

# 社会大课堂

延庆一职实践活动指南



# 社会大课堂

延庆一职实践活动指南

延庆县第一职业学校

## 编 委 会

顾 问：马铁铃 王建军 郑世永 杜金华 赵建民

主 任：刘金春

副主任：张文彪 陈立华 杨琳英 郭建春

编委会：张慧敏 李 海 李青山 苏 薇 吕晓光  
韩慧丽 张石娥 吴玉忠 吴洪安 曹琚勇  
王利荣 康银花 辛金萍 张红军

责任编辑：李建国 唐彩英

艺术设计：陈立华

发挥职业教育资源优势，为学生全面发展服务。

拓宽求知空间

锻炼实践能力

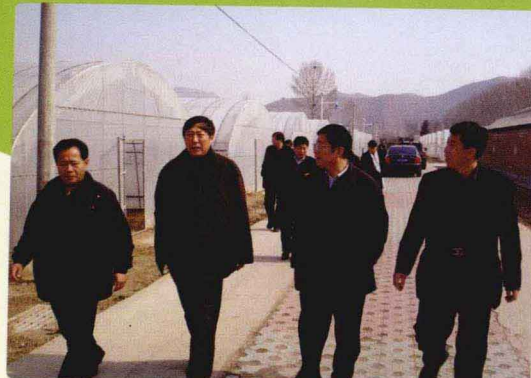
提升综合素质

王银旗

2009.上



▲ 教委主任马铁铃到  
基地检查视导工作



▲ 教工委书记杨秀明到基地检查视导工作



▲ 延庆一职校长刘金春带领全体  
校级干部到基地视导工作



▲ 一职基地张文彪副校长在给孩子们赠书



▲ 孩子们在连栋大棚听专家讲解



孩子们在基地快乐地  
学习与实践着



▲ 孩子们在快乐的采收草莓



▲ 孩子们在认真听基地专家  
讲解葫芦的育苗



延庆一职青年党校学员

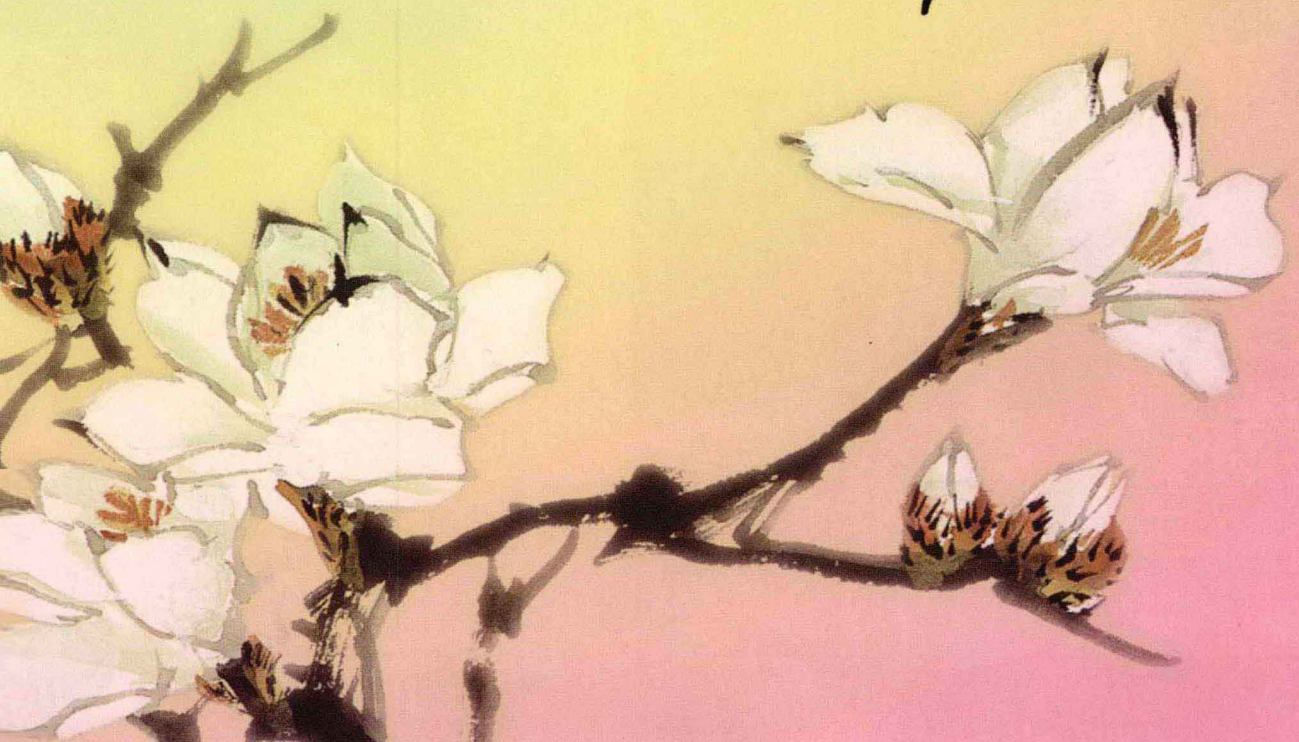
进行实践活动

此为试读,需要完整PDF请访问: [www.er tongbook.com](http://www.er tongbook.com)

