

آزادسازی رقم جدید

Release of New Cultivar

پشمینه ۸۹، رقم جدید فندق به عنوان گردد دهنده مناسب برای ارقام فندق

Pashmineh 89, A New Hazelnut Cultivar Suitable as Pollinizer for Hazelnut Cultivars

مشارکت کنندگان: سونا حسین آوا و داود جوادی

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۱/۳ تاریخ پذیرش:

فندق برتر شناسایی شد و پس از بررسی های اولیه صفات رویشی و زایشی درختان مورد نظر، ۱۷ ژنوتیپ برتر انتخاب و در ایستگاه تحقیقات باغانی کمال شهر کرج و ایستگاه تحقیقات فندق آستانه کاشته شدند و ارزیابی های اولیه بر روی این ژنوتیپ ها در کلکسیون ایستگاه تحقیقات باغانی کمال شهر به مدت سه سال انجام گردید (Hoseinova, 2004a). سپس برای انجام ارزیابی های تکمیلی و مقایسه ژنوتیپ های برتر انتخابی داخلی با ارقام برتر خارجی، در سال ۱۳۸۱ این ژنوتیپ ها همراه با ۸ رقم فندق خارجی وارداتی شامل فرتیل دی کوتارد (Fertile de Cotard)، سگرب (Segurb)، روند دو پیمونت (Ronde Pimount)، نگرت (Negrat)، دوباسه (Dubase)، کسفورد (Kasford)، داویانا (Daviana) و لانگ دسانپانیان

با توجه به وجود ناسازگاری دانه گرده در فندق و به دلیل اینکه اغلب ارقام فندق پروتاندر (Protoandrous) یا پروتوژین (Protoandrous) می باشند همپوشانی دوره گرده افشاری ارقام با دوره پذیرش مادگی آنها خیلی کم بوده و در نتیجه امکان خود گرده افشاری در فندق بسیار محدود می باشد. بنابراین برای گرده افشاری کامل و افزایش عمل کرد وجود یک رقم گرده دهنده که دانه گرده کافی تولید کرده و همپوشانی گرده کافی با رقم مورد نظر را داشته باشد ضروری است (Hoseinova, 2009). شناسایی، جمع آوری و ارزیابی ژنوتیپ های فندق از سال ۱۳۷۳ هجری شمسی در بخش تحقیقات باغانی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در مناطق فندق خیز ایران شامل استان های اردبیل، گیلان و قزوین، آذربایجان های شرقی و غربی آغاز گردید. در بازدیدهای منطقه ای درختان

آدرس پست الکترونیکی نگارنده مسئول: hoseinava2009@yahoo.com

ژنوتیپ‌ها دارد. به همین خاطر به عنوان رقم گرده‌دهنده فندق معرفی می‌شود (Hoseinova, 2009).

برگ‌های فندق رقم پشمینه ۸۹ تخم مرغی و کرک دار می‌باشد. میوه رقم پشمینه ۸۹ گرد، قهوه‌ای روشن و کمی نوک تیز بوده و از نظر اندازه با میانگین وزن $2/32$ گرم در گروه میوه‌های با وزن متوسط قرار می‌گیرد. ضخامت پوست چوبی متوسط بوده و میانگین وزن مغز این رقم $1/14$ گرم با $49/1$ درصد مغز می‌باشد. جدا شدن مغز از پوست چوبی نیز به آسانی انجام می‌شود و دوقلویی میوه در آن دیده نمی‌شود. میزان روغن و پروتئین مغز نیز به ترتیب برابر 69 و $13/3$ درصد است. میانگین عملکرد آن 1000 کیلو گرم در هکتار می‌باشد. با توجه به کیفیت بالای میوه در باغات تجاری نیز این رقم از نظر تجاری مهم بوده و در افزایش سودآوری باغدار مؤثر است. میوه این رقم در اواخر مرداد می‌رسد (Hoseinova, 2010). از نظر مقاومت به تنش‌های محیطی نیز این رقم در مقایسه با سایر ارقام و ژنوتیپ‌ها به سرمای شدید زمستان و خشکی مقاومت نسبی دارد.

