

柳州市柳南区农业农村局  
文件  
柳州市柳南区财政局

柳南农业发〔2023〕18号

柳南区农业农村局 柳南区财政局  
关于印发柳南区2023年大豆玉米带状复合种植  
补贴项目实施方案的通知

洛满镇人民政府:

为做好2023年柳南区大豆玉米带状复合种植工作,确保粮食和重要农产品稳产保供,现将《柳南区2023年大豆玉米带状复合种植补贴项目实施方案》印发给你们,请结合实际,认真组织实施。



柳州市柳南区农业农村局



柳州市柳南区财政局

2023年5月18日

信息公开选项: 主动公开

柳州市柳南区农业农村局办公室

2023年5月18日印发



# 柳南区2023年大豆玉米带状复合种植 补贴项目实施方案

为做好2023年大豆玉米带状复合种植补贴项目实施工作，推动高质高效完成柳南区200亩大豆玉米带状复合种植面积任务，根据《农业农村部办公厅关于做好2023年轮作休耕、油菜扩种、大豆玉米带状复合种植推广工作的通知》（农办农〔2023〕18号）《广西2023年大豆玉米带状复合种植补贴项目实施方案》（桂农厅发〔2023〕28号）要求，结合柳南区实际，制定本方案。

## 一、补贴对象范围与资金使用

### （一）补贴对象

承担柳南区2023年大豆玉米带状复合种植任务的生产者，包括普通农户、种植大户、农民专业合作社、家庭农场、农业企业等生产者。已领取此项补贴的生产者同样可以按规定申报2023年其他有关种粮补贴。

### （二）资金使用

补贴资金用于大豆玉米带状复合种植示范所需的种子（苗）、肥料、农药、水肥一体化滴灌胶管等农业生产资料补助和农业社会化服务补助。

## 二、补贴面积依据和补贴标准

### （一）补贴面积



依据补贴对象与乡镇人民政府签订的种植协议，以经柳南区农业农村局组织核验确定的大豆玉米带状复合种植面积为补贴面积。补贴面积依据应符合《2023年全国大豆玉米带状复合种植技术手册》中全国带状复合种植技术指导意见和广西带状复合种植技术方案中提出的大豆玉米带状复合间套种模式。

## （二）补贴标准

补贴标准将根据上级分配下达的种植面积任务、资金总量和地方核验后确定的补贴面积总数据测算确定。中央、自治区补助资金每亩补贴标准控制在200元以内（不包括市级、柳南区本级财政安排的资金）。

## 三、补贴资金的发放方式

补贴对象清单、补贴面积经乡镇人民政府、区农业农村局、区财政局按程序审核确认，在补助对象开展大豆玉米带状复合种植的所在地进行公示，经公示无异议，并报柳南区人民政府审核同意后，区财政局通过农民补贴“一卡通”或种植主体账号兑现补贴。乡镇要集中力量加快推进大豆玉米带状复合种植项目实施进度，并根据实际兑付补贴资金，原则上应于2023年10月底前发放完毕。

## 四、项目实施步骤

（一）制定实施方案。及时制定细化项目实施方案，明确实施区域、种植模式、补助方式和标准、验收标准、保障措施等内容，确保任务落实落地落细。实施方案由区农业农村局于2023年5



月20日前印发并组织实施，同时报送至自治区农业农村厅种植业管理处备案。

(二) 政策宣传和组织申报。根据柳州市下达的任务，通过广播、网络以及新媒体等渠道，广泛开展宣传发动，使基层干部群众、广大农户、各类种植经营主体了解补贴政策的内容，并组织实施主体申报，申报内容应包括计划实施地点、种植面积、种植模式、补助方式等。

(三) 签订种植协议。由乡镇人民政府与项目实施主体签订种植协议，明确相关权利、责任和义务，保障依法依规、高效有序开展。协议文本作为项目验收的主要依据。

(四) 对种植情况进行抽查核验。由区农业农村局组织项目抽查（验收）组，对辖区内项目实施主体大豆玉米带状复合种植完成情况进行田间现场核验。核验内容包括种植模式、种植面积与产量测产等内容（详见附件1—4）。

