

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)

●新编中国大百科全书

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)

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)
养鸟要预防饲鸟病	(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)

● **新编中国大百科全书**

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)

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)

●新编中国大百科全书

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)

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)
香烟变炸弹	(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)

●新编中国大百科全书

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)

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)

●新编中国大百科全书

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)

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、粳米、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