

# 四川省农村科技发展中心

## 关于征集贫困地区实用技术的通知

各有关单位：

为深入实施科技扶贫专项行动，完善“四川科技扶贫在线”信息服务功能，提升科技对贫困地区产业发展的能力，经研究，决定汇编《贫困地区实用技术手册》，特向省级有关科研单位、高等院校征集一批技术。现将有关事项通知如下。

### 一、手册定位

以具体产业为基本单元，将该产业全生产周期、全生产环节的技术要点、注意事项、常见问题及解决方案等进行梳理，用通俗易懂的语言编制。手册的主要服务对象是贫困地区的企业、专合组织、大户、信息员、分诊员等。同时，手册将整合进入“四川科技扶贫在线”，充实信息服务功能。

### 二、产业技术要求

（一）手册汇编的产业技术不是一项具体技术，也不是针对某一、某些品种的配套技术，而是某一产业全生产周期、全生产环节的集成技术。产业技术的名称由编制单位确定。

（二）产业技术应突出常识性、科普性、实用性、共性和贫困地区特异性，弱化学术性和创新性。

（三）编制提纲可参考“全生育期及主要农事活动简介、生

产实用技术要点、常见病虫害及防治方法、主推品种及简介、编制单位及人员”，可根据产业特点自主调整。

(四) 文字表达形式不作统一要求，可图文并茂，可仅是文字，单项产业技术建议不超过 1 万字。

### 三、征集范围及程序

向有关省级高等院校、科研院所征集，按以下程序操作：

(一) 单位组织。由各单位按照附件的分工安排，确定各产业牵头专家，牵头专家组织人员完成编制。

(二) 单位汇总。各单位将本单位负责的产业技术进行汇总，以单位名称建立文件夹，一个产业技术形成一个 word 文档，将文件夹发送至省科技扶贫办。

(三) 汇编论证。省科技扶贫办根据材料收集情况，编制一批《贫困地区实用技术科普手册》，初稿邀请工作组织人员、主要技术编制人员进行咨询论证。

(四) 共享发放。手册由省科技扶贫办出资汇编、印刷并发放到贫困地区，免费为有关单位发放一定数量的手册。各单位和编制人员也可在贫困地区培训时翻印。

### 四、几点说明

(一) 本项工作是各单位参与科技扶贫的务实工作，可作为实施科技扶贫项目、“三区”科技人才专项计划的相关任务。

(二) 手册汇编工作是纯公益活动，手册不会用于盈利目的的活动。同时，手册充分保护编制单位和人员的知识产权，各项技术署单位和编制人员名。

(三) 应尽可能落脚到具体的某一产业上，中药材、蔬菜等比较零散的产业，牵头编制单位可根据情况进行分类。

### 五、时间要求

2017年春耕在即，为方便手册及时用于相关培训活动，确保不误农时，请各单位在2016年12月29日之前将汇总文件夹发送至 [nczxlcz@126.com](mailto:nczxlcz@126.com)。

### 六、联系人及联系方式

刘长柱 028-85284499 周华强 028-85284399

冯文帅 028-85284299

附件：编制单位分工表



## 编制单位分工表

序	编制单位	产业名称	序	编制单位	产业名称
1	中科院生物所	青稞	25		梨
2		中药材	26		草莓
3	川农大	小麦	27		桃
4		苦荞	28		李子
5		大豆	29		芒果
6		竹	30		苹果
7		樱桃	31		柠檬
8		枇杷	32		茶叶
9		花椒	33		水产
10		饲草	34		省畜科院
11		水禽	35	生猪	
12		省农科院	水稻	36	
13			玉米	37	奶业
14	油菜		38	省林科院	林木
15	花生		39		核桃
16	薯类		40		木本油料
17	花卉		41	西南民大	肉牛
18	烟草		42		牦牛
19	蔬菜		43	省草科院	兔
20	食用菌		44	省自然资源院	猕猴桃
21	魔芋		45	省食品院	食品加工
22	蚕桑		46	川大	
23	葡萄		47	西华大学	
24	柑桔				

注：1.本表产业可进一步细分，由各单位确定；

2.各单位确定牵头编制专家。