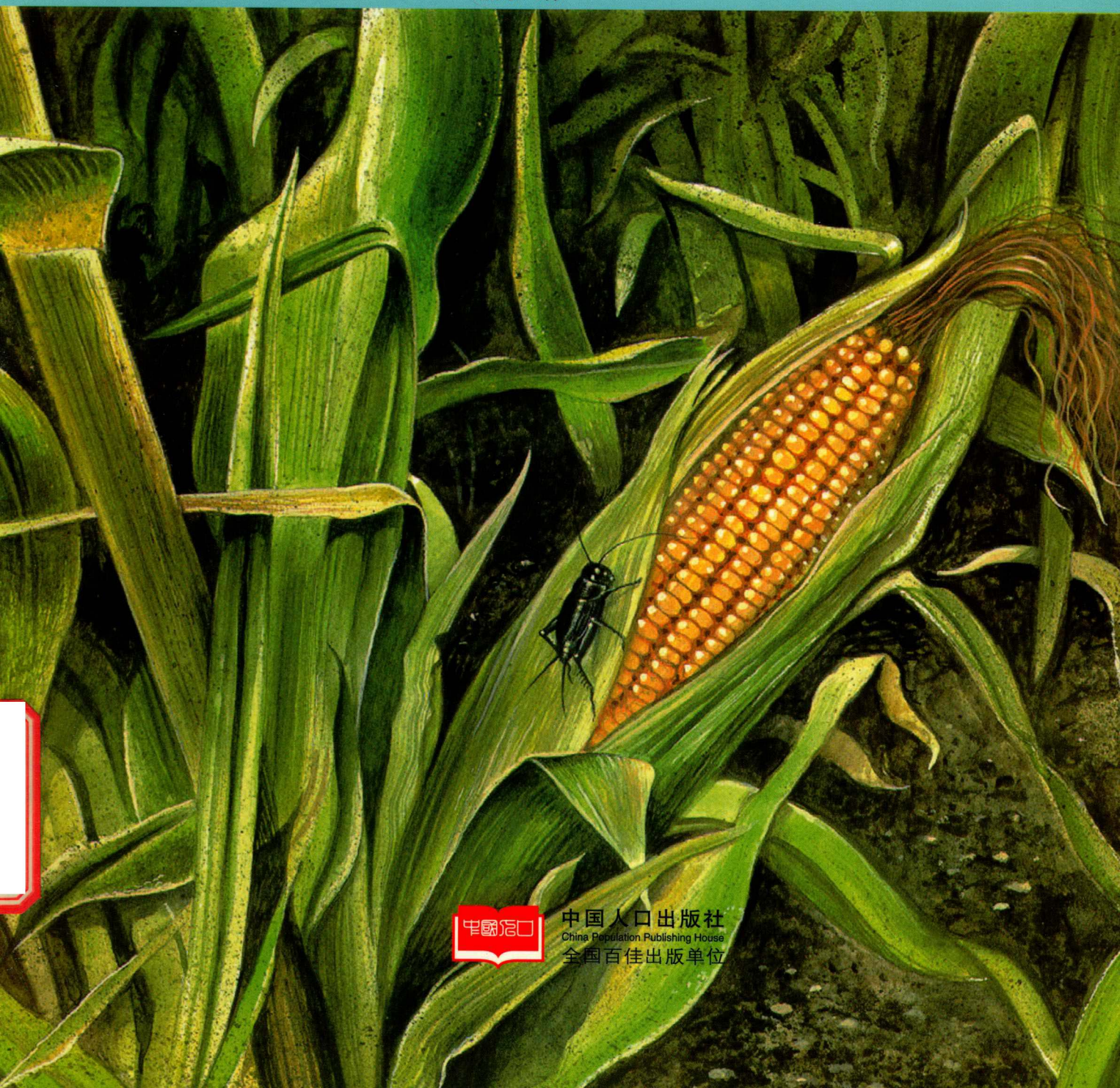


# 有趣的第一辑 科学创意游戏

## (有趣的自然)

燕子 编



中国人口出版社  
China Population Publishing House  
全国百佳出版单位

# 有趣的 第一辑 科学创意游戏 (有趣的自然)

燕子 编



中国人口出版社  
China Population Publishing House  
全国百佳出版单位

## 图书在版编目 (CIP) 数据

有趣的自然 / 燕子编. - 北京 : 中国人口出版社,  
2016.1

(科学创意游戏. 第1辑)

