**关于2016年所级统筹基本科研业务费项目**

**结题验收工作通知**

各项目负责人：

根据《中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金管理办法》（财教〔2016〕268号）和《农业部南京农业机械化研究所中央级公益性科研院所基本科研业务费专项管理办法》等要求，经研究决定，对我所2016年所级统筹立项的基本科研业务费项目，邀请所内外专家，采用现场评分方式，开展结题验收，通知如下：

**一、项目范围**

2016年度立项的所级统筹基本科研业务费项目(见附件)。

**二、时间地点**

5月3日（下周四）全天,上午九点开始。所综合实验楼203会议室。

**二、相关要求**

1、项目负责人准备汇报PPT，汇报时间8分钟，交流质询时间7分钟。重点介绍项目研究内容、项目实施的主要工作、考核指标完成情况、主要成果创新之处、存在问题及建议、经费使用情况等。

2、团队首席原则上列席本团队成员的项目验收。

3、各项目负责人于5月2日下班前将PPT交至科技管理处。

联系人：翟正 84346211

科技管理处

2018年4月24日

**2016年度所级统筹项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **团队** |
| 1 | S201605 | 遥控避让式果园中耕除草施肥技术及装备研究 | 陈小兵 | 耕整地机械团队 |
| 2 | S201616 | 智能深松分层分量施肥复式作业技术及装备研究 | 姚克恒 | 耕整地机械团队 |
| 3 | S201607 | “洁区播种”思路下全秸秆覆盖地主要旱作物免耕播种机理与关键技术优化研究 | 顾峰玮 | 土下果实收获机械团队 |
| 4 | S201618 | 基于皮带张紧装置的花生免耕播种机螺旋输送器过载检测研究 | 吴峰 | 土下果实收获机械团队 |
| 5 | S201603 | 轻型模块化山区茶园作业动力平台与机具研发 | 夏先飞 | 果蔬茶类收获机械团队 |
| 6 | S201612 | 水果精准套袋技术与装备开发 | 赵 映 | 果蔬茶类收获机械团队 |
| 7 | S201611 | 玉米茎穗兼收技术研究与装置开发 | 张彬 | 茎秆类收获机械团队 |
| 8 | S201619 | 新型采棉机技术研究与装置开发 | 石磊 | 茎秆类收获机械团队 |
| 9 | S201620 | 芦苇智能高效收获关键技术与装备研发 | 田昆鹏 | 茎秆类收获机械团队 |
| 10 | S201609 | 基于北斗自动导航航空智能施药作业系统 | 薛新宇 | 植保机械团队 |
| 11 | S201614 | 低损耗均量风力辅助式喷杆喷雾技术研究 | 丁素明 | 植保机械团队 |
| 12 | S201602 | 秸秆捡拾低密度压缩集箱转运装备研究 | 王振伟 | 生物质转化利用装备团队 |
| 13 | S201608 | 水稻机械化收获适时性损失机理研究 | 陈聪 | 农业机械化技术系统优化与评价团队 |
| 14 | S201610 | 诱致性技术创新理论：局限与扩展研究 | 张宗毅 | 农业机械化技术系统优化与评价团队 |
| 15 | S201604 | 花生高效筛分特性及机构优化研究 | 刘敏基 | 农产品分级与贮藏装备团队 |
| 16 | S201615 | 电阻式谷物在线水分仪物料采样机理及机构优化设计 | 吴惠昌 | 农产品分级与贮藏装备团队 |
| 17 | S201606 | 香菇产后智能化切柄分级技术与装备研发 | 宋卫东 | 特色农产品干制与加工装备团队 |
| 18 | S201617 | 智能化双螺杆挤压技术对谷物品质的影响机制 | 王明友 | 特色农产品干制与加工装备团队 |
| 19 | S201601 | 智能化轮式联合收获机通用底盘研制 | 金诚谦 | 农业机械智能控制技术科研团队 |
| 20 | S201613 | 农业机械化科研管理平台建设 | 常春 | 科技管理处 |