

宁城县农牧局文件

ᠨᠢᠴᠡᠨᠢ ᠠᠨᠠᠮᠤ ᠵᠢ ᠠᠮᠤ ᠵᠢ ᠠᠮᠤ ᠵᠢ ᠠᠮᠤ ᠵᠢ ᠠᠮᠤ ᠵᠢ ᠠᠮᠤ ᠵᠢ ᠠᠮᠤ ᠵᠢ ᠠᠮᠤ

宁农牧发〔2026〕51号

签发人：刘晓东

关于印发《2026年宁城县大豆种子包衣项目 实施方案》的通知

有关镇人民政府：

为巩固提升大豆产能，有效应对重茬，减轻苗期病虫害发生，促进“四良”集成增效，推进大面积单产提升，按照赤峰市农牧局关于印发《2026年赤峰市大豆种子包衣项目实施方案》（赤农牧种植发〔2026〕19号），我局制定了《2026年宁城县大豆种子包衣项目实施方案》，现印发给你们。

请各乡镇结合实际，认真抓好落实。

联系人：宁城县农牧局粮油作物技术站 马仕豪

联系电话：15148358646



2026年宁城县大豆种子包衣项目 实施方案

为巩固提升大豆产能，有效应对重茬，减轻苗期病虫害发生，促进“四良”集成增效，推进大面积单产提升，按照赤峰市农牧局关于印发《2026年赤峰市大豆种子包衣项目实施方案》（赤农牧种植发〔2026〕19号）要求，结合我县大豆生产实际，制定本实施方案。

一、实施内容

以保障大豆生产安全、提升单产水平为核心，面向种植大户、家庭农场、农民合作社、农业企业等新型农业经营主体及小农户，通过统一询价采购种衣剂、按需提供包衣服务、规范发放程序，实现大豆种子包衣技术全县覆盖，切实提升大豆抗逆稳产能力。

二、补贴标准

预计我县今年在合法耕地上种植大豆面积1.1万亩。根据我县大豆重茬和苗期病虫害发生情况，采用30克/瓶的精甲·咯菌腈（精甲霜灵10克/升 咯菌腈25克/升）加≤30克/瓶的噻虫嗪（噻虫嗪16%）两种药剂为一套，每套药剂包衣50斤大豆种子。每套药剂金额不超过50元。

三、补贴方式及程序

（一）补贴范围

对小农户、种植大户、家庭农场、农民合作社、农业企业等种植主体在合法耕地上种植大豆的地块，以实际大豆种植面积为准。

（二）补贴方式及程序

本项目采取“统一询价采购→中标单位配送到乡镇→各乡镇按任务发放到村、户→按需包衣”的模式组织实施。

（三）询价采购种衣剂

1.由县农牧局履行询价采购程序，确定中标供应商，签订采购合同。

2.采购数量按各乡镇上报面积1.1万亩足额配置，确保满足基本覆盖需求，若有乡镇需求量增大，由中标单位提供种衣剂，不增加费用。

3.中标单位负责将包衣剂按时、保质、免费配送至各乡镇指定地点并根据农户需求进行包衣技术指导。

（四）包衣剂发放流程

1.任务分解：县农牧局依据各乡镇上报的大豆种植面积统计包衣剂发放总量，由询价中标企业将药剂发放到相关乡镇。

2.乡镇发放：乡镇按各村大豆种植面积数将药剂发放到村，由村委会发放到农户。村委会组织农户签字领取，留存台账，全程公开透明。

3.台账管理：乡镇建立发放台账，明确领取主体、面积、数量、签字、联系方式等，留档备查。

四、工作要求

一是相关乡镇要负起主体责任，收到企业送达的药剂后及时发放到种植主体手中，保证对大豆种子及时包衣并与企业沟通，按农户需求做好技术指导。二是区、市、县技术指

导组深入一线开展技术指导服务，县、乡两级各自成立技术指导组，对大豆包衣技术进行培训。三是相关乡镇要设立1-2块对照田，秋季开展测产验收，量化包衣增产增效效果。四是乡镇要求村级对领取种衣剂的农户进行公示，公示内容包括领取对象、领取数量、种植面积等。五是及时总结好经验、好做法、好模式，实施地块大豆收获后，认真总结实际情况和成效，11月5日前将有差工作总结报县农牧局粮油作物技术站。

- 附件：1.宁城县大豆种子包衣技术指导组
2.宁城县大豆种子包衣面积汇总表
3.内蒙古自治区大豆种子包衣技术指导意见

附件 1

宁城县大豆种子包衣技术指导组

- | | | |
|------|-----|-------------------|
| 组 长： | 刘晓东 | 宁城县农牧技术推广中心主任 |
| 成 员： | 曲晓勃 | 宁城县农牧技术推广中心粮油站站站长 |
| | 高亚娟 | 宁城县农牧技术推广中心耕保站站站长 |
| | 韩翔宇 | 宁城县农牧技术推广中心植保站站站长 |
| | 于志广 | 县农牧局项目办高级农艺师 |
| | 李绍杰 | 宁城县农牧技术推广中心植保站站员 |
| | 马仕豪 | 宁城县农牧技术推广中心粮油站站员 |
| | 陈靖宇 | 天义镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 黄国平 | 汐子镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 赵汗青 | 小城子农牧技术推广服务中心主任 |
| | 李忠强 | 大城子镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 于 生 | 三座店镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 菅立群 | 八里罕镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 满佳琪 | 右北平镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 曹相臣 | 必斯营子镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 王新朔 | 五化镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 韩 路 | 大双庙镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 郎殿明 | 忙农镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 宁永成 | 大明镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 柳树泉 | 黑里河镇农牧技术推广服务中心主任 |
| | 纪永军 | 存金沟乡农牧技术推广服务中心主任 |
| | 罗剑飞 | 一肯中乡农牧技术推广服务中心主任 |

