

《中药材生产质量管理规范（修订稿）》征集意见 座谈会在京召开

10月31日，中国中医科学院中药资源中心联合国家中药材产业技术体系组织召开了《中药材生产质量管理规范(修订稿)》征集意见座谈会，征集行业内专家的意见和建议。中药材种植行业内专家和国家中药材产业技术体系试验站站长代表参加会议。

各专家分别结合各自的实践经验和中药材产业实际情况，围绕《中药材生产质量管理规范（修订稿）》（简称GAP），提出了很多建设性意见和建议。专家普遍认为进一步推进实施中药材生产质量管理规范，对于规范中药材生产过程、保证中药材质量和安全稳定具有重要的意义。专家建议中药材GAP应做到两重两轻“重结果轻过程、重原则轻细节”，选择精炼的、包容性强、原则性强的语言，以质量控制为核心，对生产过程的关键点进行控制；中药材农业生产与工业生产大不相同，建议不能模仿GMP来制定GAP。



座谈会上专家代表讨论热烈

专家呼吁对于政府发出的广泛征求意见的决策文件，我们应承担起相应的社会责任，当尽一位学者最大的努力，多渠道发声，为政府决策做好资讯工作。

国家中药材产业技术体系办公室一行 调研咸阳综合试验站

11月5-6日，国家中药材产业技术体系首席科学家黄璐琦院士一行对国家中药材产业技术体系咸阳综合试验站、国家苹果产业技术体系咸阳综合试验站进行了调研。



黄璐琦院士询问种质资源情况

调研组此次实地考察了皂角示范园皂角树种质资源圃、育苗圃情况，了解了皂角刺采收及加工面临的问题，就科学掌握皂角树种植方法、深度开发皂角产品药用价值等问题与试验站进行了深入的探讨。

大家一致认为，建设中药材产业技术体系试验站，要学习借鉴咸阳综合试验站的建设经验，要尽快制定建设标准、工作制度，对岗位人员进行培训，细化岗站任务书考核指标，落实农业部有关要求，以确保国家中药材产业技术体系高标准建设运行。



黄璐琦院士在种植园区调查育苗情况

黄璐琦院士：本草考证未来发展新方向——本草考古

为庆祝中国医史文献研究所成立 35 周年，以实际行动迎接党的“十九大”胜利召开，加强创新型人才培养，中国医史文献研究所于 11 月 21 日举办了医史文献创新研究系列论坛。本次论坛特邀黄璐琦院士、余瀛鳌、曹辉等一批著名专家，以及来自全国各地 300 余名学者参会。

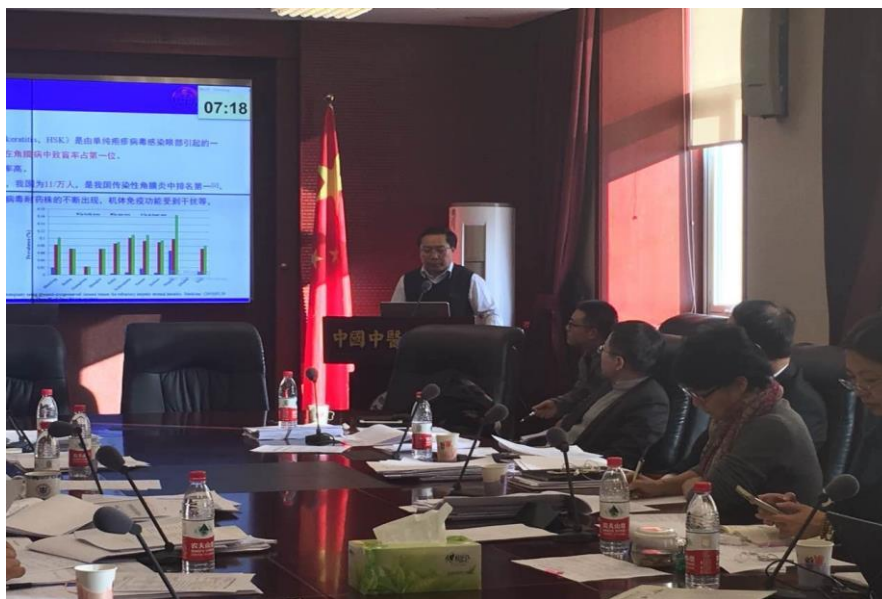
黄璐琦院士做了题为《本草考证的发展——本草考古的探索》学术报告，报告以“上党人参之争”引入，生动介绍了目前人参基源考证方面的研究进展，进而提出了本草考古学术研究的核心内容和意义，又以四大蕲药（蕲艾、蕲龟、蕲蛇、蕲竹）中的蕲竹为例，详细解析了史料分析和方法学在本草考证研究中的应用，为大家奉献了一场精彩纷呈的学术盛宴。



