

更正启事

感谢陈建生先生和樊明究博士的更正邮件，也欢迎读者随时来函指正。

1. 1999年9月，总第3期，第9页，表2。

广东省农业科学院土壤肥料研究所陈建生先生来函指出，由于换算过程、或文稿传真联系过程出现问题，第9页所列表中数据与试验统计结果差异较大。现把修正数据重新列表更正。

叶类蔬菜施用不同氮磷钾复混肥和硫肥处理生产利润结果

肥料	施肥量	博罗试验点平均利润 (元/亩/茬)		增城试验点平均利润 (元/亩/茬)	
		菜心	白菜	菜心	白菜
处理	(kg/亩/茬)				
15-15-15, 氯	40	+23.87	+263.33	-46.89	+133.95
15-15-15, 氯, 硫	40-2S	+139.69	+314.93	-3.27	+181.53
15-15-15, 硫	40	+127.16	+460.67	+27.07	+244.49
BBF	22	+129.67	+515.53	+16.09	+244.71
BBF, 硫	22-2S	+239.0	+519.13	+60.22	+295.73

(编者注：表中所列利润为每茬作物的效益)

2 1999年3月刊，28页，常见肥料养分含量表。

美国硫素研究所樊明究博士来函指出中国的普钙产品中硫的含量应为12%左右。

常见肥料养分含量

肥料	氮	磷	钾	镁	硫
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S
碳铵	14-17	0	0	0	0
尿素	46	0	0	0	0
普钙	0	10-15	0	少量	13
钙镁磷	0	17-19	0	10-15	0
磷二氨	16-21	46	0	0	0
硫酸钾	0	0	50-52	0	17
氯化钾	0	0	60-62	0	0