

تفاوت‌های ریخت‌شناسی بذر پروونانس‌های گونهٔ پده (*Populus euphratica* Oliv.)

اعظم سلیمانی^۱، وحید اعتماد^۲، محسن کلاگری^۳، منوچهر نمیرانیان^۴ و انوشیروان شیروانی^۵

^۱دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

^۲استادیار گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

^۳استادیار پژوهش گروه تحقیقات صنوبر و درختان سریع‌الرشد، مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور

^۴استاد گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

(تاریخ دریافت: ۱۰/۱۰/۸۸، تاریخ پذیرش: ۷/۱۲/۹۰)

چکیده

گونهٔ پده (*Populus euphratica* Oliv.) در مناطق وسیعی از ایران به‌طور طبیعی انتشار یافته و بومی مناطق خشک و نیمه‌خشک است. تنوع جغرافیایی و اقلیمی در گسترهٔ انتشار این گونه سبب شده که اختلافاتی به لحاظ مورفولوژیکی و ژنتیکی میان درختان در رویشگاه‌های مختلف پدید آید. صفات مورفولوژیکی بذر ممکن است در تمایز ژنتیکی پده نقش مهمی داشته باشد. در این بررسی با استفاده از صفات مورفولوژیکی، بذر درختان ۷ رویشگاه پده مقایسه شد. به این منظور از بذر درختان پده با مبادی جغرافیایی مختلف که به‌مدت ۸ سال در مزرعهٔ تحقیقاتی البرز کرج وابسته به مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور در شرایط کاملاً یکسان کاشته شده بودند، نمونه‌برداری شد. ۵ مشخصهٔ مورفولوژیکی و درصد قوّه نامیه اندازه‌گیری شد. نتایج آنالیز واریانس نشان داد که درختان رویشگاه‌های مختلف به‌جز درصد قوّه نامیه در کلیهٔ صفات اختلاف معنی‌داری در سطح ۵ درصد دارند و مشخصه‌های مورفولوژیکی بذرها در تمایز میان درختان رویشگاه‌های مختلف نقش مهمی دارد. همچنین آزمون مقایسهٔ میانگین داده‌ها، گروه‌بندی رویشگاه‌های مختلف را برای هر صفت نشان داد. از میان مشخصه‌های بذر، طول و پهنای بذر بیشترین تأثیر را در تمایز درون‌گونه‌ای پده داشتند.

واژه‌های کلیدی: پده، پروونانس، مورفولوژی بذر، درصد قوّه نامیه.

متغیرهای مورفولوژیکی مقایسه و در نهایت درختان رویشگاه‌های مختلف از یکدیگر تمایز شد. همچنین در بررسی دیگر تأثیر مبدأ بذر بر خصوصیات مورفولوژیک و درصد جوانه‌زنی بذر بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) ارزیابی شد و نتایج نشان داد که تفاوت معنی‌داری بین اثر مبدأ بذر و صفات مورفولوژیک بذر (طول، قطر و هزار دانه) و درصد جوانه‌زنی بذر وجود دارد (الوانی‌نژاد و همکاران، ۱۳۸۸). سیف‌اللهیان (۱۳۶۷) به بررسی قوه نامیه و وزن هزار دانه بذر گونه‌راش ایرانی در جنگل‌های ناو اسلام پرداخت. گونه‌راش ایرانی در جنگل‌های ناو اسلام تغییرات *Pinus greggii* در مورفولوژیکی برگ، مخروط و بذرها در جنگل‌های طبیعی مکزیک از ۲ جامعه جنوبی و شمالی تحقیقاتی انجام دادند. نتایج نشان داد جوامع جنوبی و شمالی به لحاظ مورفولوژیکی اختلاف داشته و پهنه‌ای پره‌های بذر، وزن بذر و ضخامت پوسته بذر در تمایز درختان شمالی از جنوبی نقش دارند. نجفی و همکاران (۱۳۸۶) به بررسی تأثیر رویشگاه و مورفولوژی پایه‌های مادری بر برخی خصوصیات فیزیولوژی بذر افرا پلت پرداختند و نتیجه گرفتند که بین وزن هزار دانه و ارتفاع رویشگاه از سطح دریا همبستگی معنی‌داری وجود ندارد، اما بین وزن هزار دانه و قطر درختان، همبستگی معنی‌دار دیده می‌شود. همچنین اثر ارتفاع از سطح دریا بر مدت استراتیفیکاسیون دوره جوانه‌زنی و درصد جوانه‌زنی معنی‌دار است. نگهدار صابر (۱۳۸۶) خصوصیات ظاهری بذر به را بررسی کرد. در این طرح دو جمعیت بنه و یک جمعیت کلخونگ بررسی شد. صفات موردن بررسی شامل اندازه‌گیری وزن هزار دانه بذر، تعداد و درصد بذرها پر و پوک، ابعاد بذر و درصد رطوبت بود. نتایج نشان داد که خصوصیات ظاهری بذرها اختلافات زیادی دارند. Barbosa *et al.* (2000)، به اسپانیا پرداختند. در این تحقیق شکل بذر، رنگ بذر، شکل سلول و آرایش سطح بذر با میکروسکوپ بررسی شد. ۷ گروه با خصوصیات مورفولوژیکی مختلف تشخیص داده شد و گروه‌های مختلف با هم مقایسه شد. مردانی و همکاران (۱۳۸۲) به منظور بررسی تنوع ژنتیکی درختان گردو از نظر برخی صفات مهم بذر (قطر بزرگ بذر، قطر کوچک بذر، وزن بذر، وزن مغز بذر، وزن پوسته چوبی، ضخامت پوسته چوبی و

