

山农酥梨树苗包邮价格、山农酥梨树苗购买价格

产品名称	山农酥梨树苗包邮价格、山农酥梨树苗购买价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:嫁接梨树苗 规格:一公分 基地:创隆园艺场
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

康氏粉蚧属于同翅目，粉蚧科。又名梨

粉蚧

、李粉蚧

、桑粉蚧，该虫为

杂食性害虫，有刺吸式口器，喜欢在隐蔽潮湿环境活动，主要危害苹果、梨、李、桃等果树。20世纪90年代末在陕西省渭南梨产区零星发生，随着套袋技术的应用，恰好在袋内营造了一个小环境，适于康氏粉蚧的繁殖和危害，危害程度不断加重。已成为蒲城县梨树生产上的一个重要害虫。经过我们调查和防治试验，基本掌握了康氏粉蚧的发生规律和防治技术。

1 形态特征

雌成虫体长5毫米，扁椭圆形，淡粉红色，体表被有白色蜡粉，体缘具17对白色蜡丝，蜡丝基部较粗，向端部渐细；体前端的蜡丝较短，向后渐长，最后1对最长。触角8节，眼半球形，足较发达，疏生刚毛。肛环椭圆形，上有2列小圆孔和6根刚毛。雄成虫体长1毫米左右，紫褐色，触角和胸背中央色淡，单眼紫褐色，前翅发达透明，后翅退化为平衡棒。卵椭圆形，长0.3~0.4毫米，淡橙黄色，数十粒集中成块，外覆白色蜡粉，产于白色絮状卵囊内。初孵若虫体扁平，椭圆形，淡黄色，眼紫褐色，触角6节，粗大，口针长延到肛环，体表两侧布满纤毛。蛹为裸蛹，长1.2毫米，淡紫色。茧长椭圆形，体长2~2.5毫米，白色，棉絮状。康氏粉蚧繁殖快，每头雌虫可产卵200~400粒。

2 危害症状

康氏粉蚧，以成虫和若虫吸食嫩芽、嫩梢及果实的汁液。套袋前主要危害嫩芽、嫩梢，造成叶片扭曲、肿胀、皱缩、致使枝枯。套袋后钻入袋内危害果实，群居在萼洼和梗洼处，分泌白色蜡粉，污染果实，吸取汁液，造成组织坏死，出现大小不等的黑点或黑斑甚至腐烂。若虫分泌黏液，引起果实的煤污病，失去果实商品价值和食用价值。

3 生活习性与发生规律

康氏粉蚧食性较杂，除危害梨树外，还危害

苹果、桃、杏、葡萄、枣

。喜在阴暗处活动，套袋内是其繁殖危害的最佳场所，因此，套袋果园、树冠郁闭、光照差的果园发生较重，树冠中下部及内膛发生重。初孵幼虫有聚集习性，5~7天后逐渐扩散危害。

在渭南地区一年发生3代，以卵和若虫在树干粗皮裂缝，散落在果园的套袋病虫果及根际周围的杂草、土块、落叶等隐蔽场所越冬。各世代重叠发生，梨树发芽时，越冬卵开始孵化。若虫出蛰活动，第1代若虫的发生盛期在5月下旬，第2代若虫发生盛期为7月中旬，第3代若虫发生盛期在8月下旬。

4 康氏粉蚧泛滥的原因

(1)果园冬春管理较差。不能及时清理粗老翘皮、旧纸袋、病虫果等，春季不清园或清园不彻底，虫口基数大。

(2)套袋时扎口不严。康氏粉蚧喜欢阴暗，有钻袋习性，袋口不严造成其大量入袋，同时它还可通过透水口、通气口进入袋内。

(3)喷药时机不准确，选用的药剂不对症，贻误最佳防治时机。一是果农当发现康氏粉蚧若虫时，若虫体表已被白色蜡质覆盖，此时喷药达不到防治的目的。因此必须在孵化期防治康氏粉蚧效果才好。二是据调查大部分果农使用阿维菌素、吡虫啉等及其复配制剂，效果较差。

5 防治技术

5.1 彻底清园

根据康氏粉蚧越冬规律，做好防治。在9月上旬康氏粉蚧越冬产卵前，对树干进行绑草绳，引诱雌虫产卵，在上冻前解下集中烧毁。在秋季对树干进行涂白。冬季结合清园细致刮除粗老翘皮，清理旧纸袋、病虫果、残叶及干伤锯口，消灭越冬虫卵降低虫口密度。

春季发芽前喷布5波美度石硫合剂。在花序分离期可选用40%毒死蜱1000倍液，消灭越冬的卵和虫。

5.2 药剂防治

康氏粉蚧卵开始孵化5~10天为最佳的防治时期。在我县经过3年的调查，发现康氏粉蚧6月上旬在套袋内进行危害，所以防治的最佳时期是在套袋后5~7天。药剂选用毒死蜱、吡虫啉、杀扑磷进行喷雾防治，间隔7~10天连防2~3次，同时对梨黄粉蚜有较好的防治效果。7月中旬是2代若虫发生的盛期，是在袋内发生，同时也是康氏粉蚧向其他套袋转移扩散危害的盛期，应结合解袋调查及时防治，避免向其他果袋内扩散危害，选用的药剂同上。在喷药时注意喷雾要细致均匀，尤其是树冠中下部及内膛。