



迎宾路小学小记者站专版

生菜长在透明盒子里

本报小记者(迎宾路小学6年级7班) 吕隽雅

“快看,那是香蕉……”3月9日下午,我们迎宾路小学部分晚报小记者走进沧州印象·大运河农业生态文化产业园,我一下子就被里面的植物吸引了。

住在“小塔”里的松子、多彩的四季豆……在自然科学馆,我们被各种各样的种子吸引了。我们还了解了一粒种子从萌芽到发育成植物的过程,真的好神奇。

来到“植物加工厂”,我们看到了长在透明盒子中的一棵棵绿油油且生机勃勃的生菜。讲解员老师告诉我们,

植物生长所必需的阳光和土壤,这些生菜都没有。盒子里的营养液会给它们提供养分,它们“头”上的人工灯可以使它们进行光合作用,这都是无土栽培的科研成果。

在现代农业馆,我们了解了滚筒式栽培、A字架雾培等多种无土栽培方式,还见到了芬芳袭人的“植物仙子”碰碰香。

这次小记者活动让我们认识到,科学给现代农业插上了翅膀。

(指导老师:张云萍)



哇,好香呀

有意义的活动

本报小记者(迎宾路小学3年级15班) 李铭赫

3月9日,我们参观了沧州印象·大运河农业生态文化产业园。

我印象最深的是滚筒式栽培、A字架雾培、管道式栽培等无土栽培方式。

“植物加工厂”里更是神奇,一种叫高分子纳米呼吸

透气膜的袋子被套在生菜外面,袋子上还有许多小孔。听说通过这个“纳米保护袋”,生菜可以进行光合作用。

这真是一次有意义的小记者活动。

(指导老师:梁媛媛)



给小树浇水

不虚此行

本报小记者(迎宾路小学5年级3班) 李瑞萱

3月9日,我们迎宾路小学部分晚报小记者参观了沧州印象·大运河农业生态文化产业园。

在自然科学馆,我们认识了许多种子,还知道了世界上最小的种子是斑叶兰的种子……

在“植物加工厂”,我们看到了无土栽培的生菜。讲解员老师说,阳光、水、土壤是植物生长的三要素,这里用植物补光灯代替阳光,用

营养液代替土壤,还要覆上一层高分子纳米呼吸透气膜。这种栽培方式可应用于太空舱、航海船等处,最大的好处是可以缩短植物的生长周期。

在现代农业馆,我们了解了立柱式栽培、管道式栽培等无土栽培方式。其中“鱼菜共生”这一栽培方式让我最难忘。

此次小记者活动真是不虚此行。

(指导老师:许宁)

校长寄语



“健康第一,快乐成长,为学生幸福童年负责”是我们的办学理念,“培养知礼、笃行的现代社会公民”是我们的育人目标。校园应该是生命成长的乐园,尊重规律、尊重个体差异,让爱充盈校园,愿每一名师生都能过一种有尊严的教育、学习生活。

——迎宾路小学校长
冯连砣

古诗词给予我力量

本报小记者(迎宾路小学5年级15班) 刘修含

从三四岁开始,我就和爸爸学习古诗词,如今已会背诵470首。我认识到,古诗词是中华优秀传统文化的一颗璀璨明珠。

古诗词中有声音。“嘈嘈切切错杂弹,大珠小珠落玉盘。”“古今多少事,渔唱起三更。”“漠漠水田飞白鹭,阴阴夏木啭黄鹂。”“蝉鸣空桑林,八月萧关道。”“小楼一夜听春雨,深巷明朝卖杏花。”……这琵琶声、水声、鸟鸣、蝉鸣、雨声,实乃天籁之音。

古诗词中有颜色。“寒山转苍翠,秋水日潺湲。”“小园几许,收尽春光。有桃花红,李花白,菜花黄。”“草铺横野六七里,笛弄晚风三四声。”……这山青、花红、草绿,正是天然之色呀!