مقدمه و هدف

گونه‌پده با نام علمی *Populus euphratica Oliv.* از قدیمی‌ترین گونه‌های درختی بخش‌های پنجگانه جنس صنوبر است. پده تنها گونه از بخش تورانگا است (FAO, 1979). بر اساس فسیل‌های به دست آمده از برگ این درختان در بعضی مناطق چین، قدمت درختان پده را حدود ۶-۳ میلیون سال تخمین زده‌اند (Shiji *et al.*, 1996). درخت پده از جهت شرق به غرب به جز سطح کوچکی در اسپانیا که از مراکش وارد شده است، در چین، هندوستان، پاکستان، افغانستان، ایران، جمهوری‌های شوروی سابق، عراق، سوریه، مصر، لیبی، الجزایر، مراکش، فلسطین، ترکیه و اسپانیا به طور طبیعی یافت می‌شود و از جهت جنوب به شمال از بالای خط استوا در حد جنوبی، محدوده کوچکی را در کشور کنیا تحت پوشش دارد (Fay *et al.*, 1999). این درخت در مناطق وسیعی از ایران به‌طور طبیعی گسترش دارد و بومی مناطق خشک، نیمه‌خشک و بیابانی است. پده تنها درخت پهن‌برگی است که در بیابان‌ها و عرصه‌های ماسه‌ای، در حاشیه چاله‌های بیابانی که تحت تاثیر زه‌آب‌های اطراف قرار دارند یافت می‌شود (جعفری، ۱۳۸۵). دامنه پراکنش آن در ایران از مناطق گرم نظیر خوزستان و سیستان و بلوچستان تا مناطق سرد مانند آذربایجان و زنجان است (ثابتی، ۱۳۵۵).

این گونه نسبت به دامنه گسترده درجه حرارت و شوری خاک تحمل زیادی دارد. از دیگر خصوصیات بارز آن، تحمل زیاد آن در برابر pH زیاد خاک (۸-۹/۹) است که سبب شده بعضی کشورها با تولید کلن‌های اصلاح‌شده نسبت به جنگلکاری در مناطق گرم و خشک با خاک‌های شور و قلیایی اقدام کنند. اختلافات جغرافیایی و اقلیمی در گستره انتشار این گونه موثر است و بر همین اساس تفاوت‌هایی از نظر مورفولوژیکی و ژنتیکی میان درختان این گونه در مناطق تحت انتشار ایجاد شده است (Rottenberg *et al.*, 2000). در این زمینه، تغییرات مورفولوژیکی برگ درختان پده در ۱۱ رویشگاه طبیعی بررسی شد و نتایج نشان داد درختان جوامع مختلف از نظر مورفولوژی برگ تفاوت‌هایی دارند (کلاغری، ۱۳۸۳). علاوه بر خصوصیات برگ، صفات مورفولوژی بذر نیز ممکن است در تمایز جوامع پده نقش مهمی داشته باشد. در این بررسی بذر درختان رویشگاه‌های مختلف پده با استفاده از

