

五年级设计与工艺《单元四：都市里的绿意》-种植介质（基质）

姓名： _____

基质	名称	特征
		<ul style="list-style-type: none"> • 经过高温处理膨胀的 _____ • 颜色微带 _____ • 透气性强、保水性强、 _____ • 能提供农作物 _____ 如钾和镁
		<ul style="list-style-type: none"> • 经过高温处理膨胀的 _____ • 颜色呈 _____ • 质地轻、透气性强、排水性强、 _____ • _____, 用来增加土壤的空隙
		<ul style="list-style-type: none"> • 多种苔藓植物经千年 _____ 而成的有机质 • 颜色呈 _____ • 质地轻、吸水性强、 _____ • 能提供农作物 _____

累积腐化	棕黑/浅褐色	保水性强	养分	珍珠岩
层状结构矿石	黄色	无菌	营养元素	蛭石
多孔隙火山岩	白色	保水性较差	不含养分	泥炭苔