

【2021】营养生理学博士、动物营养与饲料科学硕士、特种经济动物饲养硕士答辩1组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 289 137 684

起止时间: 2021-05-21 08:00 至 2021-05-21 12:00

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
2015010099	崔学沛	胥保华	卵源和房型对蜜蜂雄蜂生殖发育的影响及分子机制研究 (动物营养与生理)	武振龙 (中国农业大学、动物营养生理)	曾志将 (江西农业大学 特种经济动物饲养)、余冰 (四川农业大学 猪营养生理)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	王晓鹃
2018010120	程群	杨维仁	玉米赤霉烯酮诱导断奶母仔猪肠道氧化应激 及其机制的研究 (单胃动物营养)	武振龙 (中国农业大学、动物营养生理)	曾志将 (江西农业大学 特种经济动物饲养)、余冰 (四川农业大学 猪营养生理)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	王晓鹃
2018010121	刘洪丽	李福昌	基于多组学研究肉兔应激分子机制及其对肠道菌群的影响 (单胃动物营养)	武振龙 (中国农业大学、动物营养生理)	曾志将 (江西农业大学 特种经济动物饲养)、余冰 (四川农业大学 猪营养生理)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	王晓鹃
2018010122	郝学鹏	胥保华	蜂王浆及其外泌体对 H22 肝癌的抑制作用及机制研究 (动物营养生理)	武振龙 (中国农业大学、动物营养生理)	曾志将 (江西农业大学 特种经济动物饲养)、余冰 (四川农业大学 猪营养生理)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	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 (动物营养与饲料科学)	武振龙 (中国农业大学、动物营养生理)	曾志将 (江西农业大学 特种经济动物饲养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、余冰 (四川农业大学 猪营养生理)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	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 (动物营	武振龙 (中国农业大学、动	曾志将 (江西农业大学 特种经济动物饲养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院)	王晓鹃

			养与饲料科学)	物营养生理)	单胃动物营养)、余冰(四川农业大学 猪营 养生理)、宋志刚(动物科技学院(动物医学 院) 单胃动物营养)	
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(动物营养与饲料科 学)	武振龙(中国 农业大学、动 物营养生理)	曾志将(江西农业大学 特种经济动物饲 养)、林海(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、余冰(四川农业大学 猪营 养生理)、宋志刚(动物科技学院(动物医学 院) 单胃动物营养)	王晓鹃
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(畜牧学)	武振龙(中国 农业大学、动 物营养生理)	曾志将(江西农业大学 特种经济动物饲 养)、林海(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、余冰(四川农业大学 猪营 养生理)、宋志刚(动物科技学院(动物医学 院) 单胃动物营养)	王晓鹃