

图书基本信息

书名：<<农业气候实习指导 农业气候分析方法30例>>

13位ISBN编号：9787810022002

10位ISBN编号：7810022008

出版时间：1991-06

出版单位：北京农业大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目录

- 1 界限温度起止日期 持续日数及活动积温的求算方法之一
- 2 界限温度起止日期、持续日数及活动积温的求算方法之二
- 3 运用变换界限法确定界限温度初 终日期
- 4 地区生长期的计算方法 (FAO方法)
- 5 农业气候列线图的绘制方法
- 6 农业气候要素保证率的求算方法
- 7 农业气候要素等值线图的绘制方法
- 8 农业气候水分指标求算方法之一
降水相对变率、水热系数 干燥度及农田水分平衡求算方法
- 9 农业气候水分指标求算方法之二 (彭曼原式求算蒸发力和可能蒸散量)
- 10 农业气候水分指标求算方法之三 (彭曼修正式求算可能蒸散量)
- 11 农业气候水分指标求算方法之四 (桑斯维持方法求算可能蒸散量)
- 12 农业气候水分指标的求算方法之五 农田蒸散力 蒸散量与干旱开始日期的计算
- 13 作物光合生产潜力和光能利用率的计算方法
- 14 不同作物及种植方式的光能利用特点分析
- 15 作物光温生产潜力求算方法之一 (瓦赫宁根法)
- 16 作物光温生产潜力求算方法之二 (FAO农业生态区域法)
- 17 作物光温水 (气候) 生产潜力及不同供水条件下作物产量的计算
- 18 用方差分析法确定小麦适宜播种期指标
- 19 利用丰欠年与天气条件对比分析求算农业气候干旱指标的方法
- 20 确定作物需水临界期的耗水量及地区水分供应状况的分析
- 21 不同降水年型土壤水分对作物干物重影响的分析
- 22 确定夏玉米晚播下限日期的农业气候分析方法
- 23 用模糊综合评判方法评价地区苹果种植的适宜程度
- 24 作物季节适应性分析方法
- 25 世界不同气候区作物生态适应性分析方法
- 26 不同生态区作物种植方案的确定
- 27 作物布局最优方案的决策分析方法
- 28 农业气候区划方法之一 (最优分割区)
- 29 农业气候区划方法之二 (模糊聚类法)
- 30 农业气候区划方法之三 (逐步分区重叠法)

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>