

# 江西省农业农村厅文件

赣农规计字〔2021〕8号

---

## 江西省农业农村厅关于印发2021年农业 技术应用与公共服务专项农业资源 与生态保护项目实施方案的通知

各市、县（区）农业农村局，各有关单位：

根据《省财政厅关于提前下达2021年农业技术应用与公共服务专项资金预算的通知》（赣财农指〔2020〕59号）和《省农业农村厅关于预下达2021年省级财政农业专项资金部分任务清单的通知》（赣农规计字〔2021〕4号）要求，我厅制定了《2021年农业技术应用与公共服务专项农业资源

与生态保护项目实施方案》，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。



2021年2月10日

# 2021 年农业技术应用与公共服务专项 农业资源与生态保护项目实施方案

以党的十九大精神和习近平生态文明思想为指导，根据《农业农村部办公厅关于做好农业生态环境监测工作的通知》（农办科〔2019〕25号）等要求，为提升农业生态环境监测预警能力，强化外来入侵生物调查防治和农业野生植物保护，提升受污染耕地安全利用、农膜回收利用、秸秆综合利用等试点示范成效，推动全省农业污染防治和农业绿色发展，助力乡村生态振兴，制定本实施方案。

## 一、目标任务

开展2021年省级农产品产地土壤环境监测、农田氮磷流失监测、农田地膜残留监测，完成年度监测任务。在南昌市、鹰潭市和新余市分别开展受污染耕地安全利用中试示范技术指导。开展3个农膜回收利用试点县示范和台账建设。建立4个福寿螺和加拿大一支黄花调查及技术防控示范点，开展东临新区东乡野生稻和崇义县野生橘原生境保护点的资源监测和评估。全省秸秆综合利用率稳定在90%以上。

## 二、主要工作内容

**（一）农业生态环境监测。**一是开展农田氮磷流失监测。在武宁县、乐平市、石城县、樟树市、南昌县、省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所（以下简称省农科院土肥资环

所)等6个监测点,开展农田尺度氮磷流失监测采样、送样、监测设备维护等,并按时提交监测数据。在鄱阳县、余江区、信丰县、永修县、省农科院土肥资环所等5个监测点,开展流域尺度氮磷流失自动在线监测基础数据调查、站房设备和配套设施维护等。同时,省农科院土肥资环所负责全省流域尺度氮磷流失监测的数据整理、成果分析和效果评估,编制年度监测总结和技术(评估)报告。二是开展农产品产地土壤环境质量监测。优化全省布设的1000个监测点位,完善省级农产品产地土壤环境质量监测网络。按照年度工作计划组织有关县(市、区)组建采样小组,开展点位踏勘核实、农产品及土壤样品采集与流转工作,省红壤研究所负责全过程监测质量控制工作。三是开展农田地膜残留监测。在全省22个县(市、区)布设66个农田地膜残留监测点,开展农田地膜残留监测采样、送样等,省农科院土肥资环所负责样品检测和监测效果评估,并编制年度监测总结和技术(评估)报告。

(二)农业生态环境保护试点示范。一是开展受污染耕地安全利用技术中试的示范技术指导。在南昌市(南昌市粮油技术推广站、省农科院土肥资环所、江西农业大学所合作)、鹰潭市(贵溪市农业技术推广中心、中科院红壤生态实验站合作)、新余市(新余市农村环保能源站、省红壤研究所及新余市农业科学研究所合作)组织开展安全利用技术

中试示范技术指导，助力受污染耕地安全利用集中推进区建设，集成轻中度污染耕地上轻简化安全利用技术模式。二是开展秸秆基料化利用试验示范及秸秆平台建设。省农科院微生物所负责开展秸秆食用菌等基料化利用示范，在2个县（市、区）完成试验示范基地，每个县不少于10亩，形成秸秆食用菌利用技术规范，建设秸秆资源利用平台；南昌大学建筑工程学院负责编制秸秆收储中心建设标准，出台全省秸秆收储运体系技术标准。三是开展沼气生态循环模式或农村废弃沼气安全处置示范。在新干县、渝水区2个县（市、区）开展沼气生态循环农业模式试点示范、农村废弃沼气工程安全处置试点示范，形成一套沼气安全处置的技术规范，为做好今后农村沼气使用管理和废弃沼气工程处置工作提出指导方案。四是开展农膜回收利用试点示范。在贵溪市、高安市、柴桑区等3个县（市、区）开展农膜回收利用试点示范，探索建立“农膜生产者、销售者、使用者、回收网点、回收再利用企业共同参与”的农膜回收利用机制，建立并完善农膜回收台账建设。省农科院土肥资环所负责举办农膜回收标志性活动。

