

大棚日光温室 稀特菜栽培技术



金盾出版社

DAPENG RIGUANG WENSHI XITECAI ZAIPE JISHU

前　　言

稀特菜也称特菜、西洋菜、特种菜。所谓的稀特菜其内涵并不是一成不变的,此时此地为稀特菜,彼时彼地可能是大众化的蔬菜,很难严格区分。通常我们把栽培面积较小、人们尚不熟悉的、具有特殊风味和营养保健价值的一类蔬菜称为稀特蔬菜,简称稀特菜。由于稀特菜具有特殊的营养价值和保健功能,正在日益受到消费者的青睐与喜爱,从而使消费需求逐年上升,生产面积逐年扩大。据统计,北京市1983年稀特菜栽培面积仅有3.3公顷,而到1997年栽培面积就扩大到3333公顷以上,年总产量超过7000万千克。目前,稀特菜的消费需求已从饭店、宾馆步入寻常百姓的餐桌。

近年来,随着农村商品经济的发展,一些地区在种植业结构调整中把稀特菜当作首选作物,依靠发展稀特菜生产促进当地经济的发展,使农户发家致富奔向小康。目前,稀特菜生产已经由原来的以露地生产为主,逐步向温室、塑料大棚等设施生产方向转变。通过各种设施、品种和栽培技术的运用,使稀特菜基本实现了周年供应,获得了较高的经济效益。但是,目前稀特菜生产中也存在一些问题,如不注意了解市场需求信息而盲目发展;不少菜农对一些稀特菜的生长习性、品种选用、茬口安排、栽培技术和病虫害防治等还不够了解,存在着管理粗放、产量低和品质差等问题,均需尽快解决。

