



## 新闻头条

[新闻头条](#)[要闻](#)[科研进展](#)[学术活动](#)[工作动态](#)[科普知识](#)[党群园地](#)[媒体聚焦](#)[通知公告](#)[招生招聘](#)

新闻头条

当前位置：[首页](#)» [新闻头条](#)

### 国家重点研发计划项目“长江流域冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范”启动会在武汉召开

文章来源：刘太国 点击数：443 次 发布时间：2018-09-21

2018年9月13-15日，由中国农业科学院植物保护研究所陈万权研究员主持的国家重点研发计划项目“长江流域冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范（2018YFD0200500）”启动会在武汉隆重召开。

项目由中国农业科学院植物保护研究所牵头，联合中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、南京农业大学、江苏省农业科学院、湖北农业科学院植保土肥研究所、浙江省农业科学院、四川农业大学、贵州省旱粮研究所等共39家科研机构、高校和企业共同执行，项目获国家财政资助4579万元。

湖北农业科学院党委书记刘晓洪、中国农业科学院科技管理局熊明民副局长、农业农村部科技发展中心张昭处长、中国农业科学院植物保护研究所李红康书记等相关领导出席启动会，项目咨询专家组、各课题负责人、项目骨干人员145人参加了会议。中国农业科学院植物保护研究所科研处邹亚飞副处长主持了开幕式。

湖北农业科学院刘晓洪致欢迎辞，对项目正式启动表示祝贺，同时介绍了湖北省农业发展情况，表示作为课题承担单位一定能保质保量完成任务，为小麦的生产发展贡献力量。

李红康对出席会议的领导、专家和项目参与人员表示热烈欢迎和衷心的感谢，对项目立项进行了介绍，强调作为项目主持单位深知责任重大，一定努力整合各方资源优势，弘扬团结协作精神，保质保量完成项目，为提升农业科技创新能力，保障国家粮食安全，实现

## 服务专区

OA系统

农科院邮箱

植保所邮箱

科研信息平台

物资采购平台

农民增收和农业可持续性发展做出贡献。

项目依托主管单位中国农业科学院科技管理局熊明民对项目的立项表示祝贺、重申项目时间紧迫实施过程中要各单位发挥优势互补、作为管理部门一定做好支持和服务工作。

农业农村部科技发展中心张昭处长强调项目组要做到“两定、三强和两个意识”一定好位，定好向，强创新、强管理、强转化，要突出亮点、特色，树立忧患意识和全局意识，保证项目顺利实施。

项目聘请了中国工程院吴孔明院士、陈剑平院士、宋宝安院士、康振生院士、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所周卫研究员、中国农业科学院植物保护研究所郑永权研究员、中国农业科学院作物科学研究所肖世和研究员、南京农业大学周明国教授、农业农村部农药检定所周普国研究员、全国农业技术推广服务中心魏启文研究员共10名知名教授为项目咨询专家，并颁发了聘书。

项目负责人陈万权研究员详细介绍了项目的总体设计思路、研究目标、任务分工、实施方案、预期成果与考核指标、项目组织及管理机制与进度安排，并对财务管理进行了培训和提出要求，严格杜绝财务验收审计“九不准”，强调各单位严格按《国家重点研发计划资金管理办法》（财科教【2016】113号）进行经费执行；9个课题负责人就课题实施方案分别进行了汇报。

项目咨询专家认真听取了实施方案的汇报，对项目设计的合理性和可行性总体上给予充分肯定，同时对项目完成的水平和特色提出了要求及建设性的意见。

9个课题分别组织骨干人员汇报交流了承担的任务及实施方案并进行了细致而热烈的讨论。

项目启动会的召开，进一步聚集了目标、凝练了重点，细化了合作，明确了任务，项目将注意突出创新、高度集成、密切合作。会议取得了圆满成功，达到了统一思想，明确目标、落实任务、聚合人心目的，为项目顺利实施奠定了良好基础。





[打印页面](#)

[关闭页面](#)

[网站地图](#)

[设为首页](#)

[加入收藏](#)

[联系我们](#)

地址：北京市海淀区圆明园西路2号

邮编：100193

中国农业科学院植物保护研究所版权所有 Powered by 中国农业科学院 (京ICP备09089781号-13) 京公网安备 11010802025499 号

技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