**（三）农业野生植物资源保护和外来入侵生物防治。**一是农业野生植物原生境保护点资源监测和评估。对东临新区东乡野生稻原生境保护点、崇义县野生橘原生境保护点开展资源监测和评估，及时掌握已建保护点管护、物种环境变化

及物种生长情况，了解和掌握保护物种现状，提交监测分析及评价报告。二是农业外来入侵生物综合防治试点示范。依托省农科院和江西农业大学技术优势，在连片区域开展福寿螺和加拿大一支黄花调查及技术防控试点示范，总结形成一套有特色的福寿螺和加拿大一支黄花等农业外来入侵生物防控技术模式。

### 三、监督管理措施

**（一）强化组织领导。**各有关单位要提高政治站位，强化责任担当，狠抓措施落地，切实做好相关工作实施。各设区市要强化日常监督和情况调度，确保项目落实到位、发挥资金效益。试点县要完善工作制度，安排专人负责，制定本地实施方案，定期报告工作进展，及时总结示范成果。

**（二）严抓质量控制。**各有关单位要建立监测工作质量控制管理体系，组建监测质量控制队伍，严格按照质量控制要求做好采样、送样、上下联动工作。定期开展监测数据核查和质量评估，确保监测成果科学可信。

**（三）强化技术支撑。**各地要加强同专家团队的对接，充分发挥专家团队在技术方案制定、技术措施落地、效果评估等各环节的指导作用，为专家开展指导相关工作创造条件，确保专家全过程参与并在各关键环节给予指导。

**（四）加强绩效考评。**各地要强化项目监督管理，定期开展项目绩效考核，形成项目绩效考评报告，进一步总结项

目实施经验和技术推广模式，确保达到项目预期目标。

- 附件： 1. 项目任务清单  
2. 项目资金绩效目标表

# 附件 1

## 项目任务清单

序号	单位名称	项目资金 (万元)	受污染耕地安全 利用技术中试示 范指导	省级农产品产地 环境监测	农田氮磷流失 监测	农膜残留监测及 回收试点示范	农业野生植物 保护和外来入 侵生物防治	秸秆基料化利 用试验示范	沼气生态循环 模式或农村废 弃沼气安全处 置示范
1	全省合计	700	/	/	/	/	/	/	/
2	设区市小计	483	/	/	/	/	/	/	/
3	南昌市	22.09	/	/	/	/	/	/	/
4	南昌市本级	6	/	完成全市采样质控	/	/	/	/	/
5	南昌县	7.1	/	样品数量不少于 56 个 (项目资金 2.1 万元)	1 个监测点例行采 样、送样(由县农 业科学研究所实 施,项目资金 5 万 元)	/	/	/	/
6	新建区	5.6	/	样品数量不少于 24 个 (项目资金 1.1 万元)	/	3 个监测点采样、 送样,样方数量 15 个(项目资金 4.5 万元)	/	/	/
7	进贤县	1.5	/	样品数量不少于 36 个	/	/	/	/	/
8	安义县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
9	湾里区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
10	青山湖区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/

11	景德镇市	18.26	/	/	/	/	/	/	/
12	景德镇本级	6	/	完成全市采样质控	/	/	/	/	/
13	乐平市	11	/	样品数量不少于 38 个 (项目资金 1.5 万元)	1 个监测点例行采样、送样 (项目资金 5 万元)	3 个监测点采样、送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
14	浮梁县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
15	昌江区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
16	萍乡市	13.65	/	/	/	/	/	/	/
17	萍乡市本级	6	/	完成全市采样质控	/	/	/	/	/
18	莲花县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
19	上栗县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
20	芦溪县	5.13	/	样品数量不少于 10 个 (项目资金 0.63 万元)	/	3 个监测点采样、送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
21	安源区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
22	湘东区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
23	九江市	47.97	/	/	/	/	/	/	/
24	九江市本级	6	/	完成全市采样质控	/	/	/	/	/
25	修水县	1.5	/	样品数量不少于 36 个	/	/	/	/	/
26	武宁县	5.63	/	样品数量不少于 10 个 (项目资金 0.63 万元)	1 个监测点例行采样、送样 (项目资金 5 万元)	/	/	/	/
27	永修县	11.5	/	样品数量不少于 36 个 (项目资金 1.5 万元)	1 个自动在线监测点例行监测、维护	/	/	/	/

