

【2022】动物遗传育种与繁殖论文预答辩

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: 229 282 999	起止时间: 2022-03-28 10:00 至 2022-03-28 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
2019110386	陈忍忍	谭景和	卵母细胞发育期间母鼠束缚应激对排卵后卵母细胞老化的细胞和分子指标的影响 (动物生殖生理与胚胎工程)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖学)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、黄瑞华 (南京农业大学 动物遗传育种与繁殖)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)	陈伟
2019110387	靳春辉	谭景和	胞内钙库、细胞外钙及钙感知受体在小鼠卵母细胞酒精激活中的作用研究 (动物生殖生理与胚胎工程)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖学)	康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、黄瑞华 (南京农业大学 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019110389	郭园园	姜运良	鸡卵泡选择过程中 LSD1 第 65 位丝氨酸磷酸化修饰的产生机制及功能研究 (动物遗传育种与繁殖)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖学)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、黄瑞华 (南京农业大学 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019110391	曹小云	康丽	鸡等级前卵泡发育相关基因的鉴定及功能分析 (遗传育种与繁殖)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖学)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、黄瑞华 (南京农业大学 动物遗传育种与繁殖)	陈伟
2019110401	韩旭	唐辉	CTNNB1 基因影响鸡卵泡颗粒细胞的增殖和激素分泌的分子机制 (动物遗传育种)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖学)	康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、黄瑞华 (南京农业大学 动物遗传育种与繁殖)	陈伟

