未来技术学院(齐鲁学堂)智慧牧业科学与工程专业导师名单

序号	名称	导师姓名	合作导师	课题 1	课题 2	学生名单
1	智慧营养 与饲料生	张桂国	王宁新	植物功能性成分对动物健康 的调控及生物学机制研究	功能性植物多糖调控 昆虫生长发育周期的 机理研究	杜梓豪 路梦瑶
		张桂国	宋月鹏	紫花苜蓿高效低损伤收获相 关智能化装备及机制研究与 应用	草畜一体化关键技术 研究与应用	李润泽徐梓瑞
		郭翠华	王宁新	不同类型蜜蜂人工饲料智能 化生产	菊芋花蜜功能性成分 智能化检测体系构建	方子贝 张佳琳
		郭翠华	宋月鹏	TMR 颗粒饲料对德州驴生长性能、肉品质的影响及相关生物学机制研究	非粮饲料资源高效利 用技术研究、集成与 示范	杨涵淇李开东
2	智慧肉禽 生产	全品耀	孟宪勇	鸡健康性状的自动化检测与 遗传调控作用	宠物日粮的开发及其 对宠物免疫健康的影 响	郭书畅曹振羽
			于镇伟	肉鸡智能化感知系统的构建 与应用		巩政淳
3	智慧蛋禽 生产与环 境控制	焦洪超	于镇伟	蛋鸡热应激表征及生理信号 采集与相关性分析		宋泳衡
		焦洪超	姜红花	基于分时饲喂的蛋鸡精准饲 养技术		李泽硕

		赵景鹏	于镇伟	家禽营养代谢活体、原位、 智能检测方法	饲料原料营养价值和 家禽营养需要量动 态、智能评估	沈兆瑞
		赵景鹏	田富洋	家禽饲料关键营养素和功能 因子稳态化载运、智能靶向 递送技术	家禽日粮智能配合与精准饲喂技术	李汶聪
		严格齐	于镇伟	基于数字孪生的蛋鸡场全周 期精准调控研究	奶牛热应激多维监测 与热舒适精准评价体 系研究	韩宇昂
4	智慧奶牛 生产	林雪彦	田富洋	奶牛反刍、体温、剩料量等 智能监测方法	基于大数据自动投料 的智能饲喂机器人应 用示范	刘羽宸 马瑞翊
		胡志勇	田富洋	奶牛身份识别及体尺检测研 究	奶牛营养配方智能系 统研发	袁一程 刁目亮
5	智慧家兔 生产	数新 思	张亮	家兔采食量和体重的自动化测定系统研制	畜禽育种场数据采集 与种群管理软件系统 开发	贾星灿 张云龙
			姜红花	实验动物表型智能化采集方 法研究	家兔重要表型智能化 采集分析系统研究	范欣冉 宋志浩
6	智慧羊生产	纪志宾	田富洋	奶山羊泌乳性能表观调控机 制解析	不同饲养管理条件下 影响奶山羊泌乳性能 研究	赵喆

7	智慧蜜蜂 生产	王颖	张亮	基于声振特征与计算机视觉 的处女王分蜂行为智能预警 系统研究	糖饲料饲喂对蜂群蜜	李慕妮
	智慧蜜蜂生产	王颖	闫银发	中蜂与意蜂巢门扇风行为模式与环境适应性对比研究	蜂进出巢流量的影响与行为分析研究	孟德涛孟令辉
8	智慧猪 生产	陈伟	姜红花	江泉黑猪生长性状精准鉴定 与新种质构建	山东省地方猪表型性 状的智能测定与分子 遗传机理解析及关键 基因挖掘	姜博升公鹏博