附件1

2025年山东省畜牧业主推技术

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术名称** | **技术依托单位** | **技术完成人** |
| 1 | 盐碱地饲草青贮加工与饲喂肉牛技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所、山东鼎创生物科技有限公司 | 张相伦、赵红波、姜慧新、褚仁忠、岳国磊 |
| 2 | 规模化家兔养殖场兔瘟净化技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心（山东省人畜共患病流调监测中心）、山东省畜牧兽医研究所、齐鲁动物保健品有限公司 | 王贵升、蔺晓月、孙海涛、张洪学、刘长浩 |
| 3 | 优质高产多胎肉羊繁育和多元化非粮饲料利用技术 | 山东省畜牧总站、山东农业大学、青岛农业大学、山东省农业科学院畜牧兽医研究所 | 刘 刚、张桂国、朱风华、王 可、战汪涛 |
| 4 | 家禽霉菌毒素污染防控技术 | 山东省畜牧总站、青岛农业大学、山东省农业科学院家禽研究所 | 杨景晁、侯乐乐、陈 甫、李福伟、王 亮 |
| 5 | 盐碱地冬春闲田小黑麦饲草生产技术 | 山东省畜牧总站、山东省农业科学院休闲农业研究所 | 姜慧新、孔 雷、柴士名、柏杉杉、王国良 |
| 6 | 冷却牛肉生产全过程高效靶向减菌技术 | 山东省畜产品质量安全中心、山东农业大学 | 李俊玲、张 玮、张一敏、杨啸吟、刘昀阁 |
| 7 | 延长鸡蛋货架期关键技术 | 山东省畜产品质量安全中心、山东和美华农牧科技股份有限公司、济南市畜牧技术推广站 | 张 玮、朱良智、闫传琦、马百顺、赵桂省 |
| 8 | 蛋鸡低氮低磷高效养殖关键技术 | 山东省饲料兽药质量检验中心、山东和美华农牧科技股份有限公司、山东农业大学 | 梁 萌、马百顺、焦洪超、赵桂省、逄永奎 |
| 9 | 奶牛细菌病防治与抗菌药使用减量化技术 | 山东省饲料兽药质量检验中心、齐鲁动物保健品有限公司、中国农业大学 | 李有志、孔 梅、郝智慧、井 伟、宁尚锴 |
| 10 | 牛粪无害化处理生产有机肥新技术 | 济宁市动物疫病预防控制中心、济宁市兖州区农业综合执法大队、鱼台县农业技术推广中心、中国平安财产保险股份有限公司济宁中心支公司 | 姚中磊、周志刚、国晓瞳、刘尊杰、马凌宇 |
| 11 | 笼养肉种鸡精准饲喂技术 | 山东畜牧兽医职业学院、山东省鼎立农牧科技股份有限公司、山东省畜牧总站、烟台市农业技术推广中心 | 肖发沂、张月平、张志美、刘育含、孔凡虎 |
| 12 | 驴繁育关键技术 | 青岛农业大学、山东东阿黑毛驴牧业科技有限公司 | 孙玉江、刘书琴、李海静、张国梁、董建宝 |
| 13 | 养殖场空气能取暖低碳化应用技术 | 青岛市畜牧工作站(青岛市畜牧兽医研究所）、山东省畜牧总站、即墨区畜牧业发展服务中心、山东兴恒环境科技集团有限公司 | 郝小静、衣服德、杨景晁、孙振洲、宋士武 |
| 14 | 规模化猪场猪群健康筛查与绿色低碳养殖技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所、山东省畜牧总站、山东省动物疫病预防与控制中心 | 李建达、于 江、吴家强、周开锋、李云岗 |
| 15 | 生猪产品肉品品质“一码溯源”技术 | 山东省畜产品质量安全中心 | 原培勋、薄永恒、郭 辉、王 侃、赵 龙 |
| 16 | 应用菊芋提取物提升蛋鸡生产性能及生产优质蛋品新技术 | 山东农业大学、山东省畜产品质量安全中心 | 张桂国、郭翠华、李 斌、闫传琦、郭安军 |
| 17 | 家禽五大传染病快速鉴别检测关键技术 | 日照市畜牧兽医管理服务中心、山东农业大学动物科技学院、山东农业工程学院 | 王春平、潘向峰、赵 鹏、陈 浩、王蔚蔚 |
| 18 | 中新鸭父母代高繁殖性能培育技术 | 利津六和种鸭有限公司、利津县现代畜牧业发展服务中心、东营市畜牧兽医站、东营市广饶县广饶街道办事处 | 张相奎、许其华、徐仲凯、崔 帅、李贵汉 |
| 19 | 微生物发酵地源性饲料蒜秸精准饲喂肉羊高效养殖技术 | 济宁市动物疫病预防控制中心、微山县畜牧兽医事业发展中心、济宁市任城区政务服务中心 | 张 婷、渠 珂、孙 杰、薛 增、高 亮 |
| 20 | 规模化猪场PRRS净化关键及配套技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心（山东省人畜共患病流调监测中心）、山东省农业科学院畜牧兽医研究所、山东省畜牧总站、瑞东农牧（山东）有限责任公司 | 李云岗、刘 存、于 江、周开锋、杜兴乾 |

附件2

**2025年山东省畜牧业主推品种**

1. **生猪品种**

蓝思猪（配套系）、枣庄黑盖猪、梁山黑猪

1. **家禽品种**

中新白羽肉鸭、雪山鸡（配套系）

1. **羊品种**

鲁西黑头羊、鲁中肉羊