

<<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>