古诗词不仅描绘自然万物,而且时时寄托着诗人的情感。

古诗词中有真情。“明朝望乡处,应见陇头梅。”“对酒当歌,人生几何!”……这思乡情、豪情,何不是人间的真情?

古诗词中有智慧。“人有悲欢离合,月有阴晴圆缺,此事古难全。”“竹杖芒鞋轻胜马,谁怕?一蓑烟雨任平生。”“生活和学习中的困难和挫折是我的良师益友,古诗词教会我以平常心面对失败。

古诗词中有大义。“人生自古谁无死,留取丹心照汗青。”“俱往矣,数风流人物,还看今朝。”“黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还。”“钟山风雨起苍黄,百万雄师过大江。”“粉骨碎身浑不怕,要留清白在人家。”……这舍命为国、宁死不屈、誓死不降、坚守情操的英雄气节,让我深深体会到怎样才是一个顶天立地的中国人。

古诗词给予我力量。古诗词告诉了我生活中处处是美景,告诉我失败是成功之母,告诉我明日的成功就是今日的积累。感恩古诗词!
(指导老师:冯璐)

现代农业馆里生机勃勃

本报小记者(迎宾路小学6年级11班) 王茗喆

3月9日,我们迎宾路小学部分晚报小记者走进沧州印象·大运河农业生态文化产业园。

在现代农业馆,我们见到了大大小小的菠萝蜜挂在树干上。滚筒式栽培、A字架雾培、树式栽培、立柱式栽培……我们放眼望去,一棵棵无土栽培的蔬菜层层叠叠、郁郁葱葱,真是大开眼界。

走进自然科学馆,我们观看了一部宣传片,感受到了科技对现代农业的影响。我们还了解了种子萌发的过程以及高分子纳米呼吸透气膜技术。

我们还动手移栽了小菜苗呢。

通过这次小记者活动,我们深刻感受到了科技的生产力,以后会好好学习文化知识。

(指导老师:张博)

神奇的无土栽培

本报小记者(迎宾路小学5年级7班) 张雅芝

3月9日下午,我们迎宾路小学部分晚报小记者参观了沧州印象·大运河农业生态文化产业园。

怀着好奇,我们走进现代农业馆,一进门便被一棵菠萝蜜树吸引了,只见树干上挂着几个绿油油的菠萝蜜果。

随后,我们看到一个特别的架子,架子上摆着一些植物,底下还有一个水槽。讲解员老师介绍说,这是滚筒式栽培,水

槽里是营养液,每4个小时转动一次,能让每棵植物都吸收到营养液。我们听了直呼神奇。

除了滚筒式栽培,我们还见识了A字架雾培、仿真螺旋式栽培等无土栽培方式。好多栽培果蔬的方式都是我以前没有见过的。

这次小记者活动,我收获多多。

(指导老师:吴少蕾)

见识“鱼菜共生”

本报小记者(迎宾路小学3年级4班) 范思熠

3月9日下午,我们怀着好奇参观了沧州印象·大运河农业生态文化产业园。

在现代农业馆,我们看到了一株长成树的仙人掌,了解了树式栽培、仿真螺旋式栽培。

我印象最深的“鱼菜共生”这一栽培方式,听说将一些水浇到菜里,这些水可以循环到养鱼池中,让鱼快乐生长。

最受我们欢迎的是体验移苗这一环节。我们学着讲解员老师的样子,移栽小菜苗,可是体验了一把移苗的快乐。

在自然科学馆,我们观看了一部宣传片,认识到了科技对现代农业的影响。我还知道了保护植物的高分子纳米呼吸透气膜不仅可以透气,还可防病虫害……真是太神奇了。

这次小记者活动令我意犹未尽。神奇的植物栽培方式、先进的科学技术……这次参观让我明白了学好科学文化知识的重要性。以后,我一定好好学习。

(指导老师:陈媛媛)



留住这一刻

扫码看视频 新闻料更多

快快扫描二维码,跟随迎宾路小学晚报小记者去看吧。

