

<<中日苹果产业技术研究>>

图书基本信息

书名：<<中日苹果产业技术研究>>

13位ISBN编号：9787802333413

10位ISBN编号：7802333415

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：王振兴

页数：174

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>

## <<中日苹果产业技术研究>>

### 内容概要

位于日本东北地区的津轻弘前地区是日本最大的苹果产地。

这里于1875年引入西洋苹果，比中国晚4年。

130多年来的苹果栽培历史既是地域农业与农家经济振兴的过程，也是农民艰苦奋斗的历史。

农民和技术人员投入到苹果的热忱换来的是远扬世界的技术与高品质苹果。

苹果商和农业合作社，为了销售苹果所作的努力也该得到应有的评价。

这个地区唯一的农学系——弘前大学农学生命科学部也为苹果产业的发展作出了贡献。

苹果振兴研究中心于2005年成立以来，将从事苹果产业人员都关心的课题(中国苹果产业的现状与走向)列为重点科研项目。

我们去中国调研的同时，尽量安排中国同行来日本视察，加深相互之间的交流。

正是在这样的气氛下，日中苹果产业技术交流研讨会于2006年10月在弘前大学召开。

本书在中国的出版就是这次研讨会的一个成果。

日本方面收入本书的8篇论文，除了当天的6篇研究发表之外，还追加了2篇论文。

主要内容包括日本苹果产业的现状与方向，农家经济的实际状况与对策，苹果技术研究的前沿等，作者皆为各领域第一线的研究人员。

## <<中日苹果产业技术研究>>

### 书籍目录

陕西苹果产业国际合作与发展战略日本青森县苹果产业的现状及发展战略陕西省现阶段苹果生产关键技术推广及效果日本盛冈果树研究所的苹果研究现状陕西苹果品种发展现状及育种研究进展GAP的国际性相互认证的动向与日本苹果的出口陕西省苹果质量安全控制日本的苹果产业技术及发展方向陕西苹果贮藏技术研究论日本苹果生产成本中国苹果分子生物学研究进展及展望苹果矮化砧木“青台3”的特点及与其他砧木之间的不同点根系分区灌水对苹果生理功能的影响及控梢促花效应研究环境和果实生理对“富士”苹果中多酚类物质的积累产生的影响西北地区苹果砧木研究陕西省铜川市果农问卷调查结果分析面向世界铸造中国苹果强势产业苹果砧木遗传信息的长距离运输

<<中日苹果产业技术研究>>

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>