

## عنوان مقاله:

بررسی داروآش (Loranthus europaeus Jacq) در جنگلهای ایران

## محل انتشار:

یازدهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

غلامحسین مرادی - استادیار گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و کوبرشناسی، دانشگاه یزد، یزد، ایران.

فاطمه سلطان آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد علوم زیستی جنگل، دانشکده منابع طبیعی و کوبرشناسی، دانشگاه یزد، ایران.

## خلاصه مقاله:

داروآش یا موخور یکی از عوامل نابودی جنگلها است. از اینرو پژوهش حاضر با هدف معرفی و بررسی این گیاه نیمه انگلی انجام گرفته و بدین منظور از نتایج پژوهشهای گذشته استفاده شده است. در جنگلهای زاگرس، یکی از گونه های مهم میزبان موخور بلوط ایرانی است اما این گیاه نیمه انگلی روی درختان پهنبرگ دیگر مانند بادام، بنه و کیکم رشد میکند و در شمال ایران بر روی درخت انجیلی نیز رویش دارد. بیشترین درصد درختان آلوده به موخور در طبقه ارتفاعی ۱۷۵۱-۱۸۰۰ متر هستند و نیز درختانی که تاج بزرگتری دارند بیشتر در معرض آلودگی به موخور هستند.

## کلمات کلیدی:

بلوط ایرانی، جنگلهای بلوط غرب، جنگلهای شمال، گیاه نیمه انگلی، موخور.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1410928>

