

# 小草莓种出大学问

## ——青版财经小记者参观草莓生产示范基地

■青版财经日报/首页新闻记者 盛军

青岛地处北纬37度暖温带季风气候区,温度适宜,四季分明,是农作物繁育生长的黄金区位,也是草莓栽培最早的产区之一,青岛草莓“甜、香、鲜”特色突出,深受消费者喜爱。4月4日,位于城阳区的青岛佳垦草莓生产示范基地迎来了青版财经小记者。他们近距离了解草莓的育苗、栽培、生长全过程,采访了示范基地“草莓专家”,还品尝了香甜的草莓。

活动开始后,基地赵俏俏老师先向小记者们介绍了青岛佳垦:创始人鲍雯青从日本引进栽培技术,成功培育“脱毒苗”,推广精细化生产管理模式,帮助上千名果农践行高质量种植,使“佳垦”成为水果中响当当的品牌。在佳垦草莓主产区设有4个种植基地,育有17个草莓品种。同时,佳垦在青岛市城阳区上马街道建立了200亩草莓生产示范基地,进行新品种草莓的培育与研究,园区也成为市民体验草莓采摘的热门打卡地。目前,佳垦与百果园、盒马鲜生、叮咚买菜、家家悦、银座、麦德龙等20余家生鲜连锁企业合作,果品销往北京、上海、深圳、长沙等大中城市。

小记者们在工作人员的引导下,来到一个宽敞的展示厅。这里展示了草莓生长的过程和各个品种的特点。赵老师通过图片、文字,实物详细介绍了草莓的种植历史、生长环境要求以及营养价值等方面的知识。小记者们聚精会神聆听着她的讲解,不时提出问题,展现出对知识的渴望。

### 了解草莓栽培技术

小记者们看到了精心培育的草莓幼苗。育苗的重点是要选择优质种子、适宜的土壤和温度,这些幼苗经过严格筛选和处理,保证了其品质。而将幼苗移植到准备好的土壤中时,要确保植株之间有足够空间生长。赵老师还讲解了如何控制土壤湿度、施肥和防治病虫害的方法。她告诉小记者们,花朵的授粉对于果实的形成非常重要,只有成功授粉,才能启动果实的发育过程,而授粉状况直接影响果实的大小、形状和品质。

草莓芳香多汁,含有较高的维生素、钙、磷、铁等营养物质,素有“水果皇后”的美誉。草莓好吃,但栽培管理却是件费工费力的事。草莓栽培大多在设施大棚内,受土壤条件、温度湿度等因素影响,整个生长季节均可发生病害,造成秧苗品质下降,影响草莓的口感。佳垦草莓引进国外先进栽培技



赵老师介绍草莓苗

成熟的草莓



给妈妈一个大草莓



了解草莓种植知识



小记者采摘品尝草莓

术,通过对土壤改良、生长科学化管理,成功培育出“脱毒苗”。

当小记者们踏入示范基地的草莓大棚时,他们立刻被眼前的景象所吸引。约1米高、绿意盎然的草莓田展现在眼前,草莓植株整齐排列,红色的草莓果实点缀其中,宛如一幅美丽的画卷。

为何让草莓苗离开地面,“住”进1米高的“小高层”?小记者们不解地问。赵老师耐心地作出了解释:“青岛佳垦一直在推广普及一种新型栽培方式,叫高架育苗。它具有节水、节肥、防病害、高产、高效等诸多优势。与常规土耕育苗相比,高架育苗无需锄地,可以节省人工,而且比蹲在地里干活还更舒适一些。”

为了更深入地了解草莓的生长环境,小记者们近距离观察草莓,了解植株的生长情况。有的小记者轻轻拨开草莓叶子,寻找着成熟的草莓;有的则踮起脚尖,观看更高处的大果实。他们的眼神中充满了专注和期待,每发现一颗熟透的草莓,都会发出惊喜的呼声。

