

【2021】动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养硕士预答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 动物营养与饲料科学, 特种经济动物饲养	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 ID: 217 778 825	起止时间: 2021-03-23 10:30 至 2021-03-23 12:30
--------------------	-------------------------	------------------------------------	---

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2018110390	李世印	杨维仁	不同硒源对机体生长和抗氧化的影响研究 (单胃动物营养)	贺喜 (湖南农业大学、禽营养生理)	林海 (动物科技学院 (动物医学院) 禽营养生理)、董娜 (东北农业大学 猪禽营养生理)、武书庚 (中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 添加剂研究)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	王晓鹃
2018110389	李军辉	杨维仁	甘氨酸铁和氨基乙酰丙酸对机体铁营养状况的影响研究 (单胃动物营养)	贺喜 (湖南农业大学、禽营养生理)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 禽营养生理)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 添加剂研究)、武书庚 (中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、董娜 (东北农业大学 猪禽营养生理)	王晓鹃
2018110392	李晨阳	李福昌	丁酸钠代替抗生素对肉兔生产性能及肠道发育的影响 (单胃动物饲养)	贺喜 (湖南农业大学、禽营养生理)	林海 (动物科技学院 (动物医学院) 禽营养生理)、董娜 (东北农业大学 猪禽营养生理)、武书庚 (中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 添加剂研究)	王晓鹃
2018110379	景洪雨	胥保华	叶酸对意大利蜜蜂级型分化的影响 (单胃动物饲养)	贺喜 (湖南农业大学、禽营养生理)	宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 添加剂研究)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物	王晓鹃

					医学院) 禽营养生理)、武书庚(中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、董娜(东北农业大学 猪禽营养生理)	
2018110395	姚玉凤	胥保华	饲料中添加胆固醇对意大利蜜蜂发育的影响(蜜蜂营养生理与饲养技术)	贺喜(湖南农业大学、禽营养生理)	宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 添加剂研究)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养)、王中华(科学技术处反刍动物营养)、林海(动物科技学院(动物医学院) 禽营养生理)、武书庚(中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、董娜(东北农业大学 猪禽营养生理)	王晓鹃