

<<植物生态物理学(第五版)>>

图书基本信息

书名：<<植物生态物理学(第五版)>>

13位ISBN编号：9787810028660

10位ISBN编号：7810028669

出版时间：1997-11

出版时间：中国农业大学出版社

作者：拉其尔(奥地利)

译者：柏长青/等

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>

<<植物生态物理学(第五版)>>

书籍目录

目录

- 1植物的环境
 - 1.1植物的环境
 - 1.1.1大气圈
 - 1.1.2水圈
 - 1.1.3陆圈和土壤
 - 1.1.4植物圈 生态圈的一部分
 - 1.2辐射和气候
 - 1.2.1辐射
 - 1.2.2气候
- 2碳利用和干物质生产
 - 2.1细胞的碳代谢作用
 - 2.1.1光合作用
 - 2.1.2光呼吸 乙醇酸途径
 - 2.1.3分解代谢过程中能量的释放
 - 2.2植物的气体交换
 - 2.2.1二氧化碳和氧的交换
 - 2.2.2净光合作用的比能力
 - 2.2.3线粒体呼吸的比活性
 - 2.2.4发育阶段和活性状态对呼吸作用和光合作用的影响
 - 2.2.5外界因素对CO₂交换的影响
 - 2.3整个植株的碳收支
 - 2.3.1气体交换平衡
 - 2.3.2干物质生产
 - 2.3.3光合产物的利用和生长速率
 - 2.4植物群落的碳收支
 - 2.4.1植物群丛的生产力
 - 2.4.2地球植被的净初级生产量
 - 2.4.3植物群落的碳平衡
 - 2.5植被的能量转化
 - 2.5.1光合作用的能量转化
 - 2.5.2植物物质的能量含量
 - 2.5.3植物群落初级生产量的能量效率
- 3矿质元素的利用
 - 3.1土壤是植物的营养源
 - 3.1.1土壤中的矿质营养
 - 3.1.2土壤中离子的吸附和交换
 - 3.2矿质营养的吸收
 - 3.2.1土壤矿质营养的吸收
 - 3.2.2离子摄入细胞
 - 3.2.3离子对根的供应
 - 3.2.4根系的离子运输
 - 3.2.5植株中矿物质的长距离运输
 - 3.3植物中矿物质的利用和沉积
 - 3.3.1干物质的灰分含量和植物灰分的组成

<<植物生态物理学(第五版)>>

- 3.3.2营养需要量和矿物质的参人
- 3.3.3矿质营养状态
- 3.4矿物质的排出
- 3.5氮代谢
 - 3.5.1植物对氮的吸收
 - 3.5.2氮同化作用
 - 3.5.3植物的氮分配
 - 3.5.4微生物对氮的固定
- 3.6与生境相关的矿质代谢
 - 3.6.1生长在酸性和碱性基质上的植物
 - 3.6.2钙生植物和嫌钙植物
 - 3.6.3生长在寡营养生境的植物
- 3.7植物群落的矿质循环
 - 3.7.1植物群落的矿质平衡
 - 3.7.2矿物质的循环
- 4水分关系
 - 4.1变水植物与恒水植物
 - 4.2植物细胞的水分关系
 - 4.2.1细胞的水分
 - 4.2.2植物细胞的水势
 - 4.2.3细胞水分的动态平衡
 - 4.3整个植株的水分关系
 - 4.3.1水分吸收
 - 4.3.2土壤与大气间的植物水势梯度（土壤植物 - 大气连续区）
 - 4.3.3植物的水分损失
 - 4.3.4植物的水分平衡
 - 4.3.5不同植物类型的水分关系
 - 4.4植物群落的水分经济
 - 4.4.1植物群丛的水分平衡
- 5环境对生长和发育的影响
 - 5.1生长与发育的调节
 - 5.1.1植物激素的作用
 - 5.1.2外界因子的影响
 - 5.2植物的生活阶段
 - 5.2.1胚胎期：母株的“ 胚教 ”
 - 5.2.2发芽与成活：发生或不发生
 - 5.2.3营养期：最大生长的时期
 - 5.2.4生殖期：开花和结果
 - 5.2.5衰老期：有序撤退
 - 5.3生长与发育的季节性
 - 5.3.1生活史的不同模式
 - 5.3.2生长与气候节律的同步化
 - 5.3.3寒冷地区的冬季休眠
 - 5.3.4物候学：天气特征和气候变化的指示器
- 6胁迫下的植物
 - 6.1胁迫：失调和综合症状
 - 6.1.1什么是胁迫

<<植物生态物理学(第五版)>>

6.1.2胁迫期间发生的变化

6.1.3如何确认胁迫

6.1.4胁迫与植物生活

6.2自然环境的胁迫

6.2.1辐射胁迫

6.2.2极端温度的胁迫

6.2.3土壤缺氧

6.2.4干旱

6.2.5盐胁迫

6.3人为胁迫

6.3.1人造污染物及其对植物圈的影响

6.3.2污染损伤

6.3.3大气污染对生态系统和全球的影响

正文的参考文献

图表的参考文献

缩写

后记

<<植物生态物理学(第五版)>>

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>