



主办单位：农业部种子管理局、中国农科院作物研究所、中国农科院作物研究所

2015年第2期(总第2期)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动 2015年技术培训工作规程

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动
技术培训工作规程
..... (1)

《全国农作物种质资源保护与利用中长期规划(2015-2030)》是党中央、国务院在《全国农业现代化规划(2015-2020)》和《全国农业可持续发展规划(2015-2030)》的基础上，按照《第三次全国农业普查条例》和《农作物种质资源保护与利用中长期规划(2015-2030)》的要求，经国务院批准，由农业部、中国科学院、中国农科院作物研究所于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与收集行动启动大会，启动第三次全国农作物种质资源普查与收集行动。普查与收集行动是第三次全国农业普查的重要组成部分，是第三次全国农业普查的重要内容，是第三次全国农业普查的重要任务。普查与收集行动的主要任务是：在全国范围内开展农作物种质资源普查与收集工作，摸清农作物种质资源家底，建立农作物种质资源保护与利用长效机制，为农作物育种和农业生产提供种质资源支撑。

一、普查与收集行动的主要任务
普查与收集行动的主要任务是：在全国范围内开展农作物种质资源普查与收集工作，摸清农作物种质资源家底，建立农作物种质资源保护与利用长效机制，为农作物育种和农业生产提供种质资源支撑。普查与收集行动的主要任务是：在全国范围内开展农作物种质资源普查与收集工作，摸清农作物种质资源家底，建立农作物种质资源保护与利用长效机制，为农作物育种和农业生产提供种质资源支撑。

(1) 编制技术规范，统一行动标准。在第三次全国农作物种质资源普查与收集行动启动会上，农业部、中国科学院、中国农科院作物研究所联合印发了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术规范》，作为普查与收集行动的技术规范。技术规范明确了普查与收集行动的目标、任务、范围、内容、方法、步骤、保障措施等，为普查与收集行动提供了统一的行动标准。技术规范还明确了普查与收集行动的组织管理、经费保障、宣传培训、信息管理等，为普查与收集行动的顺利开展提供了有力保障。

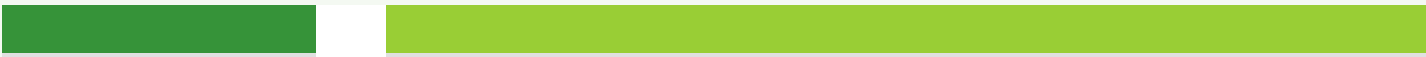


2

3

2015

5





5

500

