

附件 6

农药登记残留试验区域布局指南

一、试验区域划分

本指南将全国划分为 13 个残留试验区域，分别用阿拉伯数字表示。代表的具体区域如下：

1 东北地区：黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古东部；

2 黄土高原、内蒙古高原：宁夏、甘肃、陕西、山西、内蒙古西部；

3 京津冀地区：北京、天津、河北；

4 山东；

5 河南；

6 长江下游地区：上海、江苏、安徽；

7 长江中游地区：江西、湖南、湖北；

8 四川盆地：重庆、四川；

9 云贵高原：云南、贵州；

10 东南沿海地区：浙江、福建；

11 南部沿海地区：广东、广西、海南；

12 新疆；

13 青藏高原：青海、西藏。

二、试验区域布局原则

1. 试验点数应满足《农药登记资料要求》中《农药登记残留试验

点数要求》的规定。试验地点优先在主产区布置，同时在其他代表性区域进行选点。

2.农药残留试验布局应综合考虑作物种植面积、品种、耕作方式、主产区以及气候带差异等对农药残留影响的因素。

3.在相同耕作方式下，试验点间距通常应不小于 300 公里，但在同一区域中所设试验点为 3 个及其以上时，试验点间距应不小于 200 公里。过于集中种植的小作物除外。