

站内搜索

观测记载的注意事项

日期：2009-05-08 作者：方明 来源：烟草在线



1、 取样要有代表性

调查记载一般是通过取样的方式进行的。用小面积取样来判断全田的情况，如果取样方法不好，常能导致很大的误差，因而取样要力求做到公平合理和具有足够的代表性。地头、边行、缺苗的地方以及植株生长肉眼能看出差异的地方，不能代表全田的真实情况，取样时要尽可能避开。特别是要注意“边际效应”的影响，由于光、温度、水分及通风等情况的不同，在生育表现上就具有一定程度的差别，取样时应避免在边行取样。

2、 合理选择取样点

一般采用5点取样法，即在每个试验区内随机或按对角线方法选取有代表性的五点进行调查，若试验区过小也可选取3点，大的可以取9点。如果调查产量结果，在取样调查的基础上，应当将整个试验小区产量统计出来按实际产量折合成亩产。

3、 数字单位采用法定计量单位

重量计量：统一采用公斤（kg）、克（g）作单位。

长度计量：统一采用米（m）、厘米（cm）作单位。

面积计量：统一采用平方米（m²）或公顷（hm²）作单位。

容量计算：统一采用升（L）、毫升（ml）作单位。

体积计量：统一采用立方米（m³）、立方厘米（cm³）作单位。

4、 降低人为试验误差

同一个试验的同一项目调查应由同一个人或统一培训的人员进行，以降低由操作带来的试验系统误差，提高试验结果的精确程度。

5、 及时妥善处理试验资料

试验观测记载取得的数据资料，应及时整理，输入计算机，形成规范的数据库，便于及时进行统计分析，对试验作出科学的结论。

责任编辑：黄学跃

本文已经被浏览过 212 次

热门文章

- [烤烟漂浮育苗技术原理](#)
- [烟草病虫害生物防治的基...](#)
- [克撒锡巴斯玛适宜种植区...](#)
- [烤烟烘烤原理与烘烤工艺...](#)
- [烟草品种田间试验统计分...](#)
- [烟叶烘烤七字歌](#)
- [烟叶烘烤技术](#)
- [密集烤房存在的问题与解...](#)
- [烤烟地膜覆盖栽培技术](#)
- [优质烟叶烘烤技术指南](#)
- [烤烟新品种云烟202的...](#)
- [烤烟品种云烟87](#)
- [自动烘烤系统简介](#)
- [如何提高烤烟肥料利用率](#)
- [上部烟叶的成熟采收标准...](#)

分类列表

- [综合技术](#)
- [品种及种子技术](#)
- [烤烟](#)
- [白肋烟](#)
- [香料烟](#)
- [栽培技术](#)
- [育苗技术](#)
- [移栽及管理](#)
- [移栽施肥](#)
- [整地](#)
- [施肥](#)
- [田间管理](#)
- [植保技术](#)
- [烘烤调制技术](#)
- [烤房](#)
- [烘烤工艺](#)
- [调制技术](#)

