

## بررسی تحمل به خشکی دو پایه بادام با استفاده از پلی اتیلن گلیکول در محیط کشت تنفسی بذر

مهدیه غلامی، مجید راحمی

به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد و استاد بخش باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه  
شیراز

نحوه پاسخگویی بذر دو پایه بادام در محیط کشت تنفسی حاوی پلی اتیلن گلیکول مورد بررسی قرار گرفت. بذور پایه GF677 و یک رقم بادام تلخ (شماره ۲۴ زرقان) جمع آوری گردید و پس از سرما نهی مرطوب به مدت یک ماه در دمای  $4 \pm 1^\circ\text{C}$  به محیط تنفسی انتقال داده شدند. برای بررسی میزان تحمل به خشکی، بذور در محیط های با پتانسیل اسمزی  $-10^{\circ}\text{C}$  و  $-5^{\circ}\text{C}$  و ۱۰ بار قرار گرفتند. آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار طراحی شد و شاخص های درصد تنفسی، شتاب تنفسی و طول ساقه چه و ریشه چه برای بذور اندازه گیری شد، درصد تنفسی در پایه GF677 در پتانسیل اسمزی  $-10^{\circ}\text{C}$  و ۱۰ بار به ترتیب  $66/5$  و  $5$  درصد و در پایه بادام تلخ  $82/2$  و  $7/5$  درصد بود. بذور هر دو پایه در پتانسیل بیشتر از ۱۰ بار موفق به تنفسی نشدند. آفزایش پتانسیل اسمزی محیط میانگین روزهای لازم برای تنفسی بذور را افزایش داد به طوری که مقدار آن برای تیمار شاهد و ۱۰ بار بذور GF677 به ترتیب  $22$  و  $22/6$  روز و برای بادام تلخ  $14/8$  و  $22$  روز بود.