

<<亲子动手学科学系列>>

图书基本信息

书名：<<亲子动手学科学系列>>

13位ISBN编号：9787530459317

10位ISBN编号：7530459317

出版时间：2012-8

出版时间：北京科学技术出版社

作者：金田洋一郎

页数：全三册

译者：李秀芬

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>

<<亲子动手学科学系列>>

内容概要

本套书共介绍了88种生物的饲养方法，80多种植物的栽培方法，约100种游戏。书中添加了大量照片和插图，使您“一目了然，爱不释手”。

<<亲子动手学科学系列>>

作者简介

山本克彦

现任岩手県立大学社会福祉学部准教授。

主要的研究分野有： 儿童福利、社会福利援助技术、福利教育?志愿者学习等主要著作有：

[[老]是什么？

[死]是什么？

], [儿童的权利和参加], 「0～5岁儿童的戏水游戏泳池游戏」等所属学会是：日本保育学会/日本生涯教育学会/日本社会福祉学会日本地域福祉学会/日本福祉教育?志愿者学习学会（特任理事）

<<亲子动手学科学系列>>

书籍目录

- 《和妈妈一起户外游戏》
 - 在原野和公园中玩耍
 - 用紫云英和白花三叶草制作手工品
 - 用各种花草制作手工品
 - 一起玩过家家
 - 用松针和狗尾草制作手工品
 - 用花坛或者院子里的花做游戏
 - 用蔬菜和大片的叶子制作手工品
 - 制作干花标本和明信片
 - 用野草种子制作手工品
 - 用枯草制作手工品
 - 危险的野外生物
 - 野外游玩时的注意事项
 - 在大山和树林中玩耍
 - 用落叶做游戏
 - 用橡子和松球做游戏
 - 拓印树干的纹理
 - 建立小小儿童根据地
 - 野营
 - 做饭
 - 绘制地图制作标记
 - 寻找树林和原野中的昆虫
 - 观察星星和月亮
 - 在河流和大海边玩耍
 - 用石头和漂流木做游戏
 - 在河流中戏水
 - 捕鱼
 - 在沙滩上玩耍
 - 用贝壳做玩具
 - 用海藻制作手工品
 - 在海边的水洼中玩耍
 - 到海边寻找宝贝
- 本套书还有：
- 《和妈妈一起养动物》
 - 《和妈妈一起种植物》

<<亲子动手学科学系列>>

章节摘录

版权页：插图：播种3~4月或7~8月初就可以播种胡萝卜了。

先在土上划出横沟，然后将种子种在横沟里。

栽培过程中要疏2次或3次苗。

栽培 幼苗长出4片或5片真叶后，再疏一次苗，使苗株的间距保持在3厘米左右。

不要忘记照料它哦！

你每天都要认真观察胡萝卜的生长状况。

如果土壤表面发白、变干了，就要多浇一些水。

疏过2次苗后，需要每隔1周左右给胡萝卜施加一次稀释后的液体肥料。

下面几种蔬菜的栽培方法与胡萝卜的基本相同。

芜菁（小芜菁）长方形花盆、土和肥料选用条件与胡萝卜基本相同。

栽培方法 在长方形花盆里的土上划出横沟，将种子播种在横沟里。

横沟与横沟之间的距离为8~10厘米。

天气炎热时，中午要注意为芜菁遮阳。

并将其放在通风较好的地方。

为防止幼苗过于密集，需进行疏苗，使苗株的间距保持在5~8厘米。

播种后1个月到1个半月的时间就可以收获了。

收获的时候要兼顾疏苗，从发育得好的植株开始，依次收获并食用。

萝卜（原变种）土和肥料选用条件与胡萝卜基本相同。

栽培方法 在长方形花盆里的土上划出横沟。

将种子播种在横沟里。

播种后1个月左右就可以收获萝卜（原变种）了。

先收获根的直径为15厘米左右的萝卜。

再依次收获稍小的萝卜。

如果收获时间过迟，萝卜就容易开裂、变糠。

只留下子叶呈漂亮心形的幼苗，如果过密的话。

还要适当地疏苗。

幼苗长出2片或3片真叶后，需要适当地疏苗，使得苗株的间距保持在3~4厘米。

<<亲子动手学科学系列>>

编辑推荐

《亲子动手学科学系列(套装共3册)》适合幼儿和小学生阅读，对他们养成科学的学习态度大有裨益。

<<亲子动手学科学系列>>

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>