黄璐琦院士做学术报告

联合临床专家，加快推进成果转化

为推进行业内联合创新，加快中药产品开发，日前，培育基地面向中国中医科学院各附属医院公开征集中药产品开发项目。旨在挖掘临床确有疗效的经验方、小复方、药对，通过临床专家与药学专家通力合作，加快临床成果转化。



申报单位进行项目答辩

项目评审会对具有开发前景的 26 个项目进行了论证评审。论证过程邀请临床和药学专家共同参与。据悉，通过答辩评审的项目，培育基地将在给予资金支持的同时，还会请临床和药学专家对项目进行一对一指导，并建立长期跟踪机制，对于发展较好的项目给予持续支持。



专家进行现场论证评审

中国中西医结合学会第一届分子生药学专业委员会 成立大会暨前沿学术研讨会在广州召开

12月9日，为进一步推进分子生药学科建设与发展，中国中西医结合学会第一届分子生药学专业委员会成立大会在广东东莞成功召开。专业委员会由来自全国28个省市的中医药院校、药科大学、师范院校、农业院校以及中国中医科学院、中国医学科学院、中国科学院、农业科学院的86名委员和32名青年委员组成。



黄璐琦院士做主题报告

参会委员代表对第一届分子生药学专业委员会主任委员、副主任委员、秘书长、常委进行了选举，结果如下：黄璐琦院士拟担任第一届专业委员会主任委员；陈万生、刘春生、贾景明、王秀杰、张学礼、袁媛担任副主任委员；高伟担任秘书长。

会上同时举办了分子生药学前沿学术研讨活动，黄璐琦院士做了题为《分子生药学及其重点研究任务》的主旨报告，系统论述了分子生药学的发展历程，并介绍相关重点研究领域在国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目中的规划情况。随后王秀

杰、张重义、訾佳辰、开国银、袁媛、戴住波、欧阳臻等专家学者先后就《用生命科学助力中医药现代化》、《基于分子生药学理论的道地药材“有序、有效、安全”》生产技术与策略》等内容进行交流。最后，黄璐琦院士就分子生药学学科发展以及专委会建设提出了要求和希望。



大会合影

培育基地荣获首个中国中医科学院“医药学研究生教育成果奖”

日前，我国学位与研究生教育学会医药科工作委员会在昆明举办了2017年“医药学研究生教育成果奖”评选，培育基地黄璐琦院士、陈敏研究员、袁媛研究员等牵头的“基于开放共享、创建一流学科”的分子生药学研究生教育教学改革与实践”项目荣获三等奖，也是我院获得的首个研究生教育教学类成果奖项。

“分子生药学研究生教育教学改革与实践”是获奖名单中唯一中药学类项目。该项目展示了培育基地在分子生药学学科上的纵向多层次学科教学体系以及由实验室-重点学科-学术期刊支撑的多元化学科平台，在理论体系、研究平台、技术方法、学科队伍等多方面均取得了显著成绩，得到评审专家的一致认可，充分体现了培育基地在全国分子生药学教学领域中的引领示范作用。

