

# 桦川县农业农村局

## 关于印发《2026年绿色植保工程资金实施方案》的通知

桦川县农业技术推广中心：

按照《黑龙江省财政厅关于下达2026年绿色植保工程项目资金的通知》（黑财指（农）〔2026〕169号）和《2026年绿色植保工程资金实施方案》（黑财厅（函）〔2026〕491号）有关要求，为确保桦川县2026年绿色植保工程项目顺利实施，结合我县实际，制定《桦川县2026年绿色植保工程资金实施方案》，现印发给你们，请项目涉及单位认真配合，共同推动项目实施。



# 桦川县2026年绿色植保工程资金实施方案

以提升我县农作物病虫害疫情监测预警、绿色防控技术水平，助力我县主要粮食作物大面积单产提升行动，充分发挥项目资金效能，特制定本方案。

## 一、任务目标

在全县设立水稻单产提升绿色植保技术集成示范区1个。

## 二、工作内容

(一)开展单产提升绿色植保技术示范。针对水稻设立单产提升绿色植保技术集成示范区1个，示范区面积700亩以上，开展全程绿色植保技术集成示范，集成示范种植优质品种、生物菌剂施用、种子药剂包衣、科学规范化学除草、生物药剂防治、植物免疫诱抗、害虫理化诱控、隐蔽投药安全灭鼠、先进高效药械及精准施药、“一喷多防”提单产等技术，实现全生育期绿色防控，较常规生产田单产提高10%以上。单产提升示范区建设要按照《2026年黑龙江省主要农作物单产提升绿色植保技术集成示范方案》要求，全面落实项目建设任务，规范开展全程绿色植保技

术集成示范，可委托农民专业合作社、家庭农场、种植大户、农业企业等新型生产经营主体承担技术集成示范任务。

（二）组织多种形式宣传展示活动。采取田间现场展示和线上媒体宣传相结合的方式，充分发挥“掌上植保”APP、微信等多种媒体作用，加强新技术、新模式的宣传普及。在全面完成项目任务的同时，要结合示范技术的关键节点，每个示范区至少组织1次田间现场观摩活动，全方位面向广大新型农业生产主体大力宣传单产提升绿色植保技术，示范展示单产提升效果。

### 三、集成方案

#### （一）种子处理

集成技术要点1：种子药剂包衣+生物菌剂或生物刺激素或植调剂。

从单一防病拓展为防病+抗逆。水稻种子包衣同时，混用生物菌剂或生物刺激素或植调剂等，提高种子芽率及芽势，增强抗逆性，促进秧苗根系发育。（1）药剂包衣。可采用三氟吡啶胺+精甲·咯菌腈+生物菌剂或生物刺激素或植调剂，包衣后清水浸种催芽后播种或干籽直接播种。（2）药剂包衣+药剂浸种。适用于水稻恶苗病发生风险大、品种抗病性较差的地区。在药剂包衣基础上，使用乙蒜素或丙硫菌唑或种菌唑浸种5-7天后播种。

## （二）苗床综合防控

集成技术要点 2：生物菌剂混土+病害综合防治+苗床带药下田。

置床前苗床土混生物菌剂，提供养分并解决床土“顶盖”。摆盘播种覆膜后，做好苗床温湿度管理，出苗后 1 叶 1 心期及时通风炼苗。预防苗床立枯病，可于顶针-1 叶 1 心期或 2 叶 1 心期，使用生物杀菌剂+增效剂苗床喷雾防治。起秧前 1-3 天，使用噻虫胺或噻虫嗪+生物刺激素+植调剂苗床喷雾，实施带药下田。

## （三）精准规范化学除草

集成技术要点 3：“两封一补”“两次封闭”“两封一补”“一封一杀”“一次封杀”动态精准规范除草。

根据气象条件、土壤类型、水层管理条件以及田间杂草发生种类、叶龄等情况，选择适合当地的安全、高效的除草剂配方，动态组合打浆用药、插秧前、插秧返青后土壤封闭处理除草及苗后茎叶处理除草等除草方式，实现精准控草。

（1）打浆封闭除草。水稻本田施底肥，灌水、打浆整地时施入，药剂可选择丁草胺+苄嘧磺隆。（2）插前封闭除草。插前 5 -7 天用药，人工或无人机泔流或人工混土或混肥撒施。药剂可选择丁草胺或丙草胺或莎稗磷+噁草酮或丙炔噁草酮+乙氧氟草醚等或使用混剂丙炔·丁草胺·噁草酮。

