

附件 1

# 农业部办公厅文件

农办计〔2018〕12 号

---

## 农业部办公厅关于印发 2018 年度 农业综合开发区域生态循环农业项目 省级方案评价意见的通知

福建省(自治区、直辖市、计划单列市)农业(农牧、渔业)厅(委、局)：

根据国家农业综合开发有关政策规定,按照《农业部办公厅国家农业综合开发办公室关于印发农业综合开发区域生态循环农业项目指引(2017—2020 年)的通知》(农办计〔2016〕93 号)要求,在你省申报的 2018 农业综合开发区域生态循环农业项目(以下简称“区域生态循环农业项目”)省级项目储备方案基础上,我们组织开展了 2018 年区域生态循环农业项目省级方案评价工作。综

合考量评价得分、专项审计与检查、特殊区域支持等情况,确定了相关省(区、市)2018年区域生态循环农业项目规模。中央财政资金指标已由《农业部办公厅 国家农业综合开发办公室关于下达2018年农业综合开发区域生态循环农业项目中央财政资金指标和开展项目计划备案等事项的通知》(农办计〔2018〕6号,以下简称《通知》)下达。

现将你省(区、市)2018年区域生态循环农业项目指标和省级方案评价意见发送给你们,请按照《通知》要求,抓紧开展相关工作。

附件:1. 2018年农业综合开发区域生态循环农业项目分省指标(不发地方)

2. \_\_\_\_\_省(区、市)2018年农业综合开发区域生态循环农业项目指标和省级方案评价意见



## 附件 2

# 福建省 2018 年农业综合开发区域生态循环 农业项目省级方案评价意见

根据 2018 年区域生态循环农业项目省级方案评价情况，综合考量评价得分、专项审计与检查、特殊区域支持等情况，确定 2018 年福建省农业综合开发区域生态循环农业项目指标为 2 个（按照评价得分确定项目指标 1 个，考虑到支持可持续试验示范区建设增加指标 1 个），中央财政资金指标 2000 万元。省级方案评价意见如下。

### 一、总体方案简评

福建省 2018 年农业综合开发区域生态循环农业项目省级方案编制基本符合申报指南要求，建设任务具体，有一定的保障措施。但也存在一定问题，如总体思路不够清晰，对区域生态环境问题现状分析不够清楚，部分建设内容必要性和可行性有待深入分析论证，部分项目布局依据不够充分等。应在对区域生态问题进行详细阐述的基础上，提出可操作的生态循环农业模式。

### 二、具体项目简评

平潭综合试验区项目：项目可行。项目申报材料编制较为完整，基本情况介绍比较全面，申报主体明确，生态循环农业模式工艺路线、建设内容、建设规模基本合理，投资估算基本准确。

但也存一些不足，已有工程交代不够全面，建设内容的可行性分析及运行机制有待完善，建议进一步明确资金筹措与使用方向，创新运行机制。

**华安县沙建镇项目：**项目基本可行。项目申报材料基本情况介绍比较全面，申报主体明确，生态循环农业发展路径，建设内容、建设规模基本合理，投资估算基本准确。但也存一些不足，部分工程建设地点不够明确，已有工程交代不够全面，建议把技术路线与项目建设内容对应起来，说明已有工程措施以及需要新建工程内容，完善建设内容必要性或可行性，进一步创新运行机制。

**三明市尤溪县项目：**项目基本可行。项目申报材料情况介绍比较全面，申报主体明确，建设内容、建设规模基本合理，投资估算基本准确。但也存一些不足，如应结合区域生态承载力，进一步优化模式设计，建议进一步合理规划技术路线与项目建设内容，明确资金筹措与使用方向，进一步创新运行机制。

**漳浦县项目：**项目基本可行。项目申报材料情况介绍比较全面，申报主体较为明确，生态循环工艺路线、建设内容、建设规模基本合理，投资估算基本准确。但也存一些不足，如实施主体基础项目建设能力有待进一步加强，已有工程交代不够全面，建议进一步区分已有工程措施以及需要新建工程内容，优化模式设计，进一步说明建设目标的可达性，创新运行机制。

