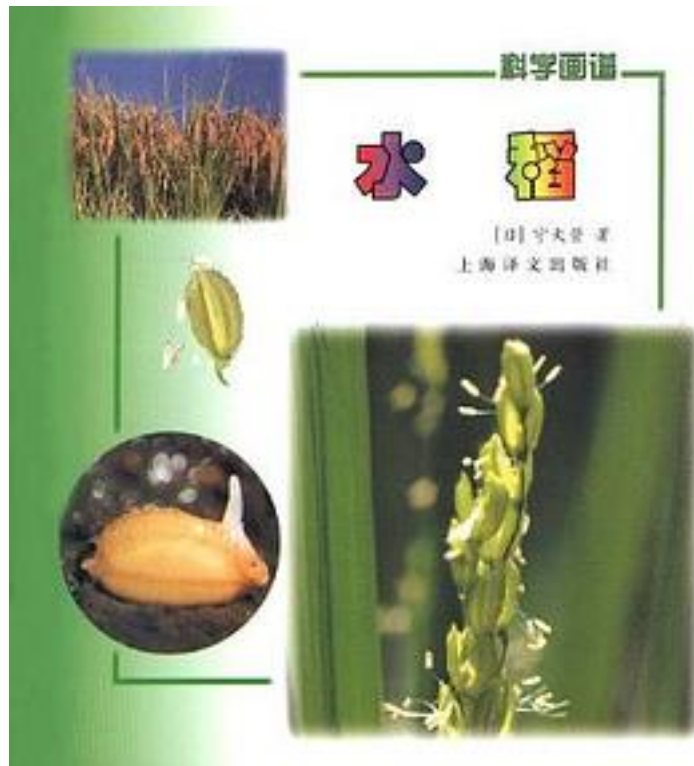


# 水稻 科学画谱



[水稻 科学画谱 下载链接1](#)

著者:守矢登

出版者:上海译文出版社

出版时间:2001-11

装帧:精装

isbn:9787532726806

日本农家不生产大米，而大米供应全依靠国外进口。如此，一旦发生气候异变或者国与国的战争，粮食供应发生困难，那我们该怎么办呢？而且，日本如果水田不断消失，与水田一起形成并发展、延续至今的日本群山和河流将会变得怎么样呢？

作者介绍:

目录: 一 4月10日, 播种  
二 稻种构造  
三 4月13日, 稻壳发芽了  
四 胚乳的使命  
五 根的作用  
六 5月10日, 插秧  
七 稻叶的作用  
八 分蘖 (分束)  
九 水田的杂草  
十 生活在水田的动物  
十一 苗壮成长  
十二 稻穗形成的过程  
十三 8月9日, 稻穗长出来了  
十四 8月10月, 稻花开了  
.....

后记  
..... (收起)

[水稻 科学画谱 下载链接1](#)

标签

评论

[水稻 科学画谱 下载链接1](#)

书评

[水稻 科学画谱 下载链接1](#)