(3) 插后封闭除草。水稻返青后用药，可选择苯噻酰草胺、丁草胺、莎稗磷、氟噻草胺等药剂混配吡嘧磺隆或苄嘧磺隆，或氟酮磺草胺+苯噻·苄，或氟砜·呋喃酮+莎稗磷，采取无人机泔流或混肥、人工泔流或毒肥方法施药。(4) 插后早期茎叶除草。返青后使用氟砜草胺人工或无人机茎叶喷雾。

(5) 后期茎叶除草。水稻分蘖盛至末期，根据田间阔叶杂草类型，选用五氟磺草胺、三唑磺草酮、嘧啶肟草醚、氰氟草酯、噁唑酰草胺、二氯喹啉酸、灭草松+2甲4氯等药剂，采取无人机或人工喷雾。

#### (四) 本田病虫害“一喷多防”

集成技术要点4：将本田病虫害防控与营养补充、化控调节、抗倒伏促早熟、提质增产措施相结合，在关键生育期，利用植保无人机喷施杀虫、杀菌剂+生物菌剂或生物刺激素或植调剂+液肥，实施“一喷多防”“一喷多促”。

返青期。重点防控水稻潜叶蝇、负泥虫，兼防稻水象甲，结合追返青肥补充营养并提高水稻秧苗的抗逆性。如发生潜叶蝇，可使用无人机喷施杀虫剂。

分蘖中期至盛期。如果长势过旺，需提升抗倒伏能力，可喷施调环酸钙水分散粒剂。如需防治负泥虫、稻水象甲，可参照返青期用药。如需防治水稻二化螟，可在成虫羽化初期每5亩设置1个迷婚剂释放器，干扰成虫交配，或每亩设置1个性信息素诱捕器诱杀成虫。

破口前至破口期。破口前5-7天，重点防治纹枯病及稻曲病，破口期重点防治水稻穗颈瘟。可使用杀菌剂+生物刺激素+液肥，防病并提高水稻抗逆性，促进水稻生长。采取无人机作业，实现“一喷多防”。

齐穗期。重点防控水稻穗颈瘟，兼防纹枯病。参考破口前至破口期用药。采取无人机作业，实现“一喷多防”。

灌浆期。增粒重、促早熟。可喷施生物刺激素+芸苔素+磷酸二氢钾。采用无人机作业，实现“一喷多促”。

#### （五）鼠害防控

集成技术要点5：毒饵站隐蔽投药。

育苗棚鼠害防治可围绕育苗棚设置毒饵站，每隔50米左右设置1个，每个毒饵站投溴敌隆毒饵25-50克。本田鼠害防治可于水田晒田时沿池埂投放毒饵站，每亩4-8个毒饵站，每个毒饵站投溴敌隆毒饵25-50克。

#### 四、资金使用方向

绿色植保工程水稻单产提升技术示范区1个，补助资金8.5万元。资金主要用于开展试验示范等所需的租地、雇工劳务、损失赔偿，购买农药、化肥、种子等物资材料及购买服务相关支出，设施设备运行维护及检测、宣传展示等费用；开展监测调查、样品采集、技术指导培训、评估评

价、检测鉴定等所需的交通、差旅、劳务、材料、水电、样品邮寄、信息搜集等费用及其它商品和服务费用支出。

## 五、工作要求

（一）加强组织领导。项目实施单位为农业技术推广中心，具体负责项目统筹协调、组织实施、任务落实和绩效评价等工作，实施单位要明确具体实施内容、任务目标和资金使用计划等，涉及示范的乡镇配合项目实施推进。农业农村局及时掌握项目实施进度，加强对项目实施指导，确保各项工作任务按照绩效目标和技术要求落实。

（二）规范使用资金。本着“谁实施、谁管理、谁负责”原则，项目实施单位要按照资金管理要求，严格履行资金使用程序，执行相关财务管理制度，及时完成资金支付，保障资金使用时效，建立资金使用专账，确保资金专款专用。

（三）做好总结评价。项目实施单位要按照《项目支出绩效评价管理办法》规定，保质保量完成项目任务，及时做好绩效总结评价工作，填写项目绩效目标自评表，形成项目绩效自评报告，并附各项任务的总结报告（单产提升绿色植保技术集成示范区总结报告需含经济效益评估）及费用支出明细表等相关佐证材料（以电子扫描件报送），于2026年10月底前报送至省植检植保站。