

墨西哥大蒜，是目前世界上优良蒜种之一。它适应性强、产量高、收益大。一般亩产3000—4000斤，如土质肥沃，管理措施得当，亩产可达5000斤以上，产值1000元左右。其栽培技术要点如下：

〈一〉了解习性，掌握规律；精心耕地，施足底肥。墨西哥大蒜属中晚熟品种，生育期240—260天，以产蒜头为主，喜荫凉湿润，适宜在疏松、肥沃的土壤里生长。种大蒜的田地，在前茬作物收获后，每亩施土杂肥五十担，复合肥30斤，氯化钾20斤，然后深耕细耙，储足底肥，整平待播。

〈二〉挑选种蒜，药物浸种，适期播种，合理密植。该品种分内外两层，作种用时以外层为好。播前用10%石灰水加500倍托布津浸种30分钟，防治鳞茎腐病。9月中、下旬，当月平均气温18℃左右时便可播种。可按行距7寸、株距3寸用锄开沟下种，随即浇水两次，覆土压紧即可。种植密度，中上等肥力地块以每亩3.5—4万株为宜，亩需种300斤左右。

干时，即为适宜收获期，应及时抢收，否则会发生散瓣和霉变。收获后晾晒1—2天，或瓣成小把置于荫凉通风处，让其自然脱水。（安徽临泉县周乡科协新品种试验场 韦子贵）

墨西哥大蒜的栽培技术

〈三〉科学管理。大蒜播种时值秋季，在我国大部分地区雨水较多。如田间出现积水，应及时排除。湿度过大，容易出现烂母现象，蒜苗出土后，达3片真叶时，要顺垄中耕一次，以便通气保墒。秋至前后，结合中耕，向根部浅培土，以利抗寒越冬。第二年初春，气温回升，大蒜进入营养生长与生殖生长盛期。这时，要浇返青清水，结合中耕，每亩施磷氮60斤，以满足大蒜对养份的需求。以后，遇干旱要浇水使土壤保持湿润，以利地下鳞茎的膨大。收获前十天应保持地皮干燥，促进植株养分向下输送，提高大蒜产量。

〈四〉适时采收，妥善保管。当叶片由绿转黄，茎皮松

《厚皮甜瓜保护地栽培》

我国新疆的厚皮甜瓜（俗称哈密瓜），因其外观美丽，营养丰富、品味甘甜、香气浓郁、风味独特而驰名中外。而地处北部边陲的省份由于气候寒冷一直不能栽培。该书作者经过多年试验研究，在温室、塑料大棚内栽培成功，总结出一套寒地利用保护地栽培哈密瓜的技术，为北方农民提供了一个新的致富门路。

书中对厚皮甜瓜的生长发育特性，适于保护地栽培的品种，以及育苗、定植，田间管理、采收和贮藏等进行了详细的讲述。还介绍了加温温室和日光温室、塑料大棚、地膜覆盖及保护地直播和一年两熟栽培技术。尤其是与蔬菜间作和复种的经验，为广大菜农充分利用保护地设施生产厚皮甜瓜，增加菜农经济收入提供了切实可行的途径。

为帮助读者学后在生产实践中应用，书中配有

多幅插图，特别是彩色照片可以帮助读者认识厚皮甜瓜的品种和了解保护地内生产实际情况。同时在书后附有“厚皮甜瓜栽培工作历”，指导生产。

本书由黑龙江省著名哈密瓜育种专家大庆师范专科学校生物科教师王付德编著。我国著名园艺学家东北农学院周恩教授为本书作序。是黑龙江人民出版社出版的《庭院商品生产技术丛书》之一。32开，7万字，彩图12幅，估价1.45元，于1988年6月份出版。读者对象：广大农民、农业技术人员、农业院校师生。并可供从事瓜类科研工作者参考。欲购者请将书款寄大庆师范专科学校生物科大庆市厚皮甜瓜协会收。每本外加包装、挂号费0.2元。（该协会还备有早熟品种哈密瓜种子黄旦子、河套蜜，每斤售价均为120元，可种2亩地）。