“云大课堂”是把自然界当教材，建立主旋律共同育人机制的有益实践。

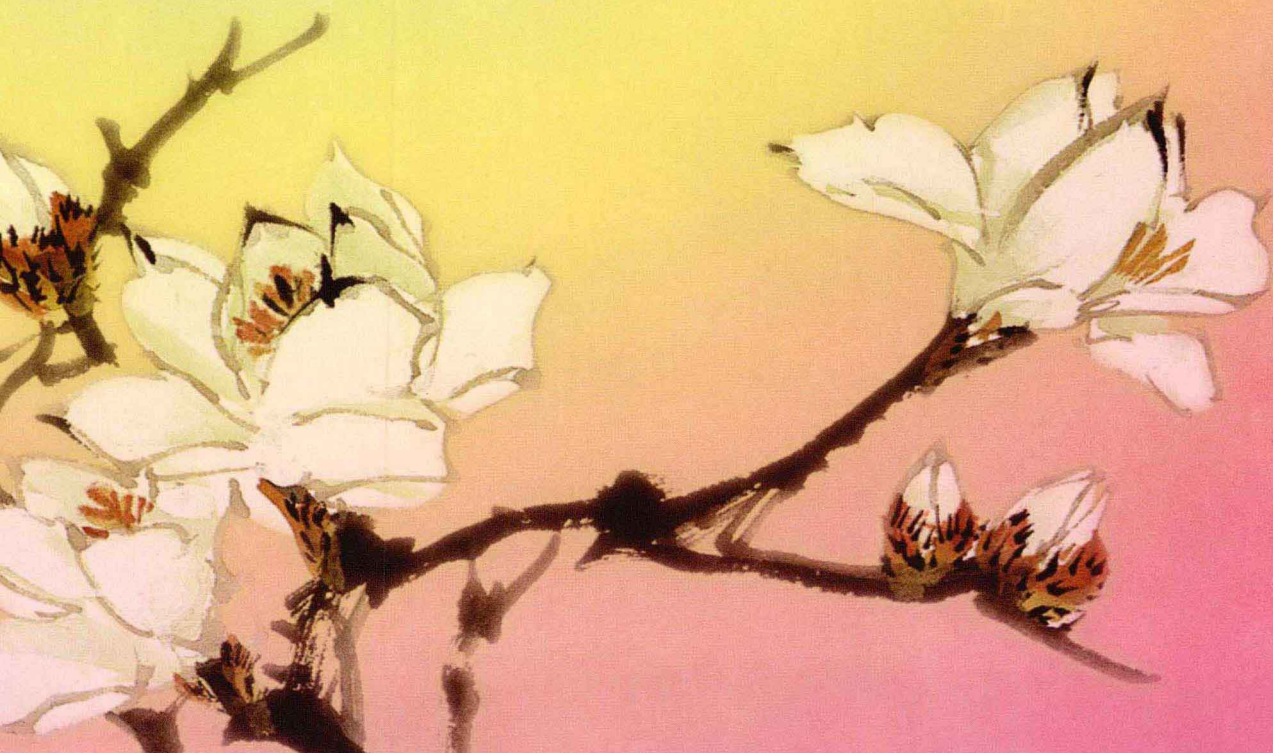
王建东

2009年5月



社会大课堂是孩子们快乐学习，  
健康成长，展开理想的翅膀的广阔天地。

郑世永





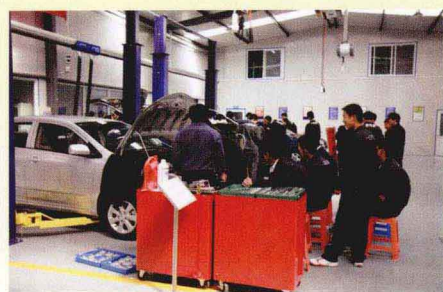
▲ 学生在进行茶艺展示



▲ 多么自信的小小调酒师



▲ 小小调酒师在展示自己的作品



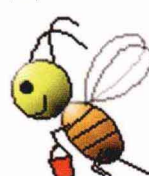
▲ 多么庞大的汽车实践基地



▲ 教师在认真地给孩子们讲解维修要领



▲ 多么可爱的小小茶艺师



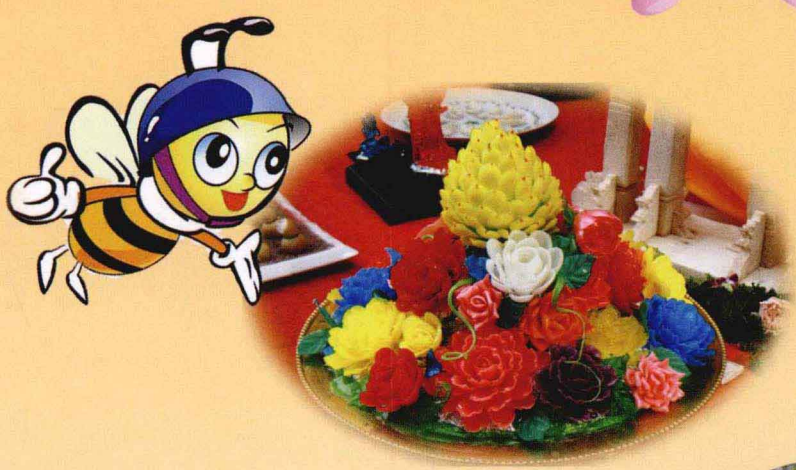
《社会大课堂——延庆一职实践活动指南》汇集了延庆一职农业种植与养殖、汽车运用与维修、园林艺术、餐饮服务等相关专业开展中小学生活动的信息，是延庆一职为中小学校提供的一本应用性参考资料，是为中小学生开展实践活动服务的信息载体，是中小学生选择社会实践活动的良朋益友。

中小学校可结合课程改革和教学改革的需要，在《社会大课堂——延庆一职实践活动指南》中选择课程资源，安排形式多样的课程学习，进行丰富多彩的社会实践活动。

