

新编中国大百科全书

XINBIANZHONGGUODABAIKEQUANSHU

(B卷)

延边大学出版社

新编中国大百科全书（B卷）

环境农业

主编 黄 勇
张景丽
金昌海

延边大学出版社

目 录

| | |
|------------------------|------|
| 一、环境科学 | (1) |
| 人类与自然环境的关系 | (1) |
| 生态系统 | (2) |
| 食物链与食物网 | (5) |
| 生态平衡 | (6) |
| 物质的循环 | (8) |
| 生物能量金字塔 | (9) |
| 自然资源 | (10) |
| 《增长的极限》 | (11) |
| 联合国通过的环境保护的纲领性文件 | (12) |
| 人类将面临的十大环境问题 | (13) |
| 世界环境日 | (14) |
| 环境也是宝贵的资源 | (15) |
| 保护环境 | (16) |
| 制定环境规划 | (18) |
| 环境质量标准 | (19) |
| 环境标志 | (20) |
| 地球是人类惟一的生存环境 | (21) |
| 生态圈 2 号 | (22) |
| 生物圈 | (23) |
| 仿圈学 | (25) |

| | |
|----------------------------|------|
| 蓝色环境 | (26) |
| 生态工艺 | (27) |
| 绿色设计 | (28) |
| 人口压力 | (29) |
| 黑色文明 | (31) |
| 臭氧空洞 | (32) |
| 气候变暖 | (34) |
| 土地荒漠化 | (35) |
| 黄土高原水土流失 | (35) |
| “绿色宝库”——“人造沙漠” | (36) |
| 天然“氧气制造厂” | (37) |
| 植物是大气的清洁工 | (38) |
| 植物是环境污染的监测员 | (40) |
| 绿色植物是净化污水的能手 | (42) |
| 植物是天气预报员 | (44) |
| 植物是地震的预测器 | (47) |
| 生物多样性 | (48) |
| 物种灭绝 | (49) |
| 保护、拯救生物物种 | (51) |
| 建立自然保护区 | (52) |
| 盐城自然保护区——生物学的天然实验室 | (52) |
| 长白山自然保护区——我国最大的自然保护区 | (53) |
| 我国的三大林区 | (56) |
| 喜马拉雅山——“生物的宝库” | (57) |
| 中国——世界上生物防治历史最早的国家 | (58) |
| 建立“生物银行” | (59) |

目 录 ●

| | |
|------------------|------|
| 21世纪,生物学世纪 | (60) |
| 森林——天然蓄水池 | (61) |
| 农田防护林 | (62) |
| 白色污染 | (64) |
| 海洋环境 | (65) |
| 鼠害 | (66) |
| 养鸟要预防禽鸟病 | (67) |
| 施用化肥——环境污染 | (68) |
| 农药对生态平衡的破坏 | (69) |
| 生态型农药 | (71) |
| 土壤的生物学污染 | (72) |
| 环境污染 | (73) |
| 环境异常 | (75) |
| 水污染 | (77) |
| 大气污染 | (78) |
| 土壤污染 | (80) |
| 食品污染 | (81) |
| 垃圾污染 | (83) |
| 太空垃圾 | (84) |
| 温室效应 | (85) |
| 臭氧层 | (87) |
| 酸雨 | (88) |
| 农药污染 | (89) |
| 放射性污染 | (90) |
| “铅酒壶” | (91) |
| 红潮 | (92) |

| | |
|----------------|-------|
| 海洋石油污染 | (93) |
| 恶臭也是公害 | (94) |
| 废干电池造成的悲剧 | (95) |
| 危险垃圾 | (96) |
| 地毯是致癌物质的“掩护所” | (97) |
| 振动也是公害 | (97) |
| 热污染 | (98) |
| 塑料制品带来的环境污染 | (99) |
| 尘埃酿悲剧 | (100) |
| 二次污染 | (101) |
| 微波污染 | (101) |
| 地面下沉 | (102) |
| “无烟工业”也有污染 | (103) |
| 地球变暖 | (104) |
| 汽车废气——现代城市“瘟疫” | (105) |
| 雾致人死地 | (106) |
| “黑雨” | (106) |
| 水力发电也可能造成环境污染 | (107) |
| 过量紫外线对人体有危害 | (108) |
| 家电噪声 | (109) |
| 遗传性疾病与环境污染 | (110) |
| 光敏性癫痫 | (110) |
| 老年居室综合症 | (111) |
| 纸包食品有害健康 | (112) |
| 痛痛病 | (113) |
| 塑料棚病 | (114) |

