

عنوان فارسی مقاله :

اثر روش های استقرار گیاه و تیمار های کنترل علف هرز
بر مدیریت علف هرز و عملکرد برنج

عنوان انگلیسی مقاله :

Effect of crop establishment methods and weed control treatments
on weed management, and rice yield



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

5. Conclusions

The results of our study demonstrate that DSR can produce yields comparable with that of PTR, provided that weeds are properly controlled. The use of a combination of postemergence herbicides for grass, sedge, and broadleaved weeds provided higher yield than the application of a single postemergence herbicide. Without any control measure, weed pressure was higher in DSR and WSR than in PTR. Grasses were higher while sedges and broadleaved weeds were lower in DSR as compared to PTR and NPTR. In both seasons, herbicide efficacy was better in DSR and WSR than in the other establishment methods.



5- نتیجه گیری

نتایج این مطالعه اثبات کرد که DSR می تواند تولید عملکرد بیشتری در مقایسه با PTR کند به شرط این که علف هرزها به طور مناسب کنترل شوند. استفاده از ترکیب علف کش های پس رویشی برای گراس، جگن و علف هرز پهن برگ، عملکرد بالایی نسبت به استعمال علف کش پس رویشی نشان داد بدون روش کنترل، فشار علف هرز در DSR و WSR نسبت به PTR بالاتر بود. گراس ها در DSR نسبت به PTR و NPTR. بیشتر بودند. در هر دو فصل، کارایی علف کش در DSR و WSR بهتر از روش های دیگر بود.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.