

عنوان مقاله:

نقش قارچ های میکوریزا آربوسکولار در تولید پایدار

محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سکینه عبدی - استادیار دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی اهر، دانشگاه تبریز

رویا عابدی - استادیار دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی اهر، دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

در حال حاضر بشر با دخالت های غیر متعارف خود نظیر مصرف مداوم سموم و کودهای غیر زیستی و یا استفاده از ادوات و نهاده های سنتتیک و امثال آنها، صدمات شدیدی به سیستم های زراعی و محیط زیست تحمیل کرده است. یکی از شیوه های شایسته در دستیابی به اهداف کشاورزی پایدار به کارگیری میکروارگانیسمها است که نقش به سزایی در تامین غذایی گیاهان و همچنین حفاظت از آنها بر عهده دارند و در اینارتباط همزیستی و همراهی میکوریزایی یکی از روشهای مهم جهت توسعه و تکمیل کشاورزی پایدار است. استفاده از کودهای زیستی مانند میکوریزا میتواند به عنوان راهکاری در تامین عناصر غذایی، کاهش اثرات تنش های غیر زیستی مهم مانند تنش کم آبی و تنش های زیستی مطرح شود که در رسیدن به سیستم هایکشاورزی کم نهاده و پایدار راه گشا می باشد.

کلمات کلیدی:

تنش زیستی، تنش غیرزیستی، قارچ میکوریزا، کشاورزی پایدار، کود زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/971992>

