

## بررسی پرایمینگ بر صفات فنولوژی، مورفولوژیکی و عملکرد علوفه دو هیبرید ذرت با کشت تأخیری تابستانه در استان مازندران

احمد محسنی کفسنگر کلانی<sup>\*</sup>، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد، دانش آموخته کارشناسی ارشد زراعت، بجنورد، ایران

حمیدرضا مبصر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر، استادیار و عضو هیات علمی، گروه زراعت، قائم شهر، ایران  
حمید حاتمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد، استادیار و عضو هیات علمی، گروه زراعت، بجنورد، ایران  
رضا رضایی سوخت آبندانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، عضو استعدادهای درخشان باشگاه  
پژوهشگران جوان، گروه زراعت، تهران، ایران

### چکیده

این آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۹ در مرکز تحقیقات کشاورزی قراخیل قائم شهر به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ۴ تکرار اجرا شد، تیمارها شامل دو هیبرید ذرت (S.C.704 و S.C.640) و ۸ محلول پرایمینگ شامل پلی‌اتیلن‌گلیکول ۶۰۰۰ با غلظت‌های ۵ و ۱۰٪، نیترات پتاسیم با غلظت‌های ۰/۵ و ۱٪، کلرور پتاسیم با غلظت ۱ و ۰/۲٪، آب خالص و شاهد (بدون پرایم) بودند. نتایج نشان داد اختلاف ارقام تنها بر تعداد بلال در بوته و طول بلال معنی‌دار بود. حداقل درصد و سرعت سبز شدن و بیشترین تعداد بوته در متر مربع برای محلول پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت‌های ۵ و ۱۰٪ بدست آمد کمترین تعداد روز از کاشت تا مرحله شیری برای غلظت ۵٪ پلی‌اتیلن‌گلیکول حاصل شد. حداقل عملکرد علوفه تر به ترتیب برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت‌های ۵ و ۱۰٪ بدست آمد که در مقایسه با شاهد به ترتیب ۲۰/۴ و ۱۸/۴٪ افزایش داشت. حداقل نسبت وزن خشک بلال به کل برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت‌های ۵ و ۱۰٪ بدست آمد که در نسبت به شاهد به ترتیب ۱۷/۴ و ۱۸/۲٪ بیشتر بود. حداقل درصد فیر به ترتیب برای محلول پلی‌اتیلن‌گلیکول ۱۰٪ (۳۳/۴٪) و آب (۳۳/۲٪) حاصل گردید. به طور کلی پرایمینگ بذر ذرت به ترتیب با پلی‌اتیلن‌گلیکول ۵ و ۱۰٪ در کشت تأخیری تابستانه به خاطر افزایش درصد و سرعت سبز شدن و کوتاه کردن تعداد روز تا مرحله شیری موجب افزایش عملکرد علوفه تر و خشک شد.

واژه‌های کلیدی: ذرت، پرایمینگ، علوفه تر و درصد فیر.

\* نویسنده مسئول: Ahmadmohseny61@yahoo.com E-mail:

