接杏)×79—15—14(631 杏×大接杏),多亲多代杂交后获得的杂种核。1985 年播种,1990 年开始结果。1992 年选为有望品系。其特点是:生长势强、树型倒圆锥形、半开张、树冠紧凑、树体矮小(表 3、表 4)。新梢生长量小(表 5),抗寒、连年丰产、稳产。抗病力强。果实长椭圆形、个大、纵径 5. 26cm、横径 5. 02cm、平均单果重 65g。最大果重 78. 5。果肉杏黄色、质地细软、风味酸甜、可溶性固性物 11%~12%。离核、核纺锤形、体积小、平均单核1.7ml 是对照品种核体积的 70%,核体积占果实体积的4. 78%。核果重比 5. 7%,食用率 94%。不裂果、果实于7月 25 日左右成熟。果实适于生食和加工杏酱。已于2000 年 2 月通过黑龙江省农作物品种审定委员会审定,并命名为"龙园黄杏"(另文发表)。

表 2 李× 杏杂交二代株数

年代	组合	组合数	采种数	出苗数	成苗数
1982	(李× 李)× 杏	1	0	0	0
1983	(李×杏)×杏	4	21	7	2
1984	(李×杏)×(杏×杏)	2	52	48	28
1985	(李×李)×杏	1	0	0	0
1986	(李×杏)×杏	1	10	6	4
1988	(李×杏)×杏	7	11	2	0
合计		16	94	63	34

表 3 不同品种树冠大小的比较

品种	 S (m)	变异系数	均数差异显著性测验 a= 0.01
龙园黄杏 龙园桃杏(CK)		20. 80 26. 32	t=7.5

表 4 不同品种树体高度的比较

品种	 S S	变异系数	均数差异显著性测验 a= 0.01
龙园黄杏 龙园桃杏(CK)	 	10. 75 10. 78	t=3.6

由表 3、4 可知: 经均数差异显著性测验, t_{0.01} = 2.878, 实得树冠 t 值 7.5 大于 2.878, 差异极显著; 实得树高 t 值 3.6 大于 2.878, 差异极显著。

表 5 不同品种枝条生长量比较

品种	长生量(m)		变异系数	匀数差异显著性测验	
በበ 	X	S	(%)	a= 0. 01	
龙园黄杏 龙园桃杏(CK)			17. 8 13. 2	t= 2. 33	

由表 5 可知: 经均数差异显著性测验, $t_{0.01}$ = 2.878, $t_{0.05}$ = 2.101, 实得枝条生长量 t 值 2.33, 大于 2.101, 小干 2.878.差异显著。

2.2 培育矮化中间砧

果树应重视秋施基肥

闫生文

许多果园果树产量一直很低,或虽有一定产量,但果实品质较差、果个较小,并且各种病害严重,大小年现象严重,这里面有许多原因。通过自己的生产实践、长期以来只重视追施化学肥料,不重视施基肥,尤其是不重视秋施有机肥关系很大。

- 1 秋施基肥的作用机理 通过秋施有机肥可以提高叶片的光合效能,增强树体的贮藏营养,防止果树因结果过多造成营养亏损,提高当年的花芽质量为提高翌年果实的质量打下坚实的基础。由于秋施有机肥改善了土壤结构,从而增强了根系的吸收能力,达到了增强树势的作用。另外,秋施有机肥,因有机肥中含有大量微量元素,故能增强果实品质和色泽。
- 2 秋施基肥的时期和方法 秋施基肥应早施,以利于贮藏营养的积累,不仅有利于当年果实的生长,尤其是为来年打下基础。过迟由于气温较低,不利于根系的吸收,达不到贮藏营养积累的目的。一般应以 8 月中下旬~9 月上旬为宜。秋施基肥应施用充分腐熟的有机肥,并且配合适量的氮、磷、钾肥和稀土微肥。一般施用深度为50cm 左右,宽 60cm 左右的条沟为宜,结果大树做到 1 kg 果要施入优质农家肥 2kg 施后覆土灌水。

(宁夏家畜繁育中心,750200)

对李和杏杂交后代的多年观察,发现一批树体矮化的材料。对13份有望品系进行根皮率测定,根皮率分布在36%~69%范围内。对照品种山杏的根皮率37%,将大于对照品种根皮率10%以上的材料,作为试材嫁接在山杏上,有些材料的嫁接成活率达92%以上,说明这些品系与山杏的亲和力很强。观察1993年定植的李和杏杂交后代的嫁接苗,嫁接口愈合良好,没有大小脚现象,生长势正常。

3 讨论和小结

- 3.1 李和杏远缘杂交后代是一个新的基因群,它们将在培育新品种、改良砧木等方面具有很大的潜力。
- 3.2 利用李和杏远缘杂交后代培育出的龙园黄杏、树体矮小、树冠紧凑,适于密植,便于管理,树势健旺,果实个大,丰产,杏核小,品质优。随着该品种在生产中的推广、应用,将能改进黑龙江省杏树生产状况,提高杏树单位面积产量,提高劳动效率,降低生产成本,在这些方面都有很大的现实意义。
- 3.3 李和杏杂交二代中,没有一株的果实具备足够的经济性状,在生产上没有应用价值,但为培育出杏树矮化中间砧提供了试材,为杏树的矮化栽培带来了希望。