



果市场添上了色彩。营养编辑黄桃的营养十分丰富，经常食用对人C和大量的人体所需要的纤维素、胡萝卜素、番茄黄素、红素及多种微量元素。如硒、锌等含量均明显高于其它普通桃子，还含有苹果酸、柠檬酸等成。

是一个优良品种。目前关于冬黄桃的报道很少，市场知名度很低，是一个潜在的市场。栽培技术编辑苗木培育选择地势高、光照充足、疏松肥沃的土地，在播种前先深耕，施足底肥，开好排水沟。黄桃以砧木苗为主，砧木品种一般选用毛桃，桃核经层积处理后，取仁催芽，在3月下旬播种（地膜覆盖），1垄双行播种，约播30万粒/hm，中间加强肥水等管理，促进植株生长。嫁接方法有2种，即“丁”字型播接法及黄桃黄桃(3张)芽头嫁接法，以后者为主介绍，其操作方便，适于大面积嫁接。接穗选综合性状优良的品种，取中部外围无病虫害的营养枝条，去叶片留叶柄，选健壮的芽头在其上部0.5cm处横切1刀，直至木质部，再在芽的下端2cm处木质部向上切。

种胚处在迅速生长期。胚处在迅速生长期，这个时候对水分敏感，是桃树需水临界期。水果实第二次迅速生长期大约在采前两周，果实迅速膨大生长，此时供给充足的水分可以明显增产。桃树落叶休眠期，以前于十月下旬至十一月上旬浇水，保证土壤有充足的水分，以利于桃树的越冬。但秋雨过多、土壤熟重者，不一定浇水。桃树怕涝，连续积水两昼夜就会造成落叶或死亡。因此，无论是雨多的山坡或是地下水位高的平地，除了注意合理、适量灌水外，都要做好雨季排水工作。结果桃树需要的营养三要素中以钾为多，其次是氮和磷。桃树每生产一百千克的桃果需要吸收的氮量为零点三到零点六千克，吸收的磷量为零点二千克，吸收的钾量零点三千克。肥料根据土壤的肥力、树龄、品种。