目 录 ●

| | |
|------------------|-------|
| 漆过敏症 | (114) |
| 城市建筑与居民健康 | (115) |
| 油烟雾对健康不利 | (116) |
| 电视迷综合症 | (117) |
| 取暖也会中毒 | (117) |
| 污染没有国界 | (118) |
| 环保产业 | (119) |
| 国际绿十字会 | (120) |
| 环境质量标准 | (120) |
| 地球会议 | (121) |
| 环境监测管理 | (122) |
| 自然保护区 | (123) |
| 生态效率 | (124) |
| 保护野生生物 | (125) |
| 保护生物的多样性 | (126) |
| 环境的自净作用 | (127) |
| 人与生物圈计划 | (127) |
| 动物的变异 | (128) |
| 地衣——环境保护的“义务尖兵” | (129) |
| 森林——地球的“肺叶” | (130) |
| 植物园——“绿色博物馆” | (131) |
| “三北”防护林体系 | (131) |
| 森林虫害——不冒烟的“森林火灾” | (132) |
| 屋顶绿化 | (133) |
| 城市绿化 | (134) |
| 氧化塘 | (135) |

| | |
|----------------|-------|
| 生态住宅 | (136) |
| 地下开拓生存空间 | (137) |
| 废报纸的多种用途 | (138) |
| 回收废纸,保护森林 | (139) |
| 粉煤灰变资源 | (139) |
| 环保家具 | (140) |
| 海洋环境疗法 | (141) |
| 生态工艺 | (142) |
| 坎儿井 | (143) |
| 恢复沼泽地 | (144) |
| 资源化利用垃圾 | (145) |
| 水土流失需要综合治理 | (146) |
| 发展沼气 | (147) |
| 可降解性塑料 | (147) |
| 生态农场 | (148) |
| 健康纤维 | (149) |
| 加快禁烟步伐 | (150) |
| 野生植物,热门食物 | (151) |
| 控制使用合成色素 | (151) |
| 黑色食品 | (152) |
| 绿、蓝、白农业 | (153) |
| 茶——环境污染物的“解毒剂” | (154) |
| 天然矿泉水——“透明白金” | (155) |
| 无公害蔬菜 | (156) |
| 渔业大敌富营养化 | (157) |
| 大气污染的严重危害 | (159) |

目 录 ●

| | |
|----------------|-------|
| 氮氧化物的污染 | (161) |
| 粉尘——空气污染的祸首之一 | (162) |
| 二氧化硫——空气中的腐蚀剂 | (163) |
| 光化学烟雾的危害 | (164) |
| 大量燃放鞭炮的危害 | (165) |
| 汽车废气的危害 | (167) |
| 冰雪大陆也受污染 | (168) |
| 噪声也是一种污染 | (169) |
| 噪声污染是个世纪问题 | (170) |
| 防噪声林带 | (172) |
| 煤烘食品可引起氟中毒 | (172) |
| 香烟变钋弹 | (173) |
| 开发淡水资源 | (175) |
| 南水北调 | (176) |
| 饮用软水的人患心血管疾病率高 | (179) |
| 明矾能使混水澄清 | (180) |
| 氯对饮水有消毒作用 | (181) |
| 识别水质的好坏 | (182) |
| 污水经稀释后排放反而有害 | (183) |
| 水俣病 | (184) |
| 居室内的放射性污染 | (185) |
| 放射线灭菌大有可为 | (186) |
| 核事故 | (188) |
| 放射性污染的危害 | (189) |
| 放射性碘是反应堆事故的信号 | (190) |
| 有机汞比无机汞毒性大 | (191) |

| | |
|-----------------|--------------|
| 核电——安全清洁的能源 | (192) |
| 地球化学性疾病 | (193) |
| 地热开发与环境污染 | (194) |
| 热污染的危害 | (196) |
| 环境与癌病 | (197) |
| 阳光紫外线与皮肤癌 | (198) |
| 介水传染病 | (199) |
| 元素平衡失调 | (200) |
| “反应停”与“海豹症” | (202) |
| 公害病 | (203) |
| 少白头 | (204) |
| 环境疗法 | (205) |
| 滨海居民长寿 | (206) |
| 长寿地区 | (207) |
| 过分安静也不利 | (208) |
| 气味影响情绪 | (209) |
| 二、农业大观 | (211) |
| 农业的起源 | (211) |
| 陆地上最早的植物 | (215) |
| 植物与光合作用 | (216) |
| 一些作物在同一块地上连作会减产 | (218) |
| 节水灌溉 | (219) |
| 集雨节灌 | (221) |
| 滴灌技术 | (223) |
| 人工降水 | (224) |
| 持续农业 | (225) |