ISBN 978-7-5101-2223-1

I . ①有… II . ①燕… III . ①自然科学—儿童读物  
IV . ① N49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 000211 号

## 有趣的自然 (科学创意游戏. 第1辑) 燕子 编

---

出版发行 中国人口出版社

印 刷 潍坊印之源文化发展有限公司

开 本 889毫米×1194毫米 1/16

印 张 15

字 数 100千字

版 次 2016年1月第1版

印 次 2016年1月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5101-2223-1

定 价 118.80元(全六册)

---

社 长 张晓林

网 址 www.rkcbs.net

电子邮箱 rkcbs@126.com

电 话 (010)83519390

传 真 (010)83519401

地 址 北京市西城区广安门南街80号中加大厦

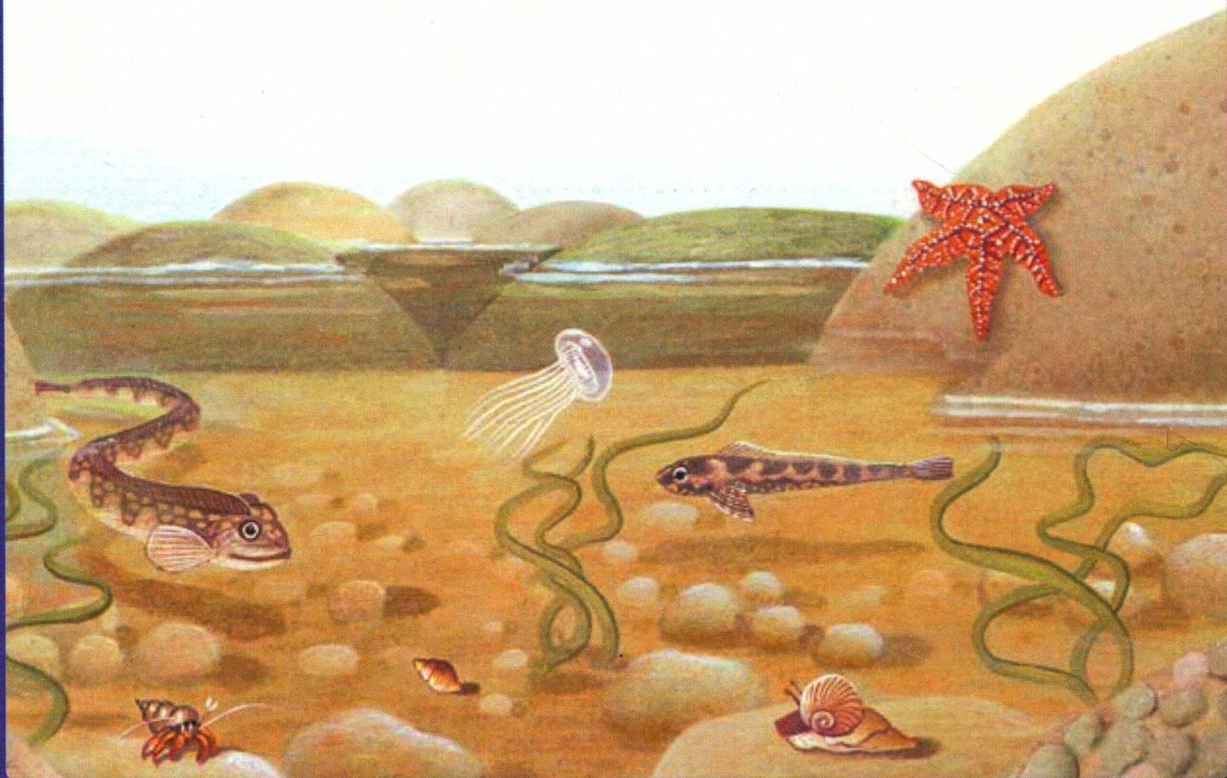
邮 编 100054

---

# 特色推荐

《科学创意游戏》针对儿童大脑发育特点和心理特征，将创意思维细化为敏感性、灵巧性、独创性、灵活性、推理性等容易操作和实践的元素，融汇在化学、数学、物理与天文等领域数百种不同的游戏中，帮助孩子提升创新能力。