حامل کپسول قرار داشت، جمع آوری شد. بذرها که در داخل کپسول‌ها قرار گرفته بود، به طور کامل جمع آوری شدند. ۵ صفت مورفولوژیکی بذر و نیز درصد قوّه نامیه آنها اندازه‌گیری شد. ابعاد بذر شامل طول و پهنای ۳۰ نمونه بذر با استفاده از بینوکولر مدرج با بزرگنمایی ۱۰ برابر بر حسب میلی‌متر اندازه‌گیری شد. برای شمارش تعداد بذر در داخل هر کپسول ۳۰ کپسول به طور تصادفی برای هر رویشگاه انتخاب و بذرهاي داخل آنها شمرده شد. اندازه‌گيری وزن هزار دانه بذر با ترازوی دیجیتال با دقت ۱/۱۰۰۰ بر حسب گرم در ۱۰ تکرار انجام گرفت. نسبت طول بذر به پهنای بذر بعد از ISTA (حجازی، ۱۳۷۳)، با استفاده از آزمایش مستقیم جوانه زدن محاسبه شد. ابتدا کپسول‌ها، ۵ دقیقه، در حالت چرخشی در الكل ۷۰ درصد استریل شدند. سپس بذرها از داخل کپسول بیرون آورده و در داخل ظرف‌های شیشه‌ای (پتریدیش) بین دو کاغذ صافی مرطوب قرار داده شد. ظرف‌های حاوی بذر، به مدت ۴۸ ساعت در داخل ژرمیناتور با دمای ثابت ۲۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند و پس از جوانه زدن قوّه نامیه آنها محاسبه شد. این کار در ۳ تکرار ۳۰ تابی برای بذر درختان هر رویشگاه انجام گرفت. برای تجزیه و تحلیل آماری ویژگی‌های مورفولوژیکی بذر و درصد قوّه نامیه از نرم‌افزار SPSS استفاده شد و نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون Kolmogorov-Smirnov آنجام گرفت.

پس از آن با تجزیه واریانس یک‌طرفه اختلاف آماری داده‌های هر صفت تعیین شد. برای مقایسه میانگین‌ها، از آزمون همگنی واریانس‌ها (Levene) و برای داده‌های با واریانس‌های ناهمگن از آزمون *Dannett,c* استفاده شد.

درصد معزز) ویژگی‌های بذر درختان گردی استان کردستان را آزمایش و ارزیابی کردند.

در ایران تاکنون هیچ تحقیقی با هدف بررسی ویژگی‌های مورفولوژیکی بذر پده با مبادی جغرافیایی مختلف و همچنین گونه‌های دیگر این جنس انجام نگرفته است. در این زمینه، Shiji *et al.* (1996) تحقیقی بر روی خصوصیات مورفولوژیکی بذر و نیز برخی از خصوصیات آن مانند طول شاتون، تعداد و ابعاد کپسول، تعداد و ابعاد بذور، وزن هزار دانه، درصد قوّه نامیه و ... در چین صورت داده‌اند و اطلاعات کلی از این گونه ارائه کرده‌اند.

با توجه به تنوع وسیع جغرافیایی و اقلیمی در گستره انتشار گونه پده در ایران، این بررسی با هدف دستیابی به اطلاعات دقیق‌تری از خصوصیات فیزیکی و بیولوژیکی میوه درختان در مناطق جغرافیایی و اقلیمی مختلف و در نهایت مقایسه‌ای بین درختان رویشگاه‌های مختلف به لحاظ تنوع مورفولوژیکی انجام گرفته است.

مواد و روش‌ها

در این پژوهش از درختان پده با رویشگاه‌های جغرافیایی مختلف (خجیر، لرستان، گتوند، حمیدیه، گلستان، خراسان و دزفول) از پنج استان کشور که به مدت ۸ سال در مزرعه تحقیقاتی البرز کرج وابسته به مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور در قالب یک کلکسیون در شرایط کاملاً یکسان کاشته شده بودند استفاده شد (جدول ۱). در اواسط اردیبهشت به تناوب تا اواسط خرداد که بذرها کامل شده بودند، از ۵ پایه درخت پده از هر پروونانس و در مجموع ۳۰ پایه انتخاب شد. سپس تعدادی شاخه که رویشان شاتون‌های

جدول ۱- موقعیت و مشخصات مکانی درختان پده مورد بررسی

ردیف	مبدا جغرافیایی	رودخانه	استان	ارتفاع از سطح دریا (m)	طول جغرافیایی (E)	عرض جغرافیایی (N)
۱	حمدیدیه	کرخه	خوزستان	۵۰	۴۸° ۲۵'	۳۱° ۳۰'
۲	داشلی برون	اترک	گلستان	۵۰	۵۴° ۵۶'	۳۷° ۴۶'
۳	گتوند	کارون	خوزستان	۸۰	۴۸° ۵۲'	۳۲° ۰۸'
۴	دزفول	دز	خوزستان	۱۴۰	۴۸° ۲۰'	۳۲° ۱۵'
۵	سرخس	تجن	خراسان	۲۶۰	۶۱° ۱۰'	۳۶° ۱۵'
۶	ملاوي	خرمآباد	لرستان	۸۵۰	۴۷° ۵۵'	۳۲° ۱۵'
۷	خجیر	جاجروم	تهران	۱۳۲۰	۴۵°	۳۵° ۳۹'

