

新乡市农业农村局文件

新农〔2021〕34号

新乡市农业农村局 关于印发新乡市2021年农业转基因生物 监管工作实施方案的通知

各县（市、区）农业农村局，局属有关单位：

按照《河南省农业农村厅关于印发河南省2021年农业转基因生物监管工作方案的通知》（豫农文〔2021〕80号）要求，结合我市实际，制定了《新乡市2021年农业转基因生物监管工作实施方案》，现予以印发，请认真抓好落实。



新乡市 2021 年农业转基因生物监管 工作实施方案

为做好 2021 年农业转基因生物监管工作，按照农业农村部和省农业农村厅有关要求，结合我市实际，制定本方案。

一、目标任务

严格按照《生物安全法》《种子法》《农业转基因生物安全管理条例》等法律法规的要求，贯彻落实中央关于“尊重科学、严格监管，有序推进生物育种产业化应用”的决策部署。夯实各级农业农村主管部门的属地管理责任和研发单位、种子生产经营单位等行业从业者的主体责任，严格规范农业转基因生物研发、生产、经营行为，严肃查处非法制种、知识产权侵权等违法违规行为。积极营造良好的生物育种发展环境，加快推进生物育种研发应用，保障农业转基因研发应用健康有序发展。

完善农业转基因监督检查、行政许可、行政执法、科普宣传等职责分工，持续推进全市农业转基因监管体系队伍不断健全，监管能力不断提升，农业转基因研究、试验、生产、经营、进口、加工活动规范有序。积极推动农业转基因监管纳入政府议事日程，将支持农业转基因生物安全事业发展的相关支出列入政府预算；对农业转基因研究试验和加工企业现场检查覆盖率 100%；对涉农科研转基因育种单位试验基地抽样检测覆盖率 100%；对我市南繁育种单位试验基地开

展抽样检测；指导进口、加工企业依法依规开展农业转基因生物进口、加工等。

二、重点工作

（一）压实主体责任。农业转基因相关从业者承担农业转基因生物安全管理责任。各县（市、区）农业农村局要通过召开行政指导会、监督检查、政策法规培训、约谈等方式，督促农业转基因相关从业者落实主体责任，强化从业主体自我约束和管理。研发单位应成立农业转基因生物安全小组，单位法定代表人要切实担负起监管的法定责任，落实安全小组审查、监督、检查、报告等职责；健全从实验室到田间试验的各项管理制度，严格落实监管措施。种子生产经营单位应加强对制种亲本的管理，建立健全档案，确保源头和流向可追溯，严防非法生产经营转基因种子。（责任单位：局科技教育科、农资农机科，各县（市、区）农业农村局，各有关研发机构和企业）

（二）加强研究试验监管。对农业转基因研发单位全覆盖检查，严查中间试验是否依法报告，环境释放和生产性试验是否依法报批，基因编辑等新育种技术研究、中外合作研究试验是否依法开展。对农业转基因试验全程监管，试验前核查控制条件是否合规，试验中检查控制措施是否落实到位以及试验材料可追溯管理情况，试验后检查收获物、残余物等管理情况。（责任单位：局科技教育科，各县（市、区）农业农村局）

(三) 加强南繁基地监管。加大对我市南繁基地抽检密度和频次，严查私自开展试验和育繁种行为，坚决铲除违规试验和育繁种材料。加强与海南省的协查联动，及时掌握我市南繁育种单位育种情况，依法依规从严管理。对违规单位严肃约谈，责令整改。（责任单位：局科技教育科、农资农机科，市种子站，各县（市、区）农业农村局）

(四) 加强品种审定监管。严格落实品种审定环节监管，申请单位应确保品种不含未经批准的转基因成分，品种试验组织单位应进行转基因检测，发现未经批准转基因成分的应立即终止试验。加强对棉花等转基因品种试验种植的监管，依法严格落实相应控制措施。优化完善品种审定环节监管制度，为有序推进生物育种产业化应用提供政策保障。（责任单位：局科技教育科、农资农机科，市种子站，各县（市、区）农业农村局）

(五) 加强制种环节监管。对制种基地、非法种子田块等开展排查，查早查小，加大种子下地前和苗期检测力度，春耕备耕前和种子收获季开展专项检查活动，严防非法转基因种子流入市场。（责任单位：局农资农机科，市种子站，各县（市、区）农业农村局）

(六) 加强种子加工经营监管。加强对种子包装、标签等环节监管，加大对种子市场、经营门店的转基因成分抽检力度，严查转基因种子非法加工销售。（责任单位：局农资农机科，市农业综合执法支队、种子站，各县（市、区）农

业农村局)

(七) 加强进口加工监管。强化本辖区内贸易商和加工企业监管, 加强进口农业转基因生物流向管控。严查运输、储存、加工等过程控制措施落实情况, 全面核查产品采购、加工、销售、管理等档案记录, 确保进口农业转基因生物全部用于原料加工, 严禁改变用途。(责任单位: 局科技教育科、乡村产业科、饲料兽药科, 市农业综合执法支队, 各县(市、区)农业农村局)