目 录●

| | |
|-------------|-------|
| 农业的持续发展 | (227) |
| 有机农业 | (228) |
| 生态农业 | (229) |
| 土壤的来源 | (230) |
| 各司其责的矿质元素 | (233) |
| 土壤的颜色 | (235) |
| 土壤有机质 | (237) |
| 土壤酶 | (238) |
| 土壤的水分 | (239) |
| 征服盐碱地 | (242) |
| 人工土壤 | (244) |
| 无机化肥 | (245) |
| 农药 | (248) |
| 阿斯匹林与新型除草剂 | (251) |
| 污水淤泥肥料 | (253) |
| 无毒农药 | (254) |
| 科学施肥 | (255) |
| 化肥增产 | (257) |
| 化肥的功过 | (259) |
| 微生物农药 | (262) |
| 植物特有的“化学武器” | (264) |
| 以菌治虫 | (266) |
| 以虫治虫 | (268) |
| 用昆虫激素杀虫 | (269) |
| 昆虫除草 | (271) |
| 农田里的害虫屡除不尽 | (272) |

| | |
|--------------------|-------|
| 破解植物固氮的谜团 | (273) |
| 种植“绿肥”能改良土壤 | (277) |
| 种子的种类 | (278) |
| 种子富含营养的原因 | (279) |
| 种子的寿命 | (281) |
| 种子的传播 | (283) |
| 种子的力量 | (285) |
| 种子发芽与阳光 | (285) |
| 果实和种子的传播 | (287) |
| 奇妙的叶子 | (288) |
| 千变万化的果实 | (289) |
| 根之力 | (290) |
| 果实的“后熟作用” | (292) |
| 神秘的果树修剪 | (294) |
| 果树的矮化栽培 | (296) |
| 蘑菇生长无需阳光 | (297) |
| 油菜开花时放蜂的好处 | (298) |
| 在同一块地里,玉米比小麦容易获得高产 | (299) |
| 黄麻北移产量会增高 | (301) |
| 醋对植物生长的“保健”作用 | (302) |
| 遗传育种 | (303) |
| 辐射育种 | (305) |
| 免耕的土地能获得高产 | (306) |
| “基因开关”助作物提高产量 | (308) |
| 增产的“秘密武器” | (309) |
| 计算机能帮助农业增产 | (316) |

目 录 ●

| | |
|----------------|-------|
| 离开土壤种庄稼 | (318) |
| 人工种子 | (319) |
| 贮存种子的新方法 | (322) |
| 谷子 | (324) |
| 高粱 | (325) |
| 冬小麦 | (326) |
| 大麦 | (328) |
| 籼米、梗米、糯米的区别 | (329) |
| 现代玉米的祖先 | (331) |
| 比水稻、小麦资格老的粮食植物 | (333) |
| 燕麦的眼睛 | (333) |
| 棉花 | (335) |
| 芝麻 | (336) |
| 蘑菇趣谈 | (337) |
| 蓖麻 | (338) |
| 甘蔗 | (339) |
| 甜菜 | (341) |
| 花生 | (343) |
| 红豆 | (344) |
| 葵花 | (346) |
| 大豆 | (348) |
| 蚕豆 | (349) |
| 马铃薯 | (351) |
| 芽菜 | (352) |
| 洋葱 | (353) |
| 华南的大蒜 | (355) |

●新编中国大百科全书

| | |
|-------------|-------|
| 韭菜割了以后还能再长 | (356) |
| 洋葱干了还会发芽 | (357) |
| 胡萝卜富含营养 | (357) |
| 大蒜有抑菌作用 | (359) |
| 油菜 | (360) |
| 香蕈、冬菇和花菇的不同 | (361) |
| 彩棉 | (362) |
| 矮秆小麦 | (364) |
| 基因番茄 | (367) |
| 转基因棉花 | (368) |
| 转基因大豆 | (368) |

一、环境科学

人类与自然环境的关系

自然环境是人类生存、繁衍的物质基础；保护和改善自然环境，是人类维护自身生存和发展的前提。这是人类与自然环境关系的两个方面，缺少一个就会给人类带来灾难。

我们生活的自然环境，是地球的表层，由空气、水和岩石（包括土壤）构成大气圈、水圈、岩石圈，在这三个圈的交汇处是生物生存的生物圈。这四个圈在太阳能的作用下，进行着物质循环和能量流动，使人类（生物）得以生存和发展。