### **三、综合评价意见**

福建省 2018 年农业综合开发区域生态循环农业项目省级方

案编制基本符合申报指南要求，建设任务具体，目标基本明确，有一定的保障措施，应进一步加强区域内生态循环运行机制探索，强化全省项目布局设计。

---

抄送：国家农业综合开发办公室。

---

农业部办公厅

2018年2月9日印发

---

省(区、市) 2018 年国家农业综合开发区生态循环农业项目立项备案表

项目名称	项目投资 (万元)							批复时间	建设年限 (年)	建设地点	主要建设内容	项目实施单位	项目主管单位
	总计	合计	财政资金			自筹资金	小计						
			中央财政资金	地方财政资金									
				省级	地市级								
总计													

省(区、市)2018年国家农业综合开发区区域生态循环农业项目任务和资金计划表

编制单位:

项目建设任务	单位	行次	任务量	合计	投资额				其他资金	
					中央财政	财政资金		自筹资金		银行贷款
						小计	其中:省级			
合计	—	1								
一、土建工程	—	2								
(一) 农田资源综合利用	—	3								
1. 原料堆场	平方米	4								
2. 粉碎/烘干/加工/包装/储存车间/厂房	平方米	5								
3. 半成品/成品库房	平方米	6								
4. 秸秆青贮微贮氧化池	立方米	7								
5. 其他	—	8								
(二) 粪污处理设施	—	9								
1. 清粪沟	米	10								
2. 粪污收集/暂存/预处理池	立方米	11								
3. 集水/贮存/配水/处理/调节等池	立方米	12								
4. 厌氧处理池	平方米	13								
5. 厌氧生物反应器	立方米	14								
6. 好氧处理设施	立方米	15								
7. 阳光曝日光温室	平方米	16								
8. 雨污分离/污水配送管道	米	17								
9. 膜反应器	平方米	18								
10. 其他	—	19								
(三) 有机肥生产	—	20								
1. 储存棚/堆放场	平方米	21								
2. 污水储存池	立方米	22								
3. 秸秆粉碎/堆肥/腐熟(发酵)/加工/包装等车间	平方米	23								
4. 仓库	平方米	24								
5. 其他	—	25								
(四) 农田生产相关设施	—	26								
1. 温室大棚	平方米	27								
2. 储藏库	平方米	28								



省(区、市) 2018 年国家农业综合开发区区域生态循环农业项目任务和资金计划表

项目建设任务	单位	行次	任务量	合计	投资额			自筹资金	银行贷款	其他资金
					中央财政	财政资金				
						地方财政	配套资金			
3. 库房/检测室	平方米	29								
4. 化学投入品包装物收集池	立方米	30								
5. 水产苗种暂养/越冬等池	平方米	31								
6. 加工车间	平方米	32								
7. 其他	—	33								
<b>二、田间工程</b>	—	34								
1. 排灌渠系	米	35								
2. 蓄水/沉沙等池	立方米	36								
3. 田间道路	米	37								
4. 土地平整	平方米	38								
5. 堤塘	米	39								
6. 输变电线路	米	40								
7. 水肥一体化/节水等设施	米	41								
8. “三防”设施	米	42								
9. 田间肥水贮存/配水/沼渣堆沤池	立方米	43								
10. 灌溉管网	米、亩	44								
11. 污水/肥水收集贮存池	立方米	45								
12. 生物拦截/护坡等植物	平方米	46								
13. 多孔砖	平方米	47								
14. 透水体/格栅	个	48								
15. 其他	—	49								
50	—	50								
<b>三、仪器设备</b>	—	51								
(一) 农副资源综合利用	—	51								
1. 农副资源收集、转运机械	台、套	52								
2. 秸秆粉碎机	台、套	53								
3. 翻耕机	台、套	54								
4. 秸秆还田机	台、套	55								
5. 播种育苗机械	台、套	56								
6. 成型机	台、套	57								
7. 储气/除尘设备	台、套	58								

