# 黄芪中草药论文范文通用8篇

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2024-06-10

*黄芪中草药论文范文 第一篇七、病虫害防治和其它种植业的病虫害一样,黄芪在种植的过程中也会受到诸多病害和虫害的侵害和干扰.病害中最主要的就是由真菌寄生引起的 病和专门病害黄芪根部的根腐病.而虫害则主要是蚀咬黄芪药苗嫩梢的蚜虫、蛀食花枝基部的黄...*

**黄芪中草药论文范文 第一篇**

七、病虫害防治

和其它种植业的病虫害一样,黄芪在种植的过程中也会受到诸多病害和虫害的侵害和干扰.病害中最主要的就是由真菌寄生引起的 病和专门病害黄芪根部的根腐病.而虫害则主要是蚀咬黄芪药苗嫩梢的蚜虫、蛀食花枝基部的黄芪蛀茎虫幼虫和钻入荚果蛀蚀黄芪种子的黄芪食心虫.其它的虫害还有蒙古灰象甲、金龟子和种蝇等.然而不管是病害还是虫害都可以通过化学用药而有效防治和祛除.重要的是及时地发现病害和虫害,才能尽早采取相应的防护措施.

八、结语

作为一种豆科多年生草本植物,黄芪具有防病保健等重要的医学作用.黄芪的种植要经过选地整地,施肥播种,浇水排涝,除草定苗,追肥化调和移栽换床等步骤,在完成每道工序的过程当中还要注意对病虫害的防治措施.

参考文献：

[1]赵中振,陈虎彪.内蒙古武川县大青山地区蒙古黄芪野生品和栽培品的比较研究[J].中国中药杂志,20\_,12：1577-1581.

[2]龙澍普,陈昕.宁夏盐池干旱风沙区膜荚黄芪种植效益及黄芪栽培技术[J].畜牧和饲料科学,20\_,09：26-27+30.

结论：关于对写作黄芪论文范文与课题研究的大学硕士、相关本科毕业论文黄芪红枣泡水丰胸论文开题报告范文和相关文献综述及职称论文参考文献资料下载有帮助。

脆红李特征特性和高产高效种植技术要点 摘 要：脆红李属于一种无公害食物，具有滑脆的口感和可观的经济效益，深受消费者的青睐，拥有广阔的发展前景。脆红李多产自山丘地区，因肉甜皮脆、成熟果。

玉米种植技术要点和技术推广之 摘 要：玉米是我国农产品的重要组成部分，在经济效益中发挥了关键性作用，其本身能够食用，还能进行生产、加工与畜牧业。从现状分析来看，玉米是我国大面。

果树栽培管理措施种植技术要点 摘 要：果树栽培工作在我国具有悠久的历史，步入现代以来，由于现代果树栽培种植技术的发展以及果树栽培管理方式不断改进，我国在果树栽培方面也取得了一。

南方水稻种植技术要点分析 摘 要：南方水稻种植技术发展较为成熟，且正朝向科学种植方向发展。本文将对南方水稻种植技术要点展开研究，根据南方固有气候特点，以及水稻种植特点进行。

**黄芪中草药论文范文 第二篇**

等到黄芪的药苗长到十五到十八公分左右时,还要对其土壤实施补追肥料和化学调理的工作.除了施足基肥以外,应该重点关注发棵肥和长根肥的施肥情况.一般每公顷可以施用万～万公斤的腐熟人粪或750公斤的饼肥.如果选用的是化学肥料则以磷钾肥为主,按照每公顷600～750公斤的比例开沟施入,覆土盖严,并且在盖土之后即刻浇水.追肥的具体方案要根据土壤的实际肥力来进行把握和控制.假如土壤贫瘠,基肥不足,追肥的时候可以分苗期和花期实施两次追肥.假如土壤的肥力在苗期依然较高,基肥充足,就可以只在初花期进行追肥.黄芪在地表的长势很高,有的甚至可以达到一米五以上.所以必须通过化调来进行控制.苗期长到六十到八十公分之间的药苗,要结合防病治虫的药剂,按照每公顷15～30克缩节胺的比例化调一次.