《科学创意游戏》将“玩”与“学”有机统一，在孩子充分享受游戏乐趣的同时，使智商、情商和创新能力得到协调发展。愿孩子借助《科学创意游戏》的玩学方法提高智力，赢在起点！



# 科学创意游戏

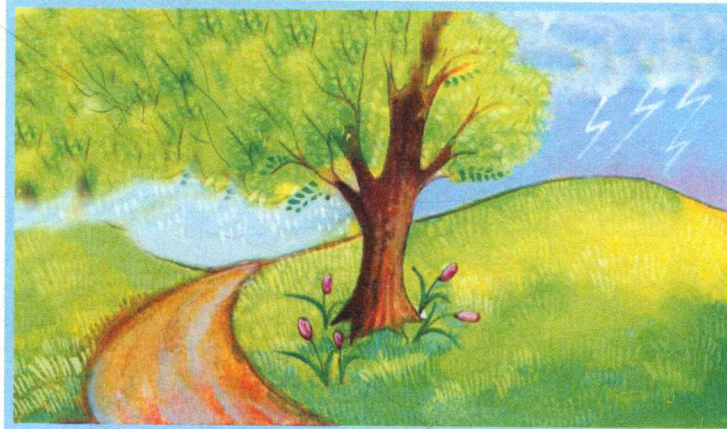
包括绘画、贴纸、连线、迷宫等游戏形式，从不同的角度培养孩子的科学创意能力和动手能力。

