

## عنوان مقاله:

اثر درختان اوکالیپتوس *Eucalyptus Camaldulensis* بر گونه های گیاهی زیر سایه ای

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه با محوریت کشاورزی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

بهروز بهروزی راد - استاد دانشگاه و هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

سینا عطا روشن - استادیار و هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

زینب صادقی حسن وند - دانشجوی کارشناسی ارشد تنوع زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

## خلاصه مقاله:

از تاریخ 1391/11/1 تحقیق روی اثر درختان غیربومی اوکالیپتوس *Eucalyptus Camaldulensis*، بر گونه های زیر سایه ای در شهر اهواز مرکز استان خوزستان در دانشگاه شهید چمران شروع شد. جهت انجام این تحقیق ابتدا 30 درخت اوکالیپتوس، اطراف دانشکده دام پزشکی به طور دقیق انتخاب و نشانه گذاری شد. و پوشش گیاهی زیر سایه اوکالیپتوس مورد بررسی قرار گرفت. جهت شناسایی و برداشت گونه های گیاهی 30 سایه ای با پلات گذاری اقدام برداشت سه کوادرات با ابعاد (1.1) متر به صورت تصادفی در زیر سطح تاج پوششی درختان شد. نتیجه اینکه تنوع گونه ها در زیر سایه درختان اوکالیپتوس، شامل 36 گونه از 36 جنس و 23 خانواده از Compositae (17%)، ((11% poaceae؛ Gramineae؛ (هشت در صد) Asteraceae؛ (پنج در صد)؛ 5) Papilionoaceae در صد)؛ Malvaceae (پنج در صد)؛ که از درجه اهمیت بیشتر برخوردار بودند. سایر خانواده ها نمودار (1-1) از اهمیت یکسانی (دو در صد) برخوردار بودند؛ نه از نظر کورتیپ و شکل زیستی نیز با هم متفاوت بودند. جدول (1-1)

## کلمات کلیدی:

گونه های زیر سایه ای، تنوع گونه ای، گونه غیربومی، شکل زیستی، کورتیپ

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/468303>