بالاترین گروه و نمونه خراسان (۰/۴۰۴۷) در پایین‌ترین گروه قرار گرفتند. حداکثر ضریب تغییرات در منطقه گتوند با ۱۷/۸۱ درصد بود. از لحاظ وزن هزار دانه بذر، نمونه‌های حمیدیه (۰/۰۹۷۶)، گتوند (۰/۰۹۴۴) و دزفول (۰/۰۸۲۷) در بالاترین گروه و نمونه خراسان (۰/۰۳۷۶) در پایین‌ترین گروه قرار گرفتند. دامنه ضریب تغییرات بین ۱۸/۵۶ تا ۳/۳۲ درصد بود. در صفت تعداد بذر در کپسول، نمونه خراسان با میانگین ۱۱۷/۶۲ بیشترین مقدار و نمونه لرستان با میانگین ۴۹/۰۷ کمترین مقدار را داشت. حداکثر ضریب تغییرات در منطقه خجیر با ۲۰/۷۶۶ درصد بود. همچنین در صفت نسبت طول به قطر بذر سه گروه از هم‌دیگر متمایز شدند که نمونه‌های خراسان (۲/۰۰۷۶)، گتوند (۱/۹۵۸۷)، لرستان (۱/۹۱۵۸) و دزفول (۱/۹۱۱۲) در بالاترین گروه و نمونه خجیر (۱/۵۰۸۰) در پایین‌ترین گروه قرار گرفتند. ضریب تغییرات دارای دامنه‌ای بین ۳/۳۲ تا ۱۸/۵۶ درصد بود. مناطق مختلف از لحاظ درصد قوّه نامیه اختلاف معنی‌داری نداشتند و در یک گروه قرار گرفتند.

نتایج

برای اندازه‌گیری صفات مورفولوژیک میوه درختان در مناطق مورد بررسی، در مجموع ۵ مشخصه مورفولوژیکی و همچنین درصد قوّه نامیه کلیه مناطق اندازه‌گیری شد. بر این اساس، تنوع زیادی از لحاظ اندازه بذر، وزن هزار دانه بذر و تعداد بذر داخل کپسول در مناطق مختلف به‌چشم خورد. نتایج تجزیه واریانس صفات مورد بررسی نشان می‌دهد که اختلاف صفات مورفولوژیکی بذر درختان پدید از رویشگاه‌های مختلف در سطح ۵ معنی‌دار است، ولی از لحاظ درصد قوّه نامیه، میان درختان رویشگاه‌های مختلف اختلاف معنی‌داری وجود ندارد (جدول ۲). آزمون مقایسه میانگین‌ها برای صفاتی که دارای اختلاف معنی‌دار بودند، انجام گرفت که در جدول ۳ نشان داده شده است. همان‌طور که از این جدول استنباط می‌شود، در صفت طول بذر نمونه‌های گتوند (۱/۰۶۴۷) و لرستان (۱/۰۹۰۷) در گروه اول، و نمونه خراسان (۰/۰۸۰۶) در پایین‌ترین گروه قرار گرفتند. ضریب تغییرات دارای دامنه‌ای بین ۴/۱۲ تا ۱۰/۸۴ درصد بود (جدول ۴). از لحاظ پهنه‌ای بذر، نمونه حمیدیه (۰/۶۴۳۱) در

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات مورفولوژیکی میوه و درصد قوّه نامیه درختان پدید

صفات مورفولوژیکی	منابع تغییر	درجه آزادی	میانگین مربعات
وزن هزار دانه بذر	رویشگاه‌ها	۶	**۰/۰۰۵
طول بذر	رویشگاه‌ها	۶	**۰/۳۹
پهنه‌ای بذر	رویشگاه‌ها	۶	**۰/۱۵۲
تعداد بذر در هر کپسول	رویشگاه‌ها	۶	**۱۵۴۶۷/۰۷
نسبت طول بذر به قطر بذر	رویشگاه‌ها	۶	*۱/۱۸۲
درصد قوّه نامیه	رویشگاه‌ها	۶	ns۵/۰۷۹

* و **: بهترتب در سطح ۵ و ۱ درصد معنی‌دار و ns: عدم معنی‌داری

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورفولوژیکی میوه و درصد قوّه نامیه درختان پده از رویشگاه‌های مختلف