第一辑主要培养儿童的创意思维，涉及的科学知识简单易懂、生动有趣。

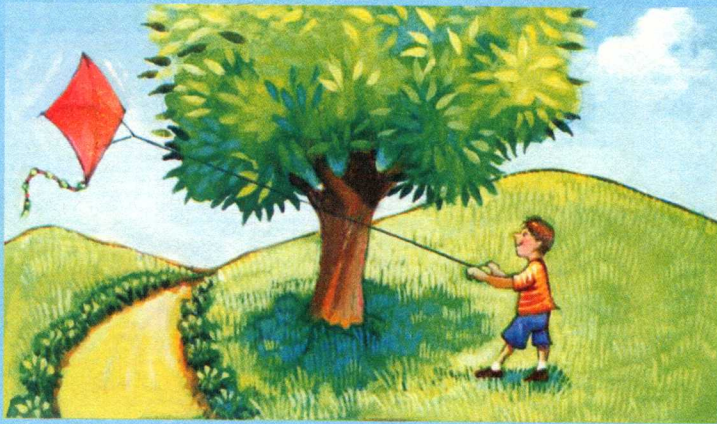
## 《有趣的自然》创意内容

大自然的四季 .....	1
能干的植物 .....	12
大自然里的动物 .....	22
食物链 .....	32

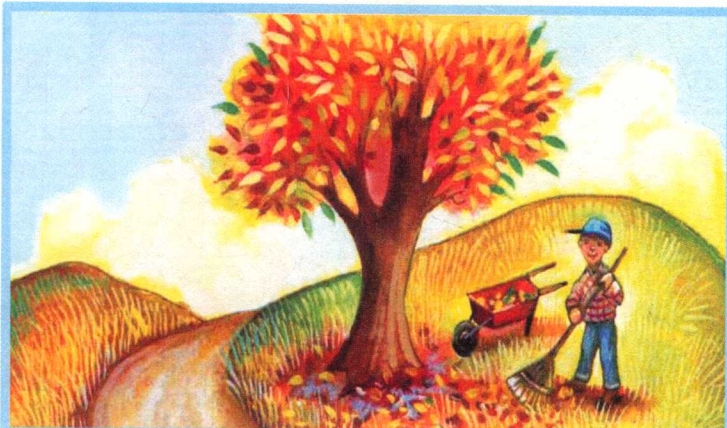
# 大自然的四季



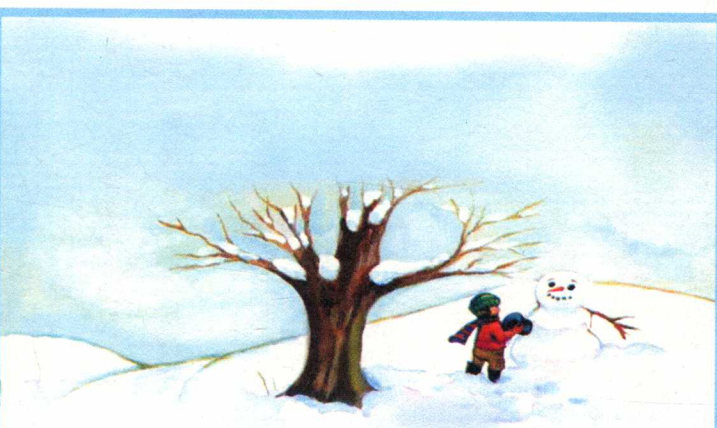
春天：万物新生的季节



夏天：万物生长的季节



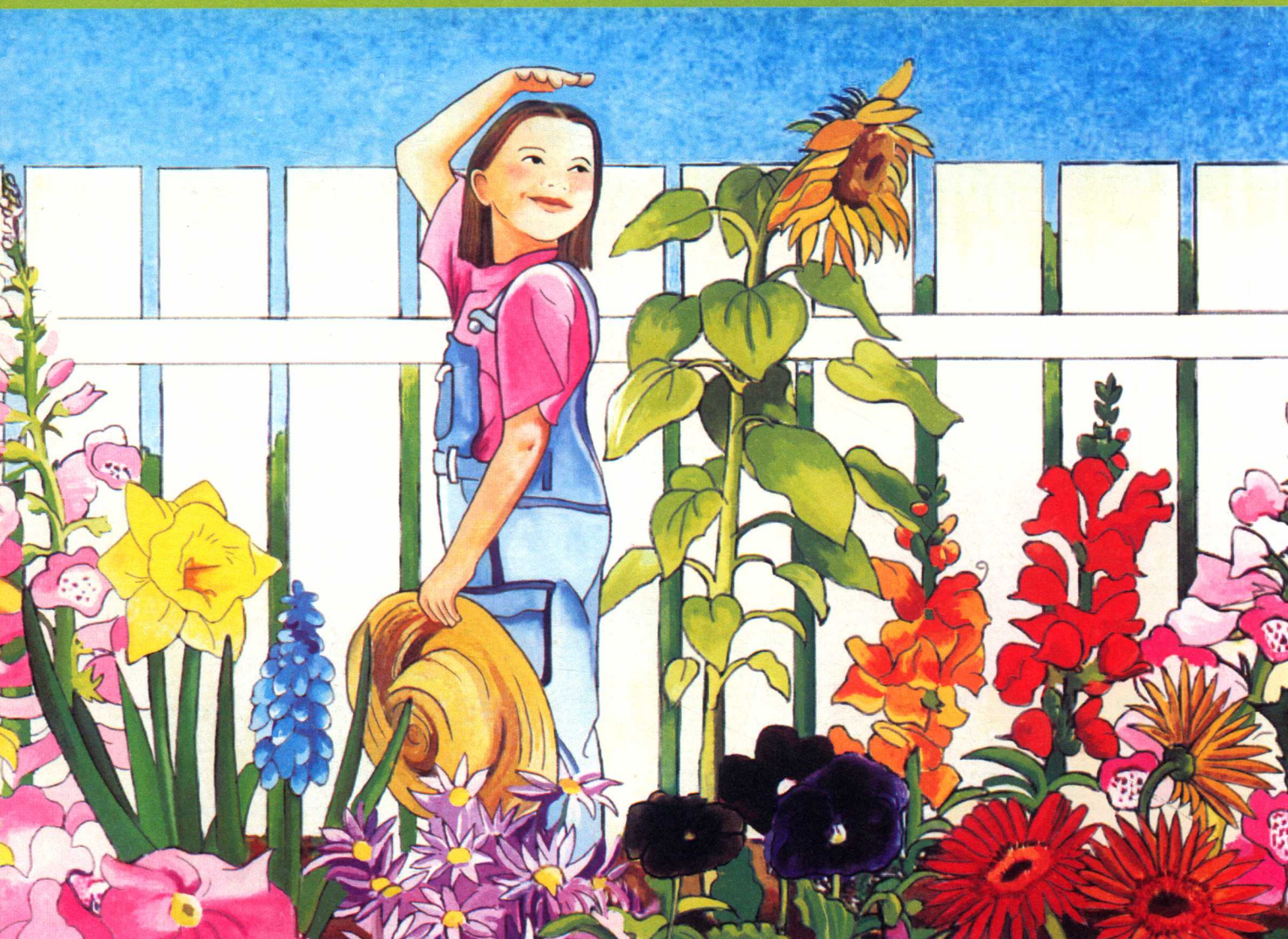
秋天：丰收的季节