### 品尝可口的草莓

在草莓大棚里,阵阵果香沁人心脾,白花绿叶间,一颗颗泛着光泽的草莓长势正旺。最让小记者们兴奋的环节莫过于亲手采摘草莓了。他们拿着小篮子,仔细挑选着成熟的草莓。有的草莓躲藏在叶子下面,像是在和他们玩捉迷藏;有的草莓则高高挂在枝头,似乎在展示着它的美丽。

赵老师在旁边指导着小记者,告诉他们如何挑选成熟的草莓。先观察颜色,成熟的草莓通常呈现出鲜艳的红色,颜色均匀且有光泽;形状也是一个重要的判断标准,成熟的草莓通常形体饱满;还有一个小技巧,就是闻一闻,成熟的草莓会散发出浓郁的芳香。小记者们认真聆听着,仔细观察要采摘的草莓,许多小记者还凑近草莓,嗅着那股诱人的甜香。

小记者轻轻地伸出手,捏住草莓的茎部,然后稍稍用力,草莓便乖乖地落入手中。有些草莓沉甸甸的,饱满得仿佛要溢出汁水来;有些草莓红得鲜

艳欲滴,让人忍不住立刻一口咬下去。接着,草莓丰富的汁水在口中流淌,给人一种滋润和满足的感觉。品尝着自己亲手采摘的草莓,小记者们的脸上洋溢着满足的笑容。

采摘的过程中,小记者们互相交流着自己的发现和感受。他们分享着关于草莓的小故事,比较着不同品种草莓的味道和特点。“哇,我找到了一颗超级大的草莓,看起来好美味啊!”“我这里的草莓好甜啊,你们快来试试!”整个草莓田中弥漫着欢声笑语,小记者们尽情享受采摘的乐趣。

初春的气息,收获的喜悦,放松的身心。本次活动,小记者们通过与“草莓专家”的交流和采摘体验,不仅学到了知识,还培养了对自然的敬畏,体会到劳动的乐趣,并在与家长的互动中增进了亲情。

这次青岛佳垦草莓生产示范基地之行,为青版财经小记者提供了一个难得的学习机会,让他们近距离了解了草莓的“习性”。他们将把这次经历作为宝贵的财富,通过不断探索与学习,为未来的成长积累更多的知识和经验。

### 习作园

## 甜



一看到“甜”这个字,我就想起了自己甜蜜的生活。在爸爸妈妈的照顾下,我的生活每天都充满了甜,充满了欢乐。

每天早上,妈妈都轻轻地叫我起床,我走出卧室,热腾腾的面条和诱人的鸡蛋煎全麦面包早已摆在餐桌上。我坐下来狼吞虎咽地吃了起来,妈妈则在一旁笑眯眯地看着我,我感受到了妈妈甜甜的爱。此刻清晨的阳光跳进房里,给房间又增加了暖暖的甜。

房门在身后轻轻关上,我和妈妈一起走出家门,我去上学,妈妈去上班。路上,妈妈总是要我复习一下头一天背诵的功课:“来吧,把昨天的古诗背一背!”说完便耐心地听我背着,很快我就背完了,而且也走到了学校。“记得多喝水,加油哦!妈妈爱你!”每次妈妈都会这样说,每次我的心里都感觉甜甜的。

夕阳挂在西山,不愿离去。此刻妈妈也回家了。每次一进门,妈妈都把鼓鼓的背包往桌上一放,再拉开拉链,里面一大堆东西就露出头来,有金黄的大柚子,有给我买的书,有香甜的麻薯点心……读着妈妈给我买的书,吃着甜甜的麻薯点心,我的心变得更甜了。

很快香喷喷的晚饭摆上了餐桌,爸爸烤的烤肉更是美味,我们围坐在一起,我一边品尝着丰盛的晚餐,一边听着爸爸妈妈温暖的话语,感受着爸爸妈妈甜甜的爱。

晚上,爸爸妈妈分工合作,辅导我学习。到了临睡前,我躺在舒服的大床上,听着妈妈轻柔的念书声,甜甜地进入梦乡。

生活这么甜,就像加了糖,甜到心坎,甜到全身,这糖就是爸爸妈妈对我的爱……

青岛第二实验初级中学分校  
七年级2班 陈柄中  
指导老师:殷玉香

## 《黑暗森林》读后感

吧?”妹妹瞪着圆圆的眼睛,看着我。

“也不一定!这就要提到技术爆炸了。书上说技术飞跃的可能性是埋藏在每个文明内部的炸药,如果有内部或外部因素点燃了它,轰一下就炸开了!发展速度是相当快的。现在比你弱小,但我很快就能超越你并消灭你。”我认真地说道。“这也是为什么《三体》要用智子控制人类的技术了。”

妹妹吸了吸要流下来的鼻涕问:“我们就不能和睦相处吗?”

