

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