

## 【2022】2020 级畜牧专硕答辩公告（3 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 718-139-977

起止时间: 2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 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
2019160019	谢明凯	杨维仁	溶血卵磷脂对肉仔鸡生产性能、养分利用率及血清生化指标的影响（动物营养）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传育种）	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、蔡德敏（扬州大学 单胃动物营养）	晁天乐
2020120578	刘恒晨	杨维仁	饲料中添加异亮氨酸对 AA 肉鸡生产性能、健康状况和肉品质的影响（不区分研究方向）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传育种）	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、蔡德敏（扬州大学 单胃动物营养）	晁天乐
2020120585	姜鑫	唐辉	日粮中添加不同水平的 25-羟基维生素 D3 对蛋鸡的生产性能和钙代谢的影响（不区分研究方向）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传育种）	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、蔡德敏（扬州大学 单胃动物营养）	晁天乐
2020120592	宋景昱	宋志刚	白羽肉鸡低蛋白日粮适宜的蛋白和能量水平研究（不区分研究方向）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传育种）	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、蔡德敏（扬州大学 单胃动物营养）	晁天乐
2020120597	张倩倩	宋志刚	北京油鸡育雏期和育成期饲料钙和有效磷水平研究（不区分研究方向）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀	晁天乐

				育种)	(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、蔡德敏(扬州大学 单胃动物营养)	
2020120608	徐长春	宋志刚	中链脂肪酸促进肉鸡生长的肠道免疫调节机制(不区分研究方向)	束婧婷(江苏省家禽研究所、家禽遗传育种)	王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王慧(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、蔡德敏(扬州大学 单胃动物营养)	晁天乐
2020120618	杨帆	康丽	济宁百日鸡体尺性状的全基因组关联分析(不区分研究方向)	束婧婷(江苏省家禽研究所、家禽遗传育种)	王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王慧(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、蔡德敏(扬州大学 单胃动物营养)	晁天乐
2020120620	杨铖	唐辉	汶水绿壳蛋鸡基因组组装及生产性状的全基因组关联分析(不区分研究方向)	束婧婷(江苏省家禽研究所、家禽遗传育种)	王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王慧(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、蔡德敏(扬州大学 单胃动物营养)	晁天乐
2020120622	殷红兵	康丽	鸡 MMP-10 基因的表达、多态性及其与性状的关联分析(不区分研究方向)	束婧婷(江苏省家禽研究所、家禽遗传育种)	王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王慧(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、蔡德敏(扬州大学 单胃动物营养)	晁天乐
2020120642	赵容	宋志刚	尿肠球菌 NCPS E20 菌剂制备工艺优化及其对蛋鸡产蛋性能和肠道健康的影响(不区分研究方向)	束婧婷(江苏省家禽研究所、家禽遗传育种)	王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王慧(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、蔡德敏(扬州大学 单胃动物营养)	晁天乐

2020120643	赵皓楠	唐辉	汶水绿壳蛋鸡生产性状近交效应分析及全基因组选择模型比较研究（不区分研究方向）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传育种）	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、蔡德敏（扬州大学 单胃动物营养）	晁天乐
2020120648	陈星	杨维仁	包被微量元素对蛋鸡生产性能和肠道功能的影响（不区分研究方向）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传育种）	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、蔡德敏（扬州大学 单胃动物营养）	晁天乐
2020120649	陈诚	姜运良	琅琊鸡 FSHR 基因-868 位点多态性、遗传效应及育种应用（不区分研究方向）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传育种）	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、蔡德敏（扬州大学 单胃动物营养）	晁天乐
2020120654	黄振邦	康丽	济宁百日鸡产蛋性状全基因组关联分析（不区分研究方向）	束婧婷（江苏省家禽研究所、家禽遗传育种）	王建民（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、蔡德敏（扬州大学 单胃动物营养）	晁天乐