ردیف	رویشگاه	وزن هزار دانه (gr)	طول بذر (mm)	پهنهای بذر بذر (mm)	تعداد	قوّه نامیه (درصد)	نسبت طول به قطر بذر
۱	خراسان	۰/۰۳۷۶	۰/۸۰۶	۰/۴۰۴۷	۱۱۷/۶۲	۲/۰۰۷۶	۲/۰۰۷۶
۲	گلستان	۰/۰۵۳۹	۰/۸۵۵	۰/۵۱۰۳	۸۳/۱	۱/۶۸۹۴	۱/۶۷
۳	دزفول	۰/۰۸۲۷	۱/۰۳۱	۰/۵۴۸۳	۹۵/۰۳	۱/۹۱۱۲	۹۶/۶۷
۴	گتوند	۰/۰۹۴۴	۱/۰۹۰۷	۰/۵۶۱۷	۶۱/۹	۱/۹۵۸۷	۹۹
۵	حمیدیه	۰/۰۹۷۶	۰/۹۹۵۷	۰/۶۴۳۱	۶۴/۹۷	۱/۵۵۲۶	۹۹
۶	خجیر	۰/۰۶۹۵	۰/۸۶۵	۰/۵۷۳۱	۸۷/۰۳	۱/۵۰۸۰	۹۸
۷	لرستان	۰/۰۶۷۱	۱/۰۶۴۷	۰/۵۵۸	۴۹/۰۷	۱/۹۱۵۸	۹۹

میانگین‌های با حروف متفاوت دارای اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد هستند.

جدول ۴- پارامترهای آماری صفات مورفولوژیک میوه پده و درصد قوّه نامیه در مناطق مختلف