					(项目资金 10 万元)				
28	德安县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
29	瑞昌市	5.13	/	样品数量不少于 10 个 (项目资金 0.63 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
30	都昌县	1.3	/	样品数量不少于 32 个	/	/	/	/	/
31	湖口县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
32	彭泽县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
33	庐山市	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
34	柴桑区	13.13	/	样品数量不少于 10 个 (项目资金 0.63 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元); 完成 农膜回收试点建 设, 建立农膜回 收台账 1 套, 工 作总结 1 份 (项 目资金 8 万元)	/	/	/
35	濂溪区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
36	共青城	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
37	新余市	87.93	/	/	/	/	/	/	/
38	新余市本级	61	组织有关单位完成受污染耕地轻量化安全利用技	完成全市采样质控 (项目资金 6 万元)	/	/	/	/	/

			术中试技术指导，探索葛根种植在受污染耕地安全利用中的应用技术（项目资金 55 万元）						
39	分宜县	5.13	/	样品数量不少于 10 个（项目资金 0.63 万元）	/	3 个监测点采样、送样，样方数量 15 个（项目资金 4.5 万元）	/	/	/
40	渝水区	21.8	/	样品数量不少于 46 个（项目资金 1.8 万元）	/	/	/	/	试点安全处置户用沼气 10 处、中小型沼气工程 2 处、规模化大型沼气工程 1 处，形成农村沼气安全处置技术规范（项目资金 20 万元）
41	鹰潭市	51.73	/	/	/	/	/	/	/
42	鹰潭市本级	26	组织有关单位完成受污染耕地轻量化安全利用技术中试技术指导	完成全市采样质控（项目资金 6 万元）	/	/	/	/	/

			(项目资金 20 万元)						
43	贵溪市	14	/	样品数量不少于 36 个 (项目资金 1.5 万元)	/	3 个监测点采样、送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元); 完成农膜回收试点建设, 建立农膜回收台账 1 套, 工作总结 1 份 (项目资金 8 万元)	/	/	/
44	余江区	11.1	/	样品数量不少于 24 个 (项目资金 1.1 万元)	1 个自动在线监测点例行监测、维护 (项目资金 10 万元)	/	/	/	/
45	月湖区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
46	赣州市	64.09	/	/	/	/	/	/	/
47	赣州市本级	6		完成全市采样质控	/	/	/	/	/
48	章贡区	5.13	/	样品数量不少于 10 个 (项目资金 0.63 万元)	/	3 个监测点采样、送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
49	赣县区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
50	南康区	6	/	样品数量不少于 38 个 (项目资金 1.5 万元)	/	3 个监测点采样、送样, 样方数量 15 个 (项目资金	/	/	/

						4.5万元)			
51	信丰县	16	/	样品数量不少于 36 个 (项目资金 1.5 万元)	1 个自动在线监测 点例行监测、维护 (项目资金 10 万 元)	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个(项目资金 4.5 万元)	/	/	/
52	大余县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
53	上犹县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
54	崇义县	10.63	/	样品数量不少于 10 个 (项目资金 0.63 万元)	/	/	崇义县野生橘 保护点资源监 测评价(项目资 金 10 万元)	/	/
55	安远县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
56	龙南县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
57	定南县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
58	全南县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
59	宁都县	1.3	/	样品数量不少于 32 个	/	/	/	/	/
60	于都县	1.1	/	样品数量不少于 24 个	/	/	/	/	/
61	兴国县	6	/	样品数量不少于 36 个 (项目资金 1.5 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个(由县农村 能源环保办公室 实施, 项目资金 4.5 万元)	/	/	/
62	瑞金市	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
63	会昌县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
64	寻乌县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/

65	石城县	5.63	/	样品数量不少于 10 个 (项目资金 0.63 万元)	1 个监测点例行采样、送样 (由县农业环境保护与农村能源工作办公室实施, 项目资金 5 万元)	/	/	/	/
66	宜春市	45.06	/	/	/	/	/	/	/
67	宜春市本级	6	/	完成全市采样质控	/	/	/	/	/
68	丰城市	6.7	/	样品数量不少于 60 个 (项目资金 2.2 万元)	/	3 个监测点采样、送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
69	高安市	13.8	/	样品数量不少于 32 个 (项目资金 1.3 万元)	/	3 个监测点采样、送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元); 完成农膜回收试点建设, 建立农膜回收台账 1 套, 工作总结 1 份 (项目资金 8 万元)	/	/	/
70	樟树市	6.1	/	样品数量不少于 24 个 (项目资金 1.1 万元)	1 个监测点例行采样、送样 (由江西省双金园艺场实施, 项目资金 5 万元)	/	/	/	/

