

2020年苹果苗购买价格，嫁接苹果苗出售基地，一公分苹果苗订购及单价

产品名称	2020年苹果苗购买价格，嫁接苹果苗出售基地，一公分苹果苗订购及单价
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:苹果苗 规格:1公分 高度:150
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

苹果树病虫害防治原则是：贯彻“预防为主、综合防治”的植保方针，采取农业防治、物理机械防治、生物防治和化学防治等多种措施相结合的方法，达到经济、有效、安全的控制病虫害危害的目的。

推广应用非化学防治技术，减少农药污染

非化学防治技术是绿色防控技术中非常重要的组成部分，主要包括农业防治、物理防治、生物防治等几个方面[2]。在苹果园中，应用较多的是健身栽培、清园刮皮、生草园、果实套袋、杀虫灯诱杀、黄板诱杀、生物农药、性诱剂、扑食螨等，其中以健身栽培、果实套袋和生物农药最为普遍。

科学合理使用化学农药，有效控制病虫害发生

非化学防治技术虽然环保，但在目前技术条件下，化学防治仍是解决病虫害危害的重要手段，但化学防治必须做到科学合理，尽量减少使用次数和使用量，尽量使用环保型农药。

随时施药，防治次要病虫害暴发和流行

褐斑病、白粉病、红蜘蛛、蚜虫、卷叶蛾等病虫害，每年的发生程度和发生时期受气象条件和生态条件影响较大，要随时进行监测，根据防治指标和经济阈值进行挑治、兼治或单独防治，避免农药浪费。

合理使用农药，提高防治效果

一是科学预测预报，选准用药时机。如苹果桃小食心虫和金纹细蛾，可用性诱剂作为测报工具进行成虫诱测，在蛾高峰后2~3天用药，可显著提高防治效果；苹果瘤蚜，应在苹果春季苹果展叶后、瘤蚜卷叶前集中施1次药等。

二是注意注意轮换用药，防治抗性产生。要把不同作用机理、不同有效成分的农药轮换使用，如拟除虫菊酯类农药与烟碱类农药、抗生素类农药、苯基吡唑类农药轮换等，以免产生交互抗性。

三是根据病虫的特点施药，找准重点发病部位和重点危害部位。如桃小食心虫应将药重点施在果实萼洼处等。

四是选用环保性农药，减少农药污染。尽量选择生物农药和高效低毒低残留的化学农药，严禁使用高毒农药。

五是注意安全间隔期，保证产品质量。六是更新施药器械，提高农药利用率。积极推广雾化效果好、雾滴直径小、封闭好、结实耐用的优质施药器械，逐步淘汰劣质喷雾器，是提高农药使用率的主要措施之一。