

عنوان مقاله:

طراحی و ساخت دستگاه پایشگر عمق کار ماشینها و ادوات کشاورزی زراعت نیشکر

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشیا (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمدحسن صادقیان - موسسه تحقیقات و آموزش توسعه نیشکر خوزستان

شعبان زارعی - موسسه تحقیقات و آموزش توسعه نیشکر خوزستان

خلاصه مقاله:

همه ساله مبالغ قابل توجهی صرف عملیات خاکورزی و تهیه بستر زراعی جهت مزارع نیشکر هزینه میشود که این امر با پایش و کنترل دقیق می تواند از سوی مهندسين از اتلاف سرمایه جلوگیری کرده و سودآوری در پی داشته باشد. با توجه به اینکه در کشت و صنعت ها برای عملیات سابسویلر و گاها عملیات را تونینگ مزارع نیشکر از بولدوزر با تراکتورهای پیمانکار استفاده میشود به جهت مدیریت و کنترل عملیات و نظارت بهتر لازم است از سیستم پایشگر و کنترل عمق شخم بهره مند شویم

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1905136>