“这个估计真的很难吧……”

接下来我们根据对书中内容的见解和思考,开始了问答环节。

第一个问题,太阳有吸引力但为什么没有把地球吸走?我给出的答案是:因为地球一直

在围绕太阳旋转,就会有离心力,把地球甩开,还有许多其他的力也在防止地球被吸走。

第二个问题,为什么会宇宙大爆炸?我给出的答案是:有一种说法宇宙就是一个空间极小质量极大的点,宇宙大爆炸只是一种猜测。

第三个问题,可不可以把灵魂植入机器人的身体里让机器人有思维?我给出的答案是:现在的技术不可以,将来应该是可以的。

……

看吧,小伙伴们,读书并且思考是件很有趣很有成就感的事情,我们不仅能从书中学到知识,还能通过书中的内容演化出与小伙伴们的互动游戏呢!开卷有益,多多益善。

青岛中学 胡语珈  
指导老师:杨佳庆

## 神奇的海洋生物——鲸

我的家乡,是著名的海滨城市青岛,我从小就喜欢去海边玩耍,挖沙、踏浪、洗海澡,赶海、钓鱼、喂海鸥。美丽的海洋不仅是我们最好的游乐场,还是成千上万种神奇海洋生物的家。其中,我最喜欢的就是鲸。

鲸虽然生活在海洋,但它不是鱼,而是哺乳动物。它和我们人类一样,流着热血,喝着母乳长大。它还和我们一样,用肺呼吸,在水下的时

候,一直在憋气。鲸有很多种类,按有没有牙齿可以分为齿鲸和须鲸,最常见的齿鲸就是海豚和白鲸,世界上最大的动物蓝鲸则是须鲸。

鲸的智商在动物界名列前茅,它们和人类一样,使用着复杂的语言,还有着类似人类家庭的族群。在族群里,它们会互相照顾,有时还会发展出自己族群独特的“方言”。水族馆里的白鲸、虎鲸和海豚,经过训练之后,可以分

辨出人脸,听懂饲养员的指令,做出许多优美复杂的动作,给游客们带来有趣的表演。

让我们一起保护海洋生态环境,保护这种神秘而又聪慧的生物,让它们永远在浩瀚无垠的海洋中繁衍。

青岛太平路小学  
五年级4班 刘昕怡  
指导教师:毕晓清

## 参观海尔再循环互联工厂有感

产品。这样做不仅节约资源,而且回收利用诸如塑料等对环境有严重污染的材料,使它们变废为宝,大大减少了污染物排放,更好地保护生态环境。

穿过展览厅,我们来到了加工车间,看到眼前的一幕,我惊呆了。只见一台台的废旧冰箱被放到一台机器的传送带上,这台机器如同吞金兽一样,张着大大的嘴巴将这些冰箱吞到腹中。讲解员向我们介绍道,这台机器将其中可以回收利用的材料及配件进行分拣处理。它处理速度非常快,每小时可以处理一百多台冰箱。

最后,我们来到一个实验室,讲解员给我

们每人分发了一个材料包,我们按照讲解员的指导,进行组装。随着零部件被一件件地组装起来,一部简易的手动发电机赫然出现在我的眼前。随着齿轮的转动,安装在上面的电灯居然亮了起来。通过制作这个简易的手工装置,我明白了发电机的工作原理,感觉收获满满!

一天的参观转眼间就结束了。我们依依不舍地离开了海尔再循环互联工厂,希望有机会能再来参观学习。

青岛实验初级中学  
八年级4班 卜怡帆  
指导老师:崔烨