صفات	آماری	خراسان	گلستان	خجیر	لرستان	دزفول	گتوند	حمیدیه	مناطق مورد بررسی
طول بذر	Mean	۰/۴۰۴۶	۰/۸۵۵	۰/۸۶۵۳	۱/۰۶۴	۱/۰۳۱	۱/۰۹۰۷	۰/۹۹۵۷	۰/۰۸
(میلی‌متر)	Sd	۰/۰۵۱	۰/۰۴۸	۰/۰۳۵	۰/۰۵۸	۰/۱۱۱	۰/۱۰۵	۱/۰۹۰۷	۰/۸-۱/۲
پهنهای بذر	Min-Max	۰/۷-۰/۹	۰/۷-۰/۹	۰/۸-۰/۹	۰/۹-۱/۲	۰/۷-۱/۲	۰/۹-۱/۳	۰/۹-۱/۳	۰/۸۲۸
(میلی‌متر)	Cv (%)	۰/۳۶۱	۵/۶۵	۴/۱۲	۵/۴۸	۱۰/۸۴	۹/۷۱	۱/۰۹۰۷	۰/۶۴۳
تعداد بذر در	Mean	۰/۴۰۴۷	۰/۵۱۰۳	۰/۵۷۳۱	۰/۵۵۸	۰/۵۴۸۳	۰/۵۶۱۷	۰/۰۶۳	۰/۰۶۳
هر کپسول	Sd	۰/۰۳۷	۰/۰۴۹	۰/۰۴	۰/۰۴۱	۰/۰۴۲	۰/۱	۰/۱۰۵	۰/۰۸
وزن هزار دانه بذر	Min-Max	۰/۳-۰/۴	۰/۴-۰/۶	۰/۴-۰/۶	۰/۴-۰/۶	۰/۴-۰/۶	۰/۳-۰/۸	۰/۴-۰/۷	۰/۵-۰/۷
(گرم)	Cv (%)	۹/۲۱	۹/۷۵	۷/۰۲	۷/۴۶	۷/۶۷۶	۱۷/۸۱	۱۷/۸۱	۹/۸۷
۱۱۷/۶۲	Mean	۱۱۷/۶۲	۸۳/۱	۸۷/۰۳	۴۹/۰۷	۹۱/۰۳	۶۱/۹	۶۴/۹۷	۱۰
۱۶/۸۶	Sd	۱۶/۸۶	۸/۸۵	۱۸/۰۷	۶/۲۸	۶/۶۲	۱۲/۰۹	۴۰-۸۹	۴۶-۸۸
۸۵-۱۵۵	Min-Max	۸۵-۱۵۵	۶۸-۱۰۳	۵۰-۱۳۵	۳۷-۶۱	۸۵-۱۱۲	۸۵-۱۱۲	۲۰/۲۲	۱۵/۳۹
۱۴/۳۳۴	Cv (%)	۱۴/۳۳۴	۱۰/۶۵	۲۰/۷۶۶	۱۲/۷۹	۶/۹۶۶	۲۰/۲۲	۲۰/۲۲	۰/۰۹۷۶
۰/۰۳۷۶	Mean	۰/۰۳۷۶	۰/۰۵۳۹	۰/۰۶۹۵	۰/۰۶۷۱	۰/۰۸۲۷	۰/۰۹۴۴	۰/۰۹۴۴	۰/۰۹۷۶
۰/۰۰۴۹	Sd	۰/۰۰۴۹	۰/۰۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۲	۰/۰۰۶۵	۰/۰۰۸۷	۰/۱۰۹	۰/۰۱۰۹
۰/۰۳-۰/۰۴۵	Min-Max	۰/۰۳-۰/۰۴۵	۰/۰۴-۰/۰۷	۰/۰۵-۰/۰۸	۰/۰۶-۰/۰۷	۰/۰۷-۰/۰۹۵	۰/۰۸-۰/۱۱	۰/۰۸۵-۰/۱۱	۰/۰۷-۰/۱۱
۱۳/۰۴	Cv (%)	۱۳/۰۴	۱۸/۵۶۲	۱۰/۶۲	۳/۳۲	۷/۹	۹/۲۵	۱۱/۱۶	۱/۵۵۲
۲/۰۰۷	Mean	۲/۰۰۷	۱/۶۸۹	۱/۵۲۶۳	۱/۹۱۵	۱/۹۱۱۲	۱/۹۵۸	۱/۹۵۸	۰/۱۸۷
۰/۲۱	Sd	۰/۲۱	۰/۱۷۸	۰/۱۲۷	۰/۱۴۷	۰/۱۶۴	۰/۲۹	۰/۱۸۷	۰/۱۸۷
۱/۷۲-۲/۵۱۶	Min-Max	۱/۷۲-۲/۵۱۶	۱/۴۱-۲/۰۹	۱/۴۲-۰/۱۳	۱/۸۲-۰/۱۳	۱/۶۳-۲/۲۴	۱/۶۱-۲/۲۲	۱/۵۳-۲/۶۱	۱/۲۲-۲/۰۶
۱۰/۴۷	Cv (%)	۱۰/۴۷	۱/۱۷۸	۰/۱۷۸	۰/۱۲۷	۰/۱۴۷	۰/۲۹	۰/۱۸۷	۱۲/۰۸
۱/۷۲-۲/۵۱۶	Min-Max	۱/۷۲-۲/۵۱۶	۱/۴۱-۲/۰۹	۱/۴۲-۰/۱۳	۱/۸۲-۰/۱۳	۱/۶۳-۲/۲۴	۱/۶۱-۲/۲۲	۱/۵۳-۲/۶۱	۱/۲۲-۲/۰۶
۱۰/۴۷	Cv (%)	۱۰/۴۷	۹/۸۵۹	۷/۶۸	۷/۶۸	۸/۵۹۶	۸/۵۹۶	۱۴/۸۵۲	۱۲/۰۸
۹/۸	Mean	۹/۸	۹/۵۶۷	۹/۸	۹/۹	۹/۶۷۷	۹/۹	۹/۹	۹/۹
۱/۷۶۷	Sd	۱/۷۶۷	۲/۳۰۹	۳/۴۶۴	۱/۷۳۲	۱/۷۳۲	۳/۵۱۲	۱/۷۳۲	۱/۷۳۲
۹/۷-۱۰۰	Min-Max	۹/۷-۱۰۰	۹۳-۹۷	۹۷-۰۰	۹۷-۰۰	۹۳-۱۰۰	۹۳-۱۰۰	۹۷-۱۰۰	۹۷-۱۰۰
۱/۷۶۷	Cv (%)	۱/۷۶۷	۲/۴۱	۳/۵۳	۱/۷۵	۳/۶۳	۱/۷۵	۱/۷۵	۱/۷۵

با وزن هزار دانه بذر دارای همبستگی مثبت و معنی‌دار، و با تعداد بذر در کپسول و نسبت طول به قطر بذر دارای همبستگی منفی و معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد است. صفت وزن هزار دانه بذر با تعداد بذر در کپسول دارای همبستگی منفی و معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد است (جدول ۵).

نتایج حاصل از همبستگی دوگانه بین صفات مورفولوژیکی و همچنین درصد قوّه نامیه نشان داد که همبستگی مثبت و معنی‌داری میان طول بذر و قطر بذر، وزن هزار دانه بذر و نسبت طول به قطر بذر در سطح احتمال ۱ درصد وجود دارد، ولی با تعداد بذر داخل کپسول دارای همبستگی منفی و معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد است. قطر بذر

جدول ۵- ماتریس ضرایب همبستگی (r) دوگانه میان صفات مورفولوژیک بذر و همچنین درصد قوّه نامیه درختان پده

صفات	طول بذر (mm)	قطر بذر (mm)	وزن هزار دانه (gr)	تعداد بذر	نسبت طول به قطر بذر
قطر بذر	**۰/۵۰				
وزن هزار دانه	**۰/۶۶	**۰/۶۳۶			
تعداد بذر	**۰/۵۳-	**۰/۴۹	**-۰/۴۸		
نسبت بذر	**۰/۲۲۵	**۰/۶۶	-۰/۰۷۸	۰/۰۸۹	
درصد قوّه نامیه	۰/۲۸۹	۰/۲۱۲	۰/۰۹۲	-۰/۰۲۵۴	-۰/۰۴۳

* و ** سطح معنی‌داری به ترتیب ۵ و ۱ درصد

با طول بذرهای گزارش شده (Shiji et al. 1996)

(۱-۱/۳ میلی‌متر) خیلی کمتر است.