(Long Daspaniann) در یک طرح آزمایشی کشت شدند (Hoseinova, 2004c). پس از انجام بررسی‌های مورد نظر از میان ژنوتیپ‌های موجود ژنوتیپ پشمینه ۸۹ به عنوان گرده‌دهنده برتر انتخاب گردید (Hoseinova, 2009). مطالعات مربوط به زمان باز شدن برگ و گل‌های نر و ماده نشان داد که رقم پشمینه از نظر برگ‌دهی زود برگ‌ده و از نظر زمان باز شدن گل نر متوسط گل (ظهور شاتون‌ها ارديبهشت، طوييل شدن آن‌ها اوخر بهمن و ريزش دانه گرده اوایل اسفند اتفاق می‌افتد) و از نظر باز شدن گل ماده زود گل (باز شدن خوش گل ماده و ظهور کلاله منگوله‌ای دوشاخه قمز در آن از نیمه اول دی تا اول اسفند) می‌باشد (Hoseinova, 2004b). رقم پشمینه ۸۹ دارای دوره گرده‌افشانی طولانی بوده و دوره ريزش دانه گرده آن همپوشانی زيادي با زمان آmadگي کلاله گل ماده ارقام فرتيل و روند، سگرب، کشور مانند ارقام فرتيل و روند، سگرب، شصتک ۲، نگرت و گردویی ۸۹ دارد. بررسی سازگاري دانه گرده نیز نشان داد که رقم پشمینه ۸۹ بيشترین دانه گرده زنده را توليد می‌کند. دانه گرده آن قدرت جوانه‌زنی بالا (94%) و سازگاري بيشتری را با گل‌های ماده اكثراً ارقام و

برخی صفات فندق رقم پشمینه ۸۹ بر اساس دیسکریپتور UPOV

Some characteristics of Pashmineh 89 hazelnut cultivar based on UPOV descriptor

Level	سطح	Characteristic	صفات
Medium	متوسط	Tree vigor	قدرت رشد درخت
Dense	متراکم	Density of shoots	تراکم شاخه ها
Spread	گستردہ	Tree shape	شكل درخت
2-3 fruits	۲ تا ۳ میوه	No. of fruits in cluster	تعداد میوه در خوشه
Gerche and Gerdooei89	گرچه و گردوئی ۸۹	Pollinizer for	گرده دهنده برای
Low	کم	Adherence of involure to fruits	میزان چسبندگی میوه بعد از ریزش میوه

References

- Hoseinova, S. 2010.** Identification and registration of some hazelnut genotypes using morphological characteristics. Final Report of Research Project No. 89/74. Seed and Plant Improvement Institute (SPII). Karaj, Iran. 45pp. (In Persian).
- Hoseinova, S. 2009.** Selection of suitable pollinizer for selected hazelnut cultivars. Final Report of Research Project No. 88/1503. Seed and Plant Improvement Institute (SPII). Karaj, Iran. 25 pp. (In Persian).
- Hoseinova, S. 2004a.** Identification and collection of hazelnut genotypes. Final Report of Research Project No. 83/1485. Seed and Plant Improvement Institute (SPII). Karaj, Iran. 33 pp. (In Persian).
- Hoseinova, S. 2004b.** Evaluation and investigation of yield and quality characteristics of hazelnuts. Final Report of Research Project No. 89/1494. Seed and Plant Improvement Institute (SPII). Karaj, Iran. 22 pp. (In Persian).
- Hoseinova, S. 2004c.** Identification of the filbert varieties in the Karaj hazelnut collection. Final Report of Research Project No. 83/843. Seed and Plant Improvement Institute (SPII). Karaj, Iran. 45 pp. (In Persian).

آدرس: کرج، بلوار شهید فهمیده، موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر،
صندوق پستی: ۴۱۱۹-۳۱۵۸۵