现代生物学导论

XIII 生物与环境

闫永彬 Yong-Bin YAN, Ph.D. 清华大学 生命科学学院

生命世界从微观到宏观的组织层次

细胞 ⇒ 组织⇒器官 ⇒ 个体 →种群 → 群落 →生态系统 → 生物圏

生态学 (Ecology):

研究生物与环境相互依赖、制约和 协调关系的科学。

1869年,德国进化论者海克尔创立 1950s后,数学的引入发展成定量科学

14.1 生态系统概述

14.1.1 概念

◆生态系统 (ecosystem)

生物群落与其生存环境之间,以及生物种群 相互之间密切联系、<u>相互作用</u>,通过<u>物质交换、</u> 能量转换和信息传递,成为占据一定空间、具 有一定结构、执行一定功能的动态平衡整体, 称为生态系统。

14.1.2 生态系统的基本组分

◆生物组分——生物群落 (biotic community)

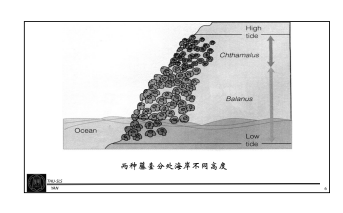
在一定地理区域内,生活在同一环境 下的各种动物、植物和微生物等的种群, 彼此相互作用,组成具有独特成分、结构 和功能的不同种群集合体。

自然群落有着漫长的发展历程 森林群落中一英亩中大约有400多个物种,40000000个个体种群之间有着错综复杂的关系,群落具有自我调节能力每一种生物都不是孤立的,一个物种的变化会影响整个群落

♦群落中物种的多样性和优势种

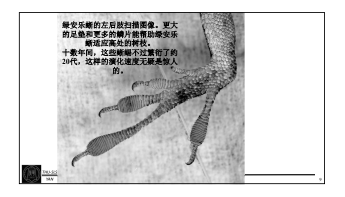
◆群落结构:垂直分布、水平分布、时间分布

◆生态位 (ecological niche) 生物种群在群落中的生活方式和它们 在时间和空间上所占有的地位。







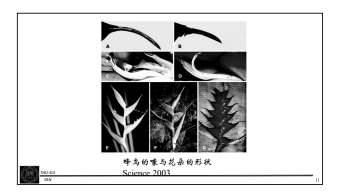


生态位不同于栖息地:

栖息地代表种群的"住址",而生态位是种群赖以生存的"职业";生态位除了说明栖息地外,还说明这一物种在这一群落中的营养地位,所需的物理和生物条件以及在时间和季节变化时的节律性变化等

- > 生态位相似的物种,发生竞争。
- > 生态位的多样性是群落结构相对稳定的基础。





◆环境组分

◆无机与物理性环境因子:

辐射(光)、温度、湿度与水分、化 学因素(大气成分、水中盐分、酸碱度)、 土壤等。



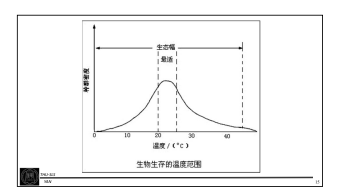


◆生物对环境因子的耐受性和限制因子

每种生物对环境因子的耐受范围,称生态幅(ecological amplitude);

各种生物的生长速度受它所需环境因子 最低量因素的限制,称为最低量定律 (low of minimum)

THU-S YAN



14.1.3 种内与种间关系

- ◈捕食 (predation)
- ◆竞争 (competition)
- ◆寄生 (parasitism)
- ◆共栖 (commensalism)
- ◆合作 (protocooperation) 与 互利共生 (mutualism)
- ◈化学互助和拮抗

THU-SLS

.























14.1.4 生态系统的基本特征

- ◆生物群落是生态系统的组成核心;
- ◆生态系统具有一定的地区特点和空 间结构:
- ◆生态系统表现明显的时间特征,具有从简单到复杂,从低级到高级的发展规律;

THU-SLS

◆生态系统的代谢活动是通过物流与能流过程实现的;

◆生态系统在结构和功能方面具有复杂的动态平衡特征;

◆生态系统具有不同程度的开放性,不断地与外界进行物质和能量交换及信息传递,从而维持系统的有序状态。

THU-SLS

14.2 生态系统的食物链和食物网

14.2.1 食物链和食物网的概念

生态系统中储存于有机物中的化学能,通过一系列吃与被吃的关系,把生物与生物紧密地联系起来,这种以食物营养关系彼此联系起来的生物序列,称为食物链(food chain)。

生物群落中错综复杂的食物关系,使多条食物链彼此交联,形成食物网(food web)。

THU-S YAN

14.2.2 食物链中的功能类群

- ◆ 生产者 (producers)
- ♦ 消费者 (consumers)
- ♦ 还原者或称分解者 (decomposer)

