

# 麦冬草 金边麦冬草 四季常青 绿化草皮

产品名称	麦冬草 金边麦冬草 四季常青 绿化草皮
公司名称	沭阳县华飞花木场
价格	面议
规格参数	种植基质:泥培 类型:冷季型 品种:麦冬草
公司地址	沭阳县颜集镇沙愚村龙北组
联系电话	18951522955

## 产品详情

麦冬喜温暖和湿润气候，四川、浙江两省麦冬主产区年平均气温都在16~17℃之间，年降雨量在1000毫米以上。麦冬稍耐寒，冬季-10℃的低温植株不会受冻害，但麦冬生长发育受到抑制，影响麦冬块根生长，在常年气温较低的山区或华北地区，麦冬虽亦能生长良好，但块根较小而少。宜稍荫蔽，在强烈阳光下，叶片发黄，对麦冬生长发育不利。但过于荫蔽，易引起地上部分徒长，对麦冬生长发育也不利。干旱和涝渍积水对麦冬生长发育都有显著的不良影响。宜土质疏松、肥沃、排水良好的壤土和沙质壤土，过沙和过黏的土壤，均不适于栽培麦冬。忌连作3年及三年以上，需隔3~4年才能再种。

栽培技术

### 1. 选地整地[9]

前作为大头菜、白菜、棉花、萝卜、苕子等，前作收获后将土地耕翻23~26厘米以上，

### 麦冬草

通常要求犁3遍，耕4遍，使土壤疏松细碎，以利根系生长。然后整平地面，作畦130-160厘米宽，沟宽33厘米左右。整地时施基肥，每公顷用于粪37500-45000千克。

### 2. 麦冬繁殖方法

用分株繁殖麦冬。每一母株可分种苗3~6株。

#### (1) 麦冬种苗的准备

各地麦冬栽培品种较多，据调查了解发展的四川三台麦冬品种，抗病性强，产量高。各地可选用优良品种。麦冬收获时，将割去块根的苗，选健壮者留作种用。用刀切去根状茎下部和须根，保留上部茎节部

分以叶片不散开为准，其横切面呈现白色放射状花纹（俗称菊花心），根状茎不宜保留过长，否则栽后会发生两重茎节（俗称高脚苗），生长的块根较少，产量低。根状茎切除后，将合格的苗子整理齐，用稻草或其它绳子将其扎成直径为20cm左右的小捆，将捆好的种苗的茎基部分浸入清水中，浸泡2~3min，使其吸水饱和，然后竖立排列在阴凉潮湿处事先整好的松土上，周围覆土保护，以备栽植。若温度过高（超过30℃），应每天或每隔一天给土壤浇水一次，以免发热或干燥，浇水时不要把水浇到麦冬种苗叶片上。浙江认为叶片过长，会消耗种苗水分，操作也不方便，因此，将上部叶片截除，只留5-6厘米长，根全部切除。

普通收获1公顷麦冬，可供3~4公顷地作种苗。种苗准备好后，应随即栽植，若不能立即栽植，应将种苗捆好把下部在水中浸湿，并用少许泥土包围，每日喷少许水，可保留数日。

## （2）麦冬栽植

四川麦冬适宜的栽植时期在3月下旬到四月上旬，浙江则在5~6月初栽植。四川麦冬栽植时，先按行距10~13厘米开沟，深5~6厘米左右，在沟内每隔6-8厘米，放种苗2~4株，垂直放于沟中，然后将土填满浅沟，用扁锄推压或用脚踩，将种苗两侧的覆土压紧。栽后立即灌透水一次，每公顷约需种苗10500千克。浙江麦冬栽种，先用种刀切开土壤开沟，二年收获的行株距20厘米\*16厘米，3年收获的，行株距26~33厘米\*20~23厘米，每穴栽苗8~9株，同一丛苗基部要整齐，垂直入土，然后将上压实，深约4厘米左右。

## 3. 间作

在麦冬主产区，广大药农习惯在麦冬地里间作，不仅能增加收入，而且有利于麦冬生长，进行间作可以减少烈日直射。四川产区夏、秋两季一般多套种两季玉米（每6行麦冬套种一行玉米），冬季间种大蒜等。

## 4. 田间管理

### （1）中耕除草

麦冬植株矮小，如不经常除草，则杂草滋生，妨碍麦冬的生长。栽后半月就应除草一次，5~10月杂草容易滋生，每月需除草1~2次，入冬以后，杂草少，可减少除草次数，除草时结合进行中耕（锄松表面土壤）。

### （2）追肥

麦冬的生长期较长，需肥较多，除施足基肥外，还应根据麦冬的生长情况，及时追肥。一般追肥3次以上，第一次在7月中旬。每公顷施猪粪尿30000~37500千克，腐熟饼肥750~1500千克。第二次在8月上旬，每公顷施猪粪尿37500~45000千克，腐熟饼肥750~1500千克，草木灰1500-2250千克。第三次在11月初，每公顷施猪粪尿30000~37500千克，腐熟饼肥750千克。追肥时氮肥不宜过多，以免引起地上部分徒长。浙江产区，除基肥外，栽植时在穴中施些过磷酸钙，混拌在土中，以提高产量。栽后半月麦冬返青时，每公顷施11250千克清水类，过磷酸钙112.5千克，7月份每公顷再施人粪尿18750千克，加过磷酸钙195千克。春秋两季是块根膨大和根茎伸长增多时期，同时分蘖旺盛，此时应重施磷、钾肥，故于每年3月份和9月份分别进行追肥，先浅松表土，每公顷施过磷酸钙或腐熟饼肥750~1500千克，再施人粪尿18750~22500千克，在11月每公顷再施草木灰2250~3000千克，以利植株的生长与越冬。

### （3）灌溉

麦冬宜稍湿润的土壤环境，需水分较多，除栽植后应及时灌水（定根水）浸润田土，促进幼苗迅速发出新根外，5月上旬，天气旱热，土壤水分蒸发快，亦应及时灌水，如遇冬春干旱，则应在2月上旬前灌水1~2次，以促进根块生长。

麦冬病虫害防治

### (1) 黑斑病

病原菌是真菌中一种半知菌，发病初期叶尖变黄并向下蔓延，产生青、白不同颜色的水浸状病斑，后期叶片全部变黄枯死。

防治方法：

选用无病种苗，栽前用1：1：用倍波尔多液，或用65%代森锌可湿性粉剂500倍液浸种苗5分钟。

加强田间管理，及时排除积水。

大田发病期可割去病叶，喷1：1：100倍波尔多液，每隔10~14天1次，连续3~4次。

### (2) 根结线虫病

病原是圆形动物门线虫纲的一种根结线虫。主要危害根部，造成瘿瘤，使结麦冬的须根缩短，到后期根表面变粗糙，开裂，呈红褐色。剖开膨大部分，可见大量乳白色发亮的球状物，即为其雌性成虫。

防治方法：

实行轮作，有条件的地方可水旱轮作，避免与烤烟、紫云英、豆角、芋头、红薯、瓜类、罗汉果、白术、丹参、颠茄等作物轮作，最好与禾本科作物轮作。

选用无病种苗，剪净老根。

选用抗病品种，如大叶麦冬、沿阶草、四川遂宁麦冬。

土壤处理，可以防治。

### (3) 蛴螬、非洲蝼蛄、金针虫、地老虎等，参见人参病虫害及其防治部分

本产品的种植基质是泥培，类型是冷季型，品种是麦冬草，混播品种是麦冬草，园林用途是地被草，是否耐践踏是是，栽植土层深度是10（cm），草修剪高度是10-20（cm），成活率是99（%）