

东莞市测土配方 施肥建议卡

香蕉施肥建议卡

施肥建议		增施有机肥、适施氮肥、少施磷肥、增施钾肥、配施中微量元素		
施肥比例		氮(N)-磷(P ₂ O ₅)-钾(K ₂ O): 1:0.2—0.3:1.2		
造 别		第一造	第二造	
(公斤/亩)	腐熟有机肥	500	600	
	亩施肥纯量	(35~40):(7~9):(48~55)	(39~44):(8~10):(53~60)	
	配方肥用量	45%(21-7-17)42~47; 45%(18-5-22)145~165	45%(21-7-17)46~51; 45%(18-5-22)160~180	
年施肥次数		8	8	
施肥建议 (公斤/亩)	基肥		全部有机肥+45% (21-7-17) 3.5~4	全部有机肥+45% (23-7-15) 3.6~4.2
	生长前期	第一次 (植后 10天)	45%(21-7-17) 5~6	45%(21-7-17) 5.5~6.3
		第二次 (植后 1个月)	45%(21-7-17) 13.5~15	45%(21-7-17) 14.5~16.5
		第三次 (植后 2个月)	45%(21-7-17) 20~23	45%(21-7-17) 22~25
	追肥	第四次 (23-25 片叶)	45%(18-5-22) 40~45	45%(18-5-22) 43~49
		第五次 (28-30 片叶)	45%(18-5-22) 48~55	45%(18-5-22) 54~61
		第六次 (抽蕾 初期)	45%(18-5-22) 30~33	45%(18-5-22) 32~36
		第七次 (抽蕾 后期)	45%(18-5-22) 30~33	45%(18-5-22) 32~36
	备注		在营养生长期、抽蕾期、幼果期各喷施0.2%硼砂溶液1次。	

荔枝施肥建议卡

施肥建议		增施有机肥、适施氮肥、少施磷肥、增施钾肥、补施中微量元素	
施肥比例		氮(N)-磷(P ₂ O ₅)-钾(K ₂ O): 1:0.4:0.9	
施肥量 (公斤/亩)	腐熟有机肥 (公斤/亩)	500~1000	
	每50公斤产量 施肥量	纯氮磷 钾用量	氮(N)-磷(P ₂ O ₅)-钾(K ₂ O) (0.7~1.0):(0.2~0.35):(0.9~1.2)
		配方肥 用量	45%(21-7-17)1.5~2.1; 45%(18-6-21)1.9~2.5
年施肥次数		3	
施肥建议 (公斤/株 ● 50公斤产量)	采果肥	1、亩施:有机肥500~1000; 2、株施45%(21-7-17)1.5~2.1; 七水硫酸镁0.08公斤、硼砂0.05、 硫酸锌0.1	
		花前肥	株施45%(18-6-21)0.8-1; 七水硫酸镁0.08
	壮果肥	株施45%(18-6-21)1.1~1.5; 七水硫酸镁0.08	
	其它	花前、幼果期、果实膨大期 各喷0.5%硝酸钙1次	
	备注		<p>1、若幼年树需要放梢两次时，采果肥最好分两次施用，分别在采果前与第一次秋梢老熟后施下；</p> <p>2、每年清园时亩施150公斤石灰，以补充土壤钙元素，调节土壤酸性和杀菌消毒。</p> <p>3、施肥采取沟施为宜。</p> <p>4、如采用叶面喷施补充硼、锌，浓度不高于0.05%，由于硼砂和硫酸锌两者相遇易生沉淀，不宜混合喷施。</p>

测土配方施肥简介

一、什么是测土配方施肥？

到医院看病，医生先要为你检查化验做出诊断后再根据病情开药方，你可以对症下药。测土配方施肥就是田医生为你的耕地看病开方下药，这项技术是联合国在全世界推行的先进农业技术。概括来说，一是测土，取土样测定土壤养分含量；二是配方，经过对土壤的养分诊断，按照作物需要的营养“开出药方、按方配药”；三是合理施肥，就是在农业科技人员指导下科学施用配方肥。

