

2015-2016 年度驻石门县三区科技人才工作总结

湖南文理学院 王京仁

自从进入三区科技人才队伍以来，按省市科技主管部门要求和石门县科技工信局的安排，开展工作。主要服务石门县皂市镇九华猪场，现将 2015-2016 年度工作情况小结如下：

1、积极到九华猪场及皂市镇了解当地的畜牧业，特别是养猪业的具体情况。常到蒙泉镇了解当地畜牧业的发展情况，推广和普及生猪健康养殖知识。深入皂市镇九华



猪场进行工作指导，品种选育、饲料营养、饲养方式、栏舍，以及生

猪的销售情况等，2016 年 8 月现场指导公司新引进种猪 45 头。帮助分析生猪养殖的发展形势及市场价格动态等。推荐介绍加入猪之友全国养猪交流群、养猪户交流群，常德畜牧器械设备



交流群、喂猪兄弟姐妹群、惠生养殖群，相与交流养殖知识，联结动物疾病学湖南省名师空间课堂网 <http://www.huas.cn:555/>，随时从课堂中学习了解生猪养殖尤其是疾病防治知识。

2、对公司黄成等主要技术骨干进行悉心、全面的养猪技术指导和现场培训，取得良好效果，提升了他们的技术水平和解决养猪生产中遇到的实际问题的能力。尤其是 2015 年冬春季节大面积流行 A 型口蹄疫、猪传染性胃肠炎之际，公司等在我提供的处置方案下，购买疫苗，及时采取相关措施，避免了危害较大的流行病的发生。又如七月份高温季节，指导采取用冷风机结合滴水的方式，有效地避免热应激的发生，平安度过炎热的夏天。目前正值秋季，多次电话指导秋防，防止传染性疾病抬头。2016 年所饲养的 80 头母猪到目前为止已产仔 164 窝，产仔 3000 多头，现存栏 100 公斤以上育肥猪 200 头，架子猪 400 头，产房小猪 200 多头，赢利超过 50 万元。经估算断奶仔猪成活率达 94%明显高于去年同期的 86%。今年仔猪成活率提高约 8%。公司存栏基础母猪 80 头。今年指导猪场引进母猪 45 头，准备开展选育工作，帮助指导淘汰部分低产、繁殖力低的种猪，准备 2017 年母猪达到 150 头规模。预计年出栏达 2500 头，创产值 500 多万元（按现行毛猪价格每千克 18 元左右）年利润可望突破 60-80 万元。实现达到 2015 年利润的三倍，2014 年利润的 10 倍左右。

3、积极参加市、县、镇组织的科技活动（如科技活动周）。为当地养殖户进行现场技术指导，提供有关科技信息和市场信息。今年以来，从事三区人才相关工作，下乡天数



近 40 天，发送给相关农户养猪科技短讯 80 余条。走访养猪农户(厂、



场) 8 余家，培训场内技术人员 4 人，培训次数 6 次，培训场外养殖人员 10 次，培训惠生种猪场技术人员 60 多人。接听养殖技术咨询电话 60 余个，通过电话与养殖户沟通，讨论一些技术

问题，解决实际生产问题 40 多起，有效地促进了当地生猪生产的均衡发展。

4、2016 年着手推广新技术：抗体检测在母猪养殖中的应用。利用猪伪狂犬病病毒 ELISA 抗体检测试剂盒、猪伪狂犬病病

石门市黄成九华猪场中草药种植

类别：教学创新 点击数：42 录入时间：2016/4/25



毒 gE 蛋白 ELISA 抗体检测试剂盒对生产母猪进行了特异性抗体检测及自然感染猪的鉴别诊断。发现猪无伪狂犬病野毒感染。传授腹腔注射技术，对幼小猪，长期腹泻猪进行输液，治疗，防止酸中毒，显著提高了治疗效果。；指导下草药（金银花、杜仲、白芨）种植，就仔猪流行性腹泻的发生原因、防治措施进行初步调研与治疗指导。对生产中发现的实际问题进行了一一解答。

5、下一阶段，指导和帮助公司建立高规格、标准化的保育舍一栋，约 300 平方。完善保育猪生产工艺，改进保育环境条件，增加生态效益，提升猪场生产水平和经济效益，提振了其养猪信心，示范和带动周边养殖大户。

通过三区科技人才服务工作的实践，我充分体会到，规模不大的种猪场，生产过程中需求大量的相关的养殖科技知识指导，同时科技人才具有的前沿科学技术，只有结合养殖场，通过养殖实践，才能充分体现价值、才能日益完善、才能更具指导意义。“三区人才工程”给广大科技人才服务养殖行业，服务种猪场，了解养殖者提供了良好的平台，也加深了对三区人民的感情。今后，我将在省、市科技主管部门与县科技工信局的支持下，更加积极主动参与各项三区科技人才工作，积极引进和推广生猪养殖相关技术，为三区科技人才工作贡献自己的力量。

二〇一六年十月十七日