



聚焦天大 综合新闻 校内新闻 媒体报道 视频新闻 电子校报 专题新闻 图说天大

首页 > 校内新闻 > 科研 > 正文

国家中药材产业技术体系、天津大学-天士力研究中心资源调研项目取得阶段性成果

媒体报道

403 2019-01-28



本站讯 (通讯员 刘源) 在国家中药材产业技术体系、天津市科学技术委员会和天津大学领导下, 国家中药材产业技术体系栽培与土肥功能研究室、天津大学-天士力现代中药资源研究中心实验室于2018年在药学院挂牌成立。



每日新报: 天津力量 助力“嫦娥”登...

日前, 中国国家航天局、中国科学院和国际天文学联合会联合召开新闻发布会, 向全...

人民日报: 这个寒假很温暖

天津大学智能与计算学部2018级本科生艾力的家在新疆新源县, 需要倒三次火车。与以...

光明日报: 坚持底线思维 防范化解重...

党的十八大以来, 以习近平同志为核心的党中央在实现“两个一百年”奋斗目标、实现...

最新更新

02-22

李家俊书记会见西班牙德乌斯托大学校长一行

02-21

人民日报: 这个寒假很温暖

02-21

光明日报: 坚持底线思维 防范化解重大风险

02-20

中国教育报: 天津大学百岁教授“拼”在科研教学前线

02-18



经济日报：颜晓峰：推动京津冀协同发展的战略思维

02-17

中国科学报：这块屏幕关照人生选择

02-17

天大科学家解析我国四大边缘海表层沉积物中汞输入和迁移过程

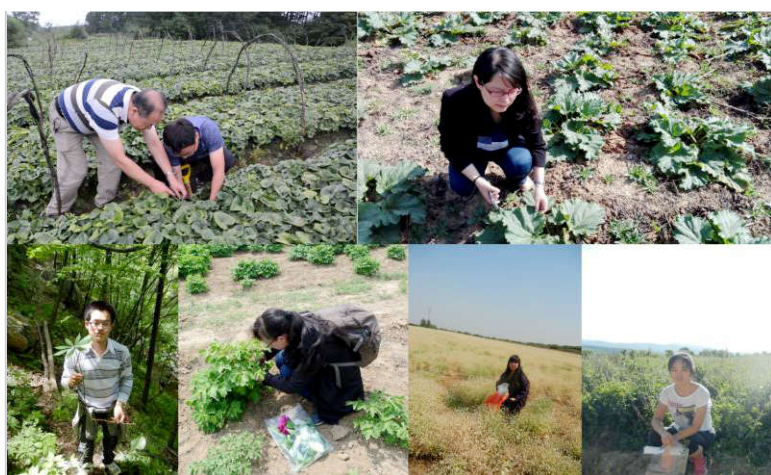
02-16

天津大学管理与经济学部正式通过AMBA再认证 获5年最高认证期限

02-15

天津大学召开生物技术与信息技术融合发展战略研讨会

功能研究室及联合资源研究中心成立近半年来，开展了药材基原鉴定、药材资源评估、饮片炮制工艺及药材质量评价等研究，走访了全国20多个省市地区，包括甘肃、内蒙、河南、山西、山东、陕西、安徽、四川、湖北、贵州等药材大省，调研了近百个药材基地，调查中药材80余种，对基地药材种植、产地加工情况进行调研与指导，收集中药材样品近300份，并对收集药材进行了质量评价分析，为药材的道地性及产区分布合理规划提供了数据支持。同时，为保证企业用药的可追溯性，从药材基地直接采集地上植物部分进行药用植物基原鉴定并制作药用植物标本100余份。本次阶段性成果为中药材种植、加工及标准化生产提供依据，为保证天士力企业中成药、功能食品等中药材的质量、药材源头的可持续利用具有重要意义。



天津大学药学院相关研究团队在中药资源和中药作用物质基础等研究方面一直处于全国领先水平, 学术带头人高文远教授担任国家中药材产业体系科学家及栽培与土肥研究室主任。该研究室根据农业部“一控二减三基本”的总体要求, 在国家中药材产业技术体系中, 以黄璐琦院士提出的“有序、有效、安全”总目标为导向, 全面研究我国中药材栽培过程中的道地性合理区划、土壤情况调查、中药材营养需求规律、生态绿色种植、设施农业和生物技术生产等基础理论和核心技术, 服务于我国中药材的标准化建设。天津天士力集团是我国中药现代化和国际化大型企业, 是我国中药行业的领军企业。天津大学-天士力现代中药资源研究中心致力于对中药新品种、经典名方、已上市中药品种和配方颗粒进行资源研究工作。

(编辑 焦德芳)

校内链接

天津大学
网上学术厅
网上校史馆
天外天

媒体

人民网
光明网
天津日报
海河网

新华网
中央电视台
今晚报



新浪微博



微信公众号

