

## “基因定位与育种设计”成都培训班第 1 轮通知

根据国家 973 计划项目“小麦产量和品质性状的全基因组选择研究（项目编号 2014CB138100）”的研究需要，中国科学院成都生物所和中国农业科学院作物科学研究所拟于 2018 年 6 月 11 至 15 日在成都联合举办一期“基因定位与育种设计”培训班。培训内容包括数量遗传学基础、重组率估计和连锁图谱构建、不同群体连锁图谱的整合、基因定位原理和方法、关联分析原理和方法、无性系和多亲本群体遗传分析、全基因组选择模型和育种平台、育种模拟和设计等方面的内容。参加培训人员食宿及往返差旅费自理，其他有关事项通知如下，详细日程和回执附后。

**主讲人：**王建康研究员、李慧慧副研究员

**培训地点：**中国科学院成都生物研究所行政大楼二楼会议室，成都市人民南路四段九号（中国科学院成都分院内）

**参加人员：**限 50 人，报名截止时间为 4 月 30 日。场地所限，报名人数较多时，优先满足 973 项目 2014CB138100 参加人员，如果报名人员超出计划人数将按照报名先后顺序选择参加培训人员。

**资助：**国家 973 项目“小麦产量和品质性状的全基因组选择研究”课题四“小麦蛋白与淀粉品质全基因组分子调控与改良”（课题编号：2014CB138104）和课题五“小麦品质与产量性状互作网络与全基因组选择模型”（课题编号：2014CB138105）

**联系人：**中国科学院成都生物研究所，潘志芬：[panzf@cib.ac.cn](mailto:panzf@cib.ac.cn), 028-82890313, 18982002807



中国科学院成都生物所

中国农业科学院作物科学研究所

2018 年 4 月 10 日