《社会大课堂——延庆一职实践活动指南》以简明的文字和丰富的图片、清晰活泼的设计介绍了延庆一职为学生们提供的活动项目、活动流程等实用信息，对中小学生的社会实践活动会有很大的帮助。

## 编写组





▲ 学生在烹饪实践基地制作的作品



▲ 领导参观学生的摆台



▲ 这是孩子们的插花作品展示



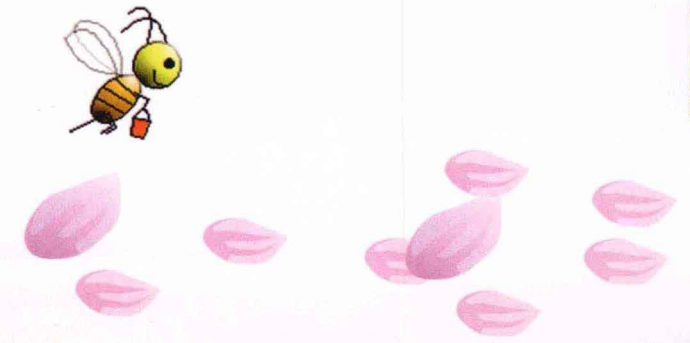
▲ 学生们正在实践基地学习制作插花



▲ 一职学生正在进行技能展示



▲ 同学们折叠的口布花



# 目 录

种植养殖篇	1
餐饮服务篇	26
花卉花艺篇	66
汽修实践篇	86

学校地址：北京市延庆县延庆镇湖南东路 8 号

联系人：郭建春

联系电话：13611065856



## 蔬菜种植实践篇

延庆一职“东龙湾种植养殖实训基地”位于延庆县旧县镇东龙湾村北，距县城 15 公里，占地 500 多亩，总投资 2000 万元。它四周有村庄环抱，东面有青山霞翠、树木繁茂，西面有妫河源湿地公园，南面是拦河闸水库，北面有绿豆红豆野花灿烂，整个基地气候宜人，生态环境极佳，让人爽心悦目，心旷神怡。在开展社会实践教学活动中，充分发挥专业基地实践功能，成为中、小学生社会实践教育大课堂，在发展地区经济中，发挥着引领、示范作用。