(八) 加强病虫害发生动态监测。安排专业人员跟踪监测转基因棉花等作物种植区域的病虫害消长、种群结构及其生物多样性变化, 及时掌握有害生物抗性动态, 研究提出应对措施, 严防目标害虫转移对其他作物造成危害, 防范次要害虫上升危害。(责任单位: 局种植业科, 市农开中心、植保站, 各县(市、区)农业农村局)

三、工作要求

(一) 强化属地管理。各县(市、区)农业农村局应落实法定职责, 认真做好本行政区域内农业转基因生物安全的监督管理工作。各县(市、区)农业农村局主要负责同志应专题研究农业转基因监管工作, 加强工作部署, 强化对外协调配合和部门内协作分工。加强工作调度和培训宣传, 建立专门的工作机制, 保障人员、装备和工作经费。(责任单位: 局科技教育科、农资农机科, 市种子站, 各县(市、区)农业农村局)

(二) 加强监督检查。突出问题导向，狠抓关键时节、关键环节和重点地区的监督检查，注重监管实效。落实监管线索督办、约谈问责制度，严肃追究不作为、不监管、相互推诿人员的责任。落实监管信息报送制度，关键节点实行监管信息日报，案件查处实行信息月报，重大案件随时报送，没有案件的零报告。（责任单位：局科技教育科、办公室、农资农机科、乡村产业科、饲料兽药科，市农业综合执法支队、种子站，各县（市、区）农业农村局）

(三) 加大查处力度。全面摸排收集违规线索，及时立案调查，依法从严处理，打掉非法扩散源头，对已办结案件依法做好信息公开。鼓励社会各界对违法违规行为进行举报，对群众直接举报和上级转办的监管线索认真核查，及时反馈核查情况。（责任单位：局科技教育科、办公室、农资农机科、乡村产业科、饲料兽药科，市农业综合执法支队、种子站，各县（市、区）农业农村局）

(四) 加强科普宣传。广泛开展转基因知识进机关、进企业、进学校、进社区、进乡村等形式多样的科普活动，普及法律法规和科学知识，解答群众关心的热点问题，引导公众科学理性看待转基因。结合农民教育培训和农技推广服务等工作，增加转基因宣讲内容，提高基层群众的科学认知水平。（责任单位：局科技教育科，各县（市、区）农业农村局）

(五) 加强舆情处置。落实有关农业转基因生物安全突

发事件应急处理的决策、预防预警机制、应急响应行动及后期处置工作的指挥、协调和实施，加强网上舆论监控，及时应对不良信息及突发事件发生，做到早发现、早处理，营造良好的社会舆论氛围。（责任单位：局科技教育科、办公室、市场信息科，各县（市、区）农业农村局）

四、工作安排

（一）工作部署。各县（市、区）农业农村局要制定本级2021年农业转基因监管工作方案，并于4月中旬在单位官方网站公开。

（二）组织实施。各县（市、区）农业农村局和局属有关单位要严格落实各项监管措施和工作机制，每月月底前报送本月月度监管信息。

（三）工作总结。及时总结农业转基因监管工作，于6月10日、12月10日前分别报送农业转基因工作半年总结及全年总结至市局科技教育科。省、市将适时开展督导检查，对监管工作不力、监管信息报送不及时的单位进行通报批评，对监管措施得力、工作落实较好的单位予以表扬。

附件：新乡市农业农村局农业转基因生物安全管理领导小组

附件

新乡市农业农村局农业转基因生物 安全管理领导小组

- 组 长：**陈艺平 市农业农村局党组书记、局长
- 副组长：**马玉霞 市农业农村局党组成员、副局长
- 成 员：**曹雪霞 科技教育科（农业转基因生物安全管理办公室）科长
- 李红心 农资农机管理科科长
- 支发强 办公室主任
- 冷 超 法规科（行政事项服务科、农业综合行政执法监督科）科长
- 张青龙 发展规划科科长
- 丁汉国 计划财务科科长
- 李闪光 乡村产业发展科科长
- 李 蓉 市场与信息化科（蔬菜副食品办公室）科长
- 曹文新 农产品质量安全监管科科长
- 罗万全 种植业管理科科长
- 李一伟 畜牧科（奶业管理办公室）科长
- 朱相俊 兽医科（新乡市人民政府重大动物疫情应急指挥部办公室）科长
- 李爱民 饲料兽药科科长

张文强 资源利用科科长

孟美红 水产渔政科科长

曹玉莲 市水产技术推广站站长

陈 同 市农业综合行政执法支队队长

李 璐 市种子服务站站长

苗春蓬 市农业综合开发服务中心主任

张大明 市植保站站长

领导小组的主要职责是组织领导相关单位在各自职责范围内依法开展监管工作，形成齐抓共管的工作格局。领导小组下设办公室，办公室主任由科技教育科科长曹雪霞同志兼任。办公室的主要职责是负责农业转基因生物安全日常管理和统筹协调工作。

新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局

新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局
新乡市农业农村局