



主办单位：中国科学院作物研究所

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年技术培训工作纪实

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纪实

《全国农作物种质资源普查与收集行动方案》是农业部、中国科学院联合制定的《规划》的配套政策文件，也是普查与收集行动的主要技术支撑。《规划》的制定和实施，是落实《种子法》和《种子管理条例》的重要举措，也是我国首次在全国范围内开展的农作物种质资源普查与收集行动。此次普查与收集行动，旨在摸清我国农作物种质资源的家底，为农作物育种提供丰富的种质资源，保障国家粮食安全。

#### 一、准备充分，保证普查和收集工作顺利开展

针对此次普查与收集工作量大面广、系统性强、技术要求高的特点，农业部组织专家进行了多次调研和论证，编制了《普查与收集行动技术方案》，明确了普查与收集工作的指导思想、工作目标、主要任务、组织保障、经费保障、考核评价、宣传培训、监督检查、保障措施等，为普查与收集工作的顺利开展提供了有力的技术支撑。

#### (1) 编制技术规范，统一行动标准

普查与收集工作是本次普查与收集行动的核心任务，也是技术要求最高的环节。为了确保普查与收集工作的质量和效率，农业部组织专家编制了《农作物种质资源普查与收集技术规范》，明确了普查与收集工作的基本原则、主要任务、组织保障、经费保障、考核评价、宣传培训、监督检查、保障措施等。该规范是本次普查与收集行动的主要技术支撑，也是普查与收集工作必须遵循的操作标准。



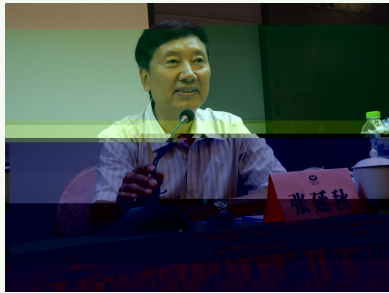
2

3

2015

5





5

500

