

عنوان مقاله:

تحلیل حساسیت به تاخیر در عملیات برداشت سبزو سوخته نیشکر در استان خوزستان

محل انتشار:

اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

صادق نوروزی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

محمد امین آسودار - استادیار گروه مکانیک ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

افشین مرزبان - استادیار گروه مکانیک ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون ، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

محمد رضا مرادی تلاوت - استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

خلاصه مقاله:

ایران پس از کشور استرالیا مهم ترین عملکرد نیشکر را در سطح جهان دارد نیشکر در ایران به خوزستان اختصاص دارد که از نظر اقلیمی برای کشت این گیاه در جهان استثنایی می باشد خوزستان تنها منطقه ای در جهان می باشد که توانسته است تا 220 تن نی در هکتار تولید کند به طور کلی به منظور برداشت نیشکر یا به صورت سبز و یا به صورت سوخته عمل می شود. تاخیر در برداشت کردن مزارع به دلایل مختلفی در واحدهای کشت و صنعت به وجود می آید ، علاوه بر آن نوع برداشت نیشکر اعم از سبز و سوخته می تواند سبب افت کمی و کیفی نی ها شود .

کلمات کلیدی:

نیشکر ، تاخیر زمانی ، نیشکر سبز ، نیشکر سوخته ، اینورت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/605555>

