

عنوان مقاله:

مطالعه گیاهان دارویی- صنعتی حوزه آبخیز یاسل- انگه رود بخش بلده شهرستان نور و بررسی نقش اقتصادی آن در توسعه پایدار در بخش منابع طبیعی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی ، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

همت حکیم پور - دانش آموخته کارشناسی ارشد منابع طبیعی- مرتعداری - دانشگاه آزاد اسلامی نور

منوچهر سیفی - دانش آموخته کارشناسی ارشد منابع طبیعی- مرتعداری - دانشگاه آزاد اسلامی نور

نعمت ... کوهستانی - دانش آموخته کارشناسی ارشد منابع طبیعی- مرتعداری دانشگاه گرگان

خلاصه مقاله:

شهرستان نور به علت شرایط اقلیمی مناسب از نظر رویش گیاهان داروئی موقعیت مطلوبی درکشوردارد که درصورت شناسایی و بکارگیری روش های صحیح بهره برداری میتواند در زمینه فرآورده های دارویی با منشاء گیاهیو ایجاد اشتغال پایدارنقش بالایی را ایفا نماید. این تحقیق شامل شناسایی وتعیین خواص درمانی برخی از گونه های موجود در حوزه آبخیز یاسل- انگه رود شهرستان نورمیباشد. به همین منظور ابتدا لیست فلورستیک منطقه باتوجه به منابع در اختیار و پیمایش و عملیات صحرایی شناسایی و سپس از طریق مطالعات کتابخانه ای اقدام به شناسایی گیاهان دارویی گردید. نتایج حاصله شناسایی حدود 215 گونه گیاهی بوده است واز این میان تعداد 48 گونه گیاهی دارویی شناسایی شد. تیرهCompositae با 13 گونه از 6 جنس وتیرهLabiteae با 9گونه از 7جنس بیشترین تعداد گیاهان دارویی منطقه رابه خود اختصاص داده است.ضمنابه منظور حفظ، ازدیاد وبهره برداری از این گیاهان داروئی،کاربرد آنها نیز مورد مطالعه قرارگرفته است

کلمات کلیدی:

گیاهان دارویی،حوزه آبخیز،یاسل- انگه رود

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/485036>