## مقدمه

پرایمینگ بذر روشی است که اجازه جذب آب به صورت کنترل شده به بذر قبل از کشت تا سطحی داده می شود که فعالیت های اولیه جوانه زنی شروع گردد، اما ریشه چه خارج نشود و سپس بذر حشك شده و تا زمان کاشت، قابلیت نگهداری را دارا باشد (۳). استقرار نامناسب گیاهچه یکی از مشکلات مهم در نواحی دیم کم باران یا نیمه دیم می باشد. پائین بودن رطوبت در اطراف بذر، کاشت عمیق بذر و سله بستن خاک توسط باران قبل از سبز شدن گیاهچه از استقرار آن جلوگیری می کند. سبز شدن یکنواخت و سریع مزرعه یک پیش شرط لازم جهت رسیدن به پتانسیل عملکرد و کیفیت مناسب در گیاهان یکساله می باشد. استفاده از روش پرایمینگ یکی از روش های بهبود کارکرد بذر و افزایش کیفیت بذر در شرایط نامناسب محیطی می باشد (۲). اهداف پرایمینگ افزایش قوه نامیه بذر، افزایش سرعت جوانه زنی در درجه حرارت های پائین، افزایش عملکرد، کاهش نیاز به آب جهت سبز شدن و در نهایت استقرار بهتر بوته در واحد سطح می باشد (۸). گزارش های متعددی مبنی بر تأثیر مثبت پرایمینگ بر جوانه زنی و سبز شدن در گیاهان مختلف وجود دارد (۵، ۷ و ۱۴). تیمار پرایمینگ باعث کوتاه کردن زمان کاشت تا سبز شدن و حفاظت بذرها از عوامل زنده و غیر زنده در مرحله بحرانی استقرار گیاهچه می شود، همچنین این عمل سبب یکنواختی سبز شدن و در نهایت استقرار یکنواخت و بهبود عملکرد در محصول می شوند (۲). پرایمینگ در محصولاتی که بذور آنها مستقیم در زمین اصلی کشت می شوند مانند گندم جو و ذرت، سبب افزایش درصد و سرعت جوانه زنی و بهبود کمیت و کیفیت محصولات می شود (۱۵). خیساندن بذور گندم و جو به مدت ۱۲ ساعت، سورگوم و ارزان مروارید به مدت ۱۰ ساعت و بذر نخود در طی ۸ ساعت به ترتیب باعث افزایش ۳۷، ۴۰، ۳۱، ۵۶، ۵۰ و ۵۰٪ عملکرد گردید (۱۰). پرایم نمودن ذرت شیرین با استفاده از پلی اتیلن گلیکول موجب افزایش عملکرد محصول به نسبت ۱۸٪ شد (۴). پرایمینگ بذر کلزا با محلول پرایمینگ پلی اتیلن گلیکول ۱۰۰۰۰ به مدت ۸ ساعت باعث افزایش شاخص های رشد، افزایش جذب مواد معدنی و افزایش عملکرد دانه نسبت به شاهد شده است (۱۸). پورکلهر (۲۰۰۸) گزارش کرد که حداکثر درصد جوانه زنی ذرت در تیمار پرایم شده با محلول پلی اتیلن گلیکول ۵٪ با ۱۲ ساعت به دست آمد و کمترین درصد جوانه زنی تحت تیمار نیترات پتاسیم با غلظت یک درصد در زمان ۳۶ ساعت حاصل شد. پرایمینگ در گیاه ذرت، نخود و گندم سبب شروع زودتر گلدهی گردید (۱۳). با توجه به اهمیت پرایمینگ بر درصد و سرعت سبز شدن و کاهش دوره رشد گیاه و استقرار گیاه در سطح زمین این طرح تحقیقاتی با بررسی پرایمینگ بر رشد و عملکرد ذرت علوفه ای در کشت تأثیری تابستانه به ویژه بعد از برداشت برنج در شرایط نیمه دیم در استان مازندران انجام شد.