冬天：收藏的季节

# 春天来了

春天，阳光暖融融的，春风轻轻吹拂着。田野里开满了鲜花，蝴蝶在花丛里飞来飞去。



## 亲子互动：

爸爸妈妈可以在暖和的天气里带孩子去植物园或公园，去看看各种各样植物的花、根、茎、叶和种子，了解植物的结构和功能。

# 走进春天的树林

春姑娘来到树林中。小草从地里钻出尖尖的小脑袋，花儿露出了美丽的笑容，树木也开始变得郁郁葱葱了。枝叶碧绿碧绿的，整片树林远远望去就像一片绿色的海洋。



# 夏天到了

炎热的夏季，动植物都已经恢复生机，开始旺盛的生命活动。



## 夏天的蔬菜地

炎热的夏天到了，带来了大量的雨水。蔬菜地里的瓜果慢慢长大了。



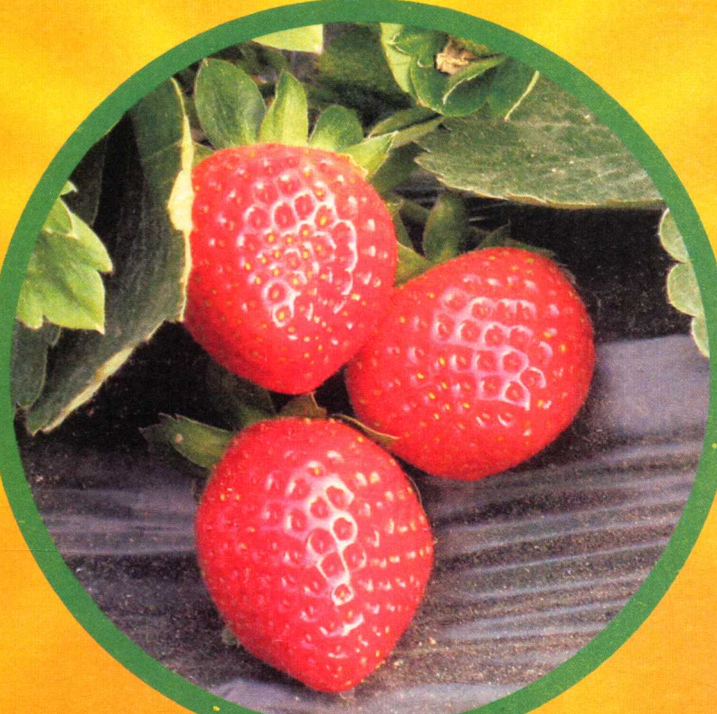
