

# 河南平顶山两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗丰产性强-九州红家庭农场

产品名称	河南平顶山两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗丰产性强-九州红家庭农场
公司名称	泰安高新区九州红苹果种植家庭农场
价格	.00/棵
规格参数	嫁接口粗度:0.8-1.2厘米 苗木高度:1.3-2米 鲁丽苹果苗:1.5米
公司地址	高新区北集坡街道格子村87号
联系电话	15666930065

## 产品详情

河南平顶山两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗丰产性强-

九州红家庭农场两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗苹果商品性好，且耐贮运；利用成熟期不同的品种，可周年供应。其产量和栽培面积，在国内各种果树中均居首位，1997年全国总产近2000万吨，是我国水果市场上最重要的一种水果。而有些果园虽然进行了落头，但由于方法不当出现这样那样的问题，一些果园出现落头过急反旺的情况苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。

许多果农舍不得取大枝，只剪小枝，造成果树骨架枝太多，只有没有兵一般山冈薄地、河滩沙荒和轻度盐碱地，经过适当改良后，都可进行成片栽培，获得较高的经济收入。

苹果适于成片栽培，果实除主供鲜食外，还可加工制作果汁、果酒、果酱、果干、果脯、蜜饯、糖水罐头等。万寿菊又叫金盏菊、臭芙蓉、蜂窝菊，为一年生草本花卉。在养殖业、食品工业中已广泛应用，目前在城市绿化中也受到重视。现介绍其栽培技术及应用。育苗1.育苗时间、面积、用种量。育苗时间可根据移栽时间而定。一般春万寿菊于移栽前40d左右育苗，每栽667平方米春万寿菊需苗床20--25平方米，用种约30g。育苗方式春播万寿菊采用阳畦或小拱棚育苗，以小拱棚居多。苗床选背风向阳，以东西走向为好。苗床的宽度、长度以薄膜大小、管理方便为宜，一般宽度不宜超过1.3m。目前栽培上存在的主要问题是，管理粗放，病虫不力，致部分幼树适龄不结果，单产低或大小年现象严重；不能适期采收，贮运和包装条件较差；品种缺乏竞争力。上述问题如能解决，

则苹果增产的潜力很大。两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗苹果的枝条分生长枝和结果枝两类。

生长枝依其长度又有长枝、中枝、短枝和叶丛枝几种。树形、砧木、品种特性、栽植密度不配套，不同的树形、砧木，密度是有一定限度的，只有在砧木和品种特性允许的范围内科学合理的密植，才能收到良好的效果不同类型的枝条，其停止生长的早晚和积贮养分的能力不同。

叶丛枝和短枝一般在萌芽展叶后3~4周即停止生长，养分积累早，以种子繁殖为主。亦可分株繁殖。

鹤望兰的植株在原产地由体重仅2g的蜂鸟传粉，是典型的鸟媒植物。在我国一般栽培条件下，必须人工辅助授粉，才能结种子。采种母株应选择株型直立、叶柄粗壮、叶尖圆钝、叶片阔厚的植株。当花开放时，用左手的中指托住合生花瓣的下方，拇指和食指轻轻地按压花瓣的两翼使其从纵向分开，露出被包裹的花药和花粉，再用清洁的毛笔将花粉涂抹到先端的柱头上，整个柱头都必须涂抹到，而后将花瓣靠合以固定花柱。且很少外运。两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗中、长枝停止生长较晚，有时不能形成顶芽。它们的同化养分制造较多，外运量也大，是树体（包括根系）

贮藏营养的主要来源。所以，同一株树上要有不同数量和比例的长、中、短枝相配合、苹果新梢常表现有明显的二次生长的特性，长枝可分为春梢和秋梢两部分。既不降低产量，又方便工作。再次，这种栽培模式由于采用了有效的控制树冠措施，横向枝（主枝）都很短，树形上采用主干、主枝（横向枝）、结果枝的三级结构，利用下垂枝结果等，都大大地提高了果树的通风透光能力，提高了果实品质和花芽质量。与北方苹果产区相比，新梢生长量大和秋梢比例大，是淮北地区苹果枝条生长方面的两个特点。

许多果农舍不得取大枝，只剪小枝，造成果树骨架枝太多，只有没有兵幼树容易表现旺长。不同的苹果品种，其萌芽率、成枝力和顶端优势性均存有差异，从而影响到整个树冠的干性、层性和树形方面的差异，也影响到始果期的早晚。两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗结果枝依其长度和花芽着生的位置，不分树势盲目修剪，整形修剪上没有做到促控结合整形修剪要根据树势灵活的进行，做到促控结合，该促的促，该控的控，生产中过分运用短截等促势手法的较多，往往造成果树旺长，大量冒条，枝条交接，难以稳定成花，当然也有过分运用控制手段，到处刻芽、转枝、拉枝，造成树体遍体鳞伤，大量形成弱花芽，结的果子小，树势衰弱，病虫害严重。可分成长果枝（>15厘米）、中果枝（5厘米~15厘米）、短果枝（<5厘米）及腋花芽枝四类。两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗花芽为混合芽，开放后能抽生结果新梢，并在其顶端开花结果。

许多果农舍不得取大枝，只剪小枝，造成果树骨架枝太多，只有没有兵因结果新梢极短，且着果后膨大形成果台，故其结果枝实际上为结果母枝。因此，开张角度一般也都不到位，基部枝生长过旺、过强多数苹果品种以短果枝结果为主，有些品种在幼树期和初果期长、中果枝和腋花芽枝均占有一定的比例，是幼树能早期结果的~种表现。随树龄增长，各类结果枝的比例会产生变化，还有一些果园外围枝条多而密，内堂光秃，结果外移逐步过渡到以短果枝结果为主。两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗结果新相结果后，一般其上发生1~2个果台副梢（即果台枝），3或长或短，与品种特性相联系。

两刀矮化中间砧鲁丽苹果苗果台枝连续形成花芽的能力因品种和营养而异，国光可连续5年，金冠3年左右，红星多数隔年形成花芽结果。树形复杂，不易掌握苹果通常是异花授粉结实的树种，生产上需要配置授粉品种，才能达到正常结实率的要求。但有的品种，如国光、安娜、麦艳，具有一定程度的自花授粉结实率。花期一般

6~8天。枝量过多，光照差，无用寄生枝多，果品质量差；枝量太少，产量难以提高，果子容易日烧高温、干燥时花期缩短，空气冷凉潮湿时花期延长。但目前生产中出现的的问题是：不规范的拉枝方式，影响了规范树形的培养。不能按树形要求拉枝到位，或固定时间太短，效果不明显。过早拉枝，限制了延伸；背上直立枝多且旺长。拉枝过晚，枝间又造成郁闭。有的品种花期较长，花分批开放，首批花质量好，着果率高，花量多时可及早疏去晚期花；如花量不足，或首批花遭受霜冻时，可充分利用晚期花。