为普及稀特菜知识,提高稀特菜生产者的栽培技术和管

理水平,我们特编著此书以飨读者,以期促进稀特菜的商品化、规模化生产的普及与提高。

由于编著者水平所限,书中难免有错漏之处,敬请读者批评指正。

编著者

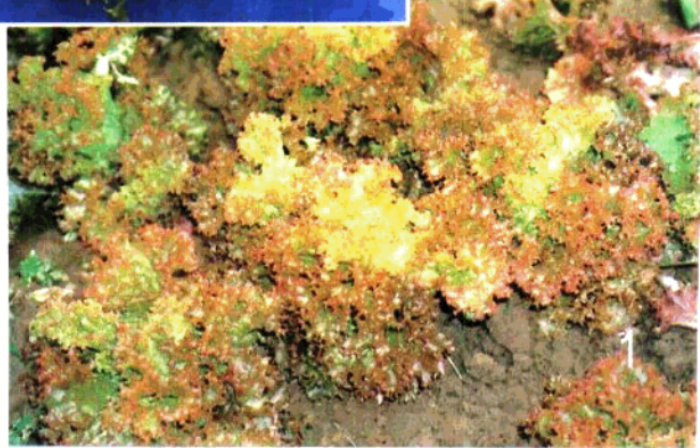
2000年1月



结球生菜



散叶生菜



紫叶生菜



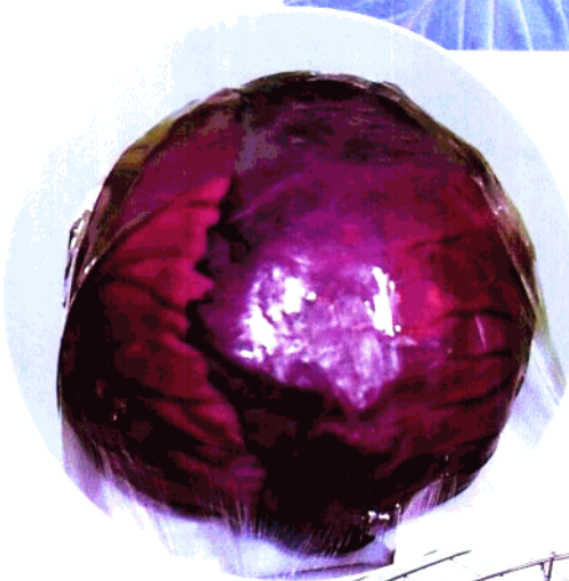
塑料大棚生菜早熟栽培

温室生菜无土栽培





即将采收的紫甘蓝



紫甘蓝的产品器官

日光温室紫甘蓝冬春茬栽培





紫菜薹

日光温室香椿冬茬栽培

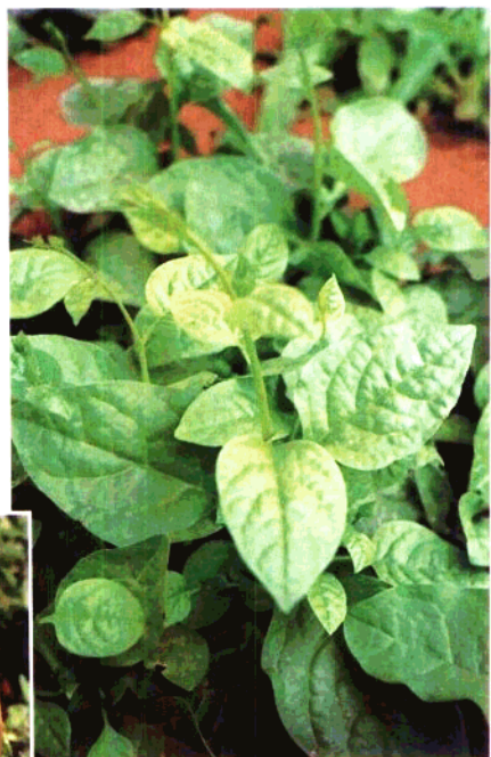


香椿育苗圃

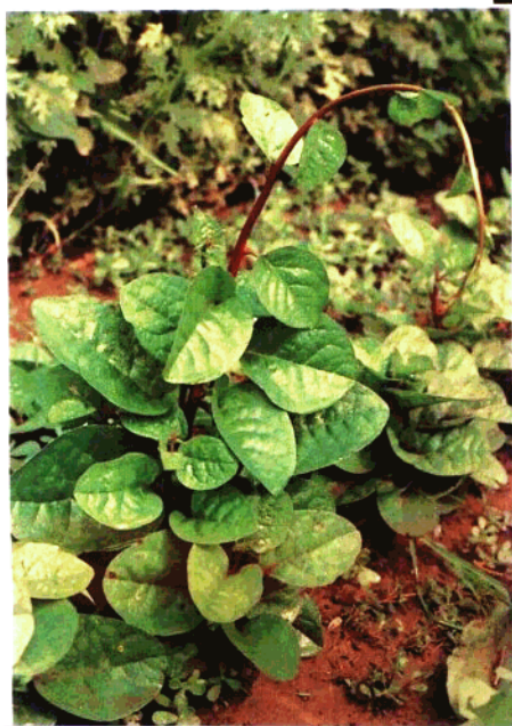




西芹(文图拉)



白花落葵



荷兰豆植株



荷兰豆嫩荚





紫 苏



樱桃萝卜



樱桃番茄

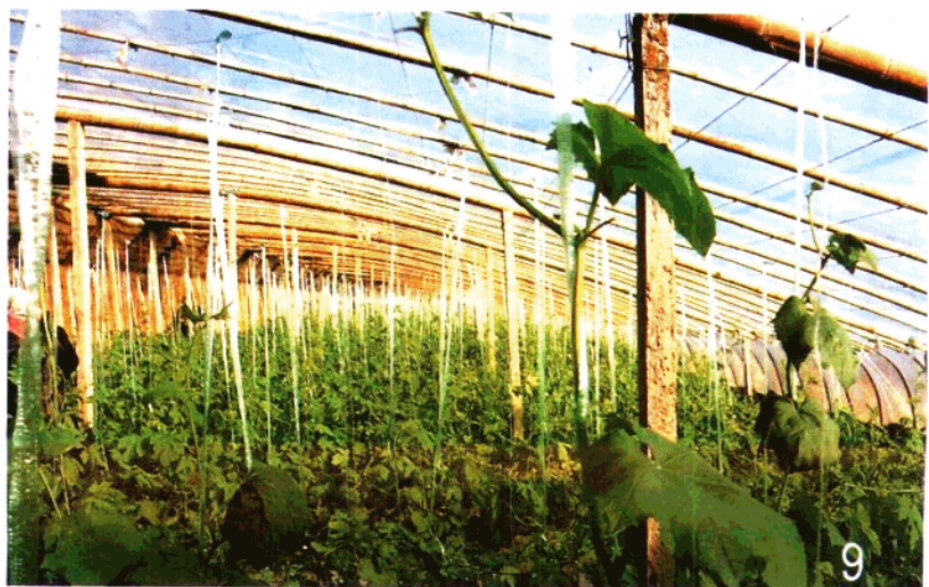


樱桃番茄(黄洋梨)



苦瓜与紫甘蓝立体种植

日光温室苦瓜秋冬茬栽培





有棱丝瓜

无棱丝瓜





日光温室丝瓜结果初期

利用日光温室棚架进行夏季丝瓜生产





蕹菜



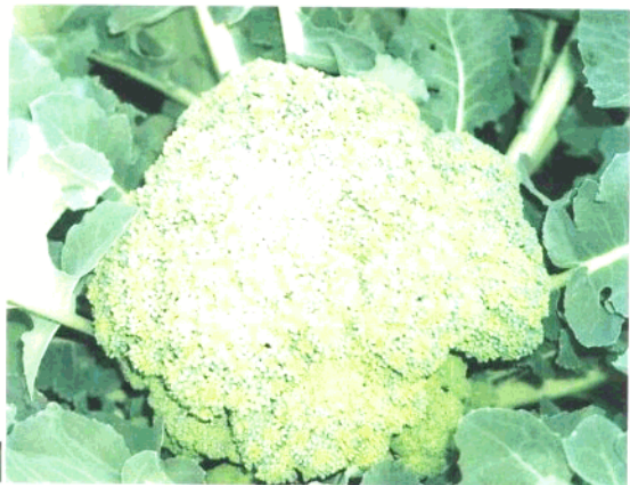
小叶茼蒿



大叶茼蒿



绿菜花(里绿)



绿菜花(绿岭)



绿菜花花球发育不良出现散花



结果初期的黄秋葵

采收后的稀特菜成品

