

读者·作者·编者

木兰县大贵镇团结村张东来信说：在第二期和贵刊决定88年改为双月刊，我们订户非常欢迎。因贵刊十分适合我们种菜户阅读，内容丰富，科技知识较全，适用性强。所以我一定长期订阅贵刊，以便增加园艺知识，搞好保护地棚菜生产。

河北省唐山市合成化学厂孙东旺说：我是园艺爱好者，一年来自从订阅《北方园艺》刊物，开拓了眼界，知道了国内外各地园艺新鲜经验，特别在园艺管理上介绍了各地专业户的丰富经验，为了充实业余爱好，我还想购买一套《北方园艺》上有关蔬菜栽培知识的书。

克山县西城镇联胜村王才来信说：我要做好《北方园艺》发行宣传员，因为它在短短一年里就和我产生了深厚感情，因为那上边内容太吸引（引）我这求知欲望的人了，特别是种菜爱好者，过去种瓜一亩地只收三千斤，从刊物中学到技术亩产达到6350斤，经济效益是大田的2倍。父亲看我学科学种地致富，给我45元钱订报刊，我特别订了《北方园艺》，因为她是帮助农民致富有利助手，我还把宣传单贴到西城镇供销社门口，让广大农民进（尽）快找到这个不见面的老师。

河南省灵宝县园艺局李云昭来信说：《北方园艺》确实是一份内容丰富，实用性强，深受广大果农欢迎的好杂志。我认为北方诸省中其中六省河北、山东、河南、辽宁、山西、陕西以产苹果为主（年产苹果达60多亿斤）其次是小浆果。《北方园艺》如能在苹果方面面向广大果农，多刊登实用技术，将大大增加其发行量，也将是《北方园艺》杂志一次飞跃。

铁力县农业中专86届许永和来信说：我是农业中等专业学校的学生，学的是“园艺特产”专业，上学期我班有几位同学订了《北方园艺》，当我看到里边的内容时，才后悔当时没订，我的同学提醒写信问一下是否可以补订，今天我怀着很大希望写信，要求订阅请答复。

河北省蔚县西合营镇赵家彦村史志祥来信说：

我是一个本刊忠实读者，向编辑提个意见，你刊“花卉家族”栏中的稿件要注明作者地址，说明花卉产在什么地方，以便我们订户购买，不然等于订了本刊无用，还谈到什么致富呢？例如麦杆菊好，但看了也找不到产户，使人看了没兴趣。

编者话：本刊对全国公开发行以来，得到众多读者的热情关怀和支持，编辑部在此一秉感谢。另有甘肃的刘宁山，宁夏的叶文成，内蒙的多布等读者来信提到刊物学术论文篇幅太多，有不少文章一般读者看不懂，要求少登或不登学术性较强的文章。本刊答复如下：《北方园艺》的性质是科学研究与技术普及相结合的综合性的刊物，读者对象为大专院校、科研单位、政府领导干部以及县以下技术开发、推广人员和广大从事园艺生产的农民、学生等高、中、初三个层次读者，刊登文章均得照顾一定比例。不过我们可以改善，尽量压缩学术版篇幅，多登技术性文章，满足初等读者需要。但是，学术论文部分文章只要您认真读，多读几遍，还是可以看懂的，因为我们在组稿时已向专家提出，尽量语言通俗，便于阅读。所以初等读者从学术论文中也能学到一定知识。对于河北史志祥来信提到稿件要注明作者地址问题，编辑部同意他的意见，照办。另外，还有不少粗心的读者写信，常常忘记把名字写上，也有的地址写的潦草，害得我们到处查地图也找不到，只好不能回信，请今后注意。最后，凡是第一次投稿的作者请把您的简历、职务、职称注明。

（上接第43页刘崇石军王厚文）影响着土壤物质转化的运向。例如，中性土壤中磷的有效性最大，酸性土中钙、镁、钾易被代换容易随水流失，碱性土壤中锰、铜、锌、钼、硼等容易降低溶解度，使作物感到对上述营养缺乏。在强酸性土壤中，能增加锰、锌、铜、钼、硼等微量元素的溶解度，可以满足作物对养分的需要，但微素过多也会产生药害。若要减少或消除铁、铝、铜对作物毒害性，土壤的PH值必须保持在4.8以上，最好是在5.5，因为PH=5.5时大部分金属元素可溶性较高，一般微量元素叶面喷施效果要比施入土壤的效果高30倍左右（附表）

（收稿时间1987年6月25日）