



主办单位：中国科学院作物研究所、农业部农业植物遗传育种重点实验室

2015年第2期(第2期)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动 2015年技术培训大纲(征求意见稿)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术培训大纲(征求意见稿)..... (1)

《全国农作物种质资源保护与利用中长期发展规划》是农业部、中国科学院《全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》(农种〔2011〕10号)和《全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》(农种〔2011〕10号)的重要组成部分。根据《全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》的要求,由中国农业科学院作物科学研究所于2015年7月23-25日在湖南长沙组织召开了第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术培训会议。会议邀请了农业部、中国科学院、中国农业大学、华中农业大学、西南大学、湖南农业大学、四川省农业科学院等单位的专家,就第三次全国农作物种质资源普查与收集行动的技术要求、组织实施、数据管理、质量控制等方面进行了详细讲解和讨论。会议还组织了现场观摩和答疑,取得了良好的效果。

一、准备充分,保证了普查和收集工作的科学性、针对性和可操作性。第三次全国农作物种质资源普查与收集行动是继第二次全国农作物种质资源普查与收集行动之后,我国开展的一次规模最大的农作物种质资源普查与收集行动。为了确保普查和收集工作的顺利进行,农业部、中国科学院、中国农业大学、华中农业大学、西南大学、湖南农业大学、四川省农业科学院等单位,在普查和收集行动启动前,就普查和收集行动的技术要求、组织实施、数据管理、质量控制等方面进行了广泛的研究和讨论,编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》(农种〔2011〕10号)和《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》(农种〔2011〕10号)等文件,为普查和收集行动的顺利开展提供了有力的技术支撑和保障。

(一)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前,农业部、中国科学院、中国农业大学、华中农业大学、西南大学、湖南农业大学、四川省农业科学院等单位,就普查和收集行动的技术要求、组织实施、数据管理、质量控制等方面进行了广泛的研究和讨论,编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》(农种〔2011〕10号)和《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》(农种〔2011〕10号)等文件,为普查和收集行动的顺利开展提供了有力的技术支撑和保障。同时,还编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术规范》(农种〔2015〕10号)等文件,对普查和收集行动的技术要求、组织实施、数据管理、质量控制等方面进行了详细的规定,为普查和收集行动的顺利开展提供了统一的操作标准。

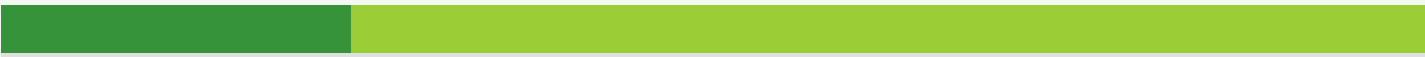


2

3

2015

5





5

500

