

【作者】	张家宏，寇祥明，王守红，毕建花，唐鹤军，王艳，杨荣伟，王波，刘荣宝
【单位】	江苏省生态农业工程技术研究中心，江苏扬州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	18
【发表页码】	7762 - 7763 , 7768
【关键字】	青菜；配方施肥；农艺性状；经济性状
【摘要】	[目的] 为夏季青菜科学施肥提供依据。[方法] 以“夏冠”和“抗热605”两个青菜品种为试材，不同用量的4个品牌的有机肥为处理，在扬州市沙头无公害蔬菜生产基地研究了蔬菜生长和产量的影响。[结果] 4种肥料对“夏冠”生长状况的影响程度依次为“壮禾”>“勤绿”>“金象”>“贝莛特”，每公顷施用375 kg “壮禾”生产成本最低且产量最高。4种肥料对“抗热605”生长状况的影响依次为“勤绿”>“壮禾”>“金象”>“贝莛特”。“勤绿”按每公顷施用2 250 kg 和“壮禾”按每公顷施用750 kg 是较好的施肥方式。[结论] “壮禾”生态肥能够明显改善“夏冠”和“抗热605”夏季蔬菜的农艺性状和经济性状，具有很好的示范推广价值。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