

عنوان مقاله:

بررسی عوامل اکولوژیکی تاثیرگذار در سازگاری بانه در جنگلهای ارسباران و سایر مناطق استان آذربایجان شرقی

محل انتشار:

اولین همایش ملی صیانت و حفاظت از جنگلهای ارسباران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

اکبر عبدی قاضی جهانی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

جواد شیخ زاده - کارشناس محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

جواد افرادی - کارشناسی ارشد محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

سیدرضا ستاری - کارشناسی ارشد محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

خلاصه مقاله:

بمنظور ارزیابی میزان سازگاری شرایط اکولوژیکی حاکم بر رویشگاه بانه در جنگلهای ارسباران اقدام شد. بانه از گونههای بومی و دیر زیست در جنگلهای ارسباران بوده و از قدمت بالایی برخوردار است. این گونه علاوه بر ارسباران در اغلب نقاط مختلف استان آذربایجان شرقی مثل جلفا، علی بلاغ، جزیره اسلامی، جزایر دریاچه اورمیه، کاغذکنان و قافلان کوه میانه از ارتفاع 500 متر تا ارتفاع 2000 متر از سطح دریا انتشار یافته است. مقاومت به خشکی، سرما و شوری از ویژگیهای مهم آن است. طالب خاکهای سبک، شنی، سنگلاخی و صخرهای است. بانه در جنگلی تحقیقاتی ارسباران در سولی دره، شیرین دره، عاشقلو و کلالة رویشی دارد. قره تیکان (سیاه تلو)، بلوط سفید، انار، قره میخ، ارسی و خار مریم از گونه های همزیست با بانه هستند. وجود برخی پایههای دیر گلی، پر بار، کهنسال و همراه با نهالهای جوان مخصوصا در شیرین دره از خصوصیات بارز و مهم بانه در ارسباران میباشد. با اصلاح، شناسایی و معرفی ژنوتیپهای برتر بمنظور توسعه کشت و یا اصلاح رویشگاههای بانه و بهره برداری از بذر و استحصال سقز، روغن و سایر فراوردههای جانبی فراهم گشته و میتواند مورد استفاده قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

دیرزیست، بانه، روغن، مقاوم به خشکی، چندمنظوره

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/695339>

