

## 附件 5

# 黄石市农业农村绿色发展攻坚提升行动方案

## 一、工作目标

始终把农业绿色发展摆在重要位置，强化改革创新、转变发展方式、优化空间布局、保护产地环境，提升生态服务功能，建设生态循环农业，努力推动形成绿色生产方式和生活方式，全面推进乡村振兴。到 2025 年，主要农作物绿色防控覆盖率达到 55%，主要粮食作物病虫害统防统治覆盖率达到 45%；测土配方施肥技术覆盖率稳定在 90%以上，进一步提升科学施肥水平；畜禽粪污综合利用率稳定在 85%以上；推进水产健康养殖，实施连片池塘尾水处理，确保落实“十年禁渔”各项举措。

## 二、主要任务

（一）持续推进农药减量增效。加强绿色防控，建立防控示范区，推广农业防治、理化诱控、生物防治等绿色防控技术，加快绿色防控技术推广力度，着力促进病虫害防控措施由主要依赖单一化学农药防治向绿色防控和综合防治转变；推进病虫害统防统治，发挥统防统治服务组织在病虫害防控中的优势，提高全社会应急防控能力与水平，推广高效植保器械与药剂，提高病虫害防治效果。确保到 2025 年，主要农作物绿色防控覆盖率达到 55%，主要粮食作物病虫害统防统治覆盖率达到 45%。

（二）深入推进化肥减量增效。强化科学施肥技术指导，及时提出并发布科学施肥意见，指导农业种植户科学用肥，提高科学施肥水平；做好化肥减量增效试验示范，积极建设化肥减量增效试验点；进一步夯实测土配方施肥技术基础，抓好测土化验、田间试验和农户施肥调查等工作环节，科学制定大配方，推进精准施肥；开展有机肥替代化肥行动，推广畜禽粪肥就近还田、秸秆还田等有机肥替代化肥措施，广泛开展农作物秸秆肥料化粉碎还田。力争到 2025 年，测土配方施肥技术覆盖率稳定在 90% 以上。

（三）突出加强畜禽粪污综合治理。督促养殖场加快完善粪污处理设施装备配套，积极推进废弃物资源化利用；加强技术指导，按照“源头减量、过程控制、末端利用”的治理途径，结合生态环境保护部门意见，指导养殖场制定“一场一策”技术方案，推进养殖场粪污配套设施改造升级；因地制宜推广全量还田利用技术模式，加快构建种养结合、农牧循环的可持续发展新格局，引导畜禽规模养殖场通过土地流转、签订粪肥利用协议等形式配套种植用地，就近就地消纳畜禽养殖粪污，进一步提高全市规模养殖场粪污处理设施装备水平。确保到 2025 年，畜禽粪污综合利用率稳定在 85% 以上。

（四）大力推广水产绿色健康养殖。加快渔业生产方式转型升级，重点推广健康养殖模式和新技术；积极推动区域内国家级水产健康养殖示范场、示范县创建工作；开展渔政“亮剑”行动，

严厉打击公共自然水体投肥投饵养殖行为。力争到 2025 年，水产养殖主产区连片池塘实现尾水达标排放，养殖水域生态环境得到有效改善。

（五）持续推进长江“十年禁渔”。切实抓好长江流域重点水域禁捕工作，进一步巩固退捕成果，把禁捕退捕攻坚转向持久战，进一步加大联合执法力度，建立长效联合机制，定期开展联合执法行动，不定期开展执法交叉暗访巡查活动，严厉打击非法捕捞、销售江鱼违法犯罪行为，加大宣传力度，大力营造“水上不捕、市场不卖、餐馆不做、群众不吃”良好氛围。

### 三、保障措施

（一）强化组织领导。全面加强对农业农村绿色发展工作的领导，组建工作专班，明确目标任务，强化主体责任。将农业农村绿色发展纳入打好节能减排和环境治理攻坚战的整体安排，及时加强部门沟通协作，形成抓好农业农村绿色发展攻坚的工作合力。

（二）强化检查督办。进一步压实农业农村部门生态环境保护工作责任，将农业农村绿色发展工作纳入乡村振兴重点工作之中，创新工作机制，明确责任分工，落实工作措施，加强对重要领域、关键环节的工作检查督办，以严格的要求，强力推进工作落地见效。

（三）强化舆论引导。充分运用广播、电视、报刊、网络等多种媒体，大力宣传农业农村绿色发展攻坚工作重要性，加强农

业农村绿色发展有关科学普及、舆论宣传和技术推广。围绕农业投入品减量控害、农业废弃物资源化利用、农产品安全等主题，推广普及化害为利、变废为宝的清洁生产技术和污染防治措施，广泛宣传和交流各地开展农业农村绿色发展攻坚提升行动取得的成效、经验和做法。