|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科研团队在忻开展农业科研活动情况登记表 | | | |
| **团队名称** | 猪产业技术创新团队 | **所属单位** | 山西农业大学动物科学学院 |
| **负责人情况** | 孟帆，硕士研究生，山西大学，副研究员，兽医 | **联系电话** | 15698589622 |
| **主要成员情况** | 吴忻，硕士研究生，山西农业大学，研究员，兽医 | **联系电话** | 13603515538 |
| **主要成员情况** | 赵岳，硕士研究生，中国农业大学，助理研究员，兽医 | **联系电话** | 18649310100 |
| **主要成员情况** | 薛翼鹏，硕士研究生，山西农业大学，助理研究员，兽医 | **联系电话** | 18534396106 |
| **主要成员情况** | 米瑞娟，本科，山西农业大学，助理研究员，兽医 | **联系电话** | 13994278916 |
| **主要成员情况** | 张振宇，博士，北京林业大学，副研究员，农业经济管理，产业经济 | **联系电话** | 18935138980 |
| **主要成员情况** | 范颖，本科，华中科技大学，助理研究员，农业经济管理 | **联系电话** | 13593199198 |
| **主要成员情况** | 郭志平，本科，山西农业大学，高级兽医师，兽医 | **联系电话** | 18635047065 |
| **主要研究方向** | 猪病分子生物学诊断及防控技术研究 | | |
| **目前在忻开展 科研活动情况** | 该项目主要将“山西省猪主要疫病流行毒株基因分析及防控技术研究”为研究内容的山西省科技进步二等奖的成果在代县示范猪场进行转移转化。通过深入代县牧原、代县长郝永安养殖专业合作社等示范猪场进行现场指导，对猪群进行流行病学调查，并选择适合当地猪场 CFSV、PRRSV、PRV、PCV-2免疫的有效疫苗和最佳免疫程序，针对性地制定与实施综合防控措施有效地控制猪瘟、猪繁殖与呼吸综合征、猪伪狂犬病、猪圆环病毒 2 型等猪病的流行；在当地及各示范猪场举办养猪与猪病防治技术培训班，为养猪场培养技术骨干。提高养猪场的社会经济效益，促进代县畜牧业在巩固拓展脱贫攻坚成果和推进实施乡村振兴战略上起到作用，助力太忻经济一体化的现代农业建设。 | | |
| **试验示范情况** | 项目组选择了山西省代县牧原农牧有限公司（基地位于山西省忻州市代县北关村，其中牧原养殖八分场为年存栏 0.5 万头规模的核心种猪场，牧原养殖三分场为年出栏14.2万头规模的育肥场）、代县长郝永安养殖专业合作社（猪场存栏4000余头）和代县锦欣养殖专业合作社（猪场存栏3000余头）进行了推广，项目组通过对猪群进行流行病学调查及实验室检测，全面实施了制定的针对性综合防控措施，现取得了良好的效果。并举办了养猪与猪病防治技术培训班2次，培训200余人次，培养了本土人才，提高了养殖人员的技术水平。 | | |
| **下一步工作计划** | 下一步准备以点带面辐射周边养殖场，扩大示范范围，并开展相关技术培训和技术服务。 | | |
| **填报人：** | 孟帆 | **联系电话** | 15698589622 |
| **县（市、区）科技管理部门或所属单位签字盖章** | 情况属实 签字盖章：   日 期： | | |