开出黄色的花。



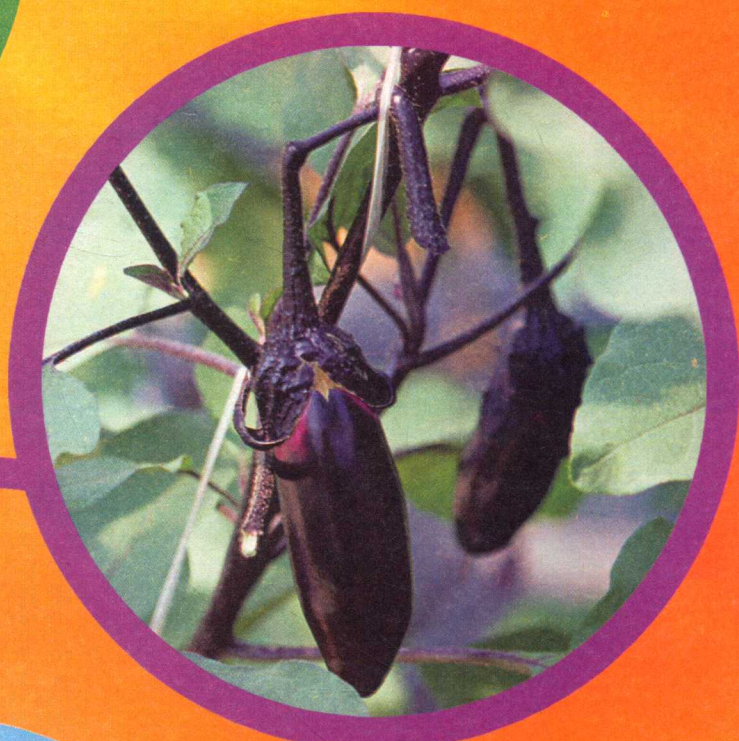
开出紫色的花。



开出白色的花。



长满籽的果实越来越红了。



紫色的果实长得越来越长。



黄色的果实长得越来越圆。

# 秋天来了



**提问时间：** 夏天的叶子变得很翠绿，那秋天会（ ）  
①重新变成绿色的叶子。 ②变黄或变红。

# 走进秋天的果园

秋天的天空蓝蓝的，凉爽的风吹拂着大地。在秋天，果实都成熟了，树叶也变了颜色。



# 冬天里的雪花

小朋友，寒冷的冬天我们可以到雪地里堆雪人、打雪仗，既开心又能锻炼身体。



# 四季知识小测试

观察松树四季的变化。对它们进行比较，完成下面的表格。

	春	夏
