

عنوان مقاله:

بررسی گونه های دارویی منطقه دشت لاله (شمال شهرستان اندیمشک) در استان خوزستان

محل انتشار:

سومین همایش ملی گیاهان دارویی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مرجان سبب ساز - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد

محمد مهدی دهشیری - هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد

صدیقه یوسف نعنایی - کارشناس ارشد تحقیقات مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

عزیز ارشم - هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر به بررسی گیاهان دارویی موجود در منطقه، دشت لاله (شمال شهرستان اندیمشک) می پردازد. دشت لاله در شمال اندیمشک و در استان خوزستان واقع شده است. طول و عرض جغرافیایی منطقه بین طول 30 19 48 تا 39 41 شرقی و عرض 39 41 تا 39 59 عرض شمالی می باشد. مساحت منطقه مورد بررسی در حدود 25982 هکتار می باشد. به منظور معرفی گونه های محدوده ی منطقه ی دشت لاله عملیات صحرایی و نمونه برداری در زمان رویش و گلدهی انجام گرفت. شناسایی نمونه ها با استفاده از فلورهای مختلف از جمله: فلور ایرانیکا، فلور عراق، فلور ایران، رستنی های ایران، کورموفیت هایی ایران، رده بندی گیاهی، فلور رنگی ایران، و فلور خوزستان انجام گرفت. نتایج نشان داد از مجموع 167 خانواده گیاهی رویش یافته در ایران، 43 تیره با 109 جنس و 130 گونه گیاهی در منطقه دشت لاله وجود دارد. که این تعداد 34 گونه 20% متعلق به 20 تیره جزو گونه هایی دارویی بوده و شکل زیستی، کروتیپ و فنولوژی و خواص این گونه های دارویی مورد بررسی قرار گرفت. شکل زیستی گونه های دارویی این منطقه به ترتیب شامل همی کریپتوفیت (13 گونه)، و سپس تروفیت با (11 گونه) و فانروفیت (7 گونه)، کریپتوفیت (2 گونه شامل هلوفیت 1 گونه و ژئوفیت 1 گونه و کامفیت 1 گونه) می باشد. این گیاهان متعلق به مناطق ایرانی تورانی IT، صحارا سندی SS، مدیترانه ای M، اروپا سیبری ES و یک گونه نیز دارای پراکنش جهانی COSM می باشد. اندامهای مورد مصرف این گونه های دارویی شامل تمام اندامهای گیاه، ریشه، ساقه، برگ، دانه، میوه، گل، صمغ و گاله های روی ساقه بوده که در این مقاله خواص دارویی و فنولوژی آنها نیز مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

کلمات کلیدی:

حوزه آبخیز، دشت لاله، بالارود، خوزستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/288373>

