

عنوان مقاله:

ارزیابی تاثیر مایکوریزا بر خصوصیات مورفولوژیکی گیاه مرزه (*Satureja hortensis* L) تحت شرایط تنش خشکی

محل انتشار:

دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمد باقری - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

یوسف سهرابی - استادیار گروه زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

خلاصه مقاله:

گیاه دارویی مرزه گیاهی یکساله با نام علمی *Satureja hortensis* L. از تیره نعناع می باشد . این جنس حدود 30 گونه داشته که 12 گونه از این جنس در ایران وجود دارند که حدود 8 گونه آن بومی و منحصر به کشور ایران می باشد. از خواص درمانی این گیاه می توان به درمان ناراحتی های معده و روده و اثر ضعیف ضد عفونی کنندگی و همچنین کاهش مشکلات قاعدگی اشاره نمود. شرایط دشوار محیطی عامل کنترل کننده پراکنش گونه های گیاهی بر روی زمین است. تحت این شرایط تنش به اثر هر عامل محیطی که به طور بالقوه و نامطلوب حیات و عملکرد موجودات زنده را متاثر کند اطلاق می گردد. خشکی، شوری ، گرما، سرما، آلودگی هوا و مواد معدنی جزو شرایط محیطی هستند که می توانند اثرات نامطلوب بر رشد و نمو گیاهان بگذارند و بنابراین از جمله عوامل تنش زا به شمار می آیند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/306386>

