

عنوان مقاله:

جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Nepeta dschuparensis* از تیره نعنا

محل انتشار:

نشریه طبیعت ایران، دوره 7، شماره 1 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

احمد پورمیرزایی - پژوهشگر، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمان، ایران.

زیبا جم زاد - استاد پژوهش، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

ماشالله غنچه پور - پژوهشگر، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمان، کرمان، ایران.

منصور دهقان - پژوهشگر، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمان، ایران.

عادل جلیلی - استاد پژوهش، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

Nepeta

dschuparensis

(یونه)

جوپاری (از تیره نعنا، گیاهی علفی و چندساله و انحصاری استان کرمان است و در دامنه های صخره ای و سنگی حضور دارد. این گونه از تعداد یازده رویشگاه جمع آوری شد که تراکم آن در محل نمونه تیپ (مناطق مرتفع کوه جوپار) بیشتر از سایر مناطق است. جایگاه حفاظتی گونه با استفاده از دستورالعمل اتحادیه جهانی حفاظت از طبیعت (IUCN)

بررسی و سطح تحت اشغال آن براساس مشاهدات و اندازه گیری های میدانی، ۵/۲ کیلومترمربع برآورد شد. بنابراین، براساس معیارهای سطح تحت اشغال، کاهش اندازه جمعیت ها، کاهش کیفیت رویشگاه، تعداد رویشگاه ها و جمعیت های منقطع «در بحران انقراض»

(Critically Endangered: CR) قرار می گیرد. همچنین، محدوده حضور این گونه بر اساس محاسبات نرم افزار Extent of Occurrence/EOO، ۱۸۸۱۵.۲۹۵ ژئوکت

است که بر این اساس، «آسیب پذیر» است. در رویشگاه تیپ این گونه، چرای دام یکی از عوامل تهدید کننده است. در سایر مناطق، علاوه بر چرای دام، مجاورت با اراضی زراعی و تغییر کاربری کشاورزی، از عوامل جدی تخریب آن محسوب می شود. خشک سالی های اخیر نیز، احتمالاً تهدیدی جدی برای این گونه در سال های آینده خواهد بود. اعلام رویشگاه های حفاظت شده توسط سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور، حفاظت خارج از رویشگاه در باغ های گیاه شناسی و بانک ژن منابع طبیعی ایران برای جلوگیری از انقراض باید در برنامه کار حفاظت از این گونه قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

جایگاه حفاظتی، "IUCN"، "گونه های انحصاری"، "*Nepeta dschuparensis*"

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1890387>