编制单位:

# 省(区、市) 2018 年国家农业综合开发区域生态循环农业项目任务和资金计划表

编制单位:

项目建设任务	单位	行次	任务量	合计	投资额				其他资金	
					中央财政	财政资金		自筹资金		银行贷款
						地方财政	配套资金			
8.生物质炉具	台、套	59								
9.输气管道	台、套	60								
10.产品计量包装设备	台、套	61								
11.输送设备	台、套	62								
12.其他	—	63								
(二) 粪污处理设施	—	64								
1.干清粪刮粪设备	台、套	65								
2.粪污收集/输送/转运等设备	台、套	66								
3.固液分离设备	台、套	67								
4.肥水输送设备	台、套	68								
6.污水泵	台、套	69								
7.曝气装置	台、套	70								
8.污水处理设备	台、套	71								
9.其他	—	72								
(三) 有机肥生产	—	73								
1.有机肥粉碎机	台、套	74								
2.生产加工设备	台、套	75								
3.计量包装设备	台、套	76								
4.输送设备	台、套	77								
5.其他	—	78								
(四) 农田生产相关设施	—	79								
1.废弃包装物转运机械	台、套	80								
2.产品捕捞/质量检测等仪器设备	台、套	81								
四、农机具	台、件	82								
五、科技推广费	—	83								
(一) 技术培训	人次	84								
(二) 技术推广	—	85								
六、项目管理费	—	86								

**省（区、市）2018年国家农业综合开发区域生态循环农业项目  
效益指标表**

类别	指标名称	单位	数值		
			基本值	目标值	变化率
生产生活类	1.人均GDP	万元			
	2.农业收入占GDP比重	%			
	3.农民纯收入	元			
	4.人均耕地面积	亩/人			
	5.土地流转率	%			
	6.绿色有机农产品种植面积比例	%			
	7.农产品质量安全例行监测总体合格率	%			
资源类	8.耕地保有量	亩			
	9.生态种养农田面积	亩			
	10.农田标准化生产设施覆盖农田面积	亩			
	11.农田保育设施覆盖农田面积	亩			
	12.耕地粮食产出率	Kg/亩			
	13.农业用水总量	立方米/亩			
	14.农业灌溉水有效利用系数	--			
	15.化肥平均施用量	KgN/亩			
	16.农药化肥平均施用量	Kg/亩			
	17.有机肥平均施用量	KgN/亩			
	18.畜禽粪便资源化利用率	%			
	19.畜禽粪便负荷	Kg/亩			
	20.农作物秸秆综合利用率	%			
	21.农膜回收率	%			
22.农产品加工剩余物利用率	%				
23.生物质能源占一次能源消费比重	%				
环境类	24.农业化学需氧量排放量	吨/年			
	25.农业氨氮排放量	吨/年			
	26.主要农作物温室气体排放强度	吨CO <sub>2</sub> E/吨			
	27.主要畜禽产品温室气体排放强度	吨CO <sub>2</sub> E/吨			
机制创新类	28.综合养分管理计划	--			
	29.其他	--			

附件5

          省（区、市）2018 年国家农业综合开发区域生态循环  
农业项目绩效目标表

填报单位：

专项名称		农业综合开发区域生态循环农业项目			
中央主管部门		中华人民共和国农业部			
资金情况 (万元)	年度金额：				
	其中：中央补助				
	地方资金				
年度目标					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	区域生态循环农业示范项目数量	个	
			新增示范面积	平方米	
		质量指标	农业废弃物资源化利用率	%	
			项目验收合格率	%	
			时效指标	单个项目建设期期限	月
	效益指标	生态效益指标	项目区化肥农药减施率	%	
			项目区有机肥氮替代化肥氮比例	%	
		经济效益指标	新增固定资产投资	万元	
			项目区农民增收比例	%	
		社会效益指标	制定生态循环农业评价指标体系	套	
			制定养分综合管理计划	套	
	开展技术培训		人次		
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目区群众满意率	%	