**黄芪中草药论文范文 第三篇**

作为典型的深根性植物,黄芪的产量和质量好坏和土地、土壤有着直接而密切的关系.种植黄芪应该选择土质干燥和土壤肥沃的疏松性砂质土层进行播种前的修整,最好是排水良好、光照较弱和坡度小于等于 的阴坡或半阳坡来作为育苗和定苗的地点.种植在阴坡上的黄芪虽然会生长得较为缓慢,但是药苗品质极高,药性很强.半阳坡的光照条件比阴坡要好很多,地质温暖.种植在半阳坡上的黄芪虽然生长速度很快,产量也很高,但是药性却不如阴坡的黄芪好.种植黄芪最忌讳的就是湿度过重.地下水位较高的阴坡是不适宜种植黄芪的.

为了提高土壤的活性化和促进土壤的成熟化,进入冬季之前应该要完成翻土的准备工作.向下翻挖四十公分及以上的深度,以此打破原本的土壤层次和土壤里固有的物理性状,通过加深活性土来创造有利于黄芪根部伸展的土壤基础.翻好了土之后一定要把地耙成拱顶的形状,并在土地周围挖好排水的沟渠,以此防止黄芪的根茎因为滞留的积水而出现腐烂.耕地的时候还要注意和掌握耙干不耙湿的基本原则,以表层土壤较干且土块出现白背为最好的耕地效果.

