

# 白水县农业农村局文件

白政农字〔2024〕25号

签发人：郝林强

## 白水县农业农村局 关于 2023 年农业领域生态环境工作完成 情况的报告

县政府：

根据《渭南市推动职能部门做好生态环境保护工作的若干措施》（渭环委会〔2024〕1号）文件精神，结合我单位承担的生态环境保护任务清单等事项，现将 2023 年度农业领域生态环境工作完成情况汇报如下：

## 一、工作开展情况

### （一）畜禽粪污资源化利用工作。

配合省农科院工作人员、第三方公司前往县所有规模养殖场，实际察看目前场企粪污处理设备现有状况，核实项目建设内容，力求项目进展顺利。截止 2023 年底，已排查核实规模以上养殖场企业 43 家，适度规模及散养户 65 家。通过粪污资源化利用项目的有力实施，可使我县畜禽粪污全量还田利用，综合利用率达到 89%以上，切实改善农村生态环境，提升土壤品质，推进种养结合的生态农业循环发展，促使我县畜牧业综合生产能力和产品市场竞争力显著提升，有力推动我县畜牧业高质量健康可持续发展。

项目 2023 年底，已完成 25 个规模养殖场土建工程建设，5 个集中粪污中心全面开工建设（辐射带动适度规模养殖场户涉及土建建设工程 33 个，其余 40 个为设施设备配备），设备采购合同签订，固液分离机、干湿分离机、沼气设备已安装调试，部分设备正在加工中。通过项目实施，基本解决全县畜禽养殖废弃物资源化利用问题，畜禽粪污综合利用率 88%以上，规模养殖场粪污处理设施设备装备配套率达到 90%以上。

### （二）农药、化肥减量增效工作。

一是开展测土配方施肥技术推广应用。近年通过作物土壤养分跟踪监测，及土壤区域肥力情况，分区域制定了施肥配方，今年在我县 8 个镇（办）124 个行政村，共上墙张贴

农作物推荐施肥配方卡 200 余份，技术配方上墙到位率达 100%。二是开展化肥减量技术指导应用。通过现场指导、咨询服务、微信等多种形式，开展化肥减量增效、测土配方施肥技术、有机肥替代化肥技术指导和应用，共计开展技术指导 80 余人次。通过以上工作的开展，目前我县以苹果为主导作物的有机肥施用量达到 400 公斤/亩以上，化肥亩施用量较上年减少 10 公斤，减幅达到 8.7 %以上，有效提升耕地地力水平。

根据农时季节对全县 5 个省级、4 个市县级耕地质量监测点田间生产情况、作物产量、施肥量进行调查记载；完成监测点地力监测数据和基础信息的过录和填报。2023 年按照省市任务安排，完成 5 个省级耕地质量监测点图样的采集，采集监测点土样 7 个，目前已完成土样采集、处理、采样点位农业生产信息调查、数据填报并进行土样送检工作，为县域耕地质量监测评价工作奠定扎实基础。

### **（三）农膜、反光膜清理回收工作。**

一是通过广播、发放宣传资料等形式开展地膜残留危害、生物质可降解地膜替代等农膜污染防治关键技术等知识 5 次；二是积极探索建立农膜回收处理体系，各镇（办）结合实际广泛号召群众主动捡拾回收废旧农膜，使群众真正认识到废旧农膜残留对农业生产，截止目前我县农膜残留回收率达 80%以上；三是完成了全县农膜残留调查任务 4 个，累

计开展农膜残留调查 13 次，累计调查作物种类 5 类，调查样地 12 块，样方 40 个。四是省级农膜回收利用项目，设立村级回收点 43 个，县级处理厂 1 个，建立了每公斤 1.5 元指导价的回收奖补制度，调动果农回收积极性，实现了反光膜出地即收集。累计收集 1300 多吨，奖补 620 余万元。招引江苏客商来自投资塑料制品有限公司，对反光膜进行资源化利用。

#### **(四) 茄秆资源化利用工作。**

秸秆综合利用工作完成情况：2023 年我们通过集会、进村入户、网络宣传等形式，在全县范围内开展秸秆机械化还田技术宣传 12 次以上，发放宣传单 1200 余份。指导 3 家农机户和 2 个农机服务组织按照相关技术标准开展秸秆机械化还田。全县范围秸秆还田达到 95% 以上。

开展秸秆综合利用调查。根据我县实际，开展秸秆综合利用用户用调查，了解农户秸秆综合利用情况，完善了秸秆综合利用系统。

#### **(五) 农业领域散煤治理工作**

农业领域散煤治理工作完成情况：2023 年白水县无农业领域散煤替代任务。今年来我们共排查农业领域企业 45 家，其中排查 37 家畜禽规模养殖场，用电 10 家，用油 7 家，甲醇 1 家，用油 1 家，无取暖设施 12 家，停产 4 家，倒闭 2 家。其中农业设施大棚 7 家，用电 3 家，停产 2 家，1 家倒

闭，1家无取暖设施。其中农产品加工主体1家采暖方式用电。

## 二、主要存在的问题

农村人居环境主体责任意识不强，需要进一步提升。农业生态环境污染治理缺乏必要的资金投入，由于农业环保工作涉及到千家万户，且涉及面广，治理难度大，见效慢，资金需求量大，所以在资金得不到保障前提下，农业生态环境污染治理工作开展速度缓慢。

## 三、下一步工作打算

抓好农业面源污染工作，加大农业面源污染宣传力度，增强广大人民群众对农业面源污染的认知，引导和动员人民群众积极参与农业面源污染的工作。

