

项目简介	<p>肥料及配套施肥技术成功应用于生产实践中，大幅度提高肥料利用率，提升该地区烟叶产质量，实现烟区土壤用养结合，确保当地烟叶生产的可持续发展。</p> <p>该成果采取“科研+公司+农户”推广模式，自2015年起在全省烟叶产区推广应用，至2021年累计应用65185.25公顷，累计新增产值9116.22万元、新增利税1823.25万元、新增利润1185.11万元、节支1074.21万元、纯收入12124.57万元、增收节支13198.79万元，取得了良好的经济效益。该成果形成的因土施肥技术应用于生产后，一方面均衡烟株营养，另一方面也杜绝土壤中个别养分高度消耗，实现土壤的用养结合，确保烟叶产区可持续发展；项目成果应用以来，累计减少纯氮输入176.09万公斤，P2O5输入102.32万公斤，有效减少了烟叶产区因氮、磷流失而造成的面源污染，生态效应显著；由于广东烟叶产区分布在粤北、粤东“老、少、边、穷”地区，项目成果应用的提质增效效应实现烟农增收、企业增利、政府增税，有力地促进了烟区社会经济的发展。</p>
------	---