## 学习资源情况

丰富的实践资源



图 1



图 2

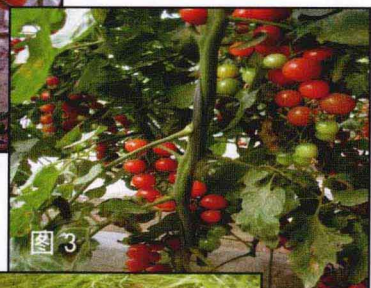


图 3



图 7



图 4



图 5



图 6

图 1 悬秧西瓜

图 2 橙色番茄

图 3 樱桃番茄

图 4 球茎茴香

图 5 草莓

图 6 羽衣甘蓝

东龙湾农业种植基地拥有多种现代化的蔬菜种植设施、多种种植方式和先进的种植思想理念。在此参观可以看到西兰花、芦笋、养心菜、根甜菜、长茄子、迷你黄瓜、油葵、秋葵、苋菜等数十种名、特、优、新品种蔬菜。



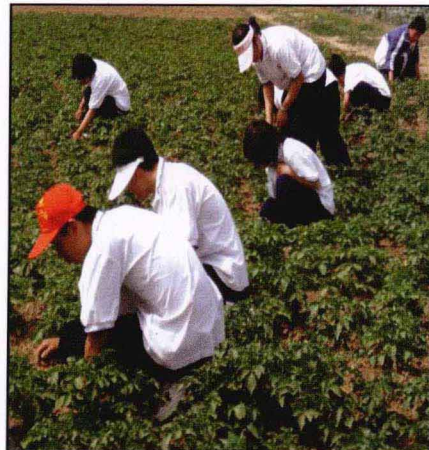
## 活动项目

在蔬菜的栽培和管理中，一些操作程序最能体现农业实践的特色。本篇安排了一系列的小活动，如：蔬菜的育苗，番茄、悬秧西瓜、彩椒、长茄子等植物的栽苗、吊秧和整枝；番茄育种、瓜类育

种、悬秧西瓜人工授粉；各种蔬菜采收；以及悬挂黄色防虫板等活动，为同学们提供亲自动手的机会。

## 活动特点

1. 活动丰富多彩
2. 紧密联系课堂
3. 以动手活动为主
4. 培养团结协作精神
5. 生动活泼展现个性和想象力



## 专业的教师队伍资源

### 基地客座农业专家

1. 北京市农业技术推广站高级农艺师：曹华  
现从事技术领域：蔬菜栽培新技术的研究与推广。



2. 农林科学院蔬菜研究中心教授、特菜研究室主任、  
高级农艺师：张宝海

常年在我县西屯试验基地进行特菜的引种和  
试种推广工作，是我国特菜研究方面的权威专家。经  
常到我基地开展培训和指导。



3. 北京市植物保护站副站长、推广研究员、植物保护专家：郑建秋



主要技术成就和业绩：一直从事病虫测报、防治、植检方面试验、研究和推广工作。主持和参加 30 多个国家级、部（市）级科技项目，获国家级、部（市）级科技成果奖 23 项，发表文章 60 多篇，出版著作 9 部，大型专著 1 部，病虫草录像片 5 部，协助制作科普节目 40 多期，引进研发新技术和新农药 100 余项（种），申报国家专利 20 余项。

4. 北京大兴区人民政府蔬菜

办公室副主任赵光华先生也经常到我们基地进行指导讲座。



### 常年在我基地工作的农业技术员

1. 延庆县农业推广站技术员：张亮、刘书辉、时湘云等
2. 北京市蔬菜研究所高级农艺师：卢长海、曲继军、张俊生等
3. 延庆一职农业专家、教师受过种植、养殖专业培训，具有丰富的一线种植、养殖、管理经验，深受延庆县中小学生的喜爱。他们是：曹琚勇、刘晏彬、赵国华、王东兴、王永利、赵抗美、吴洪安等。

## 走进有机蔬菜基地

走进蔬菜基地，我们不仅可以参观多种引种于世界各地的特色蔬菜，还可在农艺师的指导下参与一些蔬菜的栽培和管理。这些操作最能体现农业实践的特色。本篇安排了一系列的小活动，为同学们提供亲自动手的机会，从中感受农业生产的过程以及其中的快乐和成就。

### 活动目标

1. 参观蔬菜种植基地，对蔬菜种植有一个总体的印象。
2. 实际参与一项蔬菜栽培或管理的过程，了解栽培和管理的方法和注意事项。
3. 在广阔的田地中亲自参与栽培和管理活动，深切地感受农业生产的艰辛与快乐。

### 活动程序

参观现代化有机生产园区，然后选择一项或几项你感兴趣的生产实践活动，亲自动手做一次小小农艺师。

### 活动方式

活动采取行动导向的方式，利用学习材料和活动报告单，采取小组合作研究及综合考评模式，在农艺技师指导下完成一项或几项蔬菜栽培和管理操作。

### 人员要求

三年级以上学生均可参与