(五) 补贴对象和补贴面积审核公示。乡镇整理编制补贴对象、补贴面积清单，经乡镇人民政府、区农业农村局、区财政局按程序审核确认，在乡镇人民政府、村委公示5天。公示期间出现异议的，乡镇人民政府应及时进行核实和修正，必要时进行二次公示。

(六) 兑付补贴资金。公示无异议后，区农业农村局根据项目实施核验结果，制定资金兑付清单，报送区财政局。区财政局将补贴资金直接转金融机构或拨付各乡镇财政所，根据国库集中



支付有关规定，直接兑付到补贴对象“一卡通”账户或通过转账方式兑付给相关实施主体，不允许现金兑付。

(七) 整理台账归档。要建立补助环节、补助对象、补助面积及补助方式台账，及时将实施方案与实施、考核、总结等情况文档和照片资料立卷归档。加强工作调度，及时上报相关信息，并开展自评总结。

(八) 及时做好总结和绩效自评。区农业农村局将于2023年12月10日前将项目工作总结和项目绩效自评报告报送市农业农村局。

## 五、保障措施

(一) 加强组织领导。按照自治区农业农村厅组织、市级农业农村部门指导、县级农业农村部门抓落实的工作机制开展大豆玉米带状复合种植工作。加强组织领导，强化责任落实，明确分工，形成工作合力。切实做好面积落实、种子供应、机具保障、技术培训、工作指导等工作，确保高质量完成种植任务。

(二) 加强技术指导服务。区农业农村局要抓好农资供应和市场管理，提前做好项目所需种子、化肥、农药、农膜等农资的采购和调剂，满足大豆玉米带状复合种植农资需要，特别是落实好种植所需的专用大豆种子。聚焦适宜品种和播种、除草等关键环节，有针对性组织农技人员深入田间地头，明确主推种植模式，指导农民做好大豆玉米带状复合种植工作，确保成功种植，杜绝“割青毁粮”现象出现。

(三) 加强监督管理。自治区将加强工作督促和指导，建立定期工作调度、通报制度。区农业农村局将适时开展工作指导，推动资金、品种、技术、生产服务等要素落实，确保高质量完成目标任务。做好信息报送工作，区农业农村局将按照自治区要求，每月调度上报大豆玉米带状复合种植项目实施进展情况。加强资金监管，规范资金使用，严禁截留、挪用、超范围使用和长时间滞留账户，确保各项政策落实到位。对不按要求开展项目实施的，将予以通报批评。

(四) 做好典型宣传。要加大大豆玉米带状复合种植补贴政策宣传力度，积极通过广播、培训、经验交流、典型示范等渠道和方式，强化政策解读和技术宣传，积极宣传复合种植关键技术模式、成效，调动农民种粮种豆积极性，营造良好的舆论氛围。

- 附件：1.大豆玉米带状复合种植测产验收田间记载和产量计算表  
2.大豆玉米带状复合种植玉米田间调查和室内考种结果登记表  
3.大豆玉米带状复合种植大豆室内调查考种结果登记表  
4.大豆玉米带状复合种植田间测产验收小组成员名单



## 附件 1

大豆玉米带状复合种植测产验收田间记载和产量计算表

验收地点	柳南区 (镇) (居)委 屯 组(队)			
验收时间	玉米	202 年 月 日	参加验收人员	玉米
	大豆	202 年 月 日		大豆
农户姓名				
田块面积(亩)				
种植模式(春季复合间种或夏季套种间作、秋季复合间种)				
代表类型(分高、中、低三类)				
技术模式(分 2+2、2+3、2+4、2+5、3+3 等)				
验收样本编号(每块田至少 3 个点)			1	2
品种名称	玉米品种			
	大豆品种			
生产单元(米)	总宽度			
	玉米带(包沟)			
	大豆带(包沟)			
实收面积(m <sup>2</sup> )	玉米(>20 m <sup>2</sup> )	长度(米)		
		宽度(米)(包沟)		
		面积(m <sup>2</sup> )		
	大豆(3~5 m <sup>2</sup> )	长度(米)		
		宽度(米)(包沟)		
		面积(m <sup>2</sup> )		
实收株数(株)	玉米			
	大豆			
每亩株数(株)	玉米			
	大豆			
玉米实收鲜穗重(kg)				
玉米实收穗数(穗)				
玉米平均每穗重量(kg)				
玉米取样 20 穗重量(kg)	理论数			
	实际取样数			
玉米取 20 穗鲜穗样本脱粒后重量(kg)	鲜籽粒			
	玉米芯			
玉米鲜穗出籽率(%)				
玉米籽粒含水率(%)				
大豆测产点实收鲜豆重(kg)				
大豆籽粒含水率(%)				
实测亩产(青饲玉米、鲜毛豆鲜重)(kg)	玉米	按 1 亩大田=1 亩玉米+1 亩大豆计算		
		按统计部门折算系数计算		
	大豆	按 1 亩大田=1 亩玉米+1 亩大豆计算		
		按统计部门折算系数计算		

