



# 2021 年兴安盟农牧场管理局耕地地力保护 补贴实施方案

根据《2020 年兴安盟耕地地力保护补贴实施方案的通知》兴农牧发（[2020]60 号文件精神，为落实好我局耕地地力保护补贴相关工作，结合我局实际，制定本实施方案。

## 一、指导思想

以提高垦区粮食综合生产能力为总体目标，以提高耕地地力为基本要求，通过耕地地力保护补贴，积极引导职工综合采取秸秆还田、深松整地、增施有机肥、减施化肥农药等措施，有效加强农业生态资源保护，自觉提升耕地地力，夯实粮食生产基础促进我局现代农业绿色高质量发展。

## 二、补贴原则

1、补贴对象。由各农牧场结合实际情况并依据生产经营管理方案等确定的承包合法耕地的职工和农工。

下列情况不得享受补贴：

对林地和已作为畜牧养殖场使用的耕地、成片粮田转为设施农业用地、非农业征（占）用耕地等已改变用途的耕地，以及长年抛荒地（连续抛荒 2 周年及以上）、占补平衡“补”的面积和质量达不到耕种条件的耕地（即不符合原自治区农牧业厅、国土资源厅《补充耕地质量评价工作和技术规范》的耕地）等不予补贴。



职工和农工家庭承包地流转的须征得农牧场同意后，从其流转双方约定。

2、补贴标准。依据兴安盟财政局拨入的资金总量，按照各农牧场上报的补贴对象确定的补贴面积，统一标准、综合测算确定。每亩补贴标准=补贴资金总额/补贴面积总和。

3、补贴方式。按照户申报、连队审核、各农牧场核查的工作程序，以连队为单位对符合享受补贴的职工和农工进行公示，公示时间不得少于7天。各农牧场对公示结果进行复核通过后报财务科确认，财务科以各农牧场提供的补贴清册，通过“一卡通”系统足额兑付给职工和农工，具体时间依据上级补贴资金到位情况确定。

### 三、技术措施

享受补贴的职工和农工，对耕地保护负责，要提升农业生态资源保护意识，积极主动推广秸秆还田、增施有机肥，推进科学施肥用药、病虫草害统防统治和绿色防控、耕地轮作等措施，保护和提升耕地地力和质量。

秸秆还田：包括秸秆粉碎翻压深混还田技术和秸秆覆盖免耕还田技术。秸秆粉碎翻压深混还田技术就是用秸秆粉碎机将摘穗后的玉米、高粱及小麦等农作物秸秆就地粉碎，均匀地抛撒在地表，随即翻耕入土，使之腐烂分解。要求：秸秆粉碎的长度应小于10厘米，并且要撒匀；作物秸秆被翻入土壤中后，在分解为有机质的过程中要配合施用速效氮肥

或施用秸秆腐熟分解剂，加快分解。

秸秆覆盖免耕还田技术分为秸秆覆盖和免耕还田两部分，秸秆覆盖是在当年收获时，使用联合收获机收获果穗或籽粒，并同步完成秸秆还田作业。收获后，秸秆和残茬以自然状态留置耕地表面越冬；免耕播种是在翌年春天，不进行任何秸秆处理和整地作业，在有秸秆覆盖条件下，用牵引式重型免耕播种机直接播种施肥。

**增施有机肥：**主要指以畜禽粪便为主要原料配以农作物秸秆等堆沤腐熟的农家肥。有机肥中含有有机质和腐殖质，它能改善土壤结构，提高土壤肥力，增加土壤温度、透气性及保水能力，为作物提供所需养分，从而改善作物品质，促进其高产稳产。

**深耕深松：**采用深耕深松作业，可以加厚耕作层，提高土壤蓄水保墒能力，促进土壤熟化，加速养分分解与积累。深耕一般采用大中型拖拉机配套相关的农机具进行，耕作深度要结合当地的土质、耕层、耕翻期间的天气和种植作物等条件，以及劳力、农机具和肥料等情况综合确定。对于原来耕层浅的土地，宜逐渐加深耕层，切忌将土层的生土翻入耕层。如翻耕后持续干旱又无水源补偿，则耕深宜适当浅些。

**农药减量措施：**农药减量重点是减少除草剂使用量，通过开展专业化组织防控、统一用药、集中防控、联防联控等统防统治措施减量；通过使用生物农药、诱捕杀灭、轮作倒



茬、机械除草等绿色防控措施减量；通过使用大型高效药械、添加助剂、更换高质量喷头等科学用药措施减量。

#### 四、相关要求

（一）加强组织领导。耕地地力保护补贴工作由各农牧场牵头总抓，要求安排相应工作经费以保障各项工作有序推进。各农牧场生产和技术推广科室负责技术支持，要建立健全工作机制，明确责任分工，抓好工作落实。

（二）细化实施方案。各农牧场要结合本场实际，制定详细的耕地地力保护补贴实施方案，报生产科审核。

（三）严格资金管理。耕地地力保护补贴是惠农政策补贴，严禁挤占挪用，对于骗取、套取、贪污或违规等发放补贴资金的行为，要依法依规严肃处理。

（四）加强督导考核。各农牧场要密切跟踪耕地地力保护补贴进展情况，加强信息沟通，重大问题要及时报告管理局生产科。

（五）开展宣传培训。各农牧场要加强耕地质量提升技术培训与指导，确保补贴措施达到预期效果。各地要充分利用广播、电视、报纸、互联网、手机等媒体，广泛宣传耕地地力保护的重要意义和好典型、好经验、好做法，营造全社会关心、支持耕地地力保护的良好氛围。

