

赤峰市农牧局文件

ᠴᠢᠮᠢᠰᠢ ᠠᠨᠠᠮᠤ ᠵᠢᠨᠠ ᠠᠨᠠᠮᠤ ᠵᠢᠨᠠ

赤农牧种植发〔2026〕19号

关于印发《2026年赤峰市大豆种子包衣项目 实施方案》的通知

各旗县区农牧局：

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，按照内蒙古自治区农牧厅《关于印发2026年内蒙古自治区大豆种子包衣项目实施方案的通知》（内农牧种植发〔2026〕251号）要求，我局制定了《2026年赤峰市大豆种子包衣项目实施方案》，现印发给你们。

请各地结合实际，认真抓好落实。

联系人：赤峰市农牧局种植业科 何春杰 0476-5869803

附件：2026年赤峰市大豆种子包衣项目实施方案



赤峰市农牧局办公室

2026年4月28日印发

2026年赤峰市大豆种子包衣项目 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，按照内蒙古自治区农牧厅关于印发《2026年内蒙古自治区大豆种子包衣项目实施方案的通知》（内农牧种植发〔2026〕251号）要求，结合我市大豆生产实际，制定本方案。

一、实施内容

聚焦大豆主产区和重茬相对较重地区，重点对种植大户、家庭农场、农民合作社、农业企业等新型农业经营主体和符合条件的村集体及农户实施大豆种子包衣进行补助。鼓励通过政府统一购买药剂、服务等方式，依托具备专业包衣服务能力的社会化服务组织带动普通农户实施，确保技术惠及小农户。此外，各地要因地制宜将种子包衣与根瘤菌剂统筹实施，切实提升大豆抗逆稳产能力。

二、补贴标准

各地要根据当地大豆种植面积、重茬和病虫害发生等情况，合理推荐、选择包衣剂种类和用量，严格控制包衣成本，根据种植户包衣投入情况据实补贴，原则上每亩补贴标准不超过5元，针对新型大豆镰孢根腐病发病地区，可结合实际适当提高补贴标准。

三、补贴方式及程序

各地可将大豆种子包衣与相关技术推广、单产提升等政策同

向发力，充分调动种植主体开展大豆种子包衣的积极性，具体补贴方式由项目旗县结合实际自行确定。

（一）现金直补

1.主体申报。旗县农牧部门、乡镇苏木政府要组织辖区内符合条件的在合法耕地上种植大豆的主体到所在行政村委会自愿申报，村级初审汇总后上报乡镇。旗县可参考申报材料清单（附件3）统一制定补贴申领材料要求，确保补贴发放依据充分、材料精简，不增加基层负担。

2.审核把关。旗县、乡镇、嘎查村要分别明确专人负责申报材料的审核工作。申报材料经嘎查村公示无异议后，上报乡镇、旗县级农牧部门复核。乡镇政府要对村级申报面积、购买价格等基本情况进行全面核查；旗县级农牧部门要对乡镇报送的申报主体、面积、关键技术等重点信息进行复核，并组织抽查，抽查结果存档。

3.据实发放。大豆种植主体申报补贴结果经旗县审核无异议后，由旗县级农牧部门会同财政部门通过“一卡通”及时支付补贴资金。

（二）购买服务

1.招标采购。各地农牧部门通过政府采购社会化服务，明确任务面积、质量要求、实施效果等关键指标，由社会化服务组织或农业企业统一采购包衣剂，提供包衣服务。

2.组织包衣。社会化服务组织结合农时需要，合理安排包衣时间，逐村开展包衣服务，乡镇和村级要联合监督服务过程，旗县农牧部门要适时组织抽查，保证包衣质量和数量。

3.验收付款。各地农牧部门按照合同约定，确认按照要求完成任务后，按照达标面积结算补贴资金。

此外，各地应结合大豆生产实际，急事急办、特事特办，可因地制宜采取“先干后补”、启动应急采购程序组织统一采购发放包衣剂的“实物补贴”等方式实施，确保在窗口期内完成包衣作业；要加强事前、事中、事后监管，强化种子包衣技术服务指导，确保用药安全，同时开展施用效果抽验，确保发挥实效。

四、工作要求

一是相关旗县农牧局要落实主体责任，在市农牧局下达方案后3日内尽快制定本项目实施方案，任务面积按照最终下达资金数量和最高补贴标准确定基本任务量。鼓励旗县区在保证实施质量的前提下，合理降低补贴标准，扩大实施面积。落实项目实施、监督、管理主体责任，尽快组织主体申报、招标采购，做好审核把关、补贴发放、技术指导、效果跟踪等工作，5月25日前由旗县统一审核汇总后将实施方案报赤峰市农牧局备案。二是自治区、市级专家指导组将在关键农时深入基层一线开展技术指导服务，各地也要组建本级技术指导组，根据当地大豆重茬情况、病虫害发生情况和防控需要，指导种植主体有针对性选择使用高效对症的包衣药剂，加大包衣技术培训力度，组织协调相关社会化服务组织提供优质包衣药剂、开展包衣服务；此外，各地可设置对比试验测产，量化包衣减轻重迎茬对产量的影响。三是要严格防控风险，按要求进行公开公示，定期调度和报送补助实施、资金使用进度，督促资金支付，严肃处理骗取套取、挤占挪用补助资金的违法行为；要强化项目绩效管理，通过农业农村部转移

支付项目管理平台及时填报实施进度和资金管理情况，建立实施主体档案。**四**是要及时总结好经验、好做法、好模式，实施地块大豆收获后，认真总结实施情况和成效，11月10日前将有关工作总结报送赤峰市农牧局。

联系人及联系方式：

何春杰 赤峰市农牧局种植业科 0476-5869803

附件：

- 1.赤峰市大豆种子包衣工作专家指导组分工表
- 2.内蒙古自治区大豆种子包衣技术指导意见
- 3.申报材料清单（参考）

附件1

赤峰市大豆种子包衣工作专家 指导组分工表

分组	包联旗县	组长	工作组成员
第一组	阿旗	李海东	赵铁锋、闫立伟、刘丹竹、石文
	左旗		
	右旗		
	翁旗		
	林西县		
	克旗		
第二组	敖汉旗	王嘉兴	张葳葳、黄硕、史东杰、白琳
	松山区		
	红山区		
	元宝山区		
	喀喇沁旗		
	宁城县		

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。

申报材料清单 (参考)

- 1.申报补贴的大豆种植户基本信息。
 - 2.2025年大豆种植面积及用种量。
 - 3.使用的每一种包衣制剂（制剂名称、有效成分及含量等）
购买数量、购买价格等，应提供正规发票作为佐证。
 - 4.与发票对应的每一种包衣制剂照片、有定位的拌种包衣现场和包衣大豆种子的图片（或视频）等佐证材料。
 - 5.若购买的是已包衣大豆种子，应提供可证明是已包衣种子的购种发票和种子包装袋照片，以及有定位包好衣的大豆种子照片。
 - 6.申报主体留存少量种子、包衣剂样本备查。
 - 7.其他需要提供材料。
- 各地可参考制定申报材料清单，其中4、5、6项可作为备选项，结合实际情况调整使用。