پهنهای بذرها دارای دامنه‌ای بین ۰/۴۰-۰/۶۴ میلی‌متر بود که به طور تقریبی با پهنهای بذرهای معرفی شده Shiji et al. (1996) ۰/۳-۰/۶ میلی‌متر) برابر می‌کند.

Shiji et al. (1996) تعداد بذرهای داخل هر کپسول را ۲۰-۲۵ عدد گزارش کرده‌اند که این تعداد نسبت به درختان پده در این بررسی که دامنه آن بین ۱۱۷-۴۹ عدد بوده، خیلی کمتر است.

دامنه وزن هزار دانه بذرهای اندازه‌گیری شده در این بررسی بین ۰/۰۹۷۶-۰/۰۳۷۶ گرم بود که از وزن هزار دانه بذر معرفی شده (Shiji et al. 1996) ۰/۰۹۵۶-۰/۱۰۱) خیلی کمتر است.

به این ترتیب می‌توان گفت تعداد بذر درختان پده ایران در هر کپسول، از درختان پده چین بیشتر است، ولی درختان ایرانی بذرهای کوچک‌تر و سبک‌تری دارند. همان‌طور که در جدول ۵ دیده می‌شود، رابطه منفی و معنی‌داری بین وزن هزار دانه بذر و تعداد بذر در هر کپسول وجود دارد. چنین رابطه‌ی معنی‌داری در داخل درختان صنوبر دلتئیدس

بحث

بذرهای درختان پده از رویشگاه‌های مختلف در کلیه صفات بررسی شده اختلاف معنی‌داری داشتند و این نشان دهنده تأثیر بذر درختان پده از رویشگاه‌های مختلف بر خصوصیات مورفولوژیک آنهاست. نتایج بررسی (الوانی نژاد و همکاران، ۱۳۸۸) نیز تفاوت معنی‌دار بین مبدا جغرافیایی بذر و صفات مورفولوژیک را در بذرهای بلوط ایرانی نشان داد. از آنجا که اغلب تغییرات مورفولوژیکی ممکن است تحت تاثیر عوامل محیط باشد، حذف شرایط محیطی غیریکسان و رشد درختان رویشگاه‌های مختلف در شرایط یکسان، تنوع ژئی صفات مورفولوژیکی بذر را در مناطق مختلف به خوبی نشان می‌دهد. مناطق مختلف از لحاظ درصد قوّه نامیه با یکدیگر اختلاف معنی‌دار نداشتند و کلیه بذرها دارای بیش از ۹۰ درصد قوّه نامیه بودند که نشان دهنده توان زیاد تلقیح‌پذیری پایه‌های والد در شرایط طبیعی است.

مقایسه صفات مورد بررسی بذر درختان پده در ایران با بذر درختان پده که از رویشگاه‌های مختلف چین جمع‌آوری شد نشان داد که صفت طول بذر در این بررسی دارای دامنه‌ای بین ۰/۰۹-۰/۱۰ میلی‌متر بوده است که در مقایسه

نجفی، فرهاد، کامبیز اسپهبدی، مهلا قربانی، ۱۳۸۶. تأثیر رویشگاه و مورفولوژی پایه‌های مادری روی برخی از خصوصیات فیزیولوژی بذر افرا پلت، مجله پژوهش و سازندگی، ۱۴۸-۱۵۴(۲۰):۴.

نگهدار صابر، محمدرضا، ۱۳۸۶. بررسی خصوصیات ظاهری و تعیین بهترین روش جوانه‌زنی بذر بنه، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۵(۱): ۱۱-۱۸.

Barbosa, B., A. Novelo, Y. Hornelas Orozco & J. Marquez-Guzman, 2000. Comparative seed morphology of Mexican *Nymphaea* species, *Aquatic botany*, 68: 189-204.

Dennis Hardin, F., 1984. Variation in seed weight, number per capsule and germination in *Populus deltoides* Bartr, Trees in southeastern Ohio, *American Midland Naturalist*, 112(1): 29-34.

FAO, 1979. polar and willow in wood production and landuse, rome, 328 PP.

