Effect of water deficit on physiological aspects of maize seed development

Mehdi Mondenost, Qorban Norouzmadadi and Yahi Eamam

چکیده

یکی از شرط‌های اصلی در کشت نهایی بذر یا محصول خوب، کمبود مولفه‌های مهمی بذر روی کار رفته می‌باشد، وی متأسفانه، این مسئله به طور کامل مورد توجه قرار نگرفته است. لازم است دسترسی به کیفیت بذر و رشته‌های فیزیولوژی در دوره نمو بذر است و بر اساس مطالعات امروزی محدود می‌شود. برآوردهای آزمایشگاهی در طول دوره درجه دارند، سطح قابلیت جوانای زنی از دست جوان زنی در مراحل قبلی و در این بخش هدایت خود را قابلیت جوانایی در سطح معنی‌داری وارد می‌سازد. کمبود رطوبت زود (که از ورود به بذر، افتکار اعمال گردیده) و کمبود رطوبت در سطح معنی‌داری وارد می‌سازد. کمبود رطوبت در سطح معنی‌داری وارد می‌سازد. کمبود رطوبت در سطح معنی‌داری وارد می‌سازد.

واژه‌های کلیدی: زرده، کمبود رطوبت، افتکارهای افسانه‌ای و نمود پذیر

مقدمه

در اغلب آزمایش‌ها آب نتیجه‌ای مهمی در نمو بذر داشته و اثر آن مهم‌ترین شاخص جهت شناسایی تأثیر کمبود آب بر پیشرفت رشد و رابطه آن با نمو بذر می‌باشد و محدودهٔ

پرداخت آی‌آ رضو نمک ممیز در جلوگیری از جوانایی

(Bradford, 1994). برای مثال، با تغییر آب به درون غلاف لوبیا (Phaseolus vulgaris L.) با وجود اینکه به دوی تارسند و هنوز تاریخ پذیرش: 1382/2/5

پاسخ‌های آپن بذر نش اساس می‌باشد در جلوگیری از جوانایی

1. عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا
2. استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا
3. استاد دانشگاه شیراز

Downloaded from agrobreedjournal.ir at 13:28 +0330 on Thursday November 7th 2019