附件 2

宁城县大豆种子包衣面积汇总表

序号	乡镇	大豆种植面积 (亩)	拌种剂数量 (套)
1	八里罕镇	600	120
2	大明镇	300	60
3	一肯中乡	1000	200
4	必斯营子镇	800	160
5	忙农镇	500	100
6	小城子镇	1100	220
7	大双庙镇	300	60
8	天义镇	200	40
9	右北平镇	500	100
10	黑里河镇	1500	300
11	三座店镇	300	60
12	五化镇	30	6
13	大城子镇	2470	494
14	汐子镇	1100	220
15	存金沟乡	300	60
	合计	11000	2200

附件 3

内蒙古自治区大豆种子包衣技术指导意见

大豆种子包衣防病技术是一种成本较低的精准施药技术。它使农药附着在大豆种子上，可有效抑制和防治种子内部及外部病菌，保护种子及幼苗免受土壤中害虫及病菌的侵害。各地要根据当地大豆病虫害种类“对症下药”，科学规范开展种子药剂包衣并配套综合防控措施，为全年大豆生产安全打下坚实基础。

一、种衣剂的选择

大豆种传、土传病虫害种类较多，单一药剂包衣或复配药剂品种选择不当，难以达到预期效果。要严格按照种子包衣剂登记使用范围，并结合本地病虫害发生实际情况选择。预防地下害虫、大豆蚜虫等苗期害虫可选用含有噻虫嗪等成分的种子包衣剂，预防大豆根腐病、胞囊线虫病等根部病害可选用含有精甲·咯菌腈、吡唑醚菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等成分的种子包衣剂。注意进行种子包衣拌种过程中，时间不宜太长，避免种子损伤。

二、种子包衣技术

要严格按使用说明书规范操作。拌种时应根据播种量选择拌种机（使用前应清洗）、干净容器或塑料袋进行拌种包衣，拌种要充分。若使用两种以上包衣药剂混配，应确保混

配安全和包衣效果。

(一) 直接包衣。如包衣药剂使用剂量可保证种子着药均匀, 可将包衣药剂直接加入大豆种子中进行包衣。

(二) 兑水包衣。如果包衣药剂较黏稠或使用剂量不能保证种子着药均匀, 应按说明书的药液用量, 加适量清水稀释均匀, 再进行包衣作业。

(三) 药剂包衣+根瘤菌剂。如需使用大豆根瘤菌剂接种, 应先进行药剂包衣(要求包衣药剂含有成膜剂)且阴干后(一般2~3天), 再使用根瘤菌剂。

三、播种时机

种子药剂包衣后, 需彻底阴干方可播种; 宜在播种前1周完成包衣, 包衣后的种子需用透气性良好的包装物装好后放置阴凉处阴干, 妥善保管待播。接种根瘤菌剂种子, 避免暴晒, 最好在当天完成播种。

四、综合防治措施

(一) 抗(耐)病品种。可选用发病轻的高产、优质、抗逆性强的品种与非豆科作物进行3年以上科学轮作。

(二) 采纳科学的栽培耕作方式。一般来说, 垄作栽培的大豆比平作栽培的大豆发病轻, 大垄栽培的大豆比小垄栽培的大豆发病轻。

(三) 选择相宜播种深度。播种深度直接影响幼苗出土速度, 播种过深加之地温低, 幼苗生长慢组织柔嫩地下根部延长根易被病菌侵染。

(四) 科学施肥。通过科学的测土配方技术进行平衡施

肥，合理补充氮，磷钾肥以及微量元素肥料可显著提高大豆对根腐病害的抵抗能力。

(五) 强化田间管理。如遇湿涝情况，及时排除田间积水，加强田间铲耪，有效减轻病害发生。

五、安全注意事项

一是选择在大豆上登记的正规药剂，不要超量施用，避免产生药害。

二是严禁徒手接触药剂或药剂处理种子。在搬运药剂处理种子和播种时，严禁吸烟和饮食。盛过药剂处理种子的器物必须用清水洗净后再做它用，严禁再盛食物。清洗器物的水严禁倒在河流、水塘、井池里。

三是大豆种子包衣后用透气性好的袋子装好后放置阴凉处阴干，不要将种子暴晒在阳光下。装过经药剂处理种子的包装袋用后要及时处理，严防误装粮食和其他食物、饲料。

四是存放、使用和处理种子的场所要远离粮食和食品，严禁儿童进入玩耍，防止畜、禽误食。

五是如发现接触药剂处理种子的人员出现面色苍白、呕吐等中毒症状，即刻护送病人离开现场，用肥皂或清水清洗被种衣剂污染的部位，并请医生紧急救治。