

روش جدید تولید درختان زردآلو

علی عطار

مرکز تحقیقات کشاورزی خراسان، مشهد

پایه آلوچه به دلیل مقاومت بیشتر در برابر بیماریها، درصد مرگ و میر و خشکیدگی کمتری دارد و ساقه میانه آلو حدود ۵۰ درصد رشد زردآلوی پیوند شده روی آن را کاهش می دهد. بنابراین درختان تهیه شده با این روش را که اصطلاحاً "زردآلوی تاج آویزان نامیده می شوند، می توان با تراکم ۶۰۰ تا ۸۰۰ اصله در هکتار (۳ برابر معمول) کشت نمود.

از سال دوم بعد از کاشت، درختان شروع به باردهی نموده و در طول دوره باردهی سالیانه به طور متوسط ۳۵ تن در هکتار محصول تولید می نمایند.

با توجه به تاج چتر مانند درخت، نور خورشید به همه نقاط آن رسیده و میوه ها بخوبی رنگ می گیرند. دسترسی به شاخه های درختان از سطح زمین کاملاً امکان پذیر است و بیشتر از ۹۵ درصد میوه مستقیماً و بدون استفاده از نردبان جمع آوری می شود.

عدم احتیاج به هرس و تربیت درخت و زخم زدن به آن باعث انتشار کمتر انواع قارچ و باکتریهای بیماری زا می شود.

به دلیل سهولت داشت و برداشت، در باغهای احداث شده با این درختان، در مقایسه با باغهای معمولی حدود ۵۰ درصد در نیروی کارگری صرفه جویی می شود و به همین دلیل میوه ارزانتری تولید می شود. با استفاده از درختان زردآلوی تاج آویزان و کشت متراکم آنها محصول تولیدی بیشتر و با کیفیت بالاتری تولید خواهد شد.