

2023年蘑菇种植报告通用

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

2023年蘑菇种植报告通用篇一

春天到了，万物复苏，森林里的小草像给大地铺上了一层绿色的地毯。大树上嫩嫩的绿叶都探出头来，想看看春姑娘到底有多美丽。高高的大树旁边长出了许许多多的蘑菇，像一把把撑着的小雨伞。啊，美丽的春天，到处一片生机勃勃！

这一天，天气格外晴朗，森林里好多小动物们都忙着出来找食物，只有小兔还在床上睡大觉呢！兔妈妈看了，着急地说：“快起来宝贝，快和妈妈一起去采蘑菇。”小兔听了，一骨碌从床上跳了起来，顾不上刷牙、洗脸，就径直往森林里跑去。

到了大森林，小兔东瞧瞧、西看看，草地上这么多蘑菇，真不知采哪个好。它仔细打量了起来，觉得有红色斑点的蘑菇好看，最后决定就采这些漂亮的蘑菇。

小兔边采边喊了起来：“妈妈，快过来，我找到了漂亮好看的蘑菇！”妈妈走过来一看，说：“宝贝，快停下！”“为什么？”小兔吓得停住了，疑惑地问道。

2023年蘑菇种植报告通用篇二

10月25日周日天气晴激动

今天，蘑菇菌株终于到货了，在此之前我就已经想好了无数

种小蘑菇从菌株里钻出来的样子。看着眼前的这个不大的纸盒子，我便迫不及待地将它打开，只见盒子里面有一个浅黄色的塑料小桶，桶里面躺着一个白花花的圆柱体，标牌上写着“平菇”。哦，原来这就是平菇的菌株啊！我小心翼翼地将菌株拿出来研究，菌株大部分是白色的，表面较为平整，摸起来像是一个硬泡沫，仔细观察会发现里面密密麻麻布满了黑色的菌丝，还有几块巨大的黄斑。

危机

10月26日周一天气阴雨担心

放学一回到家，我便急急忙忙地跑去看“平菇宝宝”。掀开纸巾，发现白色的地方只剩下了一圈，其余都变成了黄色。恶心的黄色斑点呈“s”状，好像一只正在蠕动的毛毛虫，附着在菌株表面，伴着一股酸腐的气味，让有点密集恐惧症的我吓得后退两步。

写完作业，屋外下起了雨，淅淅沥沥的雨声让我有些烦闷，不禁为“平菇宝宝”们担心起来。这真的还是我想象中的“平菇宝宝”吗？那些黄斑是什么呢？他们是不是生病了，再也不会长出来了？晚上，我又做了一个梦，梦里面一只巨大的黄色毛毛虫正在向“平菇宝宝”们靠近，仿佛就要吃掉他们，我急的大哭起来，老天呀，千万不要让还没出世的“平菇宝宝”们夭折啊！

渡险

10月29日周四天气晴欣喜

我忐忑不安地过了两天，直到今天早上起床，我才发现我的担心完全是多余的。那些“毛毛虫”已经“退场”了，取而代之的是钻出菌株表面的“平菇宝宝”们。

事情是这样的，起床后，我并没有报多大希望地打开纸巾例行检查，却猛然发现“毛毛虫”不见了，但黄斑的位置上又长了一些白色的珊瑚状的东西。“该不会‘平菇宝宝’又得病了吧？”我当时心里“咯噔”一下，但仔细一看，发现这只是虚惊一场。原来，在白色的中心点上，已经萌出了“平菇宝宝”的小脑袋，不仔细看还看不出来呢！“平菇宝宝终于长出来啦！”我欣喜若狂地将这个天大的好消息向家人们广而告之，让家人们一起来分享我的快乐。

萌芽

10月31日周六天气多云喜悦

随着时间的推移，冒了头的“平菇宝宝”们长到了黄米粒那么大。有的三五成群“窃窃私语”，有的“调皮捣蛋”叠罗汉，有的围坐在一起像一簇白花……看着千姿百态的“平菇宝宝”们，我觉得这里就好像一个幼儿园，而我是小园长，无微不至地照料着他们。

这些“平菇宝宝”虽然长势喜人，却十分脆弱，我就轻轻地摸了一下其中一个小脑袋，他就好像是被重击了一下似的，耷拉了下来，仿佛在说：“你用的力气太大了，我都被你打坏了！”我赶忙向它道歉，把手收了回来。

成长

11月1日周日天气多云高兴

为了第一时间掌握“平菇宝宝”的生长动态，周末我也起了个大早。果然不负众望，昨天还在菌株上躺着的“小黄米粒”已经站起来了。所有的“平菇宝宝”都长高了大约两三毫米，像白色的小柱子立在那里，甚至有些长得快的宝宝已经戴上了灰色的帽子呢，这许就是它的“伞盖”吧。

