《**大豆玉米“6//4”带状复合种植高稳产**

**技术规程**》**许昌市地方标准编制说明**

一、编制的目的和意义

农业农村部门推广的大豆玉米带状复合种植模式以“2+3”（即二行玉米三行大豆）为主，但在实际种植过程中，经营主体的种植模式具有多样性，通常还有“2+2”“2+4”“2+6”“3+3”和“4+4”等模式。面对多种种植模式，存在对其特点把握不准、种植经验不足的问题。为此本文件以大豆玉米“6//4”带状复合种植为模型，对其生产技术进行总结，有利于许昌市大豆玉米带状复合种植的机械化、标准化生产和产业化发展，对于提高产能、增加农民收入具有重要的现实意义。

二、任务来源

2023年8月，河南鼎研泽田农业科技开发有限公司向许昌市市场监督管理局提出制定《大豆玉米“6//4”带状复合种植高稳产技术规程》立项申请，许昌市农业农村局组织专家对项目进行评审，通过项目专家评审，2022年8 月 日，许昌市市场监督管理局下发了《关于下达 2023 年许昌市地方标准修订计划的通知》（许市监标法〔2023〕 号），《大豆玉米“6//4”带状复合种植高稳产技术规程》 列入2023年许昌市地方标准制定计划，立项编号： ，归口单位为许昌市农业农村局。

三、编制过程

（一） 前期研究工作

针对大豆玉米带状复合种植模式目前面临的问题，河南鼎研泽田农业科技开发有限公司与河南鼎优农业科技开发有限公司，共同进行新型种植模式下用种、用药、用肥、光照、用水等需求的重复小区试验，了解影响复合种植作物播种、生长和产量的因素，进一步对调查数据进行深入分析。在试验期间对大豆玉米带状复合种植模式开展了大量系统的研究。根据新品种试验结果并结合复合种植品种、模式、技术及理论产量情况，形成了大豆玉米带状复合种植模式生产技术集成并开始生产应用，采取边研究边示范推广的方法， 在示范中对该种植技术集成进行检验和完善，基本形成了成熟的大豆玉米带状复合种植高稳产技术体系。

（二） 成立标准制定小组

 为做好“大豆玉米“6//4”带状复合种植高稳产技术规程”标准的制定工作，成立了标准起草工作小组，并多次召开标准研讨会议，确定了标准制定原则，拟定了标准制定思路，就技术规程的主要内容进行了深入、广泛、细致的讨论，并对标准各节内容的起草工作逐一进行了细化，确保标准制定各项工作，按计划逐步实施。

 （三） 初稿的编制

 2023年8月至 2023年9月，标准制定小组成员在前期试验示范研究的基础上，又查阅了大量的相关文献资料，并与农技人员、种植大户进行沟通、交流，听取他们对大豆玉米带状复合种植生产技术管理中的建议；与相关专家进行咨询交流；对当前大豆玉米带状复合种植生产技术及栽培管理进行系统总结，经过标准制定小组成员多次讨论、反复修改，完成了本技术规程初稿的编制。接到许昌市市场监督管理局关于许昌市地方标准制修订项目的通知后，河南鼎研泽田农业科技开发有限公司将本规程初稿修改完善，申请立项。

 （四） 形成征求意见稿并征求专家意见

收到许昌市市场监督管理局下达的 2023年许昌市地方标准制定计划的通知（豫市监标法〔2019〕 309 号）后，标准制定小组及时组织成员、相关专家进行了沟通，对标准进行了进一步的修改和完善，编制完成“大豆玉米“6//4”带状复合种植高稳产技术规程”征求意见稿。随后，标准制定小组将本标准征求意见稿分别送达长葛市农业农村局、长葛市农业技术推广中心、长葛市鼎诺种植专业合作社、长葛市植保植检站、长葛市农村改革发展服务中心等单位专家进行阅览，广泛征求意见。

 四、主要内容的确定

（一） 第一章范围编制说明

范围中规定本文件大豆玉米带状复合种植的术语和定义、产地环境、栽培技术、收获、记录档案等要求。

（二） 第二章规范性引用文件编制说明

 大豆玉米带状复合种植高稳产技术必须符合规范性文件引用的标准，才能进行种植，引用文件对本技术规程必不可少。

 （三） 第三章术语和定义说明

查阅相关资料和根据大豆玉米带状复合种植的实际，参考制定了大豆玉米带状复合种植的定义。

 （四） 第四章产地环境编制说明

 规定了大豆玉米带状复合种植的产地环境要求。

 （五） 第五章栽培技术编制说明

规定了大豆玉米带状复合种植的整地、种子选择与处理、田间配置、播种、田间管理等要求。

（六） 第六章收获编制说明

 规定了大豆玉米收获的要求。

（七） 第七章档案编制说明

规定了大豆玉米带状复合种植高稳产技术档案建立及相关内容记录要求。

五、采标情况

 无。

六、重大意见分歧的处理

 本标准编制过程中，未产生重大意见分歧。

七、与国家法律法规和强制性标准的关系

 本标准制定的原则严格遵循国家有关产业政策，符合《中华人民共和国农业法》、《中华人民共和国农业技术推广法》等有关法律法规规定。本标准编制格式符合 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定。

 八、标准实施的建议

 本标准颁布实施后，可供我市大豆玉米带状复合种植生产产区执行。结合本地实际，因地制宜综合运用标准中各项技术措施，并为农民提供技术咨询服务。充分发挥农业合作社的作用，争取县乡政府支持、扶持，引导、推动大豆玉米带状复合种植高稳产技术推广，实现大豆玉米高产优质，确保农民增收、企业增效。建议本标准应尽快作为推荐性地方标准发布实施。

 九、其他应予说明的事项

 无。

《大豆玉米“6//4”带状复合种植高稳产技术规程》 标准起草小组

 2023 年10月7日