广东省农业厅

粤农函〔2017〕585号

关于征集广东省农业应用技术研发与 成果转化项目(第四批)的函

各地级以上市农业(畜牧兽医)局、深圳市经济贸易和信息化委, 顺德区农业局,中央驻粤和省直有关单位:

从2015年起,我厅已面向全省开展了三批"广东省农业应用技术研发与成果转化项目"征集工作,截至目前,共入库成果转化项目3247项,其中农业科技成果1866项、农业科技需求679项、在研农业科技项目527项、知识产权175项(见附件1)。为进一步贯彻落实《中共广东省委广东省人民政府关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的实施意见》(粤发〔2017〕3号)和《广东省人民政府办公厅关于进一步促进科技成果转移转化的实施意见》(粤府办〔2016〕118号)精神,不断强化农业科技创新驱动作用,引领现代农业加快发展,助力广东农业供给侧结构性改革,现征集第四批广东省农业应用技术研发与成果转化项目,有关要求如下:

一、征集范围

坚持创新驱动和问题导向,重点围绕广东特色优势农业产业,遴选一批粮经饲统筹、种养加一体、一二三产业融合的先进适用技术和创新推广模式,同时结合我省现代农业发展过程中区域性问题提出一体化的综合技术(绿色增产增效、资源综合利用、控水减肥提质、节能减排可控等)解决方案。

二、工作内容

- (一)征集对象:广东省内涉农科研院所、高校、企业、协 (学)会、厅属有关单位。
- (二)征集类型:农业科技成果、在研农业科技项目、农业科技需求、农业知识产权创造与应用。
- (三)征集方式:通过农业应用技术研发与成果转化项目征集系统在线征集(网址 http://www.gdnkfw.org/login.jsp)。

(四)工作流程:

- 1. 注册用户及主管部门激活: 新增填报单位在规定时间内自行在线注册账号后由主管部门(省或省以上涉农科研院所、高校,地级以上市农业主管部门)激活。前期已完成注册的账号可以继续正常使用,如有疑问请与技术支持人员联系。
- 2. 项目填报:填报单位获得激活的用户账号后,在规定时间内通过系统在线填报项目信息。
- 3. 主管部门审核提交: 由主管部门对填报单位提交的项目进行审核后提交省农业厅。

三、时间安排

用户注册: 2017年6月1日-6月16日

项目填报: 2017年6月1日-6月23日

主管部门审核、提交: 2017年6月12日-6月30日

各单位要在规定时间段内尽快完成项目填报,以防止网络堵塞情况发生。

四、组织要求

项目征集是安排省级财政农业科教专项资金的重要基础工作。全省农业科教、技术推广单位务必高度重视农业应用技术研发与成果转化项目征集工作。各地农业(畜牧兽医)主管部门要切实担负起主体责任,统筹协调做好项目征集工作,及时转发通知文件精神,广泛发动本辖区有关单位特别是涉农企业认真及时完成填报工作。各单位要指定专人负责,主要领导要亲自过问,分管领导要亲自督办落实,共同推进该批成果项目征集工作,切实为加快农业科技成果转移转化和政府财政引导资金精准扶持提供重要支撑。

五、联系方式

省农业厅科教处: 王端容/王芬 020-37288261/37288262

技术支持: 莫工/韩工 020-38319909/38319916

咨询 00 群: 295855853

附件: 1. 农业科研成果项目库征集信息汇总表

- 2. 第四批入库项目情况汇总表
- 3. 农业科技成果信息征集表
- 4. 在研农业科技项目信息征集表
- 5. 未来农业科技需求信息征集表
- 6. 农业知识产权成果项目信息征集表
- 7. 手机客户端软件及微信公众号使用指南



公开方式: 依申请公开

排版: 阎 倩 校对: 刘晚治

附件 1:

