

# 试 验 报 告

试验名称:	“新状态”植物生长促进液在露地豆角上的应用		
试验地点:	山东民和生物科技农场基地	试验时间:	2012年7—9月
试验目的:	明确“新状态”植物生长促进液在豆角上应用,对其产量及产量因素的影响。		
试验结果:	经山东民和生物科技有限公司进行的露地豆角试验表明,豆角结荚期叶面喷施500倍、800倍新状态植物生长促进液,可增强豆角的连续开花性和坐果性,使同一花序上坐果4根及4根以上的豆角明显高于对照处理;使单根豆角长度平均增长10cm左右;可延缓豆角衰老,增加其后期产量,结荚期喷施后第9天开始出现明显的增产优势,其中500倍液效果最佳,比对照可增产30%以上。		
试验结论:	增产效果明显,经济效益显著,建议在豆角上使用。		

技术负责人:付传翠

参加人员:山东民和生物科技有限公司农场员工



审核人员:董泰丽

报告日期:2012年9月