



中国农业科学院棉花研究所

INSTITUTE OF COTTON RESEARCH OF CAAS

455000 中国河南省安阳市文峰区黄河大道 38 号 No.38, Huanghe Dadao, Wenfeng District, Anyang City, Henan Prov. 455000, China

Tel: 86-(0)372-2562200

Fax: 86-(0)372-2562256

E-mail: crichina@cricaas.com.cn

http://www.cricaas.com.cn

关于组建“一带一路”棉花科技联合体 征求意见的函

各有关单位:

2017 年 5 月 14 日, 习近平总书记在“一带一路”国际合作高峰论坛中提出“启动‘一带一路’科技创新行动计划, 开展科技人文交流、共建联合实验室、科技园区合作和技术转移 4 项行动”。农业农村部韩长赋部长指出“要突出科技合作平台的功能性, 立足农业联合实验室、试验示范基地和科技示范园区等载体, 开展共同研发、技术培训、科研成果示范等活动”。2016 年 1 月, 中国农科院成立“海外农业研究中心”, 并依托我所成立了“海外经济作物研究室”。近期, 科技部、商务部即将联合增设“一带一路”中亚棉花联合实验室。

棉花作为“一带一路”沿线国家重要的经济作物, 长期以来在各国国民经济中均占有举足轻重的地位。近年来, 随着我国棉区西部转移、面积急遽萎缩、成本逐年增高, 国内棉花进口需求逐步增涨, 我国已成为世界最大的原棉进口大国和纺织品出口大国。“一带一路”沿线国家是世界传统优质棉区, 光热资源丰富, 生产潜力巨大, 但科研和生产水平普遍偏低, 单产不足我国的 1/2, 纺织行业薄弱, 贸易流通不畅。

因此，建立“一带一路”棉花科技联合体，整合国内外优势科研资源，开展“棉花外交”，提升“一带一路”沿线国家棉花生产水平，增强联合创新能力，推动“农业走出去”，实现沿线国家的棉花科技、人才、纺织、贸易、服装等全产业链的融合发展，对保障我国原棉有效供给具有重大意义。

按照国家“一带一路”战略的总体部署，为充分发挥我所“创新国家队、决策智囊团、改革排头兵”引领作用，我所拟组建成立“一带一路”棉花科技联合体，提升我国在国际棉花产业的影响力和话语权。联合体将以科技创新为引领，以习总书记提出“科技人文交流、共建联合实验室、开展科技园区合作、实现技术转移”为主体实施内容，按照“科研、生产、服务”一体化合作模式整体布局，并通过产学研用紧密结合，形成综合技术与产品，实现“一带一路”沿线国家棉花整体水平的跨越。

为充分发挥“棉花科技联合体”整体协作优势，诚邀广大棉花科研教学单位及农业生产部门、相关企业等积极加入，并请愿意加入棉花科技联合体的单位，根据自身设想，就棉花科技联合体建设思路、组建方案和运行机制等献言献策，提出宝贵建议和意见。我所将根据大家意见和建议，正式提出棉花科技联合体组建方案，并择机发布启动。

请将建议和意见于 8 月 20 日前反馈我所（联系人：王宇，wangyu201706@126.com；彭军，jun_peng@126.com, 0372-2562272）。

中国农业科学院棉花研究所

2018年8月2日

