

## عنوان مقاله:

بررسی اکولوژیک سی و چهار گونه گیاه اسانس دار تیره نعناع در استان یزد

## محل انتشار:

مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، دوره 23، شماره 3 (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

عباس زارع زاده - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد

محمدباقر رضایی - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

علی میرحسینی - کارشناس ارشد مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد

مهدی شمس زاده - کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق به منظور شناسایی و بررسی اکولوژیک گیاهان اسانس دار استان یزد، گیاهان اسانس دار تیره نعناع در مناطق مختلف استان شناسایی و فاکتورهای اکولوژیک شامل مشخصات خاک، طول و عرض جغرافیایی، ارتفاع از سطح دریا، درصد شیب، جهت شیب، اقلیم، میانگین بارندگی سالیانه، میانگین درجه حرارت سالیانه، گونه های همراه، گونه یا گونه های غالب، محل پراکنش، بهترین رویشگاه از لحاظ فراوانی و تراکم مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که از ۷۱ گونه اسانس دار خودروی استان، ۳۴ گونه (۹/۴۷ درصد) متعلق به ۱۵ جنس مربوط به تیره نعناع می باشد. از میان جنسها، بیشترین تعداد گونه مربوط به جنس Nepeta با ۹ گونه و Salvia با ۷ گونه می باشد. از نظر شکل زیستی ۹/۵۲ درصد گونه ها همی کریپتوفیت، ۸/۱۱ درصد کریپتوفیت، ۶/۲۰ درصد تروفیت، ۸/۱۱ درصد کاموفیت و ۹/۲ درصد فانروفیت می باشند و همی کریپتوفیتها با ۹/۵۲ درصد مهمترین شکل زیستی گیاهان اسانس دار این تیره را تشکیل می دهند. بیشتر گونه های تیره نعناع در استان یزد جزء گونه های همراه در تپه های گیاهی مختلف می باشد. بیشترین فراوانی گونه های اسانس دار تیره نعناع در مناطق کوهستانی و ارتفاعات و در اقلیمهای نیمه خشک سرد، مدیترانه ای فرا سرد و خشک سرد مشاهده می شوند.

## کلمات کلیدی:

گیاهان اسانس دار، تیره نعناع، اکولوژی، پراکنش، یزد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1286689>