**黄芪中草药论文范文 第四篇**

1、张怀亮教授黄芪桂枝五物汤经验

2、立夏开始喝姜茶,三伏就喝黄芪粥

3、黄芪种质资源研究与利用

4、声光可调—近红外光谱法快速判断精芪双参胶囊的混合终点及测定黄芪甲苷的含量

5、温度对黄芪根瘤象成虫繁殖与寿命的影响

6、黄芪对病毒性心肌炎的作用综述

7、黄芪及其制剂临床应用研究现状

8、黄芪多糖在肉鸡养殖业上的作用研究进展

9、黄芪丹参对多囊卵巢综合征大鼠雄激素/胰岛素受体表达影响的研究

10、有关黄芪在心血管治疗中的研究

11、《\_\_药品标准?中药成方制剂》黄芪用药规律分析

**黄芪中草药论文范文 第五篇**

1、渭源县黄芪根腐病病原菌的分离与鉴定

2、蒙古黄芪变异类型的主要性状及有效成分含量比较

3、黄芪心血管药理作用研究进展

4、黄芪白术配伍前后黄芪化学成分分析研究

5、黄芪和当归配伍对小鼠造血干细胞衰老模型细胞增殖的影响

6、黄芪无公害栽培技术综述

7、黄芪对脂多糖诱导的小鼠急性肺损伤作用机制的研究

8、黄芪对大鼠胫前肌失神经肌萎缩的防治研究

9、黄芪甲苷对变应性鼻炎模型小鼠改善作用的机制初探

10、黄芪与伪品药蜀葵的鉴别

11、黄芪多糖提取及对小叶杨幼苗叶绿素含量的影响

12、PMP柱前衍生化-HPLC法分析不同生长年限黄芪中6种单糖的含量

13、蒙古黄芪苗期立枯病害及其病原菌鉴定

14、黄芪病虫害的发生特点与防治措施

15、黄芪及其高产栽培规范化新技术的研究

16、蒙古黄芪种植技术研究进展

17、黄芪治疗糖尿病肾病的中西医机制探讨

18、白族药用植物长果颈黄芪根的多糖含量测定

19、多指标综合优选黄芪药材硫磺熏蒸替代技术研究

20、黄芪地上、地下部分对免疫低下模型小鼠保护作用的比较研究

21、正交设计优选黄芪总黄酮提取工艺

22、中药黄芪化学成份、药理活性与临床应用

23、黄芪甲苷抗二甲基亚硝胺诱导肝纤维化大鼠效应研究

24、中药黄芪在肾病综合征中应用的研究进展

25、黄芪多糖的提取工艺研究进展

26、黄芪种植中常见问题与改进策略

27、黄芪种子萌发的影响因素

**黄芪中草药论文范文 第六篇**

1、扶正合剂质量标准提高研究

2、黄芪现代药理及临床研究进展

3、黄芪无公害栽培技术综述

4、黄芪根腐病病株和健株根围微生物菌群变化分析

5、不同前体对黄芪悬浮培养细胞中黄芪多糖积累的影响

6、黄芪的功效及运用特点

7、甘肃黄芪和红芪总黄酮含量对比测定方法探索研究

8、不同产地黄芪药材中毛蕊异黄酮葡萄糖苷含量的比较

9、HPLC法测定圣愈汤冻干粉中4个指标成分的含量

10、黄芪甲苷对高糖腹膜透析液诱导人腹膜间皮细胞表达 致纤维化因子的影响

12、基于位点特异性PCR的黄芪与红芪鉴别方法研究

13、恒山黄芪中黄芪多糖提取工艺研究

14、乙醇/无机盐双水相体系分离纯化黄芪总黄酮的研究

15、黄芪在心血管疾病中的应用

16、黄芪注射液的药理作用及临床应用研究进展

17、黄芪桂枝五物汤的历史沿革

18、黄芪中黄芪甲苷含量测定研究进展

19、黄芪药渣化学成分、药理及应用研究进展

20、黄芪甲苷对Chang Liver细胞酒精性和非酒精性氧化损伤的保护作用

21、黄芪抗肿瘤作用及机制的研究进展

22、黄芪多糖对神经干细胞定向分化的调控作用

23、基于超高效液相色谱-四极杆-飞行时间质谱技术的黄芪注射液中化学成分分析

24、黄芪甲苷治疗糖尿病及其并发症药理作用研究进展

25、HPLC法测定消栓颗粒剂中黄芪甲苷的含量

26、基于《欧洲药典》和《\_药典》中黄芪质量控制的比较研究

27、黄芪甲苷含量测定方法研究进展

28、HPLC法鉴别黄芪与红芪中黄芪甲苷含量的研究

29、黄芪对博来霉素肺纤维化大鼠肺组织SOD、MDA含量表达的影响

30、黄芪甲基化敏感扩增多态性（MSAP）扩增引物筛选及初步应用

31、含腐植酸高塔熔体黄芪专用肥施用效果研究

32、黄芪注射液中次生成分作用于白细胞减少症模型小鼠的代谢组学研究

33、黄芪多糖的不同提取优化工艺

34、黄芪破壁饮片研究进展

35、中药黄芪在美容药膳中的应用

36、基于VOSviewer软件的黄芪治疗糖尿病研究文献计量分析

37、抗大口黑鲈弹状病毒中草药的筛选及抗病毒效果

38、应用基于LC—TOF—MS分析的质量亏损过滤方法筛选黄芪注射液中的皂苷类成分

