

淮南市农业农村局文件

淮农〔2020〕26号

淮南市农业农村局关于印发2020年淮南市 畜牧科技进万家活动方案的通知

各县区农业农村部门：

现将《2020年淮南市畜牧科技进万家活动方案》印发给你们，请按照要求，抓紧组织实施。

淮南市农业农村局

2020年3月11日



2020年淮南市畜牧科技进万家活动方案

一、总体思路

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实中央农村工作会议和中央一号文件精神、省委省政府有关农业农村工作部署，以畜牧业供给侧结构性改革为主线，重点做好畜牧业转型升级、生猪稳产保供、畜禽养殖废弃物资源化利用技术指导，稳步提升我省畜牧业综合生产能力和市场竞争力。

二、主要目标

(一) 畜禽养殖废弃物资源化利用。2020年，全市畜禽粪污综合利用率达到90%以上，畜禽规模养殖场(小区)粪污处理设施装备配套率达到95%以上，大型畜禽规模养殖场(小区)粪污处理设施装备配套率保持100%。

(二) 畜牧科技入户。2020年，畜牧科技入户(规模养殖场)要全覆盖，建立一对一联结机制，“一场一人”，专人指导，即每个畜禽养殖场要确定一名技术指导人员，加强技术指导，实现对规模养殖场技术指导全覆盖。

三、重点工作

(一) 全力推进畜牧业转型升级，扎实做好生猪稳产保供技术指导服务

1. 深入宣传贯彻农业农村部《加快生猪生产恢复发展三年行动方案》和省政府办公厅《关于稳定生猪生产促进转型升级的

实施意见》，积极推动政策尽快落地见效，增强养殖场户复养积极性。

2. 切实加强培训。市级计划组织开展畜禽健康养殖技术、畜禽养殖业全链条抗菌药减量替代技术培训，围绕部省级畜禽养殖标准化示范创建活动组织开展畜禽养殖标准化示范创建技术培训。组织召开一次全市畜禽养殖粪污资源化利用技术推广现场会，协调各县区参加省级组织的各项畜牧科技活动。各县区要开展多形式、多途径的技术人员能力提升培训，将畜禽养殖废弃物资源化利用技术作为畜禽养殖标准化示范场创建的重点培训内容。确保实现2020年畜牧科技进万家活动目标任务。

3. 深入实施生猪遗传改良计划。加强种猪生产企业选种育种技术指导，推进种猪生产企业开展种猪生产性能场内测定，引导指导种猪育种企业开展场间遗传交流，促进我省种猪企业积极开展联合育种工作。

（二）全力做好畜禽粪污资源化利用技术指导与服务

各县区要根据《安徽省畜禽养殖废弃物资源化利用三年行动计划（2018-2020年）》（皖政办〔2018〕35号）要求，全力做好畜禽养殖废弃物资源化利用技术指导与服务，为实现“三年行动计划”目标顺利收官，提供强有力支撑。

1. 重点推广“种养结合，农牧循环”技术模式。坚持“源头减量、过程控制、末端利用”原则，按照“截污建池、发酵还田，一场一策、制肥还田，区域收纳、集中处理”三种路径，重点推广“种

养结合，农牧循环”技术模式。指导中、小散养殖户、畜禽规模养殖场做好废弃物资源化利用。

2. 推广清洁生产工艺。各县区要大力指导推广养殖场采用清洁生产工艺、改善饲料配方、优化设施设备，引进先进管理理念，积极做好畜禽养殖场改建粪污处理利用配套设施的指导和服务，对粪污处理利用基础设施和装备进行改造升级，做到“雨污分离、饮污分离、粪尿分离”，实现畜禽养殖废弃物总量减量化。因地制宜推广农作物秸秆发酵垫料养猪技术、奶牛肉牛场床一体化技术、蛋鸡笼养履带干清粪技术等清洁生产工艺。

3. 推广关键技术及设备。因地制宜推广异位发酵床、条垛堆肥、槽式堆肥、反应器堆肥、PE膜沼气等粪污处理技术及配套设施。

4. 充分发挥专家组技术作用。积极协调各县区参加省级专家组将适时举办的畜禽养殖废弃物资源化利用技术培训班（现场会），深入生产一线进行实地指导、调研集成相关畜禽养殖废弃物资源化利用技术，为畜禽粪污资源化综合利用提供技术支撑。各县区要结合实际，成立专家队伍，积极探索，集成和提炼出适合当地畜禽养殖废弃物资源化利用技术。

5. 深入开展交流。积极组织各县区参加省2020年秸秆综合利用暨畜禽养殖废弃物资源化利用产业博览会。组织参加全国畜牧总站举办的2020畜牧环保专题展览会。

（三）全力做好畜牧科技入户工作

畜牧科技入户是畜牧科技进万家活动的根本，各地要组织畜牧技术指导人员深入养殖场（户），加强技术指导与服务，要建立“一对一”联结机制，即每个畜禽养殖场要确定一名技术指导人员，实施“一场一策”，有效解决养殖场（户）生产实际遇到的技术问题和难题，实现对规模养殖场技术指导全覆盖。

