

开发芳香资源 助力乡村振兴

撰文 石雷

中国幅员辽阔，地形气候复杂多样，为从热带、亚热带、温带至寒带丰富多样的芳香植物资源创造了条件。世界上绝大多数芳香植物在我国都有分布，或者可以找到适宜引种栽培的生态环境和地区。从总的分布格局来看，我国芳香植物资源主要分布于长江、淮河以南的热带与亚热带地区，其中又以西南、华南诸省（广西、广东、贵州、四川、云南、海南等）最为丰富。

“天气常如二三月，花枝不断四时春”“二月江南花满枝，他乡寒食远堪悲”“江南地暖陇西寒”“江南佳丽地，金陵帝王洲”“一年四季无寒暑，一雨便成秋”，古诗词中有太多对南方气候和丰富植物的赞咏。

继“草木芳香 采撷精华”“发展芳香产业 建设美丽中国”为主题的芳香植物专刊后，本期我们推出“开发芳香资源 助力乡村振兴”专刊。本期以中国热带及亚热带地区芳香植物的优势种为重点，涵盖了11科18属19种芳香植物，从植物资源、功能评价、产业开发等方面展开了介绍。其中，重点介绍了4种餐桌上常客：芸香科柑橘属柠檬、唇形科罗勒属罗勒、唇形科迷迭香属迷迭香、兰科香荚兰属香荚兰；2种常见中药：解暑化湿的唇形科刺蕊草属的广藿香及镇静安神的败酱科缬草属的缬草；9个芳香树种：樟科

樟属的肉桂、樟树以及樟科木姜子属山苍子、柏科柏属的柏木、桃金娘科桉属的桉树、木犀科木犀属桂花、番荔枝科依兰属依兰、蝶形花科黄檀属降香檀、桃金娘科白千层属互叶白千层；4种香花植物：芸香科九里香属九里香、木犀科素馨属茉莉、牻牛儿苗科天竺葵属香叶天竺葵、桃金娘科蒲桃属丁香蒲桃。

芳香植物是国家的战略资源，是日化、食品和医药的重要原料，对于满足人民对美好生活的向往有重要价值。中国科学院植物研究所等国内10家科研机构准备的“开发芳香资源 助力乡村振兴”专刊，是对中国共产党成立100周年的献礼。通过对丰富的芳香植物资源的深入挖掘和利用，为实现乡村振兴的国家战略目标，真正把“绿水青山”变成“金山银山”做出贡献。

作者简介

石雷，博士，中国科学院植物研究所研究员，博士生导师，中国野生植物保护协会芳香植物专业委员会主任，主要从事芳香植物资源收集、品种选育、功能挖掘与产业化开发。

（责编 桑新华）