松树	长出尖尖的嫩绿色新叶	



夏

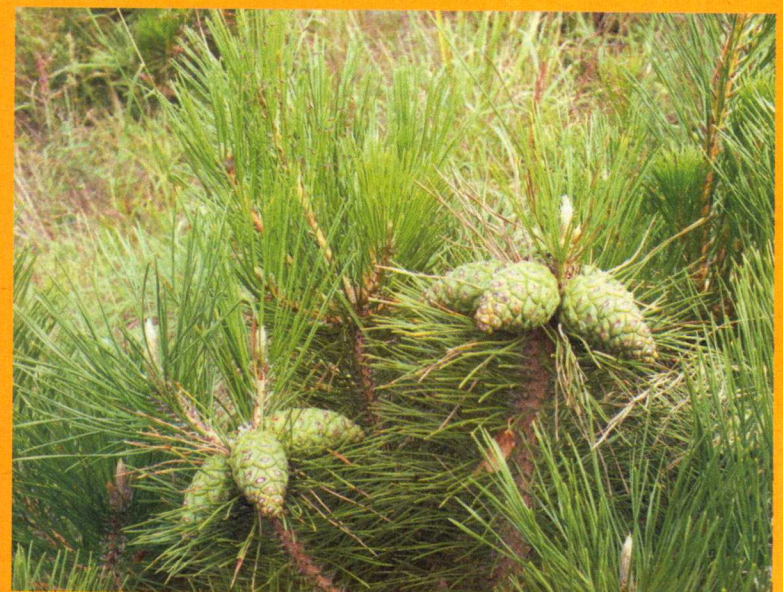


春



秋

冬



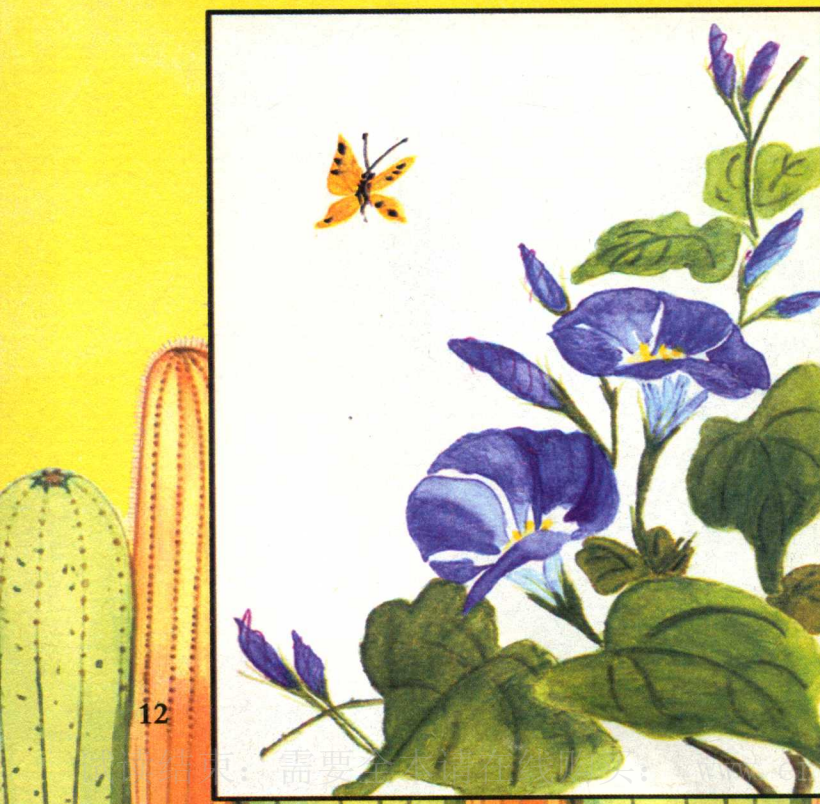
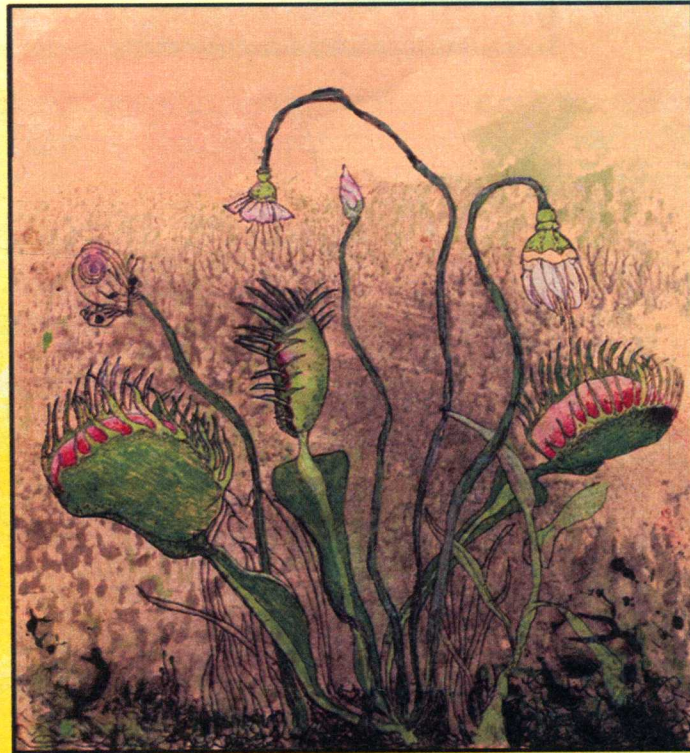
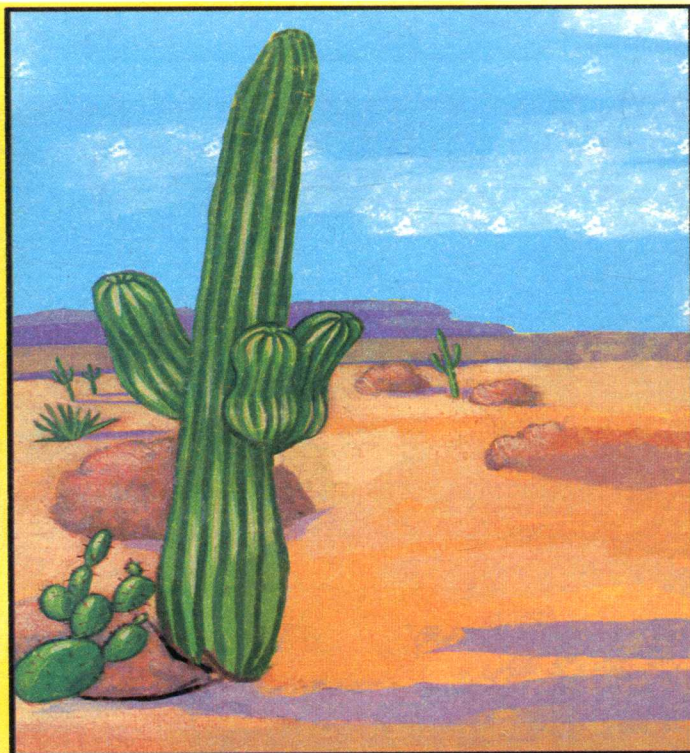
冬

秋



# 能干的植物

植物王国里生活着许多种本领特殊的植物。看下面的文字说明你知道是哪种植物吗？



它的枝干是缠绕在周边的  
树杆或支撑物上生长的。

它有很多小刺，适合在干  
旱的沙漠中生存。

它用瓶子一样的叶子捕食  
苍蝇等昆虫。