

管理是早果、早丰产的基础和保证。坚持以肥保密原则,每年秋施有机肥均在万斤以上。并且结合防治病虫害叶面喷施N、P肥。

此外,东光苹果进入结果期较早也是一个原因。

四、结果与讨论 1.通过六年试验,说明东光苹果采用折叠扇形进行密植是可以达到早果丰产的目的。栽后四年即可收回投资,经济效益较高。刻伤、拉枝是必要措施,但采用折叠扇形不必采取环剥方法促花。2.东光苹果采用 1.8×1.8 米的株行距是可以的。但在设计时如能采用计划密植,采用不同整形方式和管理方法,效果会更好。3.密植早丰栽培必须加强土肥水等综合管理。尤其是夏季修剪,保证通风透光。

(辽宁铁岭农校园艺科 辽宁省西丰县陶然乡登云村 邮编112001)

园艺人物



王鸣,男,1933年6月4日出生于山东青岛市。1956年毕业于西北农学院果树蔬菜专业,留校任教至今。1981年至1982年赴美进修深造。曾任果蔬育种教研室及蔬菜学教研室主任。现为瓜类研究室主任、博士及硕士研究生导师。并兼任

多种重要学术职务,主要有:农业部全国蔬菜专家顾问组成员、中国园艺学会常务理事、陕西省园艺学会理事长、陕西省西瓜甜瓜协会副理事长、陕西省农学会理事、西安市科技咨询委员会委员、西安市蔬菜品种审定委员会委员、《园艺学报》编委、《西北园艺》编委、《中国西瓜甜瓜》副主编,并为中国遗传学会、中国自然研究会、中国科普作家

协会、美国园艺学会(ASHS)、美国瓜类遗传协会(CGC)及美国番茄遗传协会(TGC)会员。此外被聘担任山东、陕西、甘肃、新疆、天津等省(市)农科院蔬菜(或瓜类)研究所顾问学术委员。曾获国家发明奖二等奖、陕西省科技成果奖、农渔业部优秀研究生导师等奖励。

王鸣教授目前主要从事蔬菜和瓜类种质资源及遗传育种研究。参加或主持国家重点课题及博士点专项科研基金项目的研究。近年来在蔬菜、瓜类抗病性鉴定、抗病机制研究、生理小种分化研究、抗病育种、雄性不育、杂种优势利用、组织培养、同工酶及核型分析、西瓜染色体工程(与甘肃农业大学瓜类研究所合作)及甜瓜、辣椒聚类分析和数量分类等方面取得了显著的研究成果,有些在国内居领先水平,有些达到国际先进水平。在国内发表论文26篇,在国际宣读或发表论文19篇。他的西瓜优良一代杂种“优红宝”(原名“西农5号”)1991年获全国首届西瓜优良品种评选第四名。

王鸣教授先后编著出版科技著作十余本。主要著作有:《现代育种学的发展》(农业出版社,1979)、《蔬菜杂交育种和杂种优势利用》(陕西科技出版社,1980)、《遗传与变异》(合著,陕西科技出版社,1981)、《染色体和瓜类育种》(合著,河南科技出版社,1980)、《番茄育种》(合著,上海科技出版社,1988)等,此外并为高等农业院校统编教材《蔬菜育种学》的副主编,《中国西瓜志》遗传育种篇主编。近年来曾多次应邀参加在美、英、意等国举行的国际学术会议及在国内举行的国际学术会议,他本人及他主持的课题组共报告论文8篇,受到国际同行专家的广泛重视和赞赏。王鸣教授承担多门专业课、选修课及研究生课程的教学工作。

王鸣教授30余年来在蔬菜科学的教学、科研和生产领域中勤奋耕耘,刻苦钻研,严谨治学,论著丰富,成绩突出。是国内蔬菜瓜类遗传育种领域中有名望的专家学者之一,与国外园艺界学者也有较为广泛的学术联系,并享有一定的知名度。

出售优质牛皮果树剪子套

《北方园艺》编辑部向全国各地广大用户销售果树剪子套,美观大方、经久耐用,每只零售价人民币15.00元,批发价每只13.00元(20只以上)多买优惠,代办托运,(费用自理)。欢迎广大用户购买,本刊有定点厂家,货源可靠,独家经营,谨防

假冒。联系地址:哈尔滨市哈平路义发源

《北方园艺》编辑部。

联系人:王敏

邮政编码:150069

电话:62358