

闲情空间

虎皮兰叶片出现红色斑点

吕女士:家里养的虎皮兰叶片出现了红色斑点,请问是什么原因导致的?应该如何养护?

华北军区烈士陵园原园林高级工程师姚剑峰答复:虎皮兰叶片出现红色斑点,可能是叶斑病。叶斑病是虎皮兰常见的一种症状,叶片上会出现近圆形或长圆形的斑点,颜色为红褐色,边缘处有黄色,稍微有点儿往下凹陷。平时不要浇太多水,降低土壤的湿度,发病初期可喷波尔多液,连续喷2~3次。养护关键在于给虎皮兰提供疏松透气的土壤,遵循“干透浇透”的浇水原则,保证充足的散射光,春秋生长旺季薄肥勤施,并保持15~30℃的适宜温度。

如果您有花鸟鱼虫方面的问题,可拨打电话0311-88629395,我们将找专家为您解答。

河博带您穿越千年光影

“光耀千年——中国古代灯具文化展”开展

12月25日,“光耀千年——中国古代灯具文化展”在河北博物院北区二楼13、14号展厅正式开展。

中国古代灯具历史源远流长,从灯的源流来看,人类使用的第一堆篝火,就是原始先民们发现的第一个照明光源;经过漫长岁月的文明萌芽,灯具至战国秦汉时期迎来第一个发展高峰;历经魏晋南北朝、隋唐五代的交融演变,宋辽时期更趋成熟;及至明清,灯具发展步入鼎盛,再绽光华。本次展览汇集省内外20家文博机构的



龙泉窑青瓷莲花形灯(明代)
浙江省博物馆藏

150余件文物,以中国古代灯具的发展脉络为主线,分为三个部分梳理其演变历程,解读千姿百态的灯具造型,通过盏盏灯烛勾勒出一幅流光溢彩的历史长卷。

第一部分“华灯初绽(战国秦汉时期)”,从材质、造型和功能角度出发,展现这一时期灯具的艺术成就及其蕴含的匠心智慧。

第二部分“华灯盛照(魏晋至唐宋时期)”,以灯具材质的转变为切入点,重点展示了陶瓷灯具的成熟,同时涵盖金属、石质、砖雕灯具以及装饰灯彩,呈现这一时期灯具发展的整体面貌。

第三部分“华灯璀璨(明清时期)”,以灯具功能为线索,通



海晏河清碧玉烛台(清代)
武汉博物馆藏



朱雀铜灯(西汉)
河北博物院藏

过对比宫廷与民间、仪典与日常照明用灯,展示这一时期灯具在不同生活场景中的实际应用与艺术表达。

灯,是驱散黑暗的照明工具,也是融合巧思与智慧的艺术载体;映照着古人的审美雅趣与人文精神,也凝聚着中华优秀传统文化的深厚底蕴;记录着古代社会的物质生活和时代气象,也寄托着人们对美好生活的真挚祝愿和永恒追求。华光熠熠,映照千年,让我们一同走进这光影交织的世界,领略古人的生活意趣与精神表达,感受生生不息的文明之光。

据悉,此次展览将持续至2026年3月29日。

张品/文

乐游园

开心一刻

双胞胎的红包

过年时,怀孕的媳妇跟着丈夫回婆家拜年。

婆婆看着她的孕肚,是又心疼又欢喜,临走前塞给她一千块钱:“给你的压岁钱!”

媳妇摸着肚子笑问:“妈,这钱是给我的,还是给孩子的呀?”

婆婆秒懂,又掏出一千块钱:“给咱娃的!”

媳妇笑着说:“医生说,是双胞胎呢!”

婆婆转身就往屋里跑:“等着,奶奶再去给你们拿红包!”

冯忠方 供稿

谜语

- 1.有草不是草;
- 2.去点是现在;
- 3.为吾解饥渴;
- 4.人在草木间;
- 5.群众的眼睛;
- 6.见喜就给力;
- 7.口含圆周率;
- 8.一周零两天;
- 9.三人日光浴。

(各打一字)
韩长绵 供稿
(答案本期找)

热带鱼过冬注意控制水温

热带鱼具有较高的观赏价值,深受人们喜爱。在饲养过程中,不少人遇到过热带鱼无法适应低温而被冻死的情况。那么,热带鱼该如何安全过冬呢?

专家介绍,居家饲养热带鱼的关键在于控制水温。热带鱼冬天怕冷、夏天怕热,适宜生存的温度为25℃左右。个别种类要求更为严格,比如七彩神仙鱼适宜温度为26~28℃,温度波动不能超过1℃。养鱼人要定期检查加热棒,最好配合水温计使用。鱼缸换水的最佳频率为一周一次,换水量为水体总量的五分之一到十分之一,换水时尽量保持水温一致。此外,鱼缸内

还要控制热带鱼的放养密度,维持良好水质,保证饵料新鲜,定质定量定时投喂等。

李涵/文



君子兰冬季黄叶 要找准原因

冬季气温走低,不少花友养护的君子兰出现了黄叶,令花友感到焦虑。其实,出现此种情况,多因养护细节不当所致。找准原因,精准施策,就能帮助植株恢复翠绿生机。

一是低温受冻 君子兰适宜生长温度为15~25℃,冬季室温若低于5℃,叶片极易被冻伤,导致叶尖或边缘发黄、发黑。此时需尽快将植株移至温暖处,温度保持在10℃以上。若冻伤不严重,剪掉黄叶,避免病菌感染,待温度回升后,新叶会逐渐长出。

二是浇水不当 冬季君子兰生长缓慢,需水量减少,若浇水过多,土壤积水,根部呼吸不畅,就会烂根,从而导致黄叶。此时要停止浇水,将植株脱盆,检查根系,剪掉腐烂部分,用多菌

灵溶液消毒后,重新栽种在干燥透气的土壤中。若因浇水过少,土壤过干,叶片会因缺水发黄,此时要循序渐进地补水,先向叶片喷水增湿,再少量多次浇透水。

三是光照不足 冬季阳光柔和,若君子兰长期处于阴暗角落,叶片无法合成足够的叶绿素,就会出现发黄现象。面对这种情况,应将其移至光照充足的窗边,每天保证4~6小时光照。若自然光照时间不足,可用补光灯辅助。

四是施肥过浓 冬季君子兰对肥料需求低,若施肥过浓或施生肥,会烧根引发黄叶。此时应大量浇水稀释肥料,然后将植株放在通风处,让水分尽快蒸发。若肥害严重,需换土重新栽种。

娟子/文

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

母亲哺育我 我报慈母恩

中宣部宣教局 中国文明网