Fay, MF., MD. Lledo, MM. Kornblum & MB. Crspo, 1999. from the waters of Babylon? *Populus euphratica* hn spain is clonal and probably introduced, *Biodiversity and conservation*, 8: 769-778.

Donahue, JK. & J. Lopez Upton, 1996. Geographic variation in leaf, con and seed morphology of *pinus greggii* in navite forests. *Forest Ecology and Management*, 82: 145-157.

Shiji, W., C. Binghao & L. Hugun, 1996. *Euphrates Poplar Forest*, China Environmental Science Press, 117pp.

Rottenberg, A., E. Levo & D. zohary, 2000. Genetic variability in sexually dimorphic and monomorphic population of *populus euphratica* (Salicaceae), *Canadian Journal of Forest Research*, 30:(3) 482-486.

Dennis (Populus deltoides) نیز گزارش شده است (Hardin, 1984).

از لحاظ درصد قوّه نامیه، تفاوت معنی‌داری میان درختان رویشگاه‌های مختلف مشاهده نشد، بنابراین نتایج این بررسی با نتایج تحقیق Shiji et al. (1996) همسویی دارد. نتایج نشان داد که مشخصه‌های مورفولوژیکی بذرها در تمایز درختان رویشگاه‌های مختلف نقش مهمی دارد. از میان مشخصه‌های بذر، طول و پهنهای بذر بیشترین تاثیر را در تمایز درون‌گونه‌ای پدید داشتند. همبستگی دوگانه قوی و معنی‌دار بین طول بذر و چهار صفت دیگر، و پهنهای بذر با سه صفت، نشان‌دهنده نقش مهم این دو صفت در تمایز درختان است.

منابع

الوانی‌نژاد، سهراب، مسعود طبری، کامبیز اسپهبدی، منصور تقوایی و مجتبی حمزه‌پور، ۱۳۸۸. تحقیق بر روی صفات مورفولوژیک و جوانه‌زنی بذر بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) در نهالستان، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۷(۴): ۵۳۳-۵۲۳.

ثابتی، حبیب‌الله، ۱۳۵۵. جنگل‌ها، درختان و درختچه‌های ایران، وزارت کشاورزی و منابع طبیعی، ۸۱ ص.

عفری، محمد، ۱۳۸۵. احیای مناطق خشک و بیابانی، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۴۷ ص.

سیف‌اللهیان، مجید، ۱۳۶۷. بررسی قوّه نامیه بذر گونه راش در جنگل‌های ناو اسلام، پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشکدة منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۹۷ ص.

کلاغری، محسن، ۱۳۸۳. بررسی تغییرات اکولوژیکی و زنتیکی گونه پدید در رویشگاه‌های طبیعی ایران، رساله دکتری دانشگاه تربیت مدرس، ۱۴۳ ص.

حجازی، اسد... (متجم)، ۱۳۷۳. تکنولوژی بذر، انتشارات دانشگاه تهران، ۴۴۲ ص.

مردانی، فیروز و بایزید یوسفی، ۱۳۸۲. ارزیابی ویژگی‌های بذر درختان گردو در استان کردستان، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۱(۴): ۵۸۴-۵۶۵.

Morphological variations in Seeds of *populus euphratica* Oliv. originated from different provenances

A. Soleimani^{*1}, V. Etemad², M. Kalagari³, M. Namiranian⁴ and A. Shirvani²

¹MS.C. Student, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, I. R. Iran

²Assistant Prof., Faculty of Natural Resources, University of Tehran, I. R. Iran

³Assistant Prof., Research Institute of Forests and Rangelands, I. R. Iran

⁴Prof., Faculty of Natural Resources, University of Tehran, I. R. Iran

(Received: 6 January 2010, Accepted: 25 February 2012)

Abstract

Populus euphratica Oliv. is a native species in arid and semi arid zone of Iran distributing naturally in vast areas. The geographical and climatic differences led to morphological and genetic differences in this widely distributed species. Morphological characteristics of seeds might play an important role in genetic variation of *Populus euphratica* Oliv. In this study tree seeds of seven habitats of *Populus euphratica* were compared. For this reason, sampling was taken from seeds originated from different provenances for eight years in the experimental field of Alborz research center in the same environmental conditions. Five morphological Seed traits such as seed length, seed width, number of seed in any capsule, 1000 seed weight and the ratios of seed length to seed width, as well as germination percentage were measured. Results showed that there is significant difference between the provenances. Among seed traits, length and width of seeds were the most important factors in intraspecific differentiation of *Populus euphratica* Oliv.

Key words: *Populus euphratica*, Seed, Morphological traits, Morphological variations, Germination percentage.