

## عنوان مقاله:

ارزیابی ویژگیهای رویشی در نونهال های سه گونه بلوط زاگرس

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسنده:

سمیه همایونفر - کارشناس ارشد دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه یاسوج

## خلاصه مقاله:

شناسایی عملکرد رویشی و زنده مانی گونه های مختلف بلوط در شرایط سخت اقلیمی جنگلهای زاگرس می تواند به حفاظت، احیاء و مدیریت این گونه ها کمک کند. تحقیق حاضر به منظور مقایسه خصوصیات رویشی نونهالهای سه گونه وی ول، برودار و دارماز انجام شد. بذرهاى این سه گونه از جنگلهای بانه در استان کردستان جمع آوری شد. سپس بذور جمع آوری شده کاشته شدند و پس از سبزشدن در پایان فصل رویش، شاخصهای رویشی اعم از طول ریشه اصلی، طول ساقه، وزن کل برگ و ساقه و ریشه، تعداد برگ، بیوماس تر، تعداد کل برگ، تعداد برگ سبز و شادابی اندازه گیری و ثبت شدند. نتایج نشان داد که وزن کل ساقه و ریشه، طول ریشه و بیوماس تر در گونه دارماز و کمترین بود. بیشترین طول ساقه در برودار و کمترین طول ساقه در دارماز مشاهده شد. همچنین تعداد برگ و وزن کل برگ در گونه ویول بیشترین بود.

## کلمات کلیدی:

بیوماس، زاگرس، ویژگیهای نونهالی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/780035>

