

【2023】畜牧学博士预答辩（营养方向）

学院: 动物科技学院（动物医学院）	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 2#202A	起止时间: 2023-03-29 14:00 至 2023-03-29 18:00
-------------------	---------	----------------------	---

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
2019010110	董旭晟	王中华	胚胎期，断奶前和青春期营养限制对泌乳动物乳腺发育和泌乳性能的影响（反刍动物营养）	王晶（中国农业科学院饲料研究所、家禽营养）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 蜜蜂营养）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、姚俊峰（上海市农科院 畜产品质量安全）	王晓鹃
2020010108	于静	胥保华	外源 20-羟基蜕皮酮促进意大利蜜蜂幼虫化蛹的分子机制研究（蜜蜂营养生理）	王晶（中国农业科学院饲料研究所、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、王中华（科学技术处 反刍动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、姚俊峰（上海市农科院 畜产品质量安全）	王晓鹃
2020019001	陈文凤	胥保华	Atg2B 介导的自噬影响意大利蜜蜂蛹期脂代谢和中肠重塑的分子机制（蜜蜂营养生理）	王晶（中国农业科学院饲料研究所、家禽营养）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 家兔营养）、王中华（科学技术处 反刍动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、姚俊峰（上海市农科院 畜产品质量安全）	王晓鹃
2019010112	张斌	李福昌	日粮丁酸盐经微生物-肠-脑轴缓解肉兔由断奶诱导的炎症和食欲减退作用的影响机制研究（单胃动物营养）	王晶（中国农业科学院饲料研究所、家禽营养）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 蜜蜂营养）、王中华（科学技术处 反刍动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、姚俊峰（上海市农科院 畜产品质量安全）	王晓鹃
2020010107	李凡	李福昌	铜调控獭兔毛囊发育的作用机理（动物营养与饲料科学）	王晶（中国农业科学院饲料研究所、家禽营养）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 蜜蜂营养）、王中华（科学技术处 反刍动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、姚俊峰（上海市农科院 畜产品质量安全）	王晓鹃
2019010111	李科霖	林海	硫化氢（H ₂ S）及其供体对肉鸡	王晶（中国农	姚俊峰（上海市农科院 畜产品质量安全）、	王晓鹃

			葡萄糖稳态的调控及机制研究 (单胃动物营养)	业科学院饲料研究所、家禽营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 家兔营养)、王中华(科学技术处 反刍动物营养)	
2020010110	孙明发	林海	肌酸对肉鸡骨骼肌生长发育的调控研究(单胃动物营养)	王晶(中国农业科学院饲料研究所、家禽营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 家兔营养)、王中华(科学技术处 反刍动物营养)、姚俊峰(上海市农科院 畜产品质量安全)	王晓鹃
2019010113	孔令联	宋志刚	NF- κ B 信号通路在月桂酸单甘油酯调控肠道炎症中的作用及机制(单胃动物营养)	王晶(中国农业科学院饲料研究所、家禽营养)	姚俊峰(上海市农科院 畜产品质量安全)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 家兔营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)	王晓鹃