

“惠农政策”促大兴区设施农业良性发展

来源：北京市统计局 国家统计局北京调查总队 2010-11-05

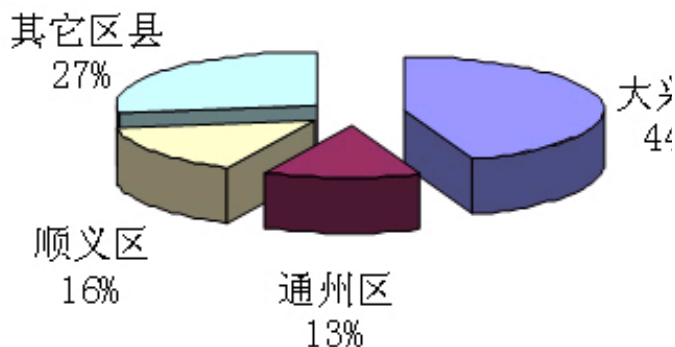
——2010年前三季度设施农业发展情况简析

自2008年始，区委、区政府出台了一系列“惠农政策”，其中“先干后奖”和“政策”，极大地促进了大兴区设施农业向标准化、规模化方向发展，设施农业面积、设施产量均居全市前列，设施农业生产已成为增加农民收入有效途径之一。

一、大兴设施农业全市居首

据调查，2010年三季度大兴区设施农业实际利用面积达到11.8万亩（含首农，下同），占全市设施农业总面积的44.4%，比第二名顺义、第三名通州之和还多4.3万亩，成为名副其实设施农业生产大县，设施农业生产收入达到8.9亿，占全市收入的29.5%，生产规模及收入远远领先于其它区县。

2010年前三季度北京市设施占地面积构成



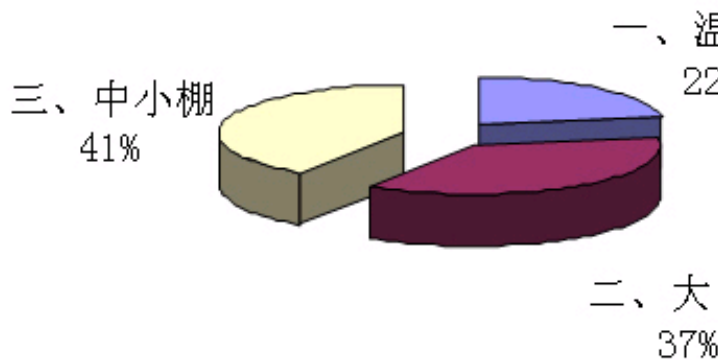
二、内部结构“一增二降”，效益提升显著

由于全区对设施农业的投入力度逐年加大，全区温室（2）设施建设较快增长。截至2010年三季度，全区设施农业实际利用面积11.8万亩，其中，温室占地面积2.6万亩，同比增长14.7%，温室占地面积在2008年-

(3) 占地面积4.4万亩，同比下降1.0%；中小棚(4) 占地面积4.8万亩，下降10.6%
二降”态势，即温室生产增加，大棚、中小棚相对减少。

在三种设施类型中，温室占地亩效益明显提高。据调查，1—9月，温室亩均收益8555元；中小棚亩均收入达到5191元。温室、大棚、中小棚亩均收入比为2.0：1.6：两亩中小棚收入，温室占地亩效益显著。

大兴区前三季度设施农业占地情



三、2010年前三季度设施生产特点

(一) 设施总播种面积、收入双增长

前三季度，设施农业总播种面积19.2万亩，同比增长1.8%；其中，温室播种面积7.2万亩，增长1.1%；中小棚播种面积6.8万亩，下降5.7%；全区设施农业实现收

(二) 蔬菜和瓜类是设施生产中的主要作物，收入占全部设施作物收入的95%

全区设施蔬菜播种面积达到12.6万亩，占蔬菜总播种面积的51.2%，成为全区蔬菜，全区设施蔬菜收入达到5.1亿元，同比增长8.9%。

设施瓜类面积达到6.2万亩，产量达到16.5万吨，与上年基本持平，收入达到3.5亿元，占全部设施农业收入的95.5%。由此看出，设施蔬菜及设施瓜类是设施农业的主要来源。

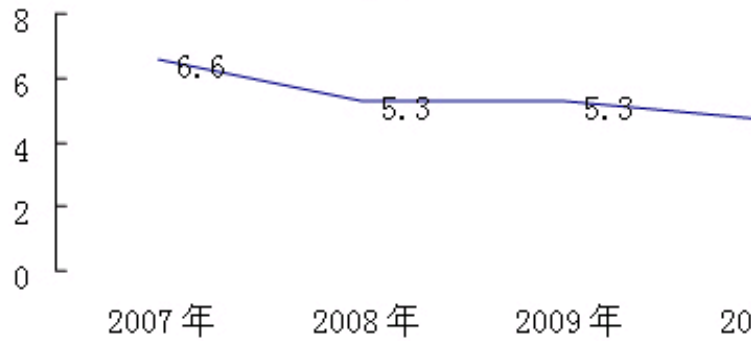
四、设施农业的发展走势

预计今后几年全区中小棚生产将逐步减少，温室及大棚将稳步发展。

(一) 中小棚占地面积呈逐年下降趋势

原因之一：从生产效益上看，小棚生产远没有温室及大棚效益高。之二：中小棚建设投入大，在财力许可的情况下，建设温室是一次投入、多年受益。所以，农民还是愿意建

2007年至2010年三季度中小棚占地
(万亩)



(二) 受城镇建设及开发区扩张等重大项目的影晌，设施农业面积将呈减少

当前，我区受城市化进程的加快及开发区扩张的影响，拆迁和征占地力度的不断如北部黄村镇、瀛海镇、西红门镇等农业生产都有不同程度的下降，三个镇设施占地设的逐步展开，设施农业占地面积下降将是不可避免。

(三) 土地流转造成设施面积减少

在经济相对较发达的镇，种植业已不是农民赖以生存的唯一渠道，年轻人不愿种生产，这种趋势一定程度加速了土地流转，造成部分设施闲置或移作他用，使设施面

综上所述，全区设施农业在“惠农政策”的促进下将逐步向以温室为主、大棚为