

大大提高气温和地温，又能有效地防止低温霜冻。为充分利用前期的热量资源实现提早成熟，创造了先决温度条件。经过三年实验证明，这种保温措施在温度上能够完全满足西瓜生长发育。这是一地两茬西瓜成功的独到之处。不同保温措施气象效应如表1。

从表中可以看出，地膜加小拱棚比单盖地膜旬平均气温高 $10\sim17^{\circ}\text{C}$ ，地温高 $4\sim9^{\circ}\text{C}$ ；地膜、小拱棚、草苫子三层覆盖比地膜小拱棚双层覆盖的气温又高 $2\sim3^{\circ}\text{C}$ ，地温高 $3\sim4^{\circ}\text{C}$ ；采用保温措施比露地的地温均高 10°C 以上。特别是4月下旬，采取三层覆盖之后气温、地温达到而且超出西瓜生物学下限温度。为西瓜提早定植提供了可靠的温度指标。由此可见，本课题提出4月下旬定植，6月下旬成熟是比较可靠的和比较稳妥的。

三、分期育苗 根据当年的终霜期，对不同品种、不同保温设施进行了分期播种。确定头茬西瓜的最佳播种期及定植期，在利用前期的气候资源的基础上，为二茬西瓜的定植挤出充足的时间。从表中可以看出，金花、早花在不同的设施下栽培物候期差异很大。金花、早花在保温设施相同时物候期大致相同。利用晚熟品种新红宝在6月初育苗，当金花、早花拉秧后（6月末），正是二茬新红宝的定植期，这样二茬西瓜就可以在9月上中旬成熟。

四、小结 1. 三年的实验证明，采用地膜、小拱棚，草苫子三层设施为黑龙江省南部地区西瓜实现一地二茬栽培，实现一年两次结瓜，获得两次收成提供了最佳温度保证。2. 通过三年试验。我们认为实现西瓜一地两茬栽培，头茬西瓜的最佳播种期为3月末，定植期为4月末，栽培品种应选用早花、金花、龙花。3. 综上所述，我们认为：必须在充分利用早春的光照、积温等气候资源的前提下，进行精心的管理，使头茬西瓜得以在7月初收获结束。最迟不能晚于7月中旬，同时在6月初育二茬苗，充分利用时间差和空间差。在7月初将二茬西瓜定植好，并加强后期田间管理。只有这样，才能使西瓜一地二茬栽培得以成功。（黑龙江省五常县农业局、气象局 收稿时间1990年11月21日）

西瓜新品种齐红育苗技术

齐红西瓜为中晚熟品种，在1990年“全省西瓜新品种评议会”上，综合评定分数最高。

生物及形态特性。齐红幼苗健壮、生长势很强、叶大、蔓粗、抗病。瓜椭圆形，单瓜重5公斤，最大可达15公斤，皮深绿色，有核桃纹分布，外观美丽，果型规整。瓜瓤红色，中心糖分10~12%，最高糖分可达13.7%。汁多，纤维少，适口性好，瓜皮厚约1厘米，韧性好，耐贮运，室内条件可存放30天左右。每亩种植700株，双蔓、三蔓整枝均可，可座二次果，亩产可达万斤，适于我省大面积推广。

育苗技术。①种子消毒：将开水倒入盆内（备好两个盆）倒入要播的种子后，立即反复倒换，直到水温降至 $45\sim50^{\circ}\text{C}$ 左右即可浸种催芽。②浸种催芽：用 $45\sim50^{\circ}\text{C}$ 温水浸泡5~8小时，然后把浸透的种子放在湿纱布中包好，放入 $25\sim30^{\circ}\text{C}$ 条件下催芽，一般2~3天即可出芽。③播种及苗期管理：一般多用阳畦育苗，壮苗需具有4~5片真叶，叶片肥厚平展，苗龄25~30天左右。床土可用5份未种过西瓜的园土、3份腐熟圈肥或饼肥，每立方米土加尿素0.5公斤，硫酸钾0.5公斤，磷肥1公斤，50%代森锰锌100克，混匀后筛细。用营养钵育苗，可用废纸制成7~10厘米的纸袋。播种前先在畦内浇透水，然后在畦面上划 10×10 厘米的格，将已发芽的种子放入格内，每格2粒，然后覆土1.5厘米，接着贴畦面加一层地膜，以保温保湿，然后再盖一层覆盖物提温。待多数苗出土后及时撤除地膜，防止徒长。白天苗床温度保持 30°C 左右，夜间不低于 18°C ，当第一片真叶展平到定植前要逐步加大通风量，夜间逐渐减少覆盖物，定植前5天要达到与外界环境条件基本一致，当瓜苗长有4~5片大叶即可定植。

（山东省东阿县原种场 许庆灵）

甜椒增产新法

甜椒高产必须有发达的根系，若将传统的秧苗竖栽法改为水平栽，即将秧苗根和三分之二的茎放入沟内，盖土10~12厘米，把埋入土中的茎部叶去掉，根朝南，头朝北，便于以后茎直立，产量可以提高2~3倍。（许志宗）