71	奉新县	1.3	/	样品数量不少于 30 个	/	/	/	/	/
72	万载县	1.2	/	样品数量不少于 26 个	/	/	/	/	/
73	上高县	5.7	/	样品数量不少于 26 个 (项目资金 1.2 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
74	宜丰县	1.1	/	样品数量不少于 24 个	/	/	/	/	/
75	靖安县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
76	铜鼓县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
77	袁州区	1.9	/	样品数量不少于 48 个	/	/	/	/	/
78	上饶市	41.71	/	/	/	/	/	/	/
79	上饶市本级	6	/	完成全市采样质控	/	/	/	/	/
80	信州区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
81	广信区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
82	广丰区	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
83	玉山县	6	/	样品数量不少于 36 个 (项目资金 1.5 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
84	铅山县	5.13	/	样品数量不少于 10 个 (项目资金 0.63 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
85	横峰县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
86	弋阳县	6	/	样品数量不少于 38 个 (项目资金 1.5 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量	/	/	/

						15个(项目资金4.5万元)			
87	余干县	1.3	/	样品数量不少于30个	/	/	/	/	/
88	鄱阳县	12.2	/	样品数量不少于60个 (项目资金2.2万元)	1个自动在线监测点例行监测、维护 (项目资金10万元)	/	/	/	/
89	万年县	1.3	/	样品数量不少于32个	/	/	/	/	/
90	德兴市	0.63	/	样品数量不少于10个	/	/	/	/	/
91	婺源县	0.63	/	样品数量不少于10个	/	/	/	/	/
92	吉安市	54.29	/	/	/	/	/	/	/
93	吉安市本级	6	/	完成全市采样质控	/	/	/	/	/
94	吉州区	0.63	/	样品数量不少于10个	/	/	/	/	/
95	青原区	0.63	/	样品数量不少于10个	/	/	/	/	/
96	吉安县	1.1	/	样品数量不少于24个	/	/	/	/	/
97	吉水县	1.5	/	样品数量不少于38个	/	/	/	/	/
98	峡江县	5.6	/	样品数量不少于24个 (项目资金1.1万元)	/	3个监测点采样、送样,样方数量15个(项目资金4.5万元)	/	/	/
99	新干县	25.6	/	样品数量不少于24个 (项目资金1.1万元)	/	3个监测点采样、送样,样方数量15个(项目资金4.5万元)	/	/	试点安全处置户用沼气10处、中小型沼气工程2处、规模化大型沼气工程1处,形成农

									村沼气安全处置技术规范(项目资金 20 万元)
100	永丰县	6	/	样品数量不少于 38 个 (项目资金 1.5 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个(项目资金 4.5 万元)	/	/	/
101	泰和县	1.3	/	样品数量不少于 32 个	/	/	/	/	/
102	遂川县	1.5	/	样品数量不少于 38 个	/	/	/	/	/
103	万安县	1.1	/	样品数量不少于 24 个	/	/	/	/	/
104	安福县	1.5	/	样品数量不少于 38 个	/	/	/	/	/
105	永新县	1.2	/	样品数量不少于 26 个	/	/	/	/	/
106	井冈山市	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
107	抚州市	36.22	/	/	/	/	/	/	/
108	抚州市本级	16	/	完成全市采样质控(项目 资金 6 万元)	/	/	东临新区东乡 野生稻原生境 保护点资源监 测评价(项目资 金 10 万元)	/	/
109	临川区	1.5	/	样品数量不少于 36 个	/	/	/	/	/
110	南城县	1.1	/	样品数量不少于 24 个	/	/	/	/	/
111	南丰县	1.3	/	样品数量不少于 30 个	/	/	/	/	/
112	黎川县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
113	崇仁县	1.3	/	样品数量不少于 32 个	/	/	/	/	/
114	宜黄县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/

