

编者按:为了加强读者、作者、编者之间的联系,使本刊更贴近读者,了解读者,不断提高本刊实用质量,为此本刊将不定期的开辟读者评刊专栏。本期发表庄程彬先生评文是作者从实用技术角度发去观感和帮助本刊提出改进意见的,并以此企盼读者的共鸣。

读北方园艺 1995 年第 3 期刍议

本对园艺无所知 幸遇贵刊乃吾师

读罢 3 期以后,非常兴奋,不揣浅薄,对其中部分有关的果树文章试评,以此求教于专家。

一、对果树生产的发展有普遍的指导意义。“黑龙江省果树发展应重视推广的几项技术”一文,我反复阅读,越读越为之折服。文中所提几项技术并非全新,过去曾散见于各书及报刊中,然而针对黑龙江的特点,这样系统地归类阐述似乎还是第一次见到。从文中可见作者们不辞辛苦,行万里路,看万家园,既有科学数据、又有行之有效的技术措施,既介绍了新技术绝艺,又有详细的地址姓名,提供了可学习的好典型。无论是对果树发展领导们的决策,还是对老园的更新改造、或对新建园的规划都有普遍的指导意义。

二、品种新、技术新、观点新。草原樱桃成功的引进,是填补了黑龙江省长把大樱桃栽培的空白,而且对其花期习性的研究也开创了国内外研究的新河。尤其是在园林绿化上是一个填补花期断档的品种,实是一种抗性强,花、叶、果三绝的上品。1. 921 大梨的发现,不仅给第三积温带奉献出抗寒,个大、质佳,色艳,耐贮的奇优品种,也为一、二积温带增加了梨的花色品种、实为梨栽培界的一大喜讯。2. 金优葡萄不仅穗重粒大,而且抗挤易剥皮,比目前大粒栽培品种的熟期都早,含糖高达 21%,香味浓烈,抗逆性与嫁接亲和力都强,更兼颜色金黄,堪称一秀。3. 山杏种子胚根剪断术省工,易行,既能增加根量,提高优质苗率,又能减少圃内断根造成的损耗,达到地上地下生长的平衡。有利于嫁接苗的一生活动。是难得的一项新技术。

三、解决了果农亟待解决的难题。“苹果花腐病药剂防治”一文。既谈了理论,也介绍了技术,试验的药剂均属常规药,重点谈的是因时而施,有比较,有对照,是适用性很强的文章,定会使果农少伤或不伤脑筋。

果树大枝锯除护理一文中介绍的四种方法,有土有洋,方法简便,材料易得,对于大枝伤口干枯与腐烂防治一定会立见神效。

四、成熟技术再传播,具体实用。同样的一个技术问题,在厚厚的一本书中,谈后往往印象不深,然而单就一个问题写成小文,反而能增强读者的记忆。几年来北方园艺发了不少这样的好文章。深受读者的好评。如此期龙冠苹果拉枝及金星无核葡萄的处理等文章,有处理的时间,有方法,有对照结果,有注意事项,可操作性强,实为广大果农的良师益友。再如密植梨树控冠一文,虽然不长,但有新意,从“适时控冠”,“改变修剪时间与方法”,到“以果压树及应用调节剂”上,均较好地解决了大型乔冠梨树的控冠问题。其次如“艺术苹果……”一文,虽然是老生常谈,但作者从材料的选用,果的方法选择,转果全面着色及揭去字模的时间都有新的提法,为果农提供了一个不另投资就能增收的好方法。其它如科学小品“生态十记”,写得清新隽永,溶科学性与趣味性为一体,看后能展拓思路,行之利国利民;药材专栏,不仅传道真实信息,介绍实用技术,而且频频提醒如何防止上当受骗;科技窗口集新、奇、特为一身,耐人寻味;一句话广告别致新颖,醒目又效果好。

人之属性、爱之深则责之切,提几个改进意见,仅供编辑教师参考。1. 32~33 页整整两版的广告,在期刊中间,似不大协调,能否挪至后边? 2. 43 页“幸福的一家”,文章写的很有文彩,但是否适合在本刊发表? 3. 今后无论是在科技窗口及封底上,少发或不发与园艺无关的信息与照片(如 1 期封底)。4. 建议作者,要对编辑和读者负责,不要把前几年,早已在多种报刊登载过的小文章,一字不动地邮给北方园艺。

本人水平有限,加上时间仓促,试评中定有疏漏谬误,欢迎批评指正。(勃利县社科教科 庄程彬 邮编: 154500)

调整定价通知

各位读者:

由于纸张价格、印刷费用提高,本刊无力维持原来定价,现将每期价格调到 6 元全年 6 期 36 元,请读者理解。此价格今年下半年执行。

特此通知

本刊编辑部

1995 年 6 月 30 日

北方园艺 (总 103) 61