## مواد و روش ها

به منظور بررسی تأثیر محلول های پرایمینگ بر صفات فنولوژیکی و عملکرد علوفه ای ذرت در کشت تأخیری تابستانه (۹ مرداد ماه) در استان مازندران، آزمایشی در سال زراعی ۱۳۸۹ در ایستگاه تحقیقاتی کشاورزی قراخیل (قائم شهر) که در طول جغرافیایی ۱۸ دقیقه و ۵۶ درجه و عرض جغرافیایی ۲۸ دقیقه و ۳۶ درجه و ارتفاع ۷/۱۴ متر از سطح آب های دریای آزاد قرار دارد، انجام شد. خاک محل آزمایش با pH برابر ۷/۷۲ و مقدار آلی و مقدار نیتروژن خاک به ترتیب ۳/۶۵ و ۰/۱۷ با بافت لومنی بوده است. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در ۴ تکرار اجرا شد. تیمارها شامل دو هیبرید سینگل کراس ذرت (S.C.704 و S.C.640) و هفت محلول پرایمینگ شامل، پلی اتیلن گلایکول (PEG) با غلظت ۵ و ۱۰٪ نیترات پتاسیم ( $\text{KNO}_3$ ) با غلظت های ۰/۵ و ۰/۱٪ کلرید پتاسیم (KCL) با غلظت های ۱ و ۲٪، آب خالص و شاهد (بدون پرایمینگ) بود. یک هفته قبل از کاشت بذور در محلول های پرایمینگ در آب مقطر به صورت ۲۴ ساعت قرار گرفت (۲). ابتدا در هوای آزاد به تدریج خشک شده و سپس آماده برای کاشت در مزرعه شد. زمین محل اجرای آزمایش در ۹ مرداد پس از عملیات شخم اولیه و دو دیسک عمود بر هم اقدام به کشت ذرت با فاصله ۷۵ سانتی متر بین ردیف و ۱۶ سانتی متر بین بوته ها گردید. سپس زمین به چهار تکرار و هر تکرار شامل ۱۶ تکرار تقسیم بندی شد هر کرت شامل ۵ ردیف و طول هر ردیف ۶ متر بود. در هر نقطه یک بذر کشت شد، قبل از کاشت ۱۵۰ کیلوگرم کودسوپر فسفات تریپل و ۲۰۰ کیلوگرم کود اوره در هکتار مصرف گردید و ۲۰۰ کیلوگرم کود اوره به صورت سرک در دو مرحله ۶ - ۱۴ - ۱۳ برگی و ۱۴ - ۱۳ برگی به کار برد شد. مبارزه با علف های هرز به صورت دستی انجام گرفت یک روز بعد از کاشت تمامی بذر های جوانه زده برای هر روز جداگانه شمارش و این عمل تا آخرین روز برای جوانه زنی ثبت و یادداشت گردید و در نهایت سبز شدن و سرعت سبز شدن محاسبه شد. صفات مرفولوژیکی مانند ارتفاع بوته، قطر ساقه، طول و قطر بال و تعداد بلال در بوته با اندازه گیری از روی ۱۰ بوته در هر کرت انجام شد. تعداد بوته در متر مربع با شمارش بوته ها در هر کرت بدست آمد. عملکرد علوفه تر و خشک با برداشت بوته ها از سه ردیف وسط هر کرت و با حذف اثرات حاشیه ای حاصل گردید. سپس از همین نمونه های برداشت شده نسبت وزن خشک برگ ها ساقه و بلال به کل اندام های هوایی بدست آمد. نمونه های برداشت شده جهت تعیین درصد فیر به آزمایشگاه کیفی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر ارسال گردید.

در پایان داده های بدست آمده با نرم افزار آماری MSTAT-C مورد تجزیه واریانس و مقایسه میانگین ها با آزمون LSD در سطح احتمال ۵٪ صورت گرفت.

## نتایج و بحث

### صفات جوانه زنی

درصد و سرعت سبز شدن و تعداد بوته در واحد سطح از نظر آماری تنها تحت تأثیر پرایمینگ در سطح احتمال ۱٪ قرار گرفتند (جدول ۱). همان طور که در جدول ۲ مشهود است حداکثر درصد و سرعت سبز شدن برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت های ۵ و ۱۰٪ بدست آمد. تعداد بوته در مترمربع با پرایم بذور در محلول‌های ۵ و ۱۰٪ پلی‌اتیلن‌گلیکول به نسبت ۲۲/۸٪ در مقایسه با شاهد (۴/۵ بوته در متر مربع) حداکثر بود. مورانگو و همکاران (۲۰۰۳) دریافتند که پرایمینگ سبب افزایش درصد و سرعت سبز شدن ذرت نسبت به بذرهای پرایم نشده می‌گردد. پور کلهر (۲۰۰۸) بیان کرد حداکثر درصد جوانه‌زنی ذرت با کاربرد پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت ۵٪ بدست آمد و کمترین آن برای تیمار نیترات پتاسیم ۱ درصد بود. شاهسوند و همکاران (۱۳۸۵) نشان دادند که پرایمینگ با محلول پلی‌اتیلن‌گلیکول (۱۰۰۰) باعث افزایش درصد و سرعت جوانه‌زنی در علف گندمی، علف پشمکی، چچم دائمی و چاودار کوهی نسبت به بذور پرایم نشده گردید.

