

عنوان مقاله:

عمر اقتصادی نخلستانهای رقم تجاری سایز در اهواز

محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

سهام احمدی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان، گروه اقتصاد کشاورزی_اهواز

رضا مقدسی - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

صغری قبادی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی اهواز

خلاصه مقاله:

هم اکنون 25 درصد نخیلات خوزستان که غالباً از رقم سایر هستند، پیرو فرسوده شده اند و میزان باروری آن ها کاهش یافته است. افزایش سن نخل یکی از عوامل مهم در کاهش کمیت و کیفیت محصول خرما و همچنین افزایش هزینه های ناشی از بالا بودن هزینه های برداشت می باشد. از اینرو این تحقیق با هدف تعیین سن بهینه جایگزینی نخل های فرسوده و نخلستان های رقم تجاری سایر (استعمران) در منطقه اهواز انجام گرفت. جهت جمع آوری اطلاعات مورد نیاز و دستیابی به اهداف تحقیق، از ابزار مطالعات کتابخانه ای، تحقیق پیمایشی و تکمیل فرم جمع آوری اطلاعات مورد نیاز و دستیابی به اهداف تحقیق، از ابزار مطالعات کتابخانه ای، تحقیق پیمایشی و تکمیل فرم جمع آوری اطلاعات به روش مصاحبه حضوری، بهره برده شد. نمونه برداری از این مناطق به صورت تصادفی طبقه بندی شده با انتساب متناسب انجام شد. برای بدست آوردن سن بهینه جایگزینی نخل ها از رهیافت فارس که برای تعیین سن جایگزینی بهینه معرفی نموده است، عمل گردید. با توجه به نیاز به بررسی تاثیر پارامترهای موثر قیمت و هزینه بر تعیین سن جایگزینی، ابتدا با استفاده از اطلاعات حاصل، توابع بازده ناخالص، هزینه و تابع بازده خالص برآورد گردید. بر اساس رهیافت فارس، با مقایسه بازده خالص استخراج شده از تابع بازده خالص، سن بهینه جایگزینی نخل خرماي رقم سایر در منطقه حساسیت پارامترهای قیمت محصول، هزینه تولید و نرخ بهره، به ترتیب 6/78، 7/42 و 2/32 می باشد. بر این اساس بزرگی نرخ بهره است. به عبارت دیگر می توان گفت که کنترل و یا تغییر در قیمت محصول یا هزینه های تولید در مقایسه با نرخ بهره، اثرات به مراتب تعیین کننده ای بر وضعیت جایگزینی نخل خرماي رقم سایر دارند.

کلمات کلیدی:

نخل خرما، بازده خالص، سن جایگزینی بهینه، آنالیز حساسیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/257474>

