

## عنوان مقاله:

ازربایی دورگ گیری بین و درون گونه‌ای کلن‌های صنوبر *P. deltoides* و *Populus nigra*

## محل انتشار:

فصلنامه علوم و تحقیقات بذر ایران، دوره ۹، شماره ۱ (سال: ۱۴۰۱)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده‌گان:

فاطمه احمدلو - استادیار پژوهش، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرانع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

عباس قمری زارع - دانشیار پژوهش، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرانع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

محسن کلاگری - دانشیار پژوهش، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرانع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

آزاده صالحی - استادیار پژوهش، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرانع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

مهردیه صالحی وزده نظری - کارشناس محقق پژوهش، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرانع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر با هدف استفاده از توأم‌نندی ارقام پر محصول معرفی شده برای تولید دورگ‌های جدید و ارزیابی صفات مورفو‌لوجیک و آناتومیک نهال‌های دورگ بین گونه‌ای *P. nigras* و *P. deltoides* انجام شد. در پژوهه حاضر از پایه‌های نر و ماده کلن‌های بتر صنوبر نیگرا و دلتودیس که به لحاظ عملکرد تولید چوب و کیفیت تنه مناسب، عملکرد مناسب داشته و به بخش اجرا معرفی شده اند، استفاده شد. در زمستان ۹۷ جوانه‌های حامل گل از شاخه‌های گلدار پایه ماده به طول حدود ۶۰ الی ۱۰۰ سانتی متر از شاخه‌های انتهایی درخت جدا و در گلدان‌های ۲۰ لیتری حاوی مخلوط خاک، ماسه و کود دائمی کاشته شدند. برای تهیه دانه گرده، تعداد کافی از شاخه‌های گل دار از شاخه درخت نهر یک از گونه‌های *P. nigras* و *P. deltoides* جدا و در داخل ظرف آب قرار داده شده و با باز شدن شاتون‌های گل نر، گرده‌ها جمع آوری شدند. عمل گرده افسانی به وسیله قلموی آغشته به گرده به صورت گرد و غبار انجام شد. پس از رسیدگی کامل کپسول‌ها، خوش‌ها (کاتکین) جمع آوری شده و تمامی کپسول‌های دورگ و آزاد گرده افسان شترون شده، به صورت شکاف‌داده شده در شرایط محیط کشت MS ۲٪ فاقد هورمون، کشت شدند. گیاهچه‌های تولید شده در اندازه بلندتر از ۱ تا ۲ سانتی متری به جی فی پات با مخلوطی از پرلیت و بیست ماس و ماسه منتقل و در گلخانه نگهداری شدند و مشخصه‌های درصد آلدگی و ارتفاع گیاهچه‌های درون شیشه و تعداد گیاهچه‌های منتقل شده به جی فی پات یادداشت شد. پس از سازگاری تدریجی، نهال‌های دورگ به گلدان‌های بزرگ انتقال یافتند و پس از دو سال بر اساس صفات کمی مانند ارتفاع، قطر یقه، شاخه و مشخصه‌های کمی و آناتومی برگ مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که بیشترین ارتفاع شاتون، تعداد و وزن کپسول در تلاقی آزادگرده افسان وجود داشت. تعداد ۲۸ نتاج از تلاقی‌های مختلف صنوبر به دست آمد. بیشترین ارتفاع ساقه در تلاقی‌های *P. nigras* و *betulifolia* (Samsun) و بیشترین زاویه شاخه، سطح برگ و سطح برگ و بیشترین زاویه شاخه، سطح برگ و سطح برگ (deltoides Marquette) مشاهده شد.

## کلمات کلیدی:

دورگ گیری، صنوبر، کپسول، محیط کشت، نهال، وراثت پذیری

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1628756>