#### تعداد روز از کاشت تا مرحله شیری

همانطور که در جدول ۱ ملاحظه می‌شود تعداد روز از کاشت تا مرحله شیری از نظر آماری تنها تحت تأثیر پرایمینگ در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌داری را نشان داد. کمترین تعداد روز از کاشت تا مرحله شیری (۷۲/۵ روز) برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت ۵٪ حاصل شد که در مقایسه با شاهد (بدون پرایم نمودن) ۵/۳ روز کمتر بود (جدول ۲). هریس و همکاران (۲۰۰۱) اظهار کردند که عمل پرایمینگ سبب شروع زودتر گل‌دهی در ذرت گردید. باسرا و همکاران (۲۰۰۴) بیان کردند که عمل پرایمینگ باعث کوتاه‌تر شدن زمان کاشت تا سبز شدن و سبب یکنواختی سبز شدن می‌شود. پرایمینگ در کاهو باعث زودرسی و افزایش محصول شد (۱۳).

#### صفات مرفولوژیکی

پرایمینگ از نظر آماری بر تعداد بلال در بوته، طول و قطر بلال، طول ساقه و ارتفاع بوته در سطح احتمال یک درصد و اثر ساده ارقام بر طول بلال در سطح احتمال یک درصد و بر تعداد بلال در بوته در سطح احتمال ۵٪ اثر معنی‌دار داشتند (جدول ۱). تعداد بلال در هیبرید سینگل کراس ۶۴۰ در کشت تأخیری تابستانه (به ترتیب از ۱/۴ عدد و ۲۴/۳ سانتی‌متر) بیشتر از هیبرید سینگل کراس ۷۰۴ (به ترتیب ۱/۳۳ عدد و ۲۳/۴ سانتی‌متر) بود. حداکثر تعداد بلال در بوته و بیشترین قطر ساقه برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت ۵٪ (به ترتیب ۱/۷۷ عدد و ۲۱/۸ میلی‌متر) حاصل شد که در مقایسه با شاهد به ترتیب ۴۴/۶ و ۲۲/۳٪ بیشتر شد. حداکثر قطر بلال برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت ۱۰٪ (۵۱ میلی‌متر) بدست آمد که در مقایسه با شاهد ۱۶/۴٪ بیشتر بود. همان طور که در جدول ۲ دیده می‌شود بلندترین طول بلال و ارتفاع بوته برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت های ۵ و ۱۰٪ حاصل گردید. به طوری که طول بلال به ترتیب برابر ۲۸ و ۲۷/۹ سانتی‌متر و ارتفاع بوته به ترتیب

۲۹۱/۲ و ۲۸۸/۶ سانتی متر می باشد که در مقایسه با شاهد ۲۲/۸، ۲۲/۵، ۱۳/۸ و ۱۳/۰٪ بیشتر گردید. الیاس فر (۲۰۱۰) نشان داد که پرایمینگ ذرت از طریق افزایش تعداد بوته در واحد سطح سبب افزایش طول بالال و وزن صد دانه شده است. واریچ و همکاران (۲۰۰۳) گزارش کردند که پرایمینگ بذر کلزا با پلی اتیلن گلیکول (۱۰۰۰۰) باعث افزایش رشد گیاه و سرعت رشد نسبی در مقایسه با شاهد شدند. پور کلهر (۲۰۰۸) دریافت که پرایمینگ بذر ذرت با کلرید پتاسیم دو درصد موجب افزایش طول ریشه و کمترین طول ساقه چه برای محلول پلی اتیلن گلیکول ۵٪ بدست آمد. بر اساس گزارشات گری و اشلينگر (۲۰۰۳) و دومان (۲۰۰۶) در بذور پرایم شده گندم و جو به علت جوانه زنی مطلوب و رشد سریع در ابتدای فصل تعداد پنجه بارور بیشتر و طول سنبله نیز زیادتر گردید، علاوه بر این دانه بندی و پرشدن دانه ها نیز بهبود یافت.

