

栽培果树蔬菜与种植农作物经济效益对比表

(单位: 元/亩)

农作物	果树			黄太草		露地葡萄		日照温室葡萄		大蒜		温室棚菜园	
	品种	亩收入	亩收入	比农作物 (+) 倍	亩收入	比农作物 (+) 倍	亩收入	比农作物 (+) 倍	亩收入	比农作物 (+) 倍	亩收入	比农作物 (+) 倍	
大豆	66	2,475	25.76	1,850	19.23	5,200	45.16	1,800	18.75	10,680	111.25		
玉米	88	2,475	26.81	1,850	22.28	5,200	62.65	1,800	21.17	10,680	125.64		
小麦	62	2,475		1,850	26.83	5,200	83.87	1,800	26.50	10,680	175.08		
甜菜	128	2,475	16.33	1,850	14.45	5,200	40.62	1,800	14.17	10,680	84.09		

注: 农作物亩收入前年平均收入。

四、建立开发庭院资源“五为一体”服务体系。

开发庭院资源, 发展果树生产, 具有生产性较新, 技术性较强, 商品性较高, 竞争性较大的特点。因此, 必须相应的建立起人材培训、技术指导、苗木繁育、物资供应、产品销售五为一体的服务中心, 来适应果树发展的需要。不然, 就会出现农户想发展果树无处买苗, 有了苗木又缺资金, 有了资金又缺技术等等, 想发展发展不起来的局面。因此, 县应建立开发庭院资源服务中心, 乡建立果树指导站或暂由农技推广站兼管, 来承担培训人材和技术指导, 果树苗木基地建设, 协调化肥、农药的供应、果品销售和加工, 以及果树指导, 果树示范户培养的任务, 从而才能保证果树发展计划的实施。

五、聘请专家合作开发庭院资源

开发庭院资源, 发展果树生产, 是一项技术性

较强, 经济效益潜力极大的工程。比如一株果树修剪技术的应用, 如按科学合理修剪树龄可达到二三十年, 反之, 不用科学的修剪树龄仅能维持七八年生长期。聘请大专院校和科研单位园艺专家同我们合作, 不仅能够有偿引进新品种, 新技术、加快果树发展速度, 而且也是我们开发庭院资源, 发展果树生产常科技进步的必由之路。不然, 就会出现新技术、新品种和管理经验引不来, 今天建园明天落后, 经济效益不高的被动局面。

六、统筹规划, 有计划分期实施

开发庭院资源, 发展果树、蔬菜生产, 是在既不增加耕地面积, 又不占用现有耕地面积, 向庭院空间要财富, 要效益的系统工程, 这是人口越来越多, 土地越来越少, 向生产深度发展的必由之路。

(黑龙江省拜泉县农村合作经济管理站)

为您重点提供早熟

大粒鲜食葡萄品种

为适应生产者对早熟鲜食大粒品种的需要, 辽宁省铁法市葡萄栽培咨询处特重点提供比巨峰早熟的鲜食大粒品种供各地试栽。

品种及价格如下: 黑旋风、藤稷、早生高墨(来源于日本山梨县)、里查马特、马利欧、天秀、茉莉、巨峰早熟芽变、峰寿、赤岭、早生甲斐露、皇帝、井川 1014、1025。1级自根苗 2.10 元, 2级 1.60 元。伊豆锦、奥山红宝石、国宝、红蜜、甲斐、红皇后、三泽系红伊豆。1级自根苗 1.10 元, 2级 0.80 元。乍娜、黑奥林、先锋、红瑞宝、龙宝、潘诺尼亚、红富士, 1级自根苗 0.60 元, 2级 0.40 元, 1级抗寒嫁接苗及特级苗较 1 级自根苗高 0.50 元。

供苗时间: 11月上旬翌年 4 月上旬售完为止。

为有计划和尽量确保您所需要的新品种, 最好预定, 并请寄 30% 预定金。如托运, 请自带检疫要求书。本处免费代为包装。

磁 性 肥 料

磁性肥料是一种微粒状的磁性物质, 是近年来生物磁学在农业方面应用的新成果。

施用磁性肥料可以促进作物对土壤中各种营养成分吸收, 提高出苗率, 苗齐、苗壮、抗病力增强。经部分地区使用结果表明, 小麦、水稻、玉米、高粱施用后, 可提高产量 10—30%。黄瓜、番茄、甘蓝、豆类、花生施用后可增产 10—35%。在肥力较好的地块上使用磁性肥料效果更佳。

磁性肥料用量少, 无毒无害, 施用方法可采用拌种或沟施。拌种, 一般为 10 公斤种子拌 50 克磁性肥料, 沟施, 适用移栽农作物(蔬菜类), 每 1000 株用量 200—250 克。目前, 这种新型肥料正在普及推广。

(黑龙江省园艺所 闻玉芳)

来人、来函、汇款, 请与本处宋杰和刘伟芹二人联系。联系人: 宋杰, 地址: 辽宁省铁法市葡萄栽培咨询处, 邮政编码: 112700。联系人: 刘伟芹, 地址: 辽宁省兴城市中国农科院果树研究所, 邮政编码: 121600。