

地进行。防止各地盲目引种造成品种混杂,影响草莓生产。科研单位要与基层单位紧密配合,使筛选的优良品种能尽快地在生产上推广应用。积极引进应用先进的栽培技术。要把我省的草莓生产搞好,引进并应用先进的栽培技术是非常必要的。如保护地栽培技术,无病毒优质种苗生产技术,生长调节剂应用技术,科学施肥技术等。这些先进技术的应用,不仅能大大地提高草莓的产量和质量,也能延长果实供应期,提高草莓经济效益。例如:浑江市有一农户利用小拱棚栽培草莓,由于果实提早成熟,售价比露地栽培的高3—4倍,只3分地,果实收入就达2100元。由此可见,引进先进的栽培技术,能大大地增加其经济效益。

**(三)提高现有果园的栽培管理水平** 在草莓生产发展中首先要将过去的老品种逐步淘汰掉,选择适宜的优良品种。对于栽培水平的提高,可以为专业户办草莓栽培技术学习班,聘请专家讲解有关草莓栽培技术的知识,并进行实地教学,培养出一批高水平农民技术员。东辽县热闹乡农民车家荣栽培的草莓,在正常的栽培管理条件下,亩产达1000公斤。1986年春栽培的草莓当年就收入8770元,平均每亩收入4927元,相当于40亩玉米地的收入。成功的栽培经验,带动了全县草莓生产的发展。1987年全县有6个乡镇20多个农户开始栽培草莓,面积达34亩。到1988年,已有14个乡镇56个村栽植了草莓,总面积达128.5亩。由此可见,培养典型,以点带面可极大地促进我省草莓生产的发展。

**(四)贮藏加工** 草莓果不耐贮运,要保证商品质量,提高柜台寿命,就要选择果皮韧性强的品种。我省生产上缺乏这种耐贮运的优良品种,也缺乏加工性能好的优良加工品种。因此,必须加强对这些品种的选育工作。要延长草莓的贮藏寿命,速冻冷藏是有效途径之一。目前,各市、县,甚至乡镇都有速冻蔬菜、鱼、肉类的冷库。利用这些现有的条件,可做草莓的速冻冷藏工作,使之长期保存,需时供应,又便于外销远运。这样不仅缓解了草莓上市集中的矛盾,也延长了供应期。草莓栽培与草莓加工二者互相促进、互相制约。因此,在发展草莓生产的同时,也要根据加工市场的需求情况,开发草莓加工系列产品。要选择相应的加工品种,提高产品质量,扩大产品销路,以进一步提高草莓的经济效益。

**(五)加强科研工作** 要把我省草莓生产搞好,科研工作必须走在前面。必须加强新品种的引进和筛选工作。同时也要加强品种选育工作。加强对草莓丰产栽培技术的研究和推广工作。

---

## 我省又一批农作物新品种通过审定推广

吉林省农作物品种审定委员会,于今年3月审(认)定了13种作物30个新品种。这些品种包括:玉米晚熟单交种四单18、吉引704(引)、中晚熟单交种本玉9(引)、中早熟单交种延单9、早熟单交种东农248(认);甜高粱中早熟品种九甜梁1号、吉甜梁2号;水稻中晚熟品种藤832(引)、秋田32(引),早熟品种延梗18及适宜三早栽培的中熟品种通系103;糜子品种九黍1号;大豆中晚熟品种吉林27、中熟品种吉林25及高蛋白品种吉林28、中早熟品种九农17,早熟品种吉林26;向日葵中熟食用品种白葵4号;蓖麻品种哲蓖1号(引);青椒中晚熟品种九椒4号,吉农3号;番茄早熟品种吉农早粉、长农早粉;甘蓝品种吉早生;果树品种草莓红宝玉,醋栗坠玉、薄皮黑穗醋栗,杏三个认定品种,银白杏、大黄杏、早红杏。