

# 德宏州财政局 文件 德宏州农业农村局

德财农〔2021〕36号

---

## 德宏州财政局 德宏州农业农村局 关于下达 2021 年中央农业生产救灾资金 (第一批)的通知

各县市财政局、农业农村局，州植保站：

根据《云南省财政厅 云南省农业农村厅关于下达 2021 年中央农业生产救灾资金（第一批）的通知》（云财农〔2021〕55号）要求，现将 2021 年中央农业生产救灾资金（第一批）下达你们（详

见附件)。请列入 2021 年收支科目，收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列“2130119 防灾救灾”功能分类科目，经济分类科目列“51301 上下级政府间转移性支出”。并将有关事项通知如下：

一、加快资金拨付进度。各县市财政和农业农村部门要密切配合，严格按照《云南省财政厅 云南省农业农村厅 云南省水利厅关于印发〈云南省农业生产和水利救灾资金管理实施细则〉的通知》（云财农〔2021〕33号）等有关规定，管好用好资金，加快资金拨付和预算执行，提高资金使用效益。

二、强化绩效评价管理。要严格按照预算绩效管理的相关要求，做好绩效目标分解下达工作，绩效管理，将预算绩效管理贯穿于绩效目标编制、绩效跟踪、绩效评价及结果运用各环节，切实提高财政资金使用效益。在项目实施中，围绕项目绩效目标，对项目的组织实施进展情况进行动态跟踪，及时发现并纠正项目实施过程中存在的问题，确保绩效目标如期实现。

请相关预算单位接此通知后，务必及时进入“预算管理一体化系统项目库”进行资金项目储备工作。

附件：1.2021 年中央农业生产救灾资金（第一批）分配表

2.2021 年中央农业生产救灾资金（第一批）区域绩效目标表

(此页无正文)



---

抄送： 本局预算科、国库科、预算评审中心、绩效监督管理科。

---

德宏州财政局办公室

2021年5月17日印发

---

2021年中央农业生产和水利救灾资金（第一批）分配表

序号	州（市）	县（市、区）	州（市）小计（万元）	水稻专业化防治面积（万亩）	桔小实蝇防控示范（万亩）	蝗虫等监测与防控（万亩）	草地贪夜蛾诱绿色防治与统防统治面积（万亩）	草地贪夜蛾应急响应（万亩）	草地贪夜蛾诱杀监测点数量（个）	新建草地贪夜蛾高空灯监测点数量（个）	高空灯运行维护（盏次）	县（市、区）（万元）	
	定额标准			20元/亩	200元/亩	50元/亩	20元/亩	20元/亩	1000元/个	5万元/个	5000元/盏次		
	合计		381.0	4.0	0.0	0.0	6.7	1.0	150.0	25.0	15.0	381.0	
1	德宏州	德宏州植保植检站	381					1.0				20	
2		瑞丽市		0.5			0.5		20	7	3	60	
3		梁河县		0.7			0.7		25				31
4		陇川县		1.2				1.3		25	9	1	98
5		芒市		1.5				2.2		35		10	82
6		盈江县						2.0		45	9	1	90

## 2021年中央农业生产和水利救灾资金（第一批）区域绩效目标表

中央主管部门	财政部、农业农村部	专项实施期:	2021年4月至2021年12月					
省主管部门	省财政厅、省农业厅	州市县主管部门	州市(市)财政局、农业局, 县(市、区)财政局、农业局					
资金情况(万元)	年度金额:	7800						
	其中:中央补助 地方资金	7800						
年度目标	支持草地贪夜蛾、水稻重大病虫害、蝗虫和桔小实蝇等病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效防控,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业丰收。							
绩效指标								
项目单位	产出指标			满意度指标				
	数量指标				服务对象满意度指标			
序号	州市	县区	质量指标	时效指标		成本指标	社会效益指标	可持续影响指标
105	州级		符合防控指标,有效遏制暴发流行成灾	重大病虫害防控时效	不超过市场价格	无	建立草地贪夜蛾诱杀点,提升预警能力(监测点数量,个)	项目区农民满意度
106	瑞丽市	7	符合防控指标,有效遏制暴发流行成灾	资金下拨至县级时限	不超过市场价格	无	保障新建和已建运营备正转(盖次)	基本满意
107	梁河县	0.5	符合防控指标,有效遏制暴发流行成灾	草地贪夜蛾应急响应(万亩)	不超过市场价格	无	建立草地贪夜蛾诱杀点,提升预警能力(监测点数量,个)	基本满意
108	陇川县	0.7	符合防控指标,有效遏制暴发流行成灾	草地贪夜蛾应急响应(万亩)	不超过市场价格	无	建立草地贪夜蛾诱杀点,提升预警能力(监测点数量,个)	基本满意
109	芒市	1.3	符合防控指标,有效遏制暴发流行成灾	草地贪夜蛾应急响应(万亩)	不超过市场价格	无	建立草地贪夜蛾诱杀点,提升预警能力(监测点数量,个)	基本满意
110	盈江县	2.2	符合防控指标,有效遏制暴发流行成灾	草地贪夜蛾应急响应(万亩)	不超过市场价格	无	建立草地贪夜蛾诱杀点,提升预警能力(监测点数量,个)	基本满意