二、为什么要实施测土配方施肥？

农作物生长的根基在土壤，植物养分60%~70%是从土壤中吸收的。土壤养分种类很多，主要分三类：第一类是土壤里相对含量较少，农作物吸收利用较多的氮、磷、钾，叫做大量元素。第二类是土壤含量相对较多可是农作物需要却较少，像硅、硫、铁、钙、镁等，叫做中量元素。第三类是土壤里含量很少、农作物需要的也很少，主要是铜、硼、锰、锌、钼等，叫做微量元素。土壤中包含的这些营养元素，都是农作物生长发育所必需的。当土壤营养供应不足时，就要靠施肥来补充，以达到供肥和农作物需肥的平衡。



水稻施肥建议卡

施肥建议	适氮、少磷、增钾、有机无机肥配合施用，足基肥，早施分蘖肥，适施幼穗肥、巧施壮粒肥。		
目标产量(公斤/亩)	常规稻400~450 杂交稻500~600		
施肥比例(公斤/亩)	氮(N)-磷(P ₂ O ₅)-钾(K ₂ O) 1:0.3:0.75		
亩施肥纯量(公斤/亩)	氮(N)-磷(P ₂ O ₅)-钾(K ₂ O) (8~10)-(2~3)-(7~8)		
推荐配方	1、单质配方 (尿素+过磷酸钙+氯化钾)	2、推荐选用 配方肥50%(24-7-19) 或相近配方的肥料	3、水稻控释肥 48%(20-23-5)或 36%(7-13~16)
全期施用量(公斤/亩)	尿素18~22, 过磷酸钙20~25, 氯化钾12~13	40左右	40
施肥建议(公斤/亩)	施足基肥	尿素5~7, 过磷酸钙 20~25	16~20 偏粘田块40 偏沙田块20
	返青肥 (抛秧后 5~7天)	尿素5	5~8 偏沙田块 20
	分蘖肥	尿素5~7, 氯化钾6	10~15 0
	幼穗肥	尿素3, 氯化钾6~7	2~5 0
	壮粒肥	视苗薄施壮粒肥或喷施根外肥	
备注	每增加或减少50公斤产量，需增施或减施1~1.2公斤氮(N)、0.3~0.5公斤磷(P ₂ O ₅)和0.8~1公斤钾(K ₂ O)；土壤酸性较强(pH<5.5)的田块，整地时每亩施碱性调理剂40~50公斤；晚稻适当增加施肥量5%~10%。		

蔬菜施肥建议卡

施肥建议	叶菜类：适氮、控磷、轻钾、有机无机肥配合施用 茄果类和瓜类：适氮、低磷、增钾、有机无机肥配合施用			
目标产量	每亩每生产1000公斤肥料用量			
	叶菜类	茄果类	瓜类	
施肥比例(公斤/亩)	氮(N):磷(P ₂ O ₅):钾(K ₂ O) 1:(0.2~0.3):(0.5~0.7)	氮(N):磷(P ₂ O ₅):钾(K ₂ O) 1:(0.4~0.5):(0.8~1)	氮(N):磷(P ₂ O ₅):钾(K ₂ O) 1:(0.4~0.6):(0.8~1)	
推荐配方(公斤/亩)	配方肥 45%(23-7-15)或 相近配方 20~30	配方肥 前期45%(23-7-15) 开花结果后 45%(21-10-14) 或相近配方40~60	配方肥 前期45%(23-7-15) 开花结果后 45%(21-10-14) 或相近配方30	
施肥建议(公斤/亩)	基肥	有机肥100~200 全部做基肥 配方肥6~9	有机肥200~300 全部做基肥 配方肥8~12	有机肥200 全部做基肥 配方肥6
	追肥	3天后 追第一次肥 4~6 再隔7天后 追第二次肥 6~9公斤 再隔7天后 追第三次肥 4~6公斤	开花前施 45%(23-7-15) 16~24；结果后 施45%(21-10-14) 16~24。 轻施苗肥， 稳施花蕾肥， 重施花果肥。	全期共追肥 8~10次，每隔 7~10天追次， 结瓜前施 45%(23-7-15) 6.5~9； 结瓜后施 45%(21-10-14) 12~16.5。 两头轻中间重 原则。
备注	1、以上为1000公斤/亩蔬菜产量的大概施肥量，应用中应依据不同目标产量，折算出施肥总量和每次施肥量； 2、根据品种、季节等作出适当调整：菠菜、豇豆等适当增加氮、钾元素； 3、菠菜、芹菜注意配施硼肥，洋葱、菠菜注意配施钼微量元素； 4、复合肥选用含硫复合肥为宜； 5、茄瓜类和瓜类可适当喷施2~4次叶面肥。			