**附件1：**

**2018年所级统筹及2017年延迟验收项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目类别** | **项目名称** | **项目负责人** |
|  | S201801 | **优秀青年引导计划** | 植保无人机用小型泵综合性能测试系统的研究与开发 | 张井超 |
|  | S201802 | 面向穴盘苗移栽的取-送-栽一体化高速移植技术研究 | 胡敏娟 |
|  | S201803 | 半喂入四行花生联合收获随行限深智能控制技术研发 | 张延化 |
|  | S201804 | 基于作业参数反馈控制的联合收割机液压底盘驱动控制系统研究 | 金 梅 |
|  | S201805 | 甘蓝收获关键技术与装置研发 | 金 月 |
|  | S201806 | 基于多模态深度学习原理的苎麻自适应收割前端识别技术研究 | 沈 成 |
|  | S201807 | 农用无人机农药高浓度喷雾作业对水稻品质影响及其残留效应分析 | 秦维彩 |
|  | S201808 | 花生箱式干燥均匀性关键技术研究 | 颜建春 |
|  | S201809 | 常压低温高效干燥关键技术与装备研究 | 王教领 |
|  | S201810 | 尾菜好氧发酵过程中致臭因子特性及生物学机理研究 | 曲浩丽 |
|  | S201811 | 农户农机保险支付意愿研究 | 曹 蕾 |
|  | S201812 | 联合收割机关键部件振动分析、轻量化设计和可靠性分析 | 钱震杰 |
|  | S201813 | 谷物联合收获振动清选筛自平衡技术研究与装置开发 | 汤 庆 |
|  | S201814 | 蓖麻蒴果收获技术及装备研发 | 孔凡婷 |
|  | S201815 | 全喂入切流式花生摘果关键技术研究及机构优化 | 曹明珠 |
|  | S201816 | **新兴学科拓展计划** | 基于浓度、EC/PH在线检测的多通道变量施肥技术装备研发 | 金永奎 |
|  | S201817 | 铲筛式残膜回收机输膜及膜土分离机理研究 | 陈有庆 |
|  | S201818 | 基于多传感器与模式识别技术的联合收割机作业质量检测机理研究 | 徐金山 |
|  | S201819 | **重大成果培育计划** | 全量秸秆地高质顺畅免耕机播关键技术与装备研发 | 胡志超 |
|  | S201820 | 无人飞机施药关键技术创新与应用研究 | 薛新宇 |
|  | S201821 | 油菜收获技术与装备研发 | 沐森林 |
|  | S201822 | 茶园全程机械化关键装备集成示范 | 肖宏儒 |
|  | S201823 | 统收式采棉机技术装备优化及产业化 | 陈长林 |
|  | S201824 | **创新能力提升计划** | 低量喷雾设备喷雾量均匀性智能测试系统研制 | 刘 燕 |
|  | S201825 | 基于多终端的研究所所务管理平台系统开发 | 沈 孚 |
|  | S201826 | 白马基地多点数据监测系统集成与示范 | 檀律科 |
|  | S201827 | 畜禽养殖场信息化工程规划方案研究 | 吴继成 |
|  | S201828 | 标准化宜机茶园建设与示范 | 韩 余 |
|  | S201829 | 基于激励评价的绩效工资分配与管理模式研究 | 杨 子 |
|  | S201830 | 新时代农业科研院所党建工作方式创新研究 | 江 帆 |
|  | S201831 | 国内外农机化新技术发展动态跟踪研究 | 王祎娜 |
|  | S201832 | “放管服”背景下科研院所项目财务管理模式创新研究 | 黄 旭 |
|  | S201833 | 农机化科技成果转移转化模式研究 | 郑砚砚 |
|  | S201834 | 现代农业科研院所后勤管理体制和运行机制创新研究 | 姚晓娟 |
|  | S201835 | 新时期农业工程类期刊品牌建设研究 | 胡进鑫 |
|  | S201836 | **部院任务配套项目** | 茶园全程机械化作业技术集成 | 肖宏儒 |
|  | S201710 | **2017年延迟验收项目** | 秸秆捆包不落地收获技术与装备研发 | 谢虎 |
|  | S201714 | 温室内通用电动作业平台技术及装备研发 | 管春松 |
|  | S201701 | 果园松土锄草施肥装备的研发 | 张晓 |

**附件2：**

**中央级公益性科研院所基本科研业务费专项**

**所级统筹项目结题报告**

**一、项目基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 项目类别 |  | 经费 |  | 执行期 |  |
| 负责人 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 信箱 |  | 手机 |  |

**二、指标完成情况（考核指标严格按立项时任务书填写）**

|  |  |
| --- | --- |
| 考核指标 | 指标完成情况 |
|  |  |

**三、项目总结（项目总结要全面反映本项工作的实际执行情况，简明扼要，实事求，一般字数控制在3000字以内。**）

**（一）工作计划执行情况**

1.研究计划执行情况

（1）按计划执行情况

（2）研究目标与考核指标完成情况

包括研究目标、研究内容调整和变动情况，考核指标完成情况，未完成研究内容和研究目标须说明原因

2.主要研究内容、重要进展及创新之处

（1）主要研究内容

（2）取得的主要研究进展、重要结果及创新之处

**（二）取得的主要成果和转化应用情况等（根据项目实际情况）**

1.项目取得成果情况

论文、专著、专利、标准、研究报告等各种形式的成果产出，要求的确为本项目支持取得的成果，简述成果意义、主要内容、先进性。

2.项目成果转化及应用情况

成果应用情况或前景，对提高自主创新能力、推动行业科技进步的作用等。

3.人才培养情况

项目执行期间博士后和研究生培养情况，项目执行对青年科研人员的培养成效。

**四、成果附件资料**

**五、个人承诺和审核意见**

|  |
| --- |
| 项目负责人（签章）： 年 月 日 |
| 创新团队首席意见：创新团队首席（签章）： 年 月 日 |
| 部门负责人意见：部门负责人（签章）： 年 月 日 |
| 所学术委员会意见：（签章）： 年 月 日 |