39、HPLC—DAD—ELSD指纹图谱的化学模式识别用于黄芪质量评价

40、黄芪甲苷对肾小球系膜细胞氧化应激损伤的保护作用及其机制

41、黄芪根瘤象取食胁迫对黄芪3种防御酶活性的影响

42、高纤溶活性黄芪豆豉发酵条件的优化

43、栽培因素对黄芪产量和品质的影响研究进展

44、黄芪与其混伪品的ITS序列分子鉴定研究

45、多指标权重分析法结合正交试验优选补脾养肾颗粒的水提工艺

46、基于MaxEnt和ArcGIS的定西市蒙古黄芪适宜性区划研究

47、甘肃黄芪栽培技术及发展前景

48、黄芪多糖提高自体脂肪移植远期留存率的研究进展

49、注射用黄芪多糖药理作用的研究

50、不同生长年限黄芪中黄芪甲苷和多糖含量比较

**黄芪中草药论文范文 第七篇**

为了保持好水土之间的关系,在保证黄芪质量的同时提高生产产量,耕作的时候就要尽量选择土层深厚和透水性能好的沙质壤土或石灰性壤土来进行修整.湿度过高的土壤、黏紧板结的质地、土质瘠薄的砂砾土层、低洼易涝的黏土或是重碱湿地等地理条件都不是适宜黄芪生长的环境.翻土工作完成之后就是浇水施肥和播种的工序了.浇透了水,等土壤稍干的时候按照每一公顷施农家肥3万～万公斤、磷二铵150公斤,过磷酸钙375～450公斤、尿素150公斤或是碳酸氢铵225～600公斤和3911颗粒剂30公斤的调配比例来施肥.将调配好的肥料翻进土壤里,为了随后做畦播种的顺利进行而细致的完成整地工作.

黄芪的播种方式主要有条播、穴播、直播和撒播这四种,一般最常用的是条播和穴播,但是用于批量生产的大多是直播的播种方式.这种播种方式是按照每隔三十到四十公分种一窝的间距来进行直接种植的,土质好一点的可以适量的拉开距离而土质差一点了则可以斟酌着缩短距离.直播不仅便于喷洒药物和除草工作,省下了不少的人工管理费用,有利于规范的田间管理,还有效地提高了黄芪的生产产量和产品质量.

**黄芪中草药论文范文 第八篇**

摘要：《中药学》是学习西医实际知识的根底，同时也是非常重要的一项内容，经过《中药学》的学习，不但可以将各种西医药物外形及功能掌握，对日常生活中各种罕见疾病的医治可起到一定协助作用，同时可以爲今后进一步西医学知识奠定根底。本文笔者对在学习《中药学》方面相关看法及领会停止剖析。

关键词：《中药学》;学习看法;学习领会

《中药学》我国传统医学中的重要组成部门，同时也是西医学中的精髓内容，在各种疾病的医治中均有着非常重要的作用。笔者不断以来对《中药学》都比拟感兴味，因此对《中药学》也停止一定研讨学习，在对《中药学》学习进程中，笔者失掉一定学习看法及领会，经过全体之后失掉本文内容，进一步停止考虑，希望可以对其它《中药学》初学者也可以起到一定协助作用。

一、《中药学》特点剖析

首先，中药学相关书籍比拟多。在现代，中药学相关书籍被称爲本草，截止到目前，在社会上普遍的西医药相关数据有四百种以上，因而中药学学习方面选择适当课本属于关键内容。就以后中药学相关著作而言，在社会上影响比拟普遍的次要包括《新修本草》、《神农本草经》以及《证类本草》与《本草纲目》等。但是这些书籍年代都比拟长远，其文字多是白话文，作爲初学者要想了解非常困难。在笔者看来，关于初学者而言，可选择以后一些初等医学院所编著的《中药学》课本，其内容比拟浅显易懂，并且具有较强适用性。 以该书目的较好学习爲根底，可适当参考一些古典中药学书籍停止学习。其次，中药学内容比拟冗杂。我国版图辽阔，地形比拟复杂，并且气候变化比拟大，因此所所呈现的中药种类也就比拟多，就以后状况来看，中药数据中所记载中药品种曾经超出8000种。在《中药学》这本书中所收录中药也到达400多种，其中有150多种药物被作爲重点药物，但是就以后临床实践状况而言，比拟常用的药物大约也就100种。中药不但在品种上比拟多，并且关于每种药物而言，其需求掌握项目也比拟多，比方性味、功用、归经以及主治、用量与用法等相关内容。作爲高三先生，课业比拟繁重，并且又是初学者，要想在较短时期内将向观众知识均掌握，绝对而言比拟困难。第三，同类药物之间容易呈现混杂，记忆比拟困难。在品种单一的各种中药中，关于很多药物而言，其归经、性味以及成效大致相反，比方关于清热解毒药物而言，大少数均性寒凉，均可起到清热解毒作用，因此在学习进程中很容易呈现混杂状况，在记忆方面也就比拟困难。但是，经过学习又可以开展也有一定规律存在[1-2]。

