最新植物角总结大班(实用5篇)

总结不仅仅是总结成绩,更重要的是为了研究经验,发现做好工作的规律,也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的,对工作有很好的借鉴与指导作用,在今后工作中可以改进提高,趋利避害,避免失误。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢?那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好,我们一起来看一看吧。

植物角总结大班篇一

藻类植物:大多生活在水中,少数在陆地阴湿处,单细胞或多细胞。无根、茎、叶的分化。如:水绵、海带、衣藻。进行光合作用,释放氧占大气的90%。

苔藓植物:大多生活在阴湿的`陆地上,植株矮小,有茎、叶、假根,无输导组织。如:墙藓、葫芦藓。作为检测空气污染程度的指示植物。

裸子植物:生活在干旱的陆地上,有茎、叶、种子,结构复杂。如:油松、云杉、银杏、苏铁、侧柏。

被子植物(绿色开花植物): 比裸子植物更加适应陆地生活,有有根、茎、叶、花、果实、种子。如: 玉米、小麦、毛白杨、。

藻类植物、苔藓植物、蕨类植物这三类植物靠孢子繁殖后代所以称为孢子植物;

裸子植物、被子植物靠种子繁殖后代,所以称为种子植物。

植物角总结大班篇二

为深入宣传贯彻《农作物病虫害防治条例》(以下简称《条

例》),普及农作物病虫害防治知识,依法推进农作物病虫害防治工作,我市于20xx年7月1日至31日在全市范围内积极组织开展了以"公共植保、绿色植保、法治植保"为主题的《条例》宣传月活动。

7月23—24日组织举办了全市《条例》暨植物检疫月宣传培训班,特邀省植保检疫和农药管理总站、省农科院专家,以《条例》、《红火蚁监测及防控新技术》和《草地贪夜蛾的识别及防治技术》为重点进行了专题培训。各区、县(市)也结合当前病虫发生情况,举办了植保信息技术培训、草地贪夜蛾现场会等多种形式的培训班。宣传月期间,全市共开展培训班8期,参加人员1279名。

利用新闻报纸、滚动电子屏、微信及农民信箱等形式广泛开展宣传,创新宣传手段,扩大宣传范围。宣传月期间,全市共播放新闻5条,通过杭州农业农村、萧山农业农村、余杭三农等10个公众号平台推送《条例》解读文章,播放《植物检疫是农业生产安全的保护伞》、《红火蚁防控》等农业植物检疫宣传系列动画,总点击量超1500人次。

依托"三联三送三落实"活动走访,突出种子种苗繁育基地、花卉市场、农资经营门店等重点区域的区位优势,通过发放宣传材料、摆放展板、专家答疑等多种形式,向群众宣传《条例》《植物检疫条例》等法律法规,普及农作物病虫害科学防治、农药安全使用等技术,现场解答群众问题。宣传月期间,全市组织现场咨询活动7次,发放宣传资料2000余份,提高了全社会对《条例》及植保检疫工作的认知度。

各地创新活动形式,集成优势资源,积极开展各具特色的活动。富阳区组织开展"926工匠日"杯植保工职业技能竞赛,旨在选拔农业高技能人才,通过推动科学防控、绿色防治,更好地推进植保人才队伍建设。萧山区植检人员结合产地检疫和种子种苗执法检查开展上门宣传,走访了杭州郑氏蔬菜专业合作社、介丰园艺农业开发有限公司等农业基地,检查

植物疫情,发放《条例》手册及挂图。

植物角总结大班篇三

- 一. 绪论
 - (一) 名词解释
- 2. 受生物危害,提高植物生产投入回报,维护人类的物质利益和环境利益的实用科学
- 3. 有害生物: 危害人类及其财产利益的生物
- 4. 植物生物灾害:有害生物严重危害人类目标植物,给人类造成巨大损失而形成的灾害
- 5. 农业有害生物: 危害农作物,并能造成显著经济损失的作物
 - (二) 简答
- 1. 植物保护的目的是什么?
- 2. 植物保护学的内容是什么?
 - (三)填空
- 1. 植物保护对象是(目标植物)
- 2. 控制有害生物危害的两类方式是(防与治)
- 3. 化学农药所造成的3r问题(农药残余,有害生物再猖獗,有害生物抗药性)
- 4. 我国植保方针是(预防为主,防大于治的方式)

二植物虫害

(一) 名词解释

1. 昆虫的形态特征

答: 昆虫是体躯分为头,胸,腹三段,生有6足4翅的节肢动物

胸部由3个体节和一个尾节组成,是昆虫运动的中心

腹部一般由10个体节和一个尾节组成,是昆虫形成代谢和生殖的中心

2. 昆虫的口式及代表性昆虫

答:下口式,蝗虫及鳞翅目的幼虫

前口式,虎甲,步行草,草蛉

后口式,椿象,蚜虫,蝉,叶蝉

3. 昆虫角的构成答: 柄节, 梗节, 鞭节

植物角总结大班篇四

为期五天的植物学野外实习,在26号下午压制完标本后宣告结束了。此次的野外实习,不仅仅使我们开拓了眼界,更让我们对植物有了更深的了解。

透过这次的野外实习,我对植物研究产生了浓厚的兴趣,对专业知识有了进一步的提高。虽然这次因为天气恶劣的关系,我们的行程收受到很大的影响,但在老师的带领下,我们穿着雨衣冒雨前行,穿梭在植物丛中,没有丝毫的退宿。

此次的野外实习收获很大,我学会了如何透过植物的外部特征去辨认植物的种类,如先观察是单子叶植物还是双子叶植物、看叶子是对生还是互生、看果实的类型……在采集标本时,不同种类的植物要求也不同,对于禾本科的要求根、茎、叶都要齐全,而对于木本植物,则需要花、果还要完整的叶子生长,能够让我们辨认出其叶子生长类型,而且在采集标本时,我们不呢但是选取那些比较嫩的植物,因为如果植物太嫩,在压制标本时不好压,很容易变形,而且植物太嫩,它的特征也不够明显,因此,选取植物标本,必须要选取其特征明显的部位,这样既方便我们辨认标本,而且在压制过程中不易变形,容易压成标本,而那些果实就能够另外晾干,不必放在标本夹内,等制作标本时在放回原位。

植物角总结大班篇五

第5天,考试。。不说了。。虽然我也付出了努力去认种,但还是记不住,再一次证明,记忆是本人的弱项,本人用读理工科的头脑来认植物。

总结就差不多了,我觉得实习最重要的是过程,在这个过程中能学到什么,领悟到什么技能,只要付出了努力,结果如何不是最重要了,享受过程,这就是人生!

热门阅读文章:

电解工车间实习心得体会

实验室实习心得

测绘专业实习心得