收获

11月4日周三天气晴兴奋

今天注定是个收获的日子！是的，我十岁了！“平菇宝宝”们也给我准备好了一份收获的大礼。从周日之后，它们好像是开了挂，每天都会给我带来视觉上的震撼。菇体变得越来越粗壮，一开始上小下大，像个花瓶，从中心往四周延伸，一丛一丛的，十分浓密，也不娇气了。之后，头顶上的灰帽子逐渐打开，成了一把真正的大伞，保护着白白的躯干。直到今天，整个平菇丛终于成型了，看到这些已经成熟的平菇，我仿佛已经尝到了那鲜美的平菇鸡蛋汤汁，不禁用力咽了咽口水。

2023年蘑菇种植报告通用篇三

星期天的早晨，天气晴朗，碧空如洗，万里无云，小白兔蹦蹦跳跳、开开心心地去森林里玩耍。

正当她玩得尽兴的时候，突然狂风大作，瓢泼大雨从天而降。小白兔没有带雨伞，她慌慌张张地跑到一棵大树下躲雨。可是，雨下个不停，小白兔等啊等，天都快黑了，雨还没停的意思。小白兔急得哭了起来。

正当她愁眉不展的时候，突然，她发现树底下有几颗蘑菇。她灵机一动，拔了一颗野蘑菇，把它当成雨伞，高高兴兴地回家了。

突然，门开了，原来，小白兔回来了！

2023年蘑菇种植报告通用篇四

1、尝试运用多种感官感受5以内数的实际意义。

- 2、初步具有解决生活中数学问题的意识。
- 3、喜欢参加数学活动，获得愉快的情绪体验。

活动准备：

- 1、兔妈 妈胸饰一个、小兔胸饰人手一个；
- 2、红、蓝、黄、绿四种颜色的卡纸蘑菇若干；与之对应的四色呼啦圈；
- 3、布置一块地，撒满蘑菇；磁带音乐《小兔跳》；小玲一个。

活动过程：

（一）扮演角色，导入游戏情境。老师饰兔妈 妈，小朋友饰小兔。

（放音乐）小兔们蹦跳到妈 妈身边。

（二）小兔练本领。

1、妈 妈布置任务：小兔们采蘑菇前跟妈 妈一起来练习以前学的本领吧！

听妈 妈说，小兔做动作：我的小兔跳三下，我的小兔拍四次手，我的小兔走五步，我的小兔转两圈等。

2、练本领提要求：第一次妈 妈说慢一些，小兔可以数出声来；第二次妈 妈说快一些，能干的小兔不数出声来。

3、小结：表扬小兔有本领。

（三）小兔采蘑菇。

1、听铃声采蘑菇并将蘑菇按颜色分类。

(1) 妈妈交代游戏内容：地里的蘑菇真多呀，采蘑菇之前仔细听妈妈的话。

提出要求：请小兔听妈妈敲小铃的次数去采蘑菇，采到蘑菇后，看清蘑菇是什么颜色的，就放到相同颜色的呼啦圈中。

(2) 小兔采蘑菇。妈妈敲小铃，让小兔听铃声采蘑菇并学习检查。检查顺序：先请妈妈检查；接着和伙伴相互检查；最后请小兔自己检查。

2、听铃声采蘑菇，蘑菇上的点数必须与铃声一致。

妈妈：蘑菇长得真快，看这个蘑菇和你们刚采的有什么不同？

（蘑菇上有点点）。这次请小兔听妈妈的铃声去采一个蘑菇，蘑菇上的点点必须与妈妈的铃声一样。采到后可自己检查或和伙伴相互检查，对了按颜色放到对应颜色的呼啦圈中。

3、看胸饰采蘑菇，蘑菇的颜色、点数必须与胸饰的颜色、点数一致。

妈妈：看自己是什么颜色的小兔，这回可以采一个蘑菇送给自己，采到的蘑菇的颜色、点数必须与自己带的小兔的颜色、点数一致。给妈妈或自己检查。

4、小结。夸小兔真能干，注意鼓励能力弱的宝宝。

(四) 结束。师：今天小兔们真能干！快到中午了，肚子饿了吧！请兔宝宝把采来的蘑菇都交给兔妈妈，让妈妈来做顿丰盛的午餐吧！

2023年蘑菇种植报告通用篇五

是由菌丝体和子实体两部分组成，菌丝体是营养器官，子实

体是繁殖器官。由成熟的孢子萌发成菌丝。菌丝为多细胞有横隔，借顶端生长而伸长，白色、细长，绵毛状，逐渐成丝状。菌丝互相缀合形成密集的人群，称为菌丝体。菌丝体腐生后，浓褐色的培养料变成淡褐色。蘑菇的子实体在成熟时很象一把撑开的小伞。由菌盖、菌柄、菌褶、菌环、假菌根等部分组成。蘑菇有药食作用。也被用于各种人物代称和卡通形象。

