



主办单位

2015年第2期(总第2期)

第三次全国农作物种质资源普查专项行动

2015年基层农技推广人员轮训

《全国农作物种质资源保护与利用中长期发展规划(2015-2030年)》

农业部、中国科学院、中国农科院作物研究所、中国农科院作物研究所作物种质资源中心

全面梳理“红黄蓝”三类耕地质量等级和优质专用小麦、水稻、玉米、油菜、棉花、大豆、花生、薯类等大宗农作物品种资源

和重要古农作物,根据《第三次全国农作物种质资源普查专项行动实施方案》,组织开展全国农作物种质资源普查专项行动

专项行动,力争在2015年完成全国农作物种质资源普查专项行动,为农作物种质资源保护与利用提供科学依据

查所于2015年7月23日在湖北武汉召开第三次全国农作物种质资源普查专项行动启动会,会议听取了各省、自治区、直辖市农业行政主管部门汇报,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

救急生救急,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

分别开展,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

人次,培训取得良好效果

一、准备充分,保证了普查和培训专项行动顺利开展

针对此次普查和培训专项行动,农业部、中国科学院、中国农科院作物研究所、中国农科院作物研究所作物种质资源中心

主要任务的特性,组织相关专家经过反复论证,确定了普查和培训专项行动方案,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

培训方案和培训内容,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

可操作性。

(一)编制培训方案,统一培训内容

次普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

调查及近20多年来农作物种质资源调查的最宝贵成果,根据

四省制特点,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

专家制订了培训方案,确定了培训内容,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

的意见,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动,会议决定在全国范围内开展第三次全国农作物种质资源普查专项行动

施才行动提供了统一的操作标准。



2

3

2015

5





5

500

