

## 大蒜试验

这次的大蒜试验，共计喷施 2 次，分别在大蒜 3 个月的时候和 4 个月的时候喷施。大蒜收获共计分 2 次，4 月下旬收获蒜苔，5 月中旬收获蒜头。

产量如下表：

|    | 试验组（喷施生跃） | 对照组（未喷施生跃） | 增产    |
|----|-----------|------------|-------|
| 蒜苔 | 850 斤/亩   | 470 斤/亩    | 81%   |
| 蒜头 | 3800 斤/亩  | 3100 斤/亩   | 22.6% |

蒜苔和蒜头的价格基本每日一价，浮动很大，总的下来，每亩地的增产效果是非常明显的，收益比还是非常高的。

蒜苔的增产效果最大，达到了 81%，而蒜头为 22.6%。蒜头增产少的一个重要原因是：5 月 1 日后气温较往年比较低，蒜头生长缓慢，对蒜头产量影响比较大，比往年都有不同程度的减产，其他的农户蒜苔产量基本在 2000-3000 斤左右。蒜苔增产大，是因为温度肥料适宜，再加上生跃植物增长剂的使用。

据大概的观察统计，平均下来，试验地蒜头比对照组要大一点，而且比往年的蒜头也要大。表面上由于蒜头个头大小的不均匀不好统计，但是这个从产量上能很直观的表现出来。





平均下来，试验组的蒜苔在长度和粗度上比对照组更长更粗，这也是增产的原因。



试验组蒜头和对照组的蒜根须区别不大





蒜根须很长



试验组间距很短的情况下（几乎挨着了），蒜头仍然很大。