

عنوان مقاله:

اصول علمی طراحی باغ انگور

محل انتشار:

مجله تربیجی انگور، دوره 3، شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

محمدجواد کرمی - استادیار بخش تحقیقات زراعی و باگی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس

خلاصه مقاله:

موفقیت در احداث تاکستان نیازمند داشتن دانش فنی کافی از مراحل مختلف تاکداری است. برای احداث تاکستان موفق ابتدا باید محل مناسب برای آن انتخاب شود. بعد از مرحله انتخاب زمین، نوبت به طراحی تاکستان می رسد که در این مقاله به این موضوع پرداخته می شود. هدف از طراحی تاکستان پیشگیری از فرسایش خاک، استفاده موثر و کارآفر از سطح زمین، به حداقل رساندن عملکرد و رفتار تاک ها در تاکستان، تسهیل در مدیریت تاکستان و استفاده مناسب از ماشین آلات و ادوات مورد نیاز است. یک طراحی موفق برای احداث تاکستان، مستلزم انجام یک سری عملیات فنی متوالی است که رعایت نکات فنی هر مرحله در زمان مناسب، برای موفقیت تاکستان احداث شده ضروری است. طراحی تاکستان باید به گونه ای باشد که ماشین آلات و ادوات مربوطه براحتی قابل تردد باشند. طراحی تاکستان مستلزم تصمیم گیری ها و برنامه ریزی های مناسب و هدفمند است. این تصمیمات بر عملکرد تاکستان در طول عمر تأثیرگذار است. مواردی از قبیل قطعه بنده زمین، در نظر گرفتن فضای مناسب برای دورزن تراکتور، تعیین راهروها برای تردد کارگران و انجام راحت تر عملیات تاکداری، تعیین جهت ردیف ها و فاصله بین ردیف های کاشت، تعیین فاصله تاک ها روی خطوط یا ردیف های کاشت و ارتفاع سیستم داریستی از مهمترین این تصمیمات و برنامه ریزی ها هستند.

کلمات کلیدی:

تاکستان، احداث باغ انگور، فاصله ردیف ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1932906>

