



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

پیامدهای زیست محیطی اتخاذ خاک ورزی حفاظتی در اروپا: بررسی شواهد

عنوان انگلیسی مقاله :

The environmental consequences of adopting conservation tillage in Europe: reviewing the evidence



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.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 5. Conclusions

There is considerable evidence, predominantly from outside Europe that CT can provide a wide range of benefits to the environment and wildlife, some of these being similar to that provided by set-aside. The reforms of the Common Agricultural Policy (Agenda 2000) from compulsory to voluntary set-aside may result in a decline of this valuable habitat. CT has the potential to provide some of the benefits while also allowing farmers to continue cropping, but most will be achieved if CT is part of an integrated approach to crop management (Hinkle, 1983; Holland, 2002). In addition, by preserving soil and maintaining it in optimum condition crop yields are sustained thereby reducing the need to convert remaining natural habitats to agriculture.

#### 5. نتایج

شواهد قابل توجهی، به ویژه در خارج از اروپا وجود دارد که CT یک طیف وسیعی از مزایا را برای محیط زیست و حیات وحش فراهم می کند، برخی از این ها مشابه با مواردی هستند که توسط set aside فراهم شده بودند. اصلاحات سیاست کشاورزی معمول (Aganda 2000) از اجباری به اختیاری ممکن است منجر به زوال این زیستگاه ارزشمند شود. CT دارای ظرفیتی برای فراهم کردن برخی منافع می باشد و همچنین اجازه می دهد که کشاورزان به کشت ادامه دهند، اما بیشتر کشاورزان تمایل دارند که به CT به عنوان بخشی از روش یکپارچه برای مدیریت محصول دست پیدا کنند (Hinkle, 1983; Holland, 2002). به علاوه، با حفظ خاک و حفظ آن در شرایط بهینه، بازده محصول حفظ می شود و بنابراین نیاز برای تبدیل زیستگاه های طبیعی باقی ماده به زمین های کشاورزی را کاهش می دهد.



### 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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.