

附录二：北京、上海绿色防控政策对比

		北京	上海
绿控基地 (北京本地)	启动时间及最初规模	2013年：10个基地 ¹	“双绿”工程
	现状	2015年：51个基地，面积2.14万亩； ²	1.数量(2014): 229个(其中集成示范区78个、单项技术示范区151个)，面积达7.7万亩 ³ ，比2013年增加1.5万亩。2015年，重点突出了绿色防控技术的集成创新，以蔬菜标准园为基础，重点抓好全市60个防控技术创新示范区建设，面积2.4万亩，其中宝山区的罗光和联杨两个合作社核心示范区逐步探索以采用生物理化防控为主、不使用绿色农药的绿色防控技术模式。 ⁴
	发展目标	2020年：100个	
	基地标准	实现蔬菜全程绿色防控技术使用率100%，绿色防控覆盖率100%，产品农药残留检测合格率100%。专业化统防统治比例也将达到80%以上，化学农药用量减少60%以上。 ⁵	继续开展绿色防控技术示范，通过应用杀虫灯、性诱剂、诱虫板等措施，减少农药使用量，三年累计推广50万亩次，示范区绿叶菜化学农药使用量减少50%以上。力争通过2到3年时间，使绿色防控集成技术在绿叶菜生产基地基本实现全覆盖。 ⁶
	政府资金支持	北京的40个基地每个可获得30万的技术补贴资金 ⁷	十三五期间：将设立专项资金支持开展绿色防控技术的集成应用，重点支持绿叶菜核心基地的绿色防控集成技术应用。据悉，2015年，本市绿叶菜奖励资金中有50%用于绿色防控技术的推广。 ⁸ 防虫网政府补贴75%

¹ <http://bj.people.com.cn/n/2014/0416/c82840-21007402.html>

² <http://www.bjny.gov.cn/nyj/231595/487189/605906/5678442/index.html>

³ http://www.dfcb.com/html/2015-10/20/content_2_1.htm

⁴ http://www.shagri.gov.cn/zwdt/sndt/meiti/201510/t20151020_1597257.html

⁵ 同2

⁶ 同4

⁷ <http://report.hebei.com.cn/system/2015/10/28/016306635.shtml>

⁸ http://www.dfcb.com/html/2015-10/20/content_2_1.htm

区域建设		2015 年三地协同建设绿控基地 80 个，其中北京 40 个、天津 20 个、河北 20 个 ⁹	
		到 2020 年计划建设绿控基地 400 个，北京 100 个、天津 100 个、河北 200 个	
		基地面积不小于 200 亩，基地总面积大于 10 万亩，辐射带动总面积 100 万亩以上	
生态区			崇明岛生态区

⁹ <http://www.bpps.gov.cn/detail.jsp?id=35552>