二、学好《中药学》领会剖析

在了解根底上停止学习：了解所指的就是对中药学中相关名字停止了解，其所指的次要内容就是中药成效，比方解表药物中的发散风寒药物，麻黄可发汗解表，防风具有宣布散寒作用，而羌活可起到散寒祛风目的，这些药物均性温、味辛，可用于医治风寒表证，但是这些药物中麻黄的发汗作用绝对而言比拟强，而防风的发汗作用绝对而言比拟弱，但是其具有较强祛风或许散风作用，羌活与麻黄相比发汗作用比拟弱，但是让其散寒及祛湿作用比拟强。因而，虽然均具有发散风寒解表作用，但是在表述方面却存在差别。另外，比方关于“健脾、补脾、补脾气”这些名词而言，其中健脾所指的是可以对脾运化起到促进作用，应用燥湿、补脾及理气等详细医治办法，从而到达脾健运效果。在将健脾含义真正了解之后，便可以将茯苓、苍术、白术以及薏苡仁与陈皮等药物所具有健脾成效以及主治病症很容易分清。其中苍术可健脾燥湿，但不具有补脾作用，却可以经过燥湿促进脾健运效果，次要对脾虚失运以及湿阻中焦症停止医治;茯苓及薏苡仁均具有健脾效果，两者与苍术之间不同之处爲其可以补脾以及利水渗湿，所以在医治脾虚湿盛类疾病方面效果较好。

增强记忆：在中药学学习进程中，除总论中具有较多需了解内容之外，每个章节中所触及药物绝对而言都是比拟独立的，各自具有本身特点，因而存在很多需求记忆的内容，在学习进程中该当留意增强记忆，每天都要停止背诵，在不时积聚根底上到达较理想效果。通常状况下，在记忆中药方面首先该当对其成效纯熟记忆，从而根据成效特点记住相关主治病症。但在记忆进程中，该当留意有些药物还兼具一些其它成效，往往在引见药物成效的相关内容中未引见这一方面内容，而是将其写于药物使用内容中，关于一些重点药物而言，也该当记住其兼具成效。比方，半夏可以燥湿化痰，可对痰多咳喘停止较好医治，同时可以降逆止呕医治胃逆呕吐，并且半夏还具有和胃安息成效，可对胃和睦寐不安等临床症状停止医治。在记忆药物用量及用法方面，次要是对一些药物的特殊用法及用量停止记忆，在记忆药物运用方面，可将各类药物总体留意特点与一般药物运用留意特点相结合停止记忆。在记忆进程中，除选择融会贯通办法外，还该当留意对这种记忆办法停止综合应用。

留意归结总结比拟：在每个章节内容学习完成之后，该当留意重复停止考虑，应留意零碎性归结总结使用及成效比拟类似的药物，从而有利于不时积聚知识，并且可以使知识条理愈加明晰。比方，在学习补虚药物这一章节内容学习进程中，这局部内容绝对而言比拟多，其次要包括四个局部内容补阳药、补气药以及补血药与补阴药，在实践学习进程中可先总结每局部相关内容，然后综合这一章节内容实行归结小结。比方在补气药物中，补肾气药物次要包括西洋参、人参以及山药;在补脾气药物中次要包括白扁豆、白术以及大枣与蜂蜜;在补阳气药物中次要包括益智仁、补骨脂以及菟丝子等。之后再深化到整个章节内容中，阴阳双补药物次要包括紫河车、鹿茸、巴戟天、肉苁蓉以及蛤蚧与菟丝子等。经过这些知识停止归结总结，可将相关知识零碎掌握，树立知识构造框架体系，以便于正好学习知识[3-4]。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找