

农业部种植业司关于开展水稻测土配方施肥应用效果调查活动的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/296/2021\\_2022\\_\\_E5\\_86\\_9C\\_E4\\_B8\\_9A\\_E9\\_83\\_A8\\_E7\\_c80\\_296778.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022__E5_86_9C_E4_B8_9A_E9_83_A8_E7_c80_296778.htm) 农业部种植业司关于

开展水稻测土配方施肥应用效果调查活动的通知(农农耕肥[2007]第62号)各有关省、自治区、直辖市农业（农林、农牧）厅（委、局）：为统计分析测土配方施肥在促进水稻生产方面发挥的作用，进一步推进测土配方施肥工作，按照

《2007年全国测土配方施肥工作方案》要求，我部决定对早稻、中稻（包括一季晚稻）测土配方施肥应用效果进行调查。调查内容包括以下几个方面：一是测土配方施肥工作开展情况。包括野外调查、采样测试、田间试验、配方设计、配肥加工、示范推广、宣传培训等工作情况。二是水稻测土配方施肥情况。包括测土配方施肥技术推广面积、施用配方肥面积和数量等。三是测土配方施肥应用效果。包括促进农民施肥观念转变、农作物施肥结构变化情况，以及农作物增产增收和节本增效情况。四是经验模式与典型事例。包括在引导企业参与测土配方施肥和探索有效推广模式等方面的典型经验和做法，水稻增产、农民增收的典型事例和农民对测土配方施肥的反映，基层技术人员典型事迹等。各地要高度重视，精心组织，在深入基层调查了解的基础上，以项目县为单位，按早稻、中稻分别填写测土配方施肥应用效果调查表（附件1、2），以省为单位汇总各项目县水稻测土配方施肥应用效果，并填写汇总表（附件3、4），起草完成调查报告。特别要对调查和上报数据进行认真核对，确保其真实可靠。请于10月10日前将调查报告及调查表、汇总表报送我部测

土配方施肥联席会议办公室（种植业管理司）。同时，通过E-mail发送电子邮件。联系人：马常宝 张继宗 联系电话：64193373 64193347（传真）电子信箱：cetushifei@agri.gov.cn  
 附件：1. 早稻测土配方施肥应用效果调查表 2. 中稻测土配方施肥应用效果调查表 3. 早稻测土配方施肥应用效果汇总表 4. 中稻测土配方施肥应用效果汇总表二  
 七年八月十七日 附件1：早稻测土配方施肥应用效果调查表 省（自治区、直辖市）县（市）

项目	单位	2007年	2006年
----	----	-------	-------

基本情况	耕地面积	万亩
------	------	----

	早稻播种面积	万亩
--	--------	----

用量	吨	早稻施肥量	化肥施
----	---	-------	-----

		其中：氮肥	吨
--	--	-------	---

		磷肥	吨
--	--	----	---

		钾肥	吨
--	--	----	---

		其他	吨
--	--	----	---

实施测土	早稻测土配方	测土配方施肥推广面
------	--------	-----------

万亩 有关	配方施肥	施肥情况	积	区域
		情况	其中：配方肥施用面	万亩
		积		配方
肥施用数量	吨			
产量变化情况	亩增产量	公斤/亩		(与本区
域习				
		惯施肥比)	亩增产率	%
		总增产量	吨	
		施肥量变化情	亩增施有机肥	公
斤/亩		况(与本区域		
				习惯施肥
比)	亩节化肥用量	公斤/亩		
	-其中：氮肥变化情	公斤/亩		况
		--磷肥变化情况	公斤/亩	
		--钾肥变化情况	公斤/亩	
		--其他变化情况	公斤/亩	

总节化肥用量 吨

元/亩 (与本区域习  
效益变化情况 亩收益  
惯施肥比  
) 其中：亩增产增收 元/亩

亩节本增收 元/亩

总净增纯收益 万元

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。  
。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)