说明：(1) 统计部门折算系数，复合种植玉米带、大豆带等带宽按 1 亩大田=0.5 亩玉米+0.5 亩大豆 (0.5:0.5) 计算，即统计部门折算系数由玉米带宽、大豆带宽分别占每个生产单元总宽度的比例换算而成。(2) 在实测产量基础上，玉米取连续 10 株测产株高、穗位；大豆取连续 10 株测量株高、底荚高，计算主茎分枝数、单株荚数、单株粒数。(3) 玉米取样 20 穗重量 (kg) 理论数=20×平均每穗重量；(4) 按全国高产创建验收办法中的公式来计算玉米亩产量：实测产量 (公斤/亩) = 鲜穗重 (公斤/亩) × 出籽率 (%) × [1 - 籽粒含水率 (%)] ÷ (1 - 14%) (5) 大豆实收产量 (公斤/亩) = 亩鲜豆重 (公斤) × (1 - 含水率) (1 - 13.5%)。(6) 大豆验收时若无水分速测仪可以取 1 kg 鲜豆作样本，晒干后称重 (kg)，然后折算亩产干豆重；(7) 鲜食玉米 (甜玉米、糯玉米、甜糯玉米) 按亩产鲜苞、鲜穗计算；(8) 毛豆按亩产鲜豆荚计算。

序号	名称	单位	备注
1	玉米	公斤/亩	
2	大豆	公斤/亩	
3	鲜食玉米	公斤/亩	
4	毛豆	公斤/亩	
5	鲜豆荚	公斤/亩	
6	鲜豆	公斤/亩	
7	鲜穗	公斤/亩	
8	鲜苞	公斤/亩	
9	鲜荚	公斤/亩	
10	鲜粒	公斤/亩	
11	鲜粒	公斤/亩	
12	鲜粒	公斤/亩	
13	鲜粒	公斤/亩	
14	鲜粒	公斤/亩	
15	鲜粒	公斤/亩	
16	鲜粒	公斤/亩	
17	鲜粒	公斤/亩	
18	鲜粒	公斤/亩	
19	鲜粒	公斤/亩	
20	鲜粒	公斤/亩	
21	鲜粒	公斤/亩	
22	鲜粒	公斤/亩	
23	鲜粒	公斤/亩	
24	鲜粒	公斤/亩	
25	鲜粒	公斤/亩	
26	鲜粒	公斤/亩	
27	鲜粒	公斤/亩	
28	鲜粒	公斤/亩	
29	鲜粒	公斤/亩	
30	鲜粒	公斤/亩	
31	鲜粒	公斤/亩	
32	鲜粒	公斤/亩	
33	鲜粒	公斤/亩	
34	鲜粒	公斤/亩	
35	鲜粒	公斤/亩	
36	鲜粒	公斤/亩	
37	鲜粒	公斤/亩	
38	鲜粒	公斤/亩	
39	鲜粒	公斤/亩	
40	鲜粒	公斤/亩	
41	鲜粒	公斤/亩	
42	鲜粒	公斤/亩	
43	鲜粒	公斤/亩	
44	鲜粒	公斤/亩	
45	鲜粒	公斤/亩	
46	鲜粒	公斤/亩	
47	鲜粒	公斤/亩	
48	鲜粒	公斤/亩	
49	鲜粒	公斤/亩	
50	鲜粒	公斤/亩	
51	鲜粒	公斤/亩	
52	鲜粒	公斤/亩	
53	鲜粒	公斤/亩	
54	鲜粒	公斤/亩	
55	鲜粒	公斤/亩	
56	鲜粒	公斤/亩	
57	鲜粒	公斤/亩	
58	鲜粒	公斤/亩	
59	鲜粒	公斤/亩	
60	鲜粒	公斤/亩	
61	鲜粒	公斤/亩	
62	鲜粒	公斤/亩	
63	鲜粒	公斤/亩	
64	鲜粒	公斤/亩	
65	鲜粒	公斤/亩	
66	鲜粒	公斤/亩	
67	鲜粒	公斤/亩	
68	鲜粒	公斤/亩	
69	鲜粒	公斤/亩	
70	鲜粒	公斤/亩	
71	鲜粒	公斤/亩	
72	鲜粒	公斤/亩	
73	鲜粒	公斤/亩	
74	鲜粒	公斤/亩	
75	鲜粒	公斤/亩	
76	鲜粒	公斤/亩	
77	鲜粒	公斤/亩	
78	鲜粒	公斤/亩	
79	鲜粒	公斤/亩	
80	鲜粒	公斤/亩	
81	鲜粒	公斤/亩	
82	鲜粒	公斤/亩	
83	鲜粒	公斤/亩	
84	鲜粒	公斤/亩	
85	鲜粒	公斤/亩	
86	鲜粒	公斤/亩	
87	鲜粒	公斤/亩	
88	鲜粒	公斤/亩	
89	鲜粒	公斤/亩	
90	鲜粒	公斤/亩	
91	鲜粒	公斤/亩	
92	鲜粒	公斤/亩	
93	鲜粒	公斤/亩	
94	鲜粒	公斤/亩	
95	鲜粒	公斤/亩	
96	鲜粒	公斤/亩	
97	鲜粒	公斤/亩	
98	鲜粒	公斤/亩	
99	鲜粒	公斤/亩	
100	鲜粒	公斤/亩	



