# 温室豆角落花落果的原因 及防治措施

# 遭红梅

## 1 造成落花落果的原因

花芽分化受阻引起的落花落果,育苗期温度经常低于 10 ℃以下,可能导致花芽分化不正常而引起落花落果,温度 过高,水、肥过大,秧苗徒长时花芽得不到充足的养分,分化受 阳易引起落花落果: 干旱缺水、光照不足时也会造成花芽分化 不良, 引起落花落果: 生长期植株的营养生长过旺, 抑制了生 殖生长,营养集中在茎叶上时,也易发生落花落果,特别是在 用蔓期, 过早地追肥浇水, 往往发生徒长而引起落花落果, 生 长期高温、干旱、缺肥或氮肥多易造成落花落果:连续低温、阴 天,引起的落花落果:气体浓度不适引起的落花落果,主要是 棚内缺少二氧化碳: 过分密植引起的落花落果: 采收不及时引 起的落花落果: 病虫害危害引起的落花落果: 根腐病、炭疽病、 角斑病、枯萎病、灰霉病、病害直接侵害叶片、根茎维管组织和 嫩角而影响光合作用,影响物质的运输及嫩角的正常发育;蚜 虫、白粉虱危害严重时也引起落花落果。

#### 2 解决豆角落花落果的措施

2.1 因花芽分化受阻,造成的落花落果,可采取培育壮苗的 办法来解决。育苗期内严格控制温度、湿度、光照及肥料,培 育壮苗。

- 2.2 因营养生长过旺造成的落花落果,可采取协调生殖生长 和营养生长的办法来解决。如推迟追肥和浇水期,控制氮肥 的施用等。已发现植株生长旺,当植株节间过长,生长细弱, 有徒长迹象时可喷 20 mg/ kg(毫克/公斤)的矮壮素,抑制徒 长。同时,可以交替叶面喷施"瓜菜防落宝1号、2号",防治 效果十分明显。
- 2.3 因缺肥或过量原因造成的落花落果,可采取降低温度,适 时灌水,增施磷钾肥的办法解决。生产上常采用灌入粪尿(500  $\sim 700 \text{ kg}/667 \text{ m}^2 (\text{平方米}))$ 和叶面喷施 0.3% 磷酸二氢钾+ 0.5% 尿素+1% 葡萄糖混合液来 克服氮肥 过多造成的 落花落 果,另外,可适当喷施'神效肥王"叶面肥, $5 d\sim 7 d(天)$ 一次。
- 2.4 因低温寡照造成的落花落果可叶面喷施 1%磷酸二氢 钾+1%葡萄糖+1% 尿素叶面喷施(主要在苗期使用)。"太 阳升补光肥",每隔7d(天)一次。
- 2.5 因 CO2 缺乏造成的落花落果,可采取温室二氧化碳增 肥法来解决。用河南鑫丰科技发展有限公司生产的二氧化碳 气肥效果更好。
- 2.6 因栽植过密造成的落花落果,可采取合理密植的方法来 解决。
- 2.7 因采收不及时造成的落花落果,可适时采摘成角上市。
- 2.8 因病虫害造成的落花落果,可通过加强病虫害的防治, 喷施一些植物生长调节剂和加强肥水管理、提高豆角抗病性、 促进健壮生长等方法来解决。在豆角上常用的植物生长调节 剂主要有: 1:500 倍液绿风 95, 1000 倍液的植物动力 2003 等。对于根腐病,可在移苗时用"春丰瓜菜壮苗霸王"拌土移 栽, 可起到十分理想的防治作用。

(黑龙汀省五常市五常镇农业技术推广站,150200)

表 7	球径			(单位: cm)
重复 播期	第一重复产量	第二重复产量	第三重复产量	平均球径
7月12日	13.0	13.8	16.0	14.3
7月17日	12.8	13.0	14.3	13.3
7月22日	12.5	13.0	14.0	13.2
7月27日	13.0	12.5	12.3	12.6

表 6、表 7 的数据表明, 4 个播期对球高没有影响, 但对球 径稍有影响。对其进行方差分析,差异不显著。

#### 2.5 播期对短缩茎高的影响

	表	₹8 9	8 短缩茎高		(单位: cm)	
	重复番期	第一重复产量	第二重复产量	第三重复产量	平均短缩茎高	
7月	12日	4. 8	4. 5	5.6	5. 0	
7月	17日	7. 1	3. 9	4.7	5. 2	
7月	22日	3. 9	4. 3	5.0	4. 4	
7月	27日	3. 4	3. 3	3.6	3. 4	

从表8可以看出,7月27日播种即生育期最短的那一 组, 短缩茎长度为3.4 cm(厘米), 比较明显的低于其它组。 尤其是第 1、第 2 播期的短缩茎高度达 5 cm(厘米), 比第 4 播 期的短缩茎高近2cm(厘米)。

### 3 讨论

第1播期和第4播期生育期相差15d(天),产量应该有 较大差异,但就龙协白三号这个大白菜品种来说,只有第4播 期的产量低于前3个播期的产量,尽管第3播期和第1播期 生育期也相差 10 d(天), 它们的产量却基本没有差别。 经方 差分析产量在 4 个播期间差异不显著。原因也许是龙协白三 号在达到一定的生长量后产量就不再随着生育期的延长而增 长,至于其他品种在生育期相差这么多天的条件下,产量是否 也不会有太大的变化,有待于进一步研究。

播期对大白菜的外叶长和外叶宽没有影响、对球高没有 影响、对球径略有影响、对第 4播期的球叶数和外叶数有较大 影响,由此可以看出,龙协白三号白菜产量的差异主要原因之 一是叶数的增加,另一种可能是叶片的增厚增加产量,但本试 验未测量叶片的厚度。

值得一提的是播期对短缩茎高的影响,龙协白三号是一 个较耐抽薹的大白菜品种,但第1播期和第4播期间短缩茎 高差别仍达到 2 cm (厘米),如果遇到不耐抽薹的品种,也许 第1播期的白菜到第4播期收获时已经开始抽薹了,所以大 白菜播种一定要适时,如果要想"抢早"或"延后"栽培,一定要 选择相适应的大白菜品种,尽量做到早种早收,晚种晚收,不 要因其生育期过长而导致抽薹开花,以及因衰老引起病害大 发生,同时选择生育期短且抗病品种。