115	乐安县	5.7	/	样品数量不少于 26 个 (项目资金 1.2 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
116	金溪县	5.7	/	样品数量不少于 26 个 (项目资金 1.2 万元)	/	3 个监测点采样、 送样, 样方数量 15 个 (项目资金 4.5 万元)	/	/	/
117	资溪县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
118	广昌县	0.63	/	样品数量不少于 10 个	/	/	/	/	/
119	东乡区	1.1	/	样品数量不少于 24 个	/	/	/	/	/
120	江西省农业科学院	157	完成受污染耕地 轻简化安全利用 技术中试技术指 导 (由省农科院 土肥资环所实 施, 项目资金 20 万元)	/	1 个监测点例行采 样、送样, 1 个自 动在线监测点例 行监测、维护, 年 度监测总结和技术 (评估) 报告 1 份 (由省农科院土 肥资环所实施, 项 目资金 45 万元)	样品检测、年度 监测总结和技术 (评估) 报告 1 份, 农膜回收标 志性活动总结 1 篇 (由省农科院 土肥资环所实 施, 项目资金 22 万元)	福寿螺示范点 2 个 (由省农科院 植保所实施, 项 目资金 30 万元)	完成 2 个县的 食用菌等基料 化利用试验示 范, 每个县不少 于 10 亩, 形成 秸秆食用菌利 用技术规范; 建 设秸秆交易平 台 (由省农科院 微生物所实施, 项目资金 40 万 元)	/
121	江西农业大学	50	完成受污染耕地 轻简化安全利用 技术中试技术指	/	/	/	加拿大一支黄 花示范点 2 个 (由江西农业	/	/

			导（由江西农业大学国土资源与环境学院实施，项目资金 20 万元）				大学国土资源与环境学院实施，项目资金 30 万元）		
122	南昌大学	10	/	/	/	/	/	编制秸秆收储中心建设标准，出台全省秸秆收储运体系技术标准（由南昌大学建筑工程学院实施）	/

## 附件 2

### 项目资金绩效目标表

专项（项目）名称	农业技术应用与公共服务专项资金			
省级财政部门	江西省财政厅	省级主管部门	江西省农业农村厅	
资金情况 （万元）	年度金额总额	700		
	其中：省级补助	700		
	地方补助	0		
年度目标	<p>目标 1：完成对受污染耕地安全利用中试技术指导。</p> <p>目标 2：完成 2021 年农产品产地土壤环境质量、农田氮磷流失、农田地膜残留监测任务。</p> <p>目标 3：完成 3 个农膜回收试点示范。</p> <p>目标 4：完成福寿螺和加拿大一支黄花调查及技术防控试点示范各 2 个。</p> <p>目标 5：开展东乡野生稻和崇义野生橘原生境保护工作。</p> <p>目标 6：形成秸秆食用菌利用技术规范。</p> <p>目标 7：形成农村沼气安全处置技术规范。</p> <p>目标 8：出台全省秸秆收储运体系技术标准。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	受污染耕地安全利用中试技术指导	不少于 30 次
			受污染耕地安全利用中试示范区	不少于 3 个
			农产品产地环境监测样品采集	不少于 1500 个
			农膜残留监测样方	330 个
			农膜回收试点示范县	3 个
			福寿螺和加拿大一支黄花的调查和技术防控试点示范县	4 个
			秸秆食用菌基料化示范县	2 个
			建设秸秆资源利用平台	1 个
		质量指标	福寿螺和加拿大一支黄花综合防控技术报告	2 篇
			农田氮磷流失监测评估报告	1 篇
			农膜残留监测评估报告	1 篇
			秸秆食用菌利用技术规范	1 套

			农村沼气安全处置技术规范	1套
			全省秸秆收储运体系技术标准	1套
			农业野生植物资源信息数据库和评价报告	1份
		时效指标	农产品产地环境监测样品送样	12月10日前完成
			农田氮磷流失监测送样及时率	100%
			农膜残留监测送样及时率	100%
		成本指标	成本控制率(成本控制率=截至年末累计支出数/当年预算数)	≤100%
	效益指标	经济效益指标	掌握农业外来入侵生物分布情况,减少对农业生态环境的危害。	有效掌握
		社会效益指标	推广受污染耕地安全利用技术措施	取得明显效果
		生态效益指标	掌握点位氮磷流失情况,为研究农业面源污染防治模式提供数据基础	有效掌握
		可持续影响指标	掌握野生植物的生态环境变化,保护生物多样性,维护生物安全。	有效掌握
	满意度指标	服务对象满意度指标	受污染耕地安全利用技术推广服务满意度	≥85%

---

江西省农业农村厅办公室

2021年2月18日印发

---