附件 2

### 大豆玉米带状复合种植玉米田间调查和室内考种结果登记表

验收地点	农户姓名	验收样本编号	品种名称	株高 (cm)	穗位高 (cm)	株型	亩有效穗数 (穗)	穗长 (cm)	穗粗 (cm)	秃尖长	穗行数	行粒数	穗粒数	粒型	粒色	穗轴色	百粒重 (g)	理论亩产量 (kg)

说明：(1) 理论产量按 1 亩大田=1 亩玉米+1 亩大豆计算；(2) 玉米理论产量 (公斤/亩) = 亩穗数 × 穗粒数 × 百粒重 (被测品种前三年平均数) × 85%。

附件 3

### 大豆玉米带状复合种植大豆室内调查考种结果登记表

验收地点	农户姓名	验收样本编号	品种名称	株高 (cm)	底荚高度 (cm)	主茎节数	主茎有效分支数	单株有效荚数	单株粒数	每荚粒数	取样晒干情况 (kg、%)			籽粒颜色	脐色	粒形	籽粒光泽	百粒重 (g)	理论亩产量 (kg)		
											样本鲜重	样本干重	其中								
													商品豆							烂、虫豆	商品率

说明：(1) 取测产样本点内中间两行生长正常、连续 10 株大豆为考种样本，每个样本田块各取 3 个店；(2) 株高：地面到株顶端的高度；(3) 底荚高（结荚高度）：从地面到植株第一荚的高度，用于考察是否适宜机械化生产；(4) 主茎节数：指主茎从子叶节起数到顶端的节数；(5) 有效分枝：指主茎上第一次有效分枝数（分枝上的分枝补计算在内）；(6) 商品豆：指发育完全、无斑、无损伤的完全豆粒；(7) 百粒重：从完全粒率中随机数出两个 100 粒，用 0.01 克电子天平或托盘天平称重，若两次超过 0.5 克，应重新取样。(8) 大豆理论产量 (公斤/亩) = 亩株数 (株) × 株粒数 (粒) × 百粒重 (克) × 10<sup>-5</sup> × 90%。



附件 4

### 大豆玉米带状复合种植田间测产验收小组成员名单

序号	验收组职务	姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称/职务	签名