جدول ۱: میانگین مربعات صفات فنولوژیکی و مورفو لوزیکی

منابع تغییرات	درجه آزادی	درصد سبز شدن	سرعت سبز شدن	تعداد بوته در مترا مربع	روز از کاشت تا مرحله شیری	تعداد بالال در بوته	قطر بالال با پوشش	ارتفاع بوته ساقه	قطر	ارتفاع
نکار	۳	۶۲۹/۸۴ ۰۰	۴۶/۰۴ ۰۰	۳/۲۶ ۰۰	۱۵۱/۹۷ ۰۰	۰/۰۵ ns	۴/۱۳ ns	۲/۵۰ *	۵۰/۹/۸ ns	۲۹۱/۲
ارقام	۱	۱/۲۷ ns	۷/۷۳ ns	۰/۰۱ ns	۷/۴۳ ns	۰/۰۸*	۱۴/۷۴ ۰۰	۰/۰۸ ns	۷۰/۳ ns	۲۰۱۰
پرایمینگ	۷	۵۰/۰۵۳ ۰۰	۵۱/۳۹ ۰۰	۴/۰۹ ۰۰	۵۰/۰۳ ۰۰	۰/۰۴ ۰۰	۵۴/۱۹ ۰۰	۲۷/۲۳ ۰۰	۲۱۹۱ ۰۰	۲۹۱/۲
ارقام پرایمینگ	۷	۱۷/۲۴ ns	۱/۷۶ ns	۰/۰۰۵ ns	۱۴/۲۶ ns	۰/۰۰۴ ns	۱/۱۸ ns	۴/۵۶ ns	۱۰۰/۵ ns	۲۰۰۳
خطای آزمایش	۴۵	۱۷/۸۹	۲/۷۹	۰/۰۰۹	۱۲/۶۱	۰/۰۰۲	۱/۷۷	۳/۲۳	۰/۶۸	۲۳۷/۸۴
ضریب تغییرات (%)		۵/۹۱	۹/۵۸	۵/۱۷	۴/۶۲	۱۰/۶۴	۵/۵۷	۴/۰۲	۴/۴۶	۵/۸۲

\*\*، \* و ns: به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۱٪، ۵٪ و غیر معنی دار