农业科研成果项目库征集信息汇总表

单位: 项

所属地区 (类别)	合计	科技成果	在研项目	科技需求	知识产权
广州市	101	50	14	31	6
深圳市	92	21	24	18	29
珠海市	37	16	5	16	0
汕头市	20	10	4	6	0
佛山市	33	21	3	5	4
韶关市	19	7	10	2	0
河源市	14	3	7	4	0
梅州市	30	26	1	2	1
惠州市	74	11	32	24	7
汕尾市	0	0	0	0	0
东莞市	45	30	6	9	0
中山市	9	8	0	1	0
江门市	104	25	36	39	4
阳江市	12	4	2	6	0
湛江市	18	6	8	2	2
茂名市	42	18	16	4	4
肇庆市	17	4	7	6	0
清远市	18	3	6	9	0
潮州市	9	7	0	2	0

所属地区 (类别)	合计	科技成果	在研项目	科技需求	知识产权
云浮市	11	5	1	5	0
揭阳市	30	6	4	8	12
顺德区	1	0	1	0	0
广东省农垦总局	85	6	26	53	0
广东省科学院	23	8	10	5	0
广东省农业科学院	456	121	122	169	44
中国科学院广州分院	56	2	16	4	34
华南农业大学	218	78	48	85	7
仲恺农业工程学院	86	24	25	37	0
广东海洋大学	103	38	19	43	3
佛山科技学院	37	12	7	18	0
广东科贸职业学院	6	3	2	1	0
华南理工大学	9	2	7	0	0
中山大学	12	6	4	2	0
华南师范大学	7	2	3	2	0
广东轻工职业技术学院	1	0	0	1	0
中国热带农业科学院	81	20	16	43	2
厅直属事业单位	93	25	35	17	16
省经信委(省属企业)	0	0	0	0	0
省国资委(省属企业)	0	0	0	0	0
广东省农业主导品种和 主推技术	727	727	-	_	_
广东省农业技术推广奖	511	511	_	_	_
合 计	3247	1866	527	679	175

附件 2:

第四批人库项目情况汇总表

单位名称(盖章):

序号	征集分类	项目名称	权属单位	备注
1	科技成果			
2	在研项目			
3	技术需求			
4	农业知识 产权			

注: 此表内容可自行添加。

附件 3:

农业科技成果信息征集表

成果归属单位信息				
单位名称 (第一完成单位)				
成果主要完成人				
单位地址				
联系人		联系电话		
电子邮箱		传真		
产权其他共有方				
成果基本信息				
成果名称				
关键词			、()、() 限 2-6 个字,以便搜索)	
成果概要	包括主要技术 (限 800 字以		省标、推广应用情况等。	
研发起止年份	()	- ()		
成果类型		□方法 □工艺 □品 □农业综合技术解 成果 □其他		

成果获奖情况				
拥有知识产权情况	主要包括品种审定、认定和鉴定技术成果;行业准入情况(新产品登记或生产许可);申请及授权专利情况;计算机软件著作权及其它情况。			
	成果转化交易信息			
转化所需条件	包括成果适用地域、生态条件、生产条件以及预期投资额度等。(限800字以内)			
技术成熟度	□可以量产 □已有样品			
是否新兴产业	□节能环保 □生物产业 □新能源 □新材料 □其他国家或者地方政府优先支持发展的产业□否			
是否公开成果信息	□是 □否			
是否提交平台进行价值评估	□是□否			
预期交易方式	□完全转让 □许可转让 □许可实施 □技术入股 □合作生产 □其他			
预期交易价格 (万元)				
附件列表				
所附资料(以下附件如有请上传) □1.单位法人证书/营业执照扫描件 □2.专利扫描件 □3.标准(封面)扫描件 □4.国家计算机软件著作权登记证书扫描件 □5.获奖证书扫描件 □6.转让合同扫描件 □7.测试或检测报告扫描件 □8应用证明(不少于3份)扫描件 □9国家法律法规要求的行业审批文件扫描件 □10.其他				

说明: 此表由成果第一完成单位填写。

附件 4:

