

瓜采收结束后复种秋白菜，如果瓜在7月20日前拉秧，白菜可直播，7月20日以后瓜尚未采收结束，可先将白菜种在育苗池内，待瓜采收结束后再移栽到棚内。移栽的白菜棵大整齐。白菜喜低温大棚四周的膜应卷起来，保持通风良好。

大庆物资供应处勤奋家属管理站连续多年采用这种栽培模式。每0.1公顷大棚每年产春茬菜1000~1500公斤；产大庆蜜瓜2000~2500公斤；产秋白菜4000~5000公斤。1992年以来，每年瓜的收入每0.1公顷7000~8000元；间作复种的蔬菜在2000~3000元。

3. 羊角葱→大庆蜜瓜→羊角葱：大庆公路公司火炬家属管理站，多年采用这种栽培模式，每年大棚秋茬栽羊角葱，第二年早春上市。每0.1公顷大棚产葱1300~1500公斤，大庆蜜瓜接葱茬，病害轻。瓜采收后又栽羊角葱。每0.1公顷大棚比清种大庆蜜瓜增收2000元以上。

4. 油菜、白菜、香菜→大庆蜜瓜→豆角：大庆市蔬菜研究所自1991年以来，连续4年采用这种栽培模式。春茬蔬菜在瓜定植前直播或者在瓜定植后移栽。秋茬豆角是在瓜罢园后播种。如果7月25日以前大庆蜜瓜尚未罢园，则在瓜秧旁坐水点播豆角，待瓜拉秧后利用吊瓜的绳引豆角上架。瓜的下茬复种豆角应选择早熟品种(如哈蜜1号)，基本不受瓜罢园早晚的影响，是比较保险的秋茬蔬菜，病虫害轻，好管理。豆角于国庆节前后上市，售价高，每0.1公顷大棚产豆角1000~1500公斤，仅豆角的收入就在2000~3000元。

5. 越冬菠菜→大庆蜜瓜→越冬菠菜：1994年，满洲里市郊区蔬菜生产示范户郝国鸿，在种越冬菠菜的大棚里复种大庆蜜瓜24m²，5月25日定植，8月1日采收，9月5日采收结束，后茬复种越冬菠菜。仅大庆蜜瓜(131公斤)就卖了720元，连同菠菜创每平方米大棚收入35元。

6. 黄瓜→大庆蜜瓜：1993年河南省太康县菜农李平，在他200m²黄瓜大棚里套种大庆蜜瓜。方法是：4月3日大庆蜜瓜采用营养钵育苗，5月5日按隔两株黄瓜栽一株大庆蜜瓜的密度，将大庆蜜瓜套栽在黄瓜行上，当时黄瓜正处于生产后期。一个月后黄瓜罢园拉秧，利用黄瓜的吊绳引牵大庆蜜瓜上架。7月27日采收，500余株大庆蜜瓜共产瓜1000多公斤(最大单瓜重3公斤)，收入2000余元，比接黄瓜茬的其他任何蔬菜收入都高。

二、秋茬栽培：大棚或温室栽培的蔬菜，凡是能在“七·一”前收获结束的，秋茬均可以复种大庆蜜瓜。如

早甘蓝、莴笋、菜花等，这些蔬菜耐低温，一般在4月初即可定植，元月中下旬采收结束。

大庆蜜瓜秋茬栽培的方法与注意事项：

1. 育苗：“六·一”前后在露地采用营养钵育苗，苗龄25~30天。

2. 定植：“七·一”前后定植，春茬菜收获结束后要彻底清除遗留下的根茎叶，并普遍深翻施肥后做畦。定植密度与春茬栽培的大庆蜜瓜相仿或略稀些，即每0.1公顷2000~2200株。

3. 整枝与留果：秋茬栽培的大庆蜜瓜仍采用直立栽培，单干整枝。结果部位可比春茬低2~2节，即在7~10节，每株只留一个瓜，主蔓于20节摘心，以利促早熟。

4. 病虫害防治：秋茬栽培的不利因素是病虫害严重。因此，要特别注重病虫害的防治。整地做畦后，要对棚室地面、吊绳及四周棚膜用杀菌剂、杀虫剂消毒，然后再定植。植株生长期间要注意用甲基托布津等药物预防病害发生。秋茬栽培的大庆蜜瓜易发的病害是白粉病，易发的虫害是蚜虫。

由于东北地区进入9月份后，雨季已过，正逢秋高气爽的金秋季节，此时早晚凉爽，中午热，昼夜温差大，光照充足，正适合厚皮甜瓜果实发育和糖分的积累，从而保证了瓜的甜度和品质。瓜成熟时正是甜瓜淡季，又逢国庆节和中秋节，经济效益好。大庆市蔬菜研究所和大庆高等专科学校曾先后采用上述栽培模式，使秋茬大庆蜜瓜0.1公顷产1500公斤左右，0.1公顷收入3000~4000元。

我国各地气候条件差异很大，大棚和温室生产的蔬菜品种也大不相同，各地都有自己的种植习惯，因此大棚瓜菜间作复种应结合本地的实际情况灵活运用，切不可生搬硬套。

关于花椒草读者问

本刊1995年6期刊发“草本调料佳品——花椒草”一文后，有读者来信询问欲购花椒草，今一并简复如下：

1. 1995年本人并未繁殖，无种根可供。
2. 花椒草在我地种籽不能成熟。无籽可供。
3. 有需者请在1996年秋季及早联系。

(黑龙江省勃利县联社科教科庄程彬 邮编154500)