

## 读者来信照登

编辑老师你们好:

我是贵刊多年的忠实读者,几年来,《北方园艺》对我受益非浅。在工作上,是我作出成绩的可靠伙伴;在经济上,是我致富的摇钱树;在社会效益上,是我交朋友、友谊的桥梁。比如:有一次在我工作的试验场搞早春蔬菜栽培,我就是参考贵刊92年2期裴良录老师总结的经验进行的,结果效益很大;有一次我亲属家的苹果园要引新品种,向我求助,于是我在贵刊94年4期上发现一信息,从吉林舒兰市福顺园艺场徐玉芬处引入一串铃K9等苗穗,给我的亲属致富搭了一个好桥。

现在,我对贵刊越来越感兴趣,希望贵刊越办越好。

我是佳木斯郊区种子试验场的技师,几年通过对蔬菜品种的提纯、复壮、制种发现了蕃茄裂果现象,针对这种现象,几年来总结出了一些裂果的原因及防治方法,为了更好地发展农业、搞好园艺,更清楚地发现自然,改造自然,为了能证实我几年的劳动成果、希望贵刊采用我对裂果现象的一点小总结。

忠心地感谢贵刊的各位老师!

佳木斯市郊区种子试验场 韩金喜

附:《蕃茄裂果原因及防治》打印稿一份

编辑部负责同志,您好!

贵刊登载的文章及有关信息,对我区果树园艺事业的发展影响很大,给予我们许多宝贵的启示和经验。特别是一些抗寒果树优良品种,及其栽培技术上经验的介绍,对我们北疆地区的果树科研与引种都很具参考指导意义。我区目前对北疆沿天山一带的逆温带气候资源的开发利用很重视。这里的气候条件类似于黑龙江省的第

本书详细叙述了大豆、玉米、小麦、水稻等大田作物和瓜、果、蔬、药等经济作物增产20~70%的各种方法,方便实用,增产增收。

本书为16开本,10余万字,铅字印刷,每本6.00元。

另供:《作物育种单位1000家》每本10元,批发8元。《科技农户名录6000名》每本50元,批发40元。

主管单位:黑龙江省富锦市科技种植协会

联系地址:黑龙江省富锦市二龙山镇科技种植协会  
苏同国,邮编:156126

三温区气候。已有的果树栽培种有杏、海棠、苹果,但品质不佳。为此我们对贵刊介绍的适于无霜期短,抗寒的优良果树新品种,品系的材料格外地感兴趣。

贵刊1994年3期封四登载了82~2杏抗寒,个大、丰产、离核及1995第1期封一上所登载的杏品种彩照,都未有详细的抗寒性,及有关资料的介绍和说明。为使我们有所目的的开展这些优良品种的引种工作,特写这封信。要求能尽可能为我们作些较详细的说明,不知贵刊编辑同志在百忙之中能否帮这个忙,给你们添麻烦了!感谢贵刊的支持!(新疆林科院 曾东)

《中药信息》节目主持人先生:

拜读了贵刊第一期“中药信息”,很是高兴。贵节目针对当前的欺骗性广告,进行了揭露,解救了许多迷茫中的人,且提供的药材信息很实用,为广大的有志于经营药材人士提供了帮助。

作为《中药信息》的热心读者,我想提个建议:贵节目以后可否多刊登些中药的加工、炮制及其销售的信息,来吸引更多的读者?最后,祝贵节目越办越兴旺。

热心读者胡志明(河北省石家庄市河北林场,邮编:050061)

## 非“红金嘎拉”乃新嘎拉!

——关于刘志坚同志“苹果新品种述评”中误评的更正

编辑同志:贵刊1995年第一期刊载的刘志坚同志撰写的“苹果新品种述评”一文中,关于新嘎拉点评中“烟台果科所1988年《荷兰引入的无毒苗中带有·种新嘎拉,……。该品种原名不清,暂叫“红金嘎拉”,以示与新嘎拉区别。”这段文字是不对的。该文字曾在《烟台果树》刊出,我曾当面向作者提出:该品种是我的好友加拿大夏地农业试验站的A·J·Hansan先生所赠,即新嘎拉(Royal Gala)。招远市前孙家的苹果无病毒密植丰产试验园,是我在烟台果科所工作期间,亲自主持育苗、栽植的。前一段时间,国内有些果树界同仁来函询及“红金嘎拉”一事,我均复函告以即新嘎拉。为了防止以讹传讹,今寄上J·A·Hansan寄赠品种时文件复印件一份。请审阅(文件复印件略—编者),并望在贵刊更正。也望转告作者,勿再以讹传讹。(烟台经济植物研究所,于绍夫,烟台市三马路47号,邮编:264001)