在研农业科技项目信息征集表

项目承担单位信息				
单位名称 (项目主持单位)				
项目负责人		项目组主要成员		
单位地址				
联系人		联系电话		
电子邮箱		传真		
项目参与单位				
	项目	目基本信息		
项目名称				
关键词	()、()、()、()、()(最 多填写 5 个关键词,每个词限 2-6 个字,以便搜索)			
项目类别				
项目概要	项目主要内容、技术经济指标、预期效益等。(限 800 字以内)			
项目起止时间	()	- ()		
所属领域	□种植业 □养殖业 □动植物种子、种苗、种禽 □农产品与食品加工、储备物流 □植保 □动物疫病防控 □资源环境 □农业装备与农业设施 □农业信息 □农业生物技术 □农业生态与农村环保 □农业防灾减灾 □农业经济 □农业综合技术解决方案 □其他			
项目资金来源	□财政资金□	单位自筹 □其他		
总投入	万元	其中: 财政资金	万元	
实施进展	(当前进展、 1000字以内)	已取得成果、存在	问题、下一步计划。(限	

说明: 此表由项目主持单位填写。

附件 5-1:

未来农业科技需求信息征集表

(涉农科研院所、高校填写)

单位信息				
单位名称				
需求主要负责人				
单位地址				
联系人		联系电话		
电子邮箱		传真		
	科技需求	信息		
需求名称				
关键词			、()、() 限 2-6 个字,以便搜索)	
需求描述	需求主要内容、需突破的关键技术、对相关产业发展的 促进与带动作用等。(限 800 字以内)			
预期研发时间	()()		
所属领域	品加工、储备物 装备与农业设施	流□植保□动物疫 □农业信息□农\	种苗、种禽□农产品与食 E病防控□资源环境□农业 业生物技术□农业生态与 E济□农业综合技术解决	

附件 5-2:

未来农业科技需求信息征集表

(涉农企业填写)

	单位	信息	
单位名称			
需求主要负责人			
单位地址			
联系人		联系电话	
电子邮箱		传真	
	科技需	求信息	
需求名称			
关键词	()、() 填写 5 个关键词,每		
需求描述	简要说明需要什么技 (限800字以内)	【 术,解决什么问]题,应用后可实现的效益。
需求时间			
所属领域	储备物流□植保□动物	物疫病防控□资源 物技术□农业生态	、种禽□农产品与食品加工、 环境□农业装备与农业设施 与农村环保□农业防灾减灾 」其他
行业共性 技术需求	□是 □否		
计划投资额 (万元)			
意向合作单位			

附件 6:

农业知识产权成果项目信息征集表

填报单位:

权属人	授权证书·	号
成果名称	法律状态	
联系人	电话/传真	-
联系地址	邮编	
专利技术应用及获奖	情况	
是否已实施	□是□□否	
是否有权属交易转让	意愿 □有 □否 拟交易转让金额	万元
农业知识所属领域	□种植业□养殖业□动植物种子、种苗、和工、储备物流□植保□动物疫病防控□资流业设施□农业信息□农业生物技术□农业业防灾减灾□农业经济□农业综合技术解□其他(请打"√"或填写)	原环境□农业装备与农 生态与农村环保□农
成果项目简介(200 字以内; 简述该研 究成果在适用技术 领域中地位、水平、 先进性及主要技术 指标等)		
市场前景以及效益分析(预计产值、利润、内部收益率、投资利润率、投资		

备注内容及所需要提供的佐证材料

- 1. 本征集表所涉及的农业知识产权主要包括:农业领域的专利、商标、版权、植物新品种权以及农产品地理标志等;重点征集可供授权转让和合作开发的权属成果。其中专利主要以发明专利为主,实用新型、外观设计专利为辅。
- 2. 此次征集的农业知识产权范围为我省行政区域内企事业单位和个人,时间主要是2011年至2015年内授权发布的有效知识产权成果。
- 3. 每件成果须提供证书复印件, 原件由所属一级法人单位识别验证并加盖公章;
- 4. 每件成果可提供 1-2 张应用技术及产品照片,照片在 700 万像素以上。

附件 7:

手机客户端软件及微信公众号使用指南

1. 手机客户端软件下载及安装方法: 手机打开微信"扫一扫",扫描二维码后按提示下载并安装即可。



(手机客户端软件:及时掌握系统填报进度)

2. "农科宝"微信公众号: 手机打开微信"扫一扫", 点击关注即可。



("农科宝"微信公众号:农业科技创新政策信息推送)