14.2.3 食物链的类型

- ◈ 捕食食物链
- ♦ 碎食食物链
- ♦ 寄生性食物链
- ◈ 腐生性食物链

THU-SLS

14.2.4 食物链的基本特点

- ◆同一食物链中常包含有食性和其它生活习性 极不相同的多种生物;
- ◆同一生态系统中,可能有多条食物链,长短不同,营养级数目不等;
- ◆不同生态系统,各类食物链的比重不同;
- ◆生态系统中,各类食物链总是协同起作用的。
- ◆食物网不仅维持生态系统的相对平衡,并推动生物进化,是自然界发展演化的动力

THU-SLS

14.3 生态系统的能量流动、物质循 环和信息传递

14.3.1 生态系统能量流动

- ◆ 生态系统能量存在的形式 辐射能、化学能、机械能、电能、生物能
- ◆生态系统的能量流动遵循热力学定律 能量守恒与转化 生态系统是一个开放系统,通过光合作用引入负熵; 通过呼吸,把正熵值转到环境。

14.3.1 生态系统中的能源和能流 (energy

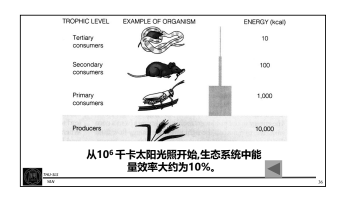
令能流和营养水平 (trophic levels) 地球上依赖于绿色植物和各种藻类利用日光进行光合

作用,每年生产约1 700亿吨有机物。

- 各类生物以地球生态系统初级生产者的总生产量 /年为起点,能量按食物链顺序的流动,即能流
- 能流过程中,各类生物所处的地位称为<u>营养水平</u>。 营养水平和食物链的环节是有限的 (通常4~5个)

◇能量转化效率和生态金字塔

- 能量转化效率: 指某一营养级所固定的能量与上 一营养级所携有的能量之比。
- 十分之一定律: 营养水平每上升一级所得能量只 有原来营养水平的10%。
- 生态金字塔 (ecological pyramid) 生态系统中,当能量传递其营养级由低向高推 进时,每级的个体数目、生物量或所含能量呈递 减式塔型分布,称<u>生态金字塔</u>。



14.3.2 生态系统中的物质循环

◆物质循环的有关概念

- 生物地球化学循环 (biogeochemical cycle) 在生态系统乃至生物圈内,各种化学元素沿特定途 径,从环境到生物体,又从生物体再回归到环境,这种 不断流动和循环过程。
- 水循环、气体循环(碳、氧、氮的循环)、沉淀循环 (钙、钾、纳、镁、磷等盐类的循环)
- 生物富集作用 (biological enrichment) 生态系统中同一营养级上众多种群或个体,从环境 中积蓄某种元素或难于分解的化合物,致使生物体内该 物质的浓度超过环境中的浓度的现象。例: DDT的富集

DDT的光荣与惨痛

- 1874年德国化学家Othmar Zeidier首次合成
- 1939年瑞士保罗·赫尔曼·穆勒发现杀虫功效
- DDT与青霉素、原子弹被誉为第二次世界大战时期的三大
- 发明 1955年,WHO号召使用DDT抗疟,世界因疟疾死亡的比
- 例从192下降到7/十万人 1962年,美国曹切尔·卡逊发表《寂静的春天》 1972年,联合国通过《人类环境宣言》禁用DDT,中国
- 2000年,科学家在Nature发表论文建议重新评估
- 2006年9月15日, WHO 在禁止DDT 30多年后又重新推荐 广泛使用DDT来防治疟疾。
- 斯德哥尔摩会议制定了2020年淘汰DDT的计划

DDT的光荣与惨痛

- 科普同样需要遵循科学逻辑
- 相关性与因果关系
- 生态系统的变量数目和复杂度可能比我们现在想 象的还要大得多
- 人毕竟是人也有疯狂的科学家
- 科学的归于科学共同体
- 公共决策和科学 vs. 不明真相的吃瓜群众

14.3.3 生态系统中的信息传递 (了解)

生态系统中信息流 (传递、接受和感应) 存 在于不同组织水平,是生物长期进化的结果。

■ 生态系统中的信息种类

◆物理信息: 声、光、电、热等

令化学信息:代谢分泌物、植物次生代谢物等

◆营养信息:影响生物的迁徙等

♦行为信息

- 生态系统中信息传递的特征
 - ◆具有可传扩性、永续性;
 - **◇具有时效性、分享性与转化性**

■生态系统中的信息传递

- ♦ 动物之间的信息传递是通过神经系统和内分泌 系统进行的;
- ◆ 动物之间的信息传递决定生物的多种行为。
 - ◆ 取食: 视觉、味觉、听觉信号对动物 取食的影响
 - ◆ 居住:物理信号和食物信号影响栖息地的选择。
 - ♦ 防护行为: 拟态 (imicry) 、警戒色、保护色
 - ◆性行为: 性外激素 (pheromone);
- ◆生物的群集作用:食物、环境和信息素的作用。





14.4 生物圏和群落型

14.4.1 生物圏

■ 生物圈地球上的生物和它们所生活的环境的总 称。

生物圈包括水域、岩层表面、土壤和大 气圈的下部。

生物圈是最大的生态系统

14.4 生物圏和群落型

14.4.2 生物群落型 (biome)

■ 陆生群落型

热带雨林、亚热带常绿阔叶林、温带落叶 阔叶林、北方针叶林或泰加林、温带草原、荒 漠、苔原

■ 水生群落型

◆淡水生物群落:流水和静水

◆海洋生物群落:地球表面的70%,平均

深度4 000M

14.5 生态平衡及其重大问题

14.5.1 生态平衡 (ecological equilibrium)

- 概念: 一个生态系统在长时间内,其结构和功能 相对稳定,物质与能量的输入、输出接近平衡, 在外来干扰下,通过自然调节(或人为调控)能 恢复原初的稳定状态。
- 生态平衡是动态的平衡过程。自然界生态系统的 发展过程与各类群落的演替过程是一致的,因此 生态平衡是长期生态适应的结果。
- 生态平衡失调 当外来干扰超过生态系统自我调节 能力,而不能恢复到原初的稳定状态。

14.5.2 生态系统退化 (了解)

- 问题是怎样产生的
- 人口和技术能力的增长,造成自然生态系统的破坏在全世 界范围内有增无减,尤其在经济发展中国家更为严重;
- 城市化、资源开发造成新的废弃地如建筑废地、农田撂荒地、垃圾填埋场、矿山废弃地等;
- 列出世界范围内受威胁的生态系统清单、受害等级、分布面 积,并在此基础上开展这类生态系统的恢复与抚育工作为当 前最为紧迫的任务
- 全球变化
- 各国政府采取的相应对策
- 国际全球变化重要研究计划

14.6 生态学理论的应用和新发展

- 生态平衡从宏观到微观都受到各个国家和各个 行业越来越多的重视
- 微生态和微进化
- 每个多细胞生物都是一个小型的生态系统?
- 关注近期的热点: 肠道微生物
- 微生态在医学和健康科学中的发展

14.5.3 生态学问题举例-11

- ■人类肠道中的生物多样性
- (Science, 2005.3.25) (Science, 2005.4.15)
 - 人类肠道有"第二个大脑"的绰号,如果把它拉长, 它能环绕足球场一圈。人类肠道生活着1干亿以上 的微生物体,其中微生物细胞的总数是成年人身体 中细胞总数的10倍以上。
 - Paul Eckburg和同事报告说,微生物群落的组成 也随三个个体以及结肠中位置的不同而变化。
 - 我们对这些微生物以及它们对健康或疾病的贡献了 解得很少。

14.5.3 生态学问题举例-2008a

- 雌性偏好决定雄性特征 (Science, 2008.1.25)
- 新的研究显示,科罗拉多草 原上雄性鸣禽候鸟吸引异性 的特征——从艳丽的羽毛到 身体及鸟喙的大小——好像 每年都在变化,这种变化取 决于雌性鸣禽的偏好。
- 此外,雄鸟与雌鸟是否配对 成功似乎取决于那个季节在 雌鸟中流行的羽饰类型。







14.5.3 生态学问题举例-8

■外来物种入侵

14.5.3 生态学问题举例-2010a

指示信号可转达这个资讯。

■ 一只母鸟下多少个蛋? (Science, 2014.3.12)

(即由蛋中的母体激素所提供的信号)。

■ Camilla Hinde及其同事打乱了母鸟所具有的产前指示信号

■ 他们发现,当母金丝雀所喂养的"收养"幼鸟如果对食物的 要求比它们自己的幼鸟要少的话,它们在来年会产下更多的蛋;当母金丝雀所照顾的"收养"幼鸟对食物的要求比它们

■ 理论与实验的结合清楚地证明了一只幼鸟的乞食会给母亲提

供有关它们的后代健康状况的有价值的资讯,而母鸟产前的

自己的幼鸟更多的话,它们在来年所产的蛋会更少。

- 外来物种分为有益和有害两种
- 资料表明,外来物种入侵可以造成很大的经济 损失。美国的损失每年高达1500亿美元,印 度每年为1300亿美元,南非为800亿美元,我 国达574亿元人民币

14.5.3 生态学问题举例-7

- ■不要 "落井下石" (Science, 2004, 303:1303)
- 在野火、洪水和狂风之后打捞木材会破坏因这 些扰动事件所带来的许多生态利益。
- 比如,移走飓风后倾倒和损坏的树木会减少洞 穴类哺乳类动物、啄木鸟和其它生物的重要栖 息地。
- 打捞木材也会削弱一场扰动后生态的恢复能力, 正如最近发生在亚洲西南部的森林大火。在 (自然)扰动之后打捞木材也可能带来更多的损 失,造成所谓"双重灾难"事件。

课外科普读物

> 夏勒: 《最后的熊猫》

▶ 蕾切尔·卡逊: 《寂静的春天》

Thanks for your attention! 下节课:

好好复习,迎接快乐的期末考试~