収量・品質に及ぼす影響
	4	瀬戸 拓真	水田水温・水位センサーPaddyWatchによる深水管理の実態評価
	5	細貝 優一	水稻薬培養におけるカルス形成に及ぼすパラフィルムの効果
	6	宮岡 英人	ギョウジャニンニクにおける採取後の貯蔵条件が発芽に及ぼす影響
	7	小岩 朋寛	ウドにおける採取後の貯蔵条件とジベレリン処理が発芽に及ぼす影響
	8	木村 里久	ダイズ子葉緑系統の枝豆および豆腐加工適性
生方ゼミ	1	北林洋美	水田畦畔でのワイルドストロベリー早期被覆のための管理方法の検討
	2	後藤喜代隆	水耕ホウレンソウに対する防藻資材の効果
	3	谷村航希	スターチス・シヌアータに対するバイオスティミラントの効果(2年目)
	4	福本龍都	トルコギキョウの6月定植作型における品種特性
	5	三原航太	シネンシス系デルフィニウムの土壌pHに対する反応
	6	侯魯寧	クコの挿し木時期と発根促進剤の効果確認試験
大道ゼミ	1	磯谷 凌輔	雑草の防除方法がダイズの生育・収量に与える影響
	2	大村 洸平	深川市におけるサツマイモ品種の塊根肥大特性
	3	川野 陽太	キノアの生育期における茎葉処理(全面)での薬効・薬害の確認試験
	4	坂田 浩基	加工用トマトの仕立法の違いが収量に与える影響
	5	佐々木波斗	大玉トマトの仕立て方法の違いと給液量の違いが収量、品質に与える影響
	6	坪谷 文花	深川市における『出雲おろち大根』『スサノオ』の栽培可能性
	7	野上 宣祐	パブリカ土耕栽培における1番花着果節位が収量に及ぼす影響
	8	牧 祐介	楽々ベンチにおける葉数制限が“すずあかね”の収量・品質に与える影響
	9	宮地 陸百	北海道で栽培されているメロン品種の摘芯位置が収量・品質に与える影響
岩谷ゼミ	1	塚田 郁哉	土壌硬度決定要因の検討と2019年畑作実習ほ場土壌硬度マップ
	2	富樫 怜央	秋まき小麦における大粒UFのは種期、起生期一括施用による分肥の省略
	3	高橋 大士	緩効性肥料全層施肥が生食用ばれいしよの生産性に与える影響
	4	佐藤 一輝	てんさい直播栽培における緩効性肥料全層施肥による生産性と軽労化の検討
	5	廣川 理功	大豆の簡易耕起遅まき密植栽培が生産性に及ぼす影響
	6	中山 紅音	前進栽培がカラフルポテトの品質・収量に与える影響
	7	佐藤 響	畝間土壌破碎がてんさい直播栽培の初期生育及び糖生産に与える影響
	8	佐藤 凌	緩効性肥料によるでん原用ばれいしよの生産性向上と省力化
	9	松田 稜平	簡易耕起が小豆の生産性に及ぼす影響
	10	先崎 康平	土壌硬度の違いが畑作物の初期生育に及ぼす影響
畠山ゼミ	1	東 希央理	サツマイモの貯蔵期間が糖度・糊化開始温度に及ぼす影響
	2	倉持 陸	昆虫食・ヨーロツパイエコオロギの活用
	3	金子 洋子	豆乳の凍結解凍で得られた分離タンパク質を活用したフェイクミート
	4	新堂 将彦	米粉パンの製造方法と老化対策
	5	新谷 竜之介 佐々木 淳一	シーベリーの最適な加工温度
	6	ディンカオタン	サツマイモの常温保存における品質変化
	7	橋本 航	玄米を活用したパン作りの方法
山黒ゼミ	1	井戸 彩夏	ジャックオランタン制作を通じた地域活性プロジェクト
	2	大貫 英士	微生物(ゆめバイオ)がイネの収量と品質に及ぼす影響
	3	澤田 志保	寒地におけるサトイモ栽培とサトイモ粉加工食品の作製
	4	地崎 葉月	テフのマルチ栽培における栽培法と系統比較及び加工品の作成について
	5	三浦 慶斗	ダイズの品種比較=収量とタンパク質含有量の比較=