## 淮安家庭花卉肥料加工

生成日期: 2025-10-29

花卉在整个生长发育的生命活动中,除了需要阳光、空气之外,还必须有足够的营养元素。莳养者应根据 花卉的种类和不同的生长时期,正确掌握各个阶段所需营养元素的种类、性质、用量,才能使您莳养的花卉根 粗、株壮、叶茂,花繁似锦。

花卉在生长发育过程中,需要一定的养料。特别是一些喜肥的花卉,如米兰、茉莉、金橘、白兰花、月季花、杜鹃花、桂花、芍药、龟背竹、君子兰等,不施肥便生长不好。花卉需要的大量元素,有碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁,以及微量元素硼、锰、铜、锌、钼、氯等。这些元素在花卉植株体内的作用是不能互相代替的。碳、氢、氧元素主要从空气和水分中获得,其他营养元素都从土壤和有机物质、无机物质中获得。七种花卉施肥方法,让你养出惊为天人的花朵。淮安家庭花卉肥料加工

## 食醋妙用:

(1) 北方莳养南方花卉,向盆土中浇水时掺适量食醋,可促进磷铁等微量元素的吸收,防止枝叶黄化玻(2) 用40%左右的醋溶液喷叶和花蕾能使光合产物累积了增多,花朵增大,叶更葱绿,花更鲜艳。(3) 施过有机肥的盆花放在室内会有腥臭味,如果浇入适量的醋液既能消除异味,又能使土壤杀菌消毒。(4) 棉球蘸些食醋揩花叶,可令介壳虫、红蜘蛛、蚜虫等动不安,然后扫下来消灭之。(5) 喷洒碱物(石硫合剂、退菌特、福美双等)如发生药害,向枝叶上喷适量醋溶液,可减轻药害。(6) 配制或施用碱物,用醋水洗手、冲洗器皿,可清理余药,起到消毒作用。淮安家庭花卉肥料加工有机肥和无机肥各有优缺点,在使用中要扬长避短,交替使用。

农业生产中种植业的发展离不开肥料。我国的农业已经有了1万年的悠久历史,古代称肥料为粪,施肥则成为粪田。我国的农田施肥大约开始于殷商朝代,主要根据出土文物中当时已有罱河泥的木制工具以及殷商甲骨文中已有表示屎、壅等字形记载,并有施肥可以增产的卜词。到战国时期已经重视并强调农田施肥了。我国古代较多是利用动物粪便作为肥料,到战国和秦汉又利用腐熟人、畜粪尿、蚕粪、杂草、草木灰、豆萁、河泥、骨汁等。在汉朝已很重视养猪积肥。《汜胜之书》已记述作物施基肥、种肥河特殊的溲种法。宋、元朝已开始使用石灰、石膏、硫磺、食盐、卤水等无机肥料。

在日常生活中,有很多废弃物可以用来自制肥料:

- (1) 浸泡液肥。用小缸(或小坛)将废菜叶、瓜果皮、鸡和鱼等下水、鱼鳞、废骨、蛋壳及霉变的食物(花生、瓜子、豆子、豆粉\*)等放入里面,加水并洒少许敌百虫后盖严,经过高温发酵腐熟后即可使用。使用时取其上清液加水稀释后才能施用。变可将上述废弃物掺些旧培养土,加些水,装入大塑料袋中,扎紧放置一段时间,发酵后使用。
- (2)废物堆肥。选适当地点挖一土坑,深60厘米~80厘米,垫10厘米炉灰末,将烂菜叶、禽畜内脏、鱼鳞、鸡鸭粪、蛋壳、肉类废弃物以及碎骨等物,放入坑内,洒一些杀虫剂,上面盖一层约10厘米厚园土,坑内保持湿润,以促进肥料腐熟。较好在秋、冬季堆制,经春季升温腐熟无恶臭气体时,即可掺入培养土中作基肥;也可用之4毫米筛子趁湿过筛搓成团粒,细的作追肥,粗的作基肥。生物工程技术生产,肥料富含乳酸菌、酵母菌、酵素菌、芽孢杆菌、固氮解磷活钾菌。

有机肥料亦称"农家肥料"。凡以有机物质(含有碳元素的化合物)作为肥料的均称为有机肥料。包括人粪尿、厩肥、堆肥、绿肥、饼肥、沼气肥等。具有种类多、来源广、肥效较长等特点。有机肥料所含的营养元素

多呈有机状态,作物难以直接利用,经微生物作用,缓慢释放出多种营养元素,源源不断地将养分供给作物。施用有机肥料能改善土壤结构,协调土壤中的水、肥、气、热,提高土壤肥力和土地生产力。无机肥料:是用化学合成方法制成或由天然矿石加工制成的富含矿物质营养元素的肥料。如氮肥包括尿素、硫酸铵、氯化铵、硝酸铵等。磷肥包括过磷酸钙、磷矿粉等。钾肥包氯化钾、硫酸钾等。化肥的肥效快,但肥分单纯;肥性暴,但不持久。除磷肥外,一般化肥都做追肥用。无机肥一般营养成分含量高,具有肥效快,便于被作物直接吸收利用,增产明显,以及施用和贮运方便等特点。但无机肥不含有机质,在化学合成机械加工中,需耗用大量能源,污染环境,并且长期施用无机肥也不利于土壤肥力的提高。肥料是指提供一种或一种以上植物必需的营养元素。淮安家庭花卉肥料加工

花卉肥料选购时应注重什么细节? 淮安家庭花卉肥料加工

## 兰花花卉追肥:

- 1、 花卉基肥——大面积地栽花卉或营养育苗床多采用经腐熟过的有机肥。基肥施用量1500—3000斤/亩,若改用饼肥、骨粉、牲畜干粪等则用量为100—200斤/亩,或同时渗施生物肥20—40斤/亩,整地时均匀翻入土中,数日后便可种植。营养苗床多采用吸附性强的介质苗木网如泥炭等,植苗前加入适量的营养元素,让其充分吸附后再种植,也可同时加入0.001—1ppm的锰、铁、锌、硼、铜、钼微量元素。
- 2、 盆栽花卉追肥——盆栽花卉因盆内介质容量有限需要随时补充多种营养。对已返青出新叶的苗株,即应开始追肥,追肥量视盆的大小,每盆每次施复合肥40—60粒(进口复合肥);对已生长健壮的苗株,每盆每次施100—120粒外,每月施2次,另配合喷淋配方液肥5—8次;如遇大雨过后还应补施追肥一次。追肥应施在盆的周边,尽量远离茎基部,尤其不能让肥粒落入有轮生叶(如龙血树类、凤梨类等)的中心。如需要催花可加喷0.2%的磷酸二氢钾,加速花芽发育健壮,一般3—5天喷一次。淮安家庭花卉肥料加工