附件1：

第七批入库项目情况汇总表

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 征集分类 | 项目名称 | 单位名称 | 备注 |
| 1 | 重大引领性农业技术成果 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | 现代农业产业园农业产业技术成果 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3 | 现代农业产业园农业产业技术研发需求 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4 | 广东特色农产品标准成果 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 5 | 农业标准技术需求 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 6 | 新技术与农业领域融合应用技术成果 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 7 | 新技术与农业领域融合应用技术研发需求 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：此表内容可自行添加。

附件2：

重大引领性农业技术成果信息征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | （ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）（最多填写5个关键词，每个词限2-6个字，以便搜索） | | |
| 成果概要 | 包括主要技术内容、技术经济指标、推广应用情况等。（限800字以内） | | |
| 研发起止年份 | （ ）—（ ） | | |
| 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 □其他 | | |
| 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.专利证书扫描件  □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：此表由技术成果第一完成单位填写。

附件3：

现代农业产业园农业产业

技术成果信息征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | （ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）（最多填写5个关键词，每个词限2-6个字，以便搜索） | | |
| 成果概要 | 包括主要技术内容、技术经济指标、推广应用情况等。（限800字以内） | | |
| 研发起止年份 | （ ）—（ ） | | |
| 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 □其他 | | |
| 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.专利证书扫描件  □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：此表由技术成果第一完成单位填写。

附件4：

现代农业产业园农业产业技术研发需求

信息征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产业园信息 | | | |
| 产业园名称 |  | | |
| 主要负责人 |  | | |
| 地 址 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 产业园农业产业技术需求信息 | | | |
| 农业产业技术需求名称 |  | | |
| 关键词 | （ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）（最多填写5个关键词，每个词限2-6个字，以便搜索） | | |
| 农业产业技术需求描述 | 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） | | |
| 需求类型 | □技术 □设备 □方法 □工艺 □品种 □标准 □配方  □产品 □软件 □农业综合技术解决方案  □开发性研究成果 □其他 | | |
| 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 □其他 | | |
| 项目预算（万元） |  | | |
| 意向合作单位 |  | | |

附件5：

广东特色农产品标准成果信息征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准起草单位信息 | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 主要负责人 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 其他参与方 |  | | |
| 标准基本信息 | | | |
| 标准名称 |  | | |
| 关键词 | （ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）（最多填写5个关键词，每个词限2-6个字，以便搜索） | | |
| 标准概要 | 包括标准必要性、目的及意义，范围和主要内容、标准宣贯实施工作计划等。（限800字以内） | | |
| 标准现状 | □预研 □立项 □起草 □征求意见 □审查 □批准发布 □出版实施 □复审修订 | | |
| 起草时间 | （ ）—（ ） | | |
| 标准类别 | 粮食□ 油料□ 桑蚕□ 糖料□ 蔬菜□ 水果□ 茶叶□ 花卉□ 药材□ 肥料□ 农药□ 土壤□ 植保□ 其它□ | | |
| 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.标准（封面）扫描件/标准草案扫描件  □3.其他 | | | |

附件6：

农业标准技术需求信息征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准提出单位信息 | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 主要负责人 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 意向合作单位 |  | | |
| 技术需求信息 | | | |
| 标准名称 |  | | |
| 标准类别 | 粮食□ 油料□ 桑蚕□ 糖料□ 蔬菜□ 水果□ 茶叶□ 花卉□ 药材□ 肥料□ 农药□ 土壤□ 植保□ 其它□ | | |
| 制定/修订目的意义 | 包括标准必要性、目的及意义（限300字以内）， | | |
| 主要技术内容 | 包括范围和主要内容、标准宣贯实施工作计划等。（限500字以内） | | |
| 项目预算（万元） |  | | |
| 备注 | （若为修订,注明修订标准号） | | |

附件7：

新技术与农业领域融合应用技术成果

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 | （ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）（最多填写5个关键词，每个词限2-6个字，以便搜索） | | |
| 成果概要 | 包括主要技术内容、技术经济指标、推广应用情况等。（限800字以内） | | |
| 研发起止年份 | （ ）—（ ） | | |
| 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 □其他 | | |
| 成果类型 | □技术 □设备 □方法 □工艺 □品种 □标准 □配方  □产品 □软件 □农业综合技术解决方案  □开发性研究成果 □其他 | | |
| 获奖情况 |  | | |
| 拥有知识产权情况 | 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：此表由技术成果第一完成单位填写。

附件8：

新技术与农业领域融合应用

技术研发需求信息征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 需求信息 | | | |
| 需求名称 |  | | |
| 关键词 | （ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）（最多填写5个关键词，每个词限2-6个字，以便搜索） | | |
| 需求描述 | 简要说明需要什么技术，解决什么问题，应用后可实现的效益。（限800字以内） | | |
| 需求类型 | □技术 □设备 □方法 □工艺 □品种 □标准 □配方  □产品 □软件 □农业综合技术解决方案  □开发性研究成果 □其他 | | |
| 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 □其他 | | |
| 项目预算（万元） |  | | |
| 意向合作单位 |  | | |

附件9：

微信公众号简介及使用指南

“农科宝”是广东省农业科技成果转化公共服务平台的官方微信公众号，致力于快速推送农业科技政策动态，展示推广农业科研成果，宣传农业科普知识，促进农业科技创新产学研交流对接。

使用指南：手机打开微信“扫一扫”，进入界面后，对准下方二维码扫描即可进入公众号，点击“关注”按钮即可。



（“农科宝”微信公众号：gdnkfw）