

【2024】特种经济动物研究方向研究生开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 动科楼 s210

起止时间: 2024-07-11 08:00 至 2024-07-11 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023010142	王哲	胥保华	BCAA 及其下游代谢物影响意大利蜜蜂脂质生成的机制研究 (动物营养与饲料科学)	李光玉 (青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023110359	贾玲玉	胥保华	蜂王浆外泌体中 miRNA 调控蜜蜂级型分化的机制研究 (动物营养与饲料科学)	李光玉 (青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023110370	徐雨林	胥保华	MGO 参与的组蛋白糖化翻译后修饰对蜜蜂级型分化的调控作用 (动物营养与饲料科学)	李光玉 (青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023110379	李响	刘磊	TGF- β 调节家兔毛囊发育的作用和机制 (动物营养与饲料科学)	李光玉 (青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生理)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)	刘磊
2023120498	董武强	王红芳	白藜芦醇在蜜蜂肠道中来源及其在蜜蜂健康养殖中的应用研究 (动物营养)	李光玉 (青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023120502	都京	王颖	迷迭香对西方蜜蜂蜂群发展、抗螨性能及蜂王浆品质的影响研究	李光玉 (青岛农业大学、特	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学	刘磊

			(动物营养)	种经济动物营养与生理)	院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 动物生理)	
2023120512	兰天宇	李福昌	不同能量水平对肉仔兔生长性能、血清生化指标、肠道健康及免疫的影响(动物营养与饲料科学)	李光玉(青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023120516	李连坤	李福昌	低蛋白饲料中添加蛋氨酸对肉兔生产性能、消化代谢、肠道形态及盲肠微生物区系的影响(动物营养与饲料科学)	李光玉(青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023120519	刘杰	胥保华	不同花粉对雄蜂蛹品质的影响及全组分雄蜂蛹抗衰老作用的研究(动物营养)	李光玉(青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023120526	李源龙	刘磊	哺乳期-断奶初期肉仔兔日粮中粗蛋白适宜水平研究(动物营养与饲料科学)	李光玉(青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023120538	邱子豪	王红芳	肠道菌 <i>B. intestini</i> 对意大利蜜蜂生产性能和免疫性能的影响(蜜蜂肠道微生物与免疫)	李光玉(青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 动物生理)	刘磊
2023120553	王威迤	李福昌	葡萄糖氧化酶与过氧化氢酶及组方对肉兔的生产性能、免疫性能、肠组织形态及盲肠微生物区系的影响(家兔营养与生理代谢)	李光玉(青岛农业大学、特种经济动物营养与生理)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 动物生理)	刘磊

2023120555	王兴磊	胥保华	基于智能蜂箱系统对洋槐、荆条蜂蜜成熟度的监测（动物营养）	李光玉（青岛农业大学、特种经济动物营养与生理）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王晓鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 动物生理）	刘磊
2023120556	王欣宁	刘振国	社会学习塑造熊蜂环境适应能力（特种经济动物饲养）	李光玉（青岛农业大学、特种经济动物营养与生理）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、兰江风（动物科技学院（动物医学院） 动物生理）	刘磊