

令和5年度 卒業研究課題名一覧

学科	経営科	卒業研究課題名	
農産園芸	農産	飼料用米の多収化の検討	
		追肥による大豆のタンパク質含有量の向上と多収化の検討	
		稲わら腐熟促進資材の春施用	
		鉄黒コートを用いた水稲湛水直播栽培の鳥害に有効な適正水位及び生育・収量の検討	
		大豆栽培における地力向上とリピングマルチの検討	
		水稲除草剤を使用しない除草方法の検討	
		極良食味品種「つきあかり」の導入と多収栽培法の検討	
		畦畔管理の省力化に向けた畦畔に導入する芝生品種の検討	
		復元田を用いた栽培管理の検討	
		紫黒米「おくのむらさき」の米粉加工適正と多収栽培の検討	
		あきたecoらいすと減化学肥料栽培の検討	
		野菜	キャベツの化学農薬に頼らない害虫防除方法の検討
	短根にんじんの間引き作業の省力化		
	四季なりいちごの品質向上技術		
	なす栽培におけるソルゴーをバンカープランツとした場合の各種効果について		
	ほうれんそうの効果的な除草方法の検討		
	トマトの糖度向上栽培法の検討		
	ピーマンの未熟果と完熟果の両どり栽培法の検討と2色の色味を活かした加工品の開発		
	長ねぎの深穴落とし込み栽培による土寄せの省略化		
	なすとにらの混作栽培法の検討とコンパニオンプランツとしての有効性について		
	きゅうりの誘引方法による収量・作業性向上と型枠成型きゅうりの有効活用について		
	果樹		りんごの消費拡大に向けた新商品開発の検討
			1-MCP剤処理によるももの鮮度保持効果の検証および規格外品のもも等を用いた加工品の開発
		ぶどうの町大迫活性化プロジェクト〜つながりを活用したプレミアム商品開発〜	
		大玉ブルーベリーの安定生産技術の検討および果実の鮮度保持方法の検討	
		りんごの凍霜害等気候変動に対応した技術開発	
		りんごのジョイント栽培用苗木の安定的養成技術の開発およびジョイント樹の初期生育向上効果の検討	
		ネクタリン・桃の被覆資材の検討およびスモモの1-MCP剤処理による鮮度保持効果の検証	
		極小房ぶどう栽培の省力技術の開発	
		柿「平核無」の樹上脱渋方法の効率化および摘果柿の有効活用方法の検討	
	花き	ピートモス不使用方法で栽培したシクラメンの生育と品質	
		りんどう晩生種の全茎摘除による草丈抑制	
		シンテッポウユリの盆出荷向け品種の特性比較	
	畜産	酪農	防鳥ネットや改良型電気柵を利用した鳥獣被害への影響
			スーダングラスを利用した強害雑草の防除
			強化哺乳と活性酵母による仔牛の発育
			牛乳頭腫症発症部位の改善と防止対策
			酪農におけるアニマルウェルフェアの向き合い方について
			肉畜
		成分が異なる代用乳の給与が子牛の発育に与える影響	
		長期哺育が子牛の発育に及ぼす影響	
		和牛間交雑種の低コスト肥育の検討と和牛間交雑種に対する消費者の評価	
大豆粕を添加した高蛋白質飼料給与が育成牛の発育に及ぼす影響			
敷料攪拌による肥育牛の敷料コスト低減技術の検証			
畜産共進会上位入賞に向けた取り組みと牛伝染性リンパ腫の感染予防策の検討			
発酵飼料の給与による黒毛和種子牛の発育向上と飼料コスト低減			
ロールベールサイレージの適切な調製・保管方法の検証			
和牛間交雑種（黒毛和種×日本短角種）の発育及び肉質の特性			
バイパス蛋白飼料の給与が育成牛の発育に及ぼす影響			