蘑菇又名双孢蘑菇、白蘑菇、洋蘑菇、蒙古蘑菇、蘑菰、肉菌、蘑菇菌，各地区对蘑菇的名称有所不同，但蘑菇一名比较通用。

考证：出自《神农本草经》

科属分类：蘑菇科

性味：微寒、性凉、味甘、入肝、胃经。

归经：入肝、胃。

功效：一：益气开胃，久病虚羸及老人小儿体弱者；二：托痘疹；三：抗癌；四：降血糖。五：与葱白儿同食可以促进血液循环。

适宜于老年人、糖尿病、白细胞减少症、传染性肝炎、高脂血症、维生素b2缺乏症等患者食用。

主治：传染性肝炎，小儿麻疹透发不快。

采收储藏：多在秋、冬、春季栽培，成长后采集，除净杂质，晒干或烘干。

资源分布：全国各地均有，分为野生和人工种植两种。

：据古人的经验，蘑菇为发物，故对蘑菇过敏的人要忌食；这对于肿瘤患者的影响似乎与现代研究结论(有利于提高机体免疫功能等)相左。笔者认为古人经验也应参考，故肿瘤患者对蘑菇的食用应持谨慎态度。

药理作用一：抗菌作用

蘑菇的培养液(28~30℃培养22天)能抑制金黄色葡萄球菌、伤寒杆菌及大肠杆菌，此培养液无毒，人口服250毫升亦无副作用。

药理作用二：其他作用

其提取物(以乙醇提取24小时，滤液加丙酮混合沉淀，其上清液再用乙醇提，并经真空干燥)有降低血糖的作用。

1. 提高机体免疫力

蘑菇的有效成分可增强t淋巴细胞功能，从而提高机体抵御各种疾病的免疫功能。

2. 镇痛，镇静

巴西某研究所从蘑菇中提取到一种物质act-2具镇痛、镇静功效，其镇痛效果可代替吗啡。

3. 止咳化痰

蘑菇提取液用于动物实验，发现其有明显的镇咳、稀化痰液的作用。

4. 抗癌

日本研究人员在蘑菇有效成分中分析出一种分子量为288的超

强力抗癌物质，能抑制癌细胞的生长，其作用比绿茶中的抗癌物质强1000倍。蘑菇中还含有一种毒蛋白，能有效地阻止癌细胞的蛋白合成。

5. 通便排毒

蘑菇中所含的人体很难消化的粗纤维、半粗纤维和木质素，可保持肠内水分，并吸收余下的胆固醇、糖分，将其排出体外，对预防便秘、肠癌、动脉硬化。糖尿病等都十分有利。

食用蘑菇

食用蘑菇是理想的天然食品或多功能食品。目前在全世界食用最多的通称为蘑菇，学名为双孢蘑菇。

从野生种类中进一步筛选驯化优质生产菌种大有潜力。中国曾在世界上首次驯化并人工栽培成功了香菇、木耳、金耳、银耳、草菇、金针菇、猴头菌、竹荪、茶树菇等，现已驯化了蒙古口蘑，而野生食用菌美味牛肝菌、羊肚菌、红铆钉菇、粘盖牛肝菌、正红菇等等也可以大量采集，供销于国内外市场。

目前中国药用及包括试验有药效的大型真菌有500余种，除了传统药用的茯苓、冬虫夏草、灵芝外，近些年新发现并作为药用的有云芝、树花、古尼虫草等，以及假蜜环菌、安络小皮伞、槐栓菌、乳白耙菌、黑柄炭角菌等等。

药用部分主要是子实体，但有一些是通过现代发酵工业技术大量反制菌丝体来加工制药。国内外研究试验表明，天然的药用真菌具有其独特的优越性。目前在寻找治疗高血压、高血脂、糖尿病等现代文明病的药物方面，从包括真菌在内的中药中筛选，无疑是前景看好的。

生了身体不舒服的感觉，应该及时到医院诊治，千万不可大

意。

我们可以把蘑菇中毒病例分成6种类型：

(1) 胃肠中毒型：通常的中毒症状是强烈恶心、呕吐，腹痛、腹泻等，毒粉褶菌、臭黄菇和毛头乳菇，黄粘盖牛肝菌和粉红枝瑚菌等毒蘑菇可引起此类型中毒，已知有80余种。

《蘑菇营养价值》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。