（四）开展“回头看”抽查、“攻坚战”包保两项活动。

指导县（市、区）农牧技术推广机构与畜禽规模养殖场建立“一对一”联结机制，对已验收的随机抽取的 80 家规模养殖场户开展“回头看”，坚决防止反弹回潮、有水分；对平台中尚未验收的 30 家规模养殖场户（各县区数量见附件 4）组织“攻坚战”，确保细化落实包保责任。

四、工作要求

（一）加强组织领导。市级成立畜牧科技进万家活动领导小组及办公室（名单见附件 1），负责综合协调、方案制定、督查考核等工作。请各县区将活动领导机构名单和联系人、联系方式、微信号，报市活动办公室。

（二）强化责任落实。各县区要加强工作统筹协调，制定工作实施方案。实行工作目标管理，力戒形式主义，将活动各项任务分解，细化量化并落实到每名技术指导服务人员。请各县区将活动实施方案、《2020 年全市畜牧科技进万家活动安排计划表》（见附件 2），于 4 月 20 日前报送至市活动办公室。

（三）及时上报信息。畜牧科技进万家活动进展情况实行季

报制度，市活动办公室于每季度末月，对全市畜牧科技进万家活动服务情况进行电话抽查，并通报抽查结果。请各县区畜牧科技推广单位汇总填报《2020 年全市畜牧科技进万家活动季度统计表》（见附件 3），于每季度末月 20 日前，上报市活动办公室。

联系人：刘光林；电话：0554 - 2662308；

邮 箱：hnsxmsyj@163.com。

- 附件：1. 淮南市畜牧科技进万家活动领导小组名单
2. 2020 年全市畜牧科技进万家活动安排计划表
3. 2020 年全市畜牧科技进万家活动季度统计表
4. 2020 年全市畜禽规模养殖场畜禽养殖废弃物资源化利用“回头看”抽查、“攻坚战”包保任务表

附件 1

淮南市畜牧科技进万家活动领导小组及
办公室成员名单

组 长：张由平 市农业农村局 总农艺师

副组长：姜晖铭 市畜牧兽医局 局长

李传志 市农业农村局畜牧兽医科 科长

成 员：杨 洪 曹 伟 丁三利 卢 斌 陈 永

储文庆 刘光林 姚志鹏

领导小组下设办公室，姜晖铭兼任办公室主任

2020 年全市畜牧科技进万家活动安排计划表

县区（盖章）：

| 序号 | 县 (市、区) | 技术服务 人员姓名 | 电话 | 工作单位 | 指导服务规模场 (小区) 名称 | 指导服务 规模场 (小区) 地址 | 指导服务 规模场 (小区) 电话 |
|----|------------|--------------|----|------|--------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | |

注：此表于 4 月 20 日前填好后发至市活动办公室，电子邮箱：hnsxmsyj@163.com。

附件 3

2020 年全市畜牧科技进万家活动季度统计表

县区（盖章）：

填表日期： 年 月 日

| 内容 | 单位 | 数量 | 内容 | 单位 | 数量 |
|-------------|------------|----|---------------|--------|----|
| 一、指导服务情况 | | | 五、宣传情况 | | |
| 1 | 规模养殖场（小区）数 | 个 | 1 | 广播宣传 | 次 |
| 二、开展技术培训 | | | 2 | 电视宣传 | 次 |
| 2 | 举办培训班（人数） | | 3 | 网站宣传 | 次 |
| 3 | 组织巡回报告（人数） | | 4 | 报刊宣传 | 次 |
| 4 | 广播、电视讲座 | | 5 | 短信服务 | 次 |
| 三、召开现场会 | | | 6 | 报送省级 | 份 |
| 其中 | 参加现场会人数 | 人 | 六、活动检查、绩效评价情况 | | |
| 四、发放科技、政策资料 | | | 1 | 市级检查次数 | 次 |
| 1 | 技术明白纸、科技书 | 份 | 2 | 市级评价次数 | 次 |
| 2 | 光盘、视频 | 个 | 3 | 省级专家指导 | 次 |

注：1. 此表于每季度最后一个月 20 日前以电子版形式上报，第四季度以全年数据上报。

2. 邮箱：hnsxmsyj@163.com。

附件 4

2020 年全市畜禽规模养殖场畜禽养殖废弃物资源化利用“回头看”抽查、“攻坚战”包保任务表

| 县区名 | 已验收场 “回头看”抽查数 (个) | 未验收场 “攻坚战”包保数 (个) |
|------|----------------------|----------------------|
| 寿县 | 25 | 29 |
| 凤台县 | 22 | 0 |
| 潘集区 | 20 | 0 |
| 田家庵区 | 1 | 0 |
| 大通区 | 6 | 1 |
| 毛集区 | 2 | 0 |
| 谢家集区 | 1 | 0 |
| 八公山区 | 2 | 0 |
| 经开区 | 1 | 0 |
| 高新区 | 0 | 0 |
| 全市合计 | 80 | 30 |