附件6

**秦皇岛市科学技术研究与发展计划项目验收证书**

秦科验字第〔 〕号

项 目 编 号：

项 目 名 称：

承 担 单 位：

协 作 单 位：

验收组织部门：

验 收 方 式：

验 收 日 期：

**秦皇岛市科学技术局制**

**填写说明**

1．《秦皇岛市科学技术研究与发展计划项目验收证书》：本表格规格为标准A4纸，竖装，必须打印。 本证书为秦皇岛市科学技术局制定的标准格式，任何部门、单位、个人均不得擅自改变内容、增减证书中栏目。

2．证书编号：指市科技局按年度组织验收的生成的顺序编号，必须与申请表中一致。

3．项目编号：指项目计划编号，必须与计划下达时一致。

4．项目名称：与计划下达文件中项目名称一致。

5．承担单位：与计划下达文件中单位名称一致

6．验收方式：指该项目验收所采用的验收方式，即会议验收、函审验收或书面验收。

7．验收日期**：**指该项目通过专家验收的日期。

8．项目基本信息表：由项目单位如实填写，对不实填写引起的后果，由项目单位负全部责任。

9**．**技术资料目录：指按照规定应由项目单位提供的主要文件和技术资料。

10．主要研究人员名单：由项目单位填写，应与任务合同书的内容一致。

11．验收专家名单：采用会议验收时，由参加验收会的专家亲自填写；采用函审验收时，由项目承担单位填写，同时附验收专家验收函审表；采用书面审核验收时，此页不用填写。

12．验收意见：会议验收是验收专家组形成的验收意见；函审验收是函审专家组组长根据函审专家验收意见表汇总形成的意见；采用书面审核验收时，此页不用填写。

13．验收单位意见：由项目单位填写，经领导签字后，加盖单位公章。

14．项目归口管理部门意见：由项目归口管理部门填写，经负责人签字后，加盖科研管理章。

15．市科技局意见：由项目主管科室负责人签字，加盖秦皇岛市科技计划项目专用章。

一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一承担  单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | 单位性质 | | | |  | | | | | | 1.大专院校2.科研院所 3.企业 4.其 他 | | | | | | |
| 项目  负责人 | 姓 名 | |  | | | | 联系电话 | | | | | | |  | | | | 电子邮箱 | | | | | |  | | | | | | |
| 学 历 | |  | | | 1.博士2.硕士 3.学士4.其他 | | | | | | | | | | | | 职称 | | |  | | | 1.高级 2.中级 3.初级 | | | | | | |
| 参研人  员情况 | 总人数  （人） | | | | | 按专业技术职务分布 | | | | | | | | | | | | 按学位分布 | | | | | | | | | | | | |
| 高级  职称 | | | 中级  职称 | | | 初级  职称 | | | 其它  人员 | | | 博士 | | | | 硕士 | | | | 学士 | | | | 其它 |
|  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 累计投入项目研究的工作量（人月） | | | | | | | | | | | | | |  | | | 吸引省外人才（人） | | | | | | | | | | | |  |
| 项目  所属  领域 |  | **农业领域：**11.动植物新品种选育 12.农作物栽培技术 13.病虫草害防治技术 14.畜禽养殖技术 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.水产养殖技术 16.林果种植技术 17.蔬菜种植技术 18.农业节水技术 19. 高效农业综合技术 20.农产品加工技术 21.生物技术 29.其它  **社会发展领域：**31.医药创新技术 32.生物技术 33.医疗卫生技术 34.资源环境保护技术 35.公共安全技术 39.其它技术  **工业高新技术领域：**41.电子与信息技术 42.生物技术 43.新材料及应用技术 44.先进制造技术 45.新能源与高效节能技术 46.海洋工程技术 47.航空、航天技术 48.核应用技术 49.其它在传统产业改造中应用的新工艺、新技术 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产学研  联合 | 主要合作  单位名称 | | |  | | | | | | | | | | | | 合作单  位性质 | | |  | | | | 1.大专院校2.科研院所 3.企 业 4.其 他 | | | | | | | |
| 合作形式 | | |  | | | | | | | | | | | | 1.技术开发2.技术转让 3.技术入股 4.合办企业 5.咨询服务 6.其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 累计经费  筹集情况  （万元） | 总投入 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科技部  拨款 | | | | | | 省科技  厅拨款 | | | | | | | 市县匹  配资金 | | 单 位  自 筹 | | | | | 银 行  贷 款 | | | | | 其他 | |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | |
| 累计实  现的直  接经济  效益 | 新增产值（万元） | | | | | | | | |  | | | | | | | 出口创汇（万美元） | | | | | | | | | | | |  | |
| 上缴税金（万元） | | | | | | | | |  | | | | | | | 净利润额（万元） | | | | | | | | | | | |  | |
| 累计实  现的直  接社会  效益 | 成果转让数（项） | | | |  | | | | | 成果转让获得  收入（万元） | | | | | | |  | | | 获省部级以上  奖励（项） | | | | | | | | |  | |
| 新产品、新材料（种） | | | |  | | | | | 新工艺、新装置  (项) | | | | | | |  | | | 出版科技著作  （万字） | | | | | | | | |  | |
| 科技论文、报告（篇） | | | |  | | | | | 其中：发表科技论文（篇） | | | | | | |  | | | 其中：被EI、SCI、ISTP、ISR收录（篇） | | | | | | | | |  | |
| 动植物新品种  开发个数（个） | | | | | | | | |  | | | | | | | 动植物新品种推广面积或  扩繁数量（亩或头） | | | | | | | | | | | |  | |
| 累计建立试验示范区  （基地）数（个） | | | | | | | | |  | | | | | | | 累计建立试验示范区  规模（亩或头） | | | | | | | | | | | |  | |
| 专利申请  数（项） | | | |  | | | | | | | | | | | | 专利授权数（项） | | |  | | | | | | | | | | |
| 发明 | | | 实用  新型 | | | | | 外观  设计 | | | | 发明 | | | | | 实用  新型 | | | | 外观  设计 | |
|  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
| 制定技术  标准（项） | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业标准 | | | | | | 地方标准 | | | | | | 行业标准 | | | 国家标准 | | | | | | | 国际标准 | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
| 培养人才数（人） | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 培训专业技术人员  （人次） | | | | | | | | | | |
| 获博士学位人数 | | | | | | 获硕士学位人数 | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 累计环  保节能  效益 | 节 煤  （万吨） | | | |  | | | | | | 节 电  （万度） | | | | | |  | | | 节 水  （万吨） | | | | | | | |  | | |
| 减排废气  （万立方米） | | | |  | | | | | | 减排废水  （万吨） | | | | | |  | | | 减排废物  （万吨） | | | | | | | |  | | |

注：1、本表由承担单位如实填写。

2、累计情况请填报自项目开始实施至结题的合计数；

3、本表数据做为项目绩效评价的参考依据。

二、项目概述

|  |
| --- |
| 实施内容（包括主要研究内容、目标以及完成情况，限五号字500字以内） |
| 创新性简介（包括新理论、新方法、新技术、新材料、新工艺、新产品等，限五号字300字以内） |
| 项目在提升产业技术进步、推动经济社会发展等方面对我省的促进和带动作用（限五号字300字以内） |

注：本表由承担单位如实填写。

三、主要技术文件目录及来源

|  |
| --- |
|  |

注：本表由承担单位如实填写。

四、主要研制人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 学历 | 学位 | 现从事专业 | 单位名称 | 分工 | 本人签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表由承担单位如实填写。

五、验收专家名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 工 作 单 位 | 所学专业 | 现从事学科 | 职务/职称 | 本人签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：如采用书面审核验收此页不用填写。

六、验收意见

|  |
| --- |
|  |
| 验收专家组长签字：  年 月 日 |

注：如采用书面审核验收此页不用填写。

七、项目管理部门意见

|  |
| --- |
| 项目承担单位意见 |
| 负责人签字: (公章)  年 月 日 |
| 项 目 归 口 管 理 部 门 意 见 |
| 负责人签字: (公章)  年 月 日 |
| 市 科 技 局 意 见 |
| 项目主管科室主管领导签字： （科技计划专用章）  年 月 日 |