据科学测定，人体血液中的 60 多种化学元素的含量比例，同地壳各种化学元素的含量比例十分相似。这表明人是环境的产物。人类与环境的关系，还表现在人体的物质和环境中的物质进行着交换的关系。比如，人体通过新陈代谢，吸入氧气，呼出二氧化碳；喝清洁的水，吃丰富的食物，来维持人体的发育、生长和遗传，这就使人体的物质和环境中的物质进行着交换。如果这种平衡关系破坏了，将会危害人体健康。

人类为了生存、发展，要向环境索取资源。早期，由于人口稀少，人类对环境没有什么明显影响和损害。在相当长的一段时间里，自然条件主宰着人类的命运。到了“刀耕火种”时代，人类为了养活自己并生存、发展下去，开始毁林开荒，

这就在一定程度上破坏了环境。于是，出现了人为因素造成的环境问题。但因当时生产力水平低，对环境的影响还不大。到了产业革命时期，人类学会使用机器以后，生产力大大提高，对环境的影响也就增大了。到 20 世纪，人类利用、改造环境的能力空前提高，规模逐渐扩大，创造了巨大的物质财富。据估算，现代农业获得的农产品可供养 60 亿人口，而原始土地上光合作用产生的绿色植物及其供养的动物，只能供给一千万人的食物。由此可见，人类已在环境中逐渐处于主导地位。但是，严重的环境污染和生态破坏也随着出现在人类面前。大气严重污染，水的资源空前短缺，森林惨遭毁灭，可耕地不断减少，大批物种濒临灭绝，人类赖以生存的自然环境正处在危机之中。日益恶化的环境向人类提出：保护大自然，维持生态平衡是当今最紧迫的问题。

生态系统

大自然中约有 200 万种生物，它们之间互相结合成生物群落，靠地球表层的空气、水、土壤中的营养物质生存和发展。这些生物群落在一定范围和区域内相互依存，同时与各自的环境不断地进行物质交换和能量传递，形成一个动态系统，这就叫做生态系统。生态系统由包括动物、植物、微生物及其周围的非生物环境（又称无机环境、物理环境）四大成分组成，它们依靠物质的循环、能量的流动，有机地结合在一起，形成一个四位一体的生态系统的结构。这就是四位一体的自然界。

自然界的生态系统有大有小。小的如一滴水、一片草地、一个池塘等；大的有湖泊、海洋、森林、草原等等。池塘是一

个典型的生态系统：池塘里有各种水生植物、水生动物和细菌、真菌以及这些生物生存所必需的水、底泥、阳光、温度等非生物环境。水生植物利用太阳能进行光合作用，把水和底泥中的营养物质和大气中的二氧化碳转化为有机物，贮存在植物体内；小型浮游动物以浮游植物为食；浮游动物和有根植物又被鱼类作食物；水生植物和水生动物的残体最终被水和底泥中的细菌、真菌及腐食性动物分解成无机物，释放到环境中，供植物重新利用。这就构成了一个完整的生态系统，成为自然界的基本活动单元，它的功能就是物质循环和能量流动。

生态系统的各个组成部分都是互相联系的。如果人类活动干预某一部分，整个系统可以自动调节，以保持原有状态不受破坏。比如，池塘里的鱼被捕捞后，水生植物和浮游动物的天敌减少，水生植物、浮游动物就会迅速繁殖起来，这又对鱼类繁殖大有好处。生态系统的组成成分越多样，能量流动和物质循环的途径就越复杂，调节能力就越强。但是，生态系统本身的调节能力是有限的，如果人类大规模地干扰，自动调节就变得无济于事，生态平衡会遭到破坏。在 20 世纪 30 年代，美国由于大规模开垦西部草原，植被遭到严重破坏，地面失去保护，终于导致一场“黑风暴”事件，刮走 3 亿多吨土壤，全国冬小麦一年减产 50 多亿公斤。

随着人类利用、改造环境的能力日益加强，像原始森林和极地那样的原始生态系统已很少见，人们正以大量的养殖湖、薪炭林和乡村等半人工生态系统及城市、工厂等人工生态系统取代之。不过，人类已逐渐认识到自己和周围环境是一个整体，把自己的事和环境联成一个系统来考虑，产生了“人类生态系统”、“社会生态系统”，以便更好地保持人类与环境之