种子活力,提高萌发速度和萌发率具有较强的促进作用,但是鉴于处理(4)的处理时间较长,故以选用处理(2)即水浸 2h 后赤霉素浸 24h 为宜。

表 2 不同处理方法对苦瓜种子萌发的影响

处理	最终萌发率	萌发系数	种子活力
(1)	86. 7cde	20. 58	55. 2
(2)	97. 5a	21.56	75.6
(3)	87. 2cd	20. 45	57. 1
(4)	95. 6ab	21. 69	74. 9
(5)	88. 4bc	20. 79	58. 6

2.3 处理种子有效贮存期试验

将不同贮存天数的种子播在培养皿及 128 孔育苗盘中,在 25 ± 1 [©]生物培养箱中萌发,结果见表 3。 从表 3 可以观测到处理后的种子经过 260d 的贮存后,其发芽率仍大大优于对照种子,萌发速度也高于对照种子,出苗率比处理后未贮存的种子仅降低 3%,将处理过的种子各贮存期的发芽率、出苗率、萌发系数和种子活力分别进行 F值测定,差异不显著。证明处理后的种子在室温条件下干燥器中存入 $6\sim8$ 个月,种子的发芽和出苗不受影响

表 3 贮存天数对 苦瓜种子萌发和出苗的影响

贮存天数	发芽率	出苗率	萌发系数	种子活力
处理后未贮存	79. 5	81.5	14. 66	48. 23
贮存 90d	83.4	82. 1	14.68	48.85
贮存 180d	79. 2	79. 1	14. 86	47. 22
贮存 260d	78. 2	78. 1	14. 46	46. 12
差异显著性	NS	NS	NS	NS
未处理未贮存	30.4	_	11.56	_

3 讨论

本试验旨在找寻出一种能够提高苦瓜种子萌发速度和种子活力的简单易行、成本低廉的种子处理办法。试验证明采用 55° ~ 60° 飞温水浸种 2h 后将种子风干,再用 500 ~ 1000 mg/L 的赤霉素溶液浸泡 24h 这一处理方法可达到促进种子迅速萌发,提高种子活力这一目的。

Heydecker 把萌发划分为两个时期,一是初始的不可逆时期,另一是以细胞伸长和生产开始的时期^[4,5]。 用赤霉素处理苦瓜种子有助于使种子通过萌发的初始阶段,而这一阶段又是不可逆的,所以处理后的种子可以在干燥器中贮存,并保持诱发后的活力。

采用此种处理方法特别适宜于丸粒化种子处理,大规模商业性种子处理以及在大面积规模化生产中应用。

参考文献

- [1] 徐本美、顾增辉. 种子活力及其测定方法[J]. 北京农业科学, 1983(1): 35~38.
- [2] Heydechke R W, Higgins J. Gulliver R I. Nature, 1973, 246; 42.
- [3] Heydechke R W, Higgins J. Gulliver R I. Comml. Grower, 1974, 40, $70 \sim 71$, $17 \sim 19$.

BHN 110 美国大红)西红柿温室栽培

高忠贤

BHN₁₁₀(美国大红)西红柿是美国亨氏公司培育,在我国温室内经多年试种,比国内一般品种增产 40%~50%。果实正红、果形整齐,单果重 300~500g。最大可达 1000 多克,属特大果形,果皮肥厚,耐贮(成熟果可贮10~15d),抗挤压、耐运输。植株高大,抗病性好,果味香甜,生育期和国内一般品种相近,非常受市场欢迎。

该品种适宜在温室大棚内栽培。冬季育苗龄为70 ~80d. 定植地温在 10 °C以 上, 生长适温为 20°C ~ 25°C。 定植后 15~20d 开花座果, 花后 45~50d 成熟(成熟期与 温度施肥关系密切)。 施肥要求 667 m² 在翻地前撒施充 分腐熟农肥8~12m3、尿素(或硝酸铵)7~10kg 过磷酸 钙 80~ 100kg 硫酸钾 35~ 40kg, 施肥后翻地深 30 公分 两次, 达全层施肥。做 55cm 垄株距 45~ 55cm, 667m² 栽 苗 2200 株左右, 每株留单蔓, 留 3~4 穗果, 每穗 留 3~4 个果实, 开花前控制肥水、座果后保持土壤湿润。 追肥要 看秧苗长势而定, 枝叶繁茂时每次随水追磷酸二氢钾肥 4~5kg; 秧势清秀者可同时加追尿素 4~5kg 1~2次。 座果后最低温度为 15 °C,最适温度为 20 °C ~ 25 °C,最高 30℃。加强中后期通风,防止灰霉病和叶霉病的发生。 该品种第一、二果穗易发生筋腐病、病果白绿或红绿相 间, 病部滞长, 果形不正。 切开果皮部有褐色斑点, (有的 无褐点而流出乳白色汁液也是筋腐病)是维管束变色。降 低商品性、影响经济效益。防治方法是增施农肥和磷钾 肥,控制氮肥,苗期不能长期低于10℃低温。育苗方法 改集中播种小苗分栽为育苗碗内单粒 直播,不伤根,减少 病毒由根部伤口侵染机会。 生产实践证明, 采用以上措 施是控制筋腐病的有效措施。到目前为止,还没有防治 此病的药物。该品种为杂交一代种子,商品柿子不能作 种。近年来因该品种产量高效益好,市场上出现二、三代 或用其它种籽顶替现象,望广大生产户购种要特别注意。 (辽宁省铁岭县蔬菜局)



第一作者简介: 万茜, 女, 1967年生, 湖北省武汉市人, 江 汉大学农学系讲师。1987年毕 业于南开大学生物系, 学士学位。

主要从事植物生理生化、微生物学的教学科研工作。先后进行了武汉市科技攻关、晨光计划及江汉大学校立科研课题研究3项。在《江汉大学学报》等刊物上发表论文数篇。