جدول ۲: مقایسه میانگین اثرات ساده صفات فنولوژیکی و مورفو لوزیکی

تیمارها	درصد سبز شدن	سرعت سبز شدن	تعداد بوته در مترا مربع	تعداد روز از کاشت تا مرحله شیری	تعداد بالال در بوته	طول بالال با پوشش (cm)	قطر بالال با پوشش (mm)	ارتفاع بوته (cm)	قطر (mm)	ارتفاع بوته (cm)
۷۰۴	۷۱/۷۵a	۱۷/۱۳a	۷۰/۰۵a	۷۷/۲۶a	۱/۳۲b	۲۳/۴۰b	۴۴/۴۳a	۱۸/۵۲a	۲۶۵/۸۰a	۲۶۵/۸۰a
۶۴۰	۷۱/۴۷a	۱۷/۷۷a	۷۰/۰۴a	۷۷/۵۸a	۱/۴۰a	۲۴/۳۶a	۴۵/۰۱a	۱۸/۴۵a	۲۶۳/۷۰a	۲۶۳/۷۰a
PEG 5%	۸۴/۳۵a	۲۱/۵۸a	۷۰/۰۶a	۷۲/۰۷a	۱/۶۷a	۲۸/۰۷a	۴۸/۸۷b	۲۱/۸۰a	۲۹۱/۲a	۲۹۱/۲a
PEG 10%	۸۱/۹۶a	۲۰/۹۳a	۷۰/۰۷a	۷۴/۲۲cd	۱/۴۶b	۲۷/۹۱a	۵۱/۰۹a	۲۰/۵۸b	۲۸۸/۶a	۲۸۸/۶a
KNO <sub>3</sub> 1%	۶۶/۶۵c	۱۵/۲۶d	۵/۰۴c	۷۷/۷۱ab	۱/۲۶d	۲۲/۴۱cd	۴۲/۲۲d	۱۷/۳۳d	۲۴۷/۹c	۲۴۷/۹c
KNO <sub>3</sub> 0/5%	۶۵/۳۷c	۱۶cd	۵/۰۵c	۷۹/۱۳a	۱/۴۰bc	۲۲/۳۷cd	۴۲/۳۲d	۱۷/۵۰d	۲۵۵/۹c	۲۵۵/۹c
KCL 1%	۶۷/۳۳c	۱۶/۹۶bc	۵/۰۶c	۷۹/۲۸a	۱/۲۳d	۲۲/۸۶bc	۴۲/۷۷d	۱۷/۵۵d	۲۵۸/۷bc	۲۵۸/۷bc
KCL 2%	۶۷/۵۳c	۱۵/۶۴d	۵/۰۵c	۷۸/۹۴a	۱/۲۳cd	۲۲/۱۰cd	۴۲/۶۰d	۱۷/۵۶d	۲۵۷/۴bc	۲۵۷/۴bc
آب	۷۵/۷۳b	۱۸/۱۰b	۷۰/۰۲b	۷۵/۵۵bc	۱/۴۵b	۲۳/۶۹b	۴۵/۴۷c	۱۹/۱۱c	۲۶۷/۴b	۲۶۷/۴b
شاهد	۶۴/۹۸c	۱۵/۲۳d	۵/۰۴c	۷۷/۸۸ab	۰/۰۸e	۲۱/۶۷d	۴۲/۶۷d	۱۶/۷۸e	۲۵۰/۹c	۲۵۰/۹c

در هر ستون و در هر گروه تیمار میانگین های دارای حروف مشترک تفاوت معنی داری در سطح احتمال ۵٪ ندارند

## عملکرد و اجزای عملکرد علوفه

همان طور که در جدول ۳ مشهود است عملکرد علوفه تر و خشک و نسبت وزن خشک برگ، ساقه و بلال به کل اندام هوایی از نظر آماری تنها تحت تأثیر پرایمینگ در سطح احتمال یک درصد قرار گرفتند. حداقل عملکرد علوفه تر برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت های ۵ و ۱۰ درصد (ترتیب برابر ۵۳۱۷۰ و ۵۱۸۷۰ کیوگرم در هکتار) حاصل شد که در مقایسه با شاهد به ترتیب ۲۰/۴ و ۱۸/۴٪ بیشتر بود بیشترین عملکرد علوفه خشک نیز برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت های ۵ و ۱۰٪ بدست آمد که در مقایسه با تیمار بدون پرایم کردن یا شاهد (۷۳۲۰ کیلو گرم در هکتار) به ترتیب ۲۳/۳ و ۱۸/۴٪ افزایش داشت. حداقل نسبت وزن خشک برگ به کل برای پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت های ۵ و ۱۰٪ (به ترتیب ۱۸/۸، ۱۹/۱٪) حاصل شد. بیشترین نسبت وزن خشک بلال به کل نیز برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت های ۵ و ۱۰٪ بدست آمد (جدول ۴). تیمار پرایمینگ باعث کوتاه‌تر شدن زمان کاشت تا سبز شدن و حفاظت بذرها از عوامل زنده و غیر زنده در مرحله بحرانی استقرار گیاهچه می‌شود، همچنین سبب یکنواختی سبز شدن و در نهایت بهبود عملکرد در ذرت می‌شوند (۲)، لذا پرایمینگ در محصولاتی که بذور آنها مستقیم در زمین اصلی کشت می‌شوند مانند جو، گندم و ذرت سبب افزایش درصد و سرعت سبز شدن و در نهایت موجب افزایش عملکرد محصول می‌شود (۱۵). خیساندن بذور گندم و جو به مدت ۱۲ ساعت، سورگوم و ارزن مروارید به مدت ۱۰ ساعت و بذر نخود در ۸ ساعت به ترتیب باعث افزایش ۳۷، ۴۰، ۳۱ و ۵۶٪ می‌شوند (۲). پرایم نمودن کلزا با محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول (۸۰۰۰) باعث افزایش جذب مواد معدنی و عملکرد دانه نسبت به شاهد شده است (۱۲ و ۱۸٪). پرایمینگ ذرت با محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول موجب افزایش عملکرد به نسبت ۱۸٪ در مقایسه با عدم پرایم بذرها گردید (۴). پرایمینگ در برنج موجب افزایش عملکرد دانه و سبب کاهش مصرف مقدار بذر برای کشت شده است (۱۷). الیاسی فر (۲۰۱۰) در بررسی پرایمینگ بر ذرت دانه‌ای نشان داد که محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول (۸۰۰۰) از طریق افزایش تعداد بوته در واحد سطح موجب افزایش عملکرد دانه در واحد سطح نسبت به شاهد گردید.

### درصد فیبر

درصد فیبر از نظر آماری تنها تحت تأثیر پرایمینگ در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۳). حداقل درصد فیبر به ترتیب برای محلول پرایمینگ پلی‌اتیلن‌گلیکول با غلظت ۱۰٪ (۲۳/۴٪) و تیمار آب یا هیدرو پرایمینگ (۲۳/۲٪) حاصل گردید. درصد فیبر برای شاهد یا بدون پرایم کردن بذور برابر ۲۱/۸٪ بود (جدول ۴). عمل پرایمینگ در ذرت، گندم و جو موجب بهبود کمیت و کیفیت محصولات می‌شود و

همچنین بیان کردند که پرایمینگ در کاهو موجب افزایش عملکرد محصول گردید ولی کیفیت محصول را افزایش نداد (۱۵).

جدول ۳: میانگین مربعتات صفات عملکرد و اجزای عملکرد علوفه خشک

		درصد فیر درصد خشک	نسبت وزن خشک ساقه به کل	نسبت وزن خشک به کل	عملکرد علوفه هر هکتار	عملکرد علوفه تر در خشک در هکتار	درجہ آزادی	منابع تغییرات
۰/۹۸۲ ns	۳۷/۴۷۵ **	۴۴/۹۱۰ *	۶/۸۱۴ ns	۱۰۳۱۹۱۷/۳۹۱ ns	۱۷۷۵۷۸۹۴/۵۹۹ ns	۳	تکرار	
۰/۱۶۰ ns	۱۲/۷۸۱ ns	۲۹/۷۰۲ ns	۳/۳۳۱ ns	۷۲۵۶۹۱/۰۱۶ ns	۲۲۶۴۴۵۱۱/۹۱ ns	۱	رقم	
۹۰/۲۵۹ **	۹۴/۶۲۹ **	۲۰۸/۳۸۱ **	۳۲/۵۷۱ **	۸۴۱۳۶۶۵/۵۸۷ **	۱۷۸۴۸۴۵۴۹/۵۱۶ **	۷	پرایمینگ	
۳/۳۵۱ ns	۴/۳۷۶ ns	۱۰/۵۳۵ ns	۴/۱۳۷ ns	۵۸۵۳۱۶/۹۰۸ ns	۵۵۱۶۵۰۷/۱۰۵ ns	۷	پرایمینگ × رقم	
۷/۵۱۳	۳/۴۵۱	۱۰/۸۸۲	۳/۹۳۶	۸۲۵۰۰۷/۸۸۰	۶۶۹۸۲۶۶/۹۱۰	۴۵	خطای آزمایش	
۱۰/۴۳	۴/۳۵	۸/۰۹	۱۲/۰۲	۱۱/۸۴	۵/۶۷		ضریب تغییرات (%)	

\*\*، \* و ns: به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۱٪، ۵٪ و غیر معنی دار

جدول ۴: مقایسه میانگین اثرات ساده صفات عملکرد و اجزای عملکرد علوفه خشک

		درصد فیر	نسبت وزن خشک ساقه به خشک بالا به کل	نسبت وزن خشک برگ به خشک بالا به کل	عملکرد علوفه تر در هکتار (kg/ha)	عملکرد علوفه خشک در هکتار (kg/ha)	تیمارها
۲۶/۳۳a	۴۲/۲۵a	۴۱/۴۷a	۱۶/۲۷a	۷۵۶۲/۱۲a	۴۶۷۴/۸۱ a	۷۰۴	
۲۶/۲۳a	۴۳/۱۴a	۴۰/۱۱a	۱۶/۷۷a	۷۷۷۵/۰۹a	۴۵۰۸۵/۱۵ a	۶۴۰	
۲۵/۷۰d	۴۷/۶۰a	۴۴/۴۰a	۱۹/۱۰a	۹۵۵۶a	۵۳۱۷۰ a	PEG 5%	
۳۳/۴۰a	۴۸/۱۱a	۳۳/۰۰c	۱۸/۸۰a	۸۹۷۹a	۵۱۸۷۰ a	PEG 10%	
۲۳/۶۰e	۳۹/۵۵d	۴۱/۷۰b	۱۶c	۶۹۶۲b	۴۰۶۷۰e	KNO <sub>3</sub> 1%	
۲۹/۲۰bc	۴۱/۵۶c	۳۱/۹۰c	۱۸/۵۰ab	۷۰۸۵b	۴۱۵۰e	KNO <sub>3</sub> 0/5%	
۲۷/۴۰cd	۴۱/۷۰c	۴۱/۴۰b	۱۵/۸۰c	۶۸۶۷b	۴۴۸۷۰ c	KCl 1%	
۲۹/۵۰b	۴۰/۳۹cd	۳۲/۱۰c	۱۵/۱۰c	۶۹۷۹b	۴۳۶۴۰ cd	KCl 2%	
۳۳/۲۰a	۴۳/۳۸b	۳۳/۷۰d	۱۷/۱۰ab	۷۶۰۲b	۴۷۴۱۰ b	آب	
۲۱/۸۰e	۳۹/۳۱d	۴۲/۴۰ab	۱۶/۳۰c	۷۳۲۰ b	۴۲۳۱۰ de	شاهد	

در هر ستون و در هر گروه تیمار میانگین های دارای حروف مشترک تفاوت معنی داری در سطح احتمال ۵٪ ندارند

پرایم کردن بذر ذرت در کشت تأخیری تابستانه با پلی اتیلن گلیکول با غلظت های ۵ و ۱۰٪ به خاطر افزایش درصد و سرعت سبز شدن و کاهش تعداد روز از کاشت تا مرحله شیری موجب افزایش عملکرد علوفه تر و خشک شد. دو هیبرید سینگل کراس ۶۴۰ و ۷۰۶ از نظر عملکرد علوفه تر و خشک تفاوت معنی داری نداشتند.

## منابع

- 1.Ashraf, M. and Rauf, H. 2001.** Inducing salt tolerance in maize through seed priming with chloride salts: growth and ion transport at early growth stages. *Acta Physiol. Plant.* 23: 407-414.
- 2.Basra, S. M. A., Ashraf, M., Iqbal, N., Khaliq, A. and Ahmad, R. 2004.** Physiological and biochemical aspects of pre-sowing heat stress on cotton seed. *Seed Science Technol.* 32: 765-774.
- 3.Berg, R., Jawson, M., Franzluebbers, A. and Kubik, K. 1989.** Bradyrhizobium japonicum inoculation and seed priming for fluid drilled soybean. *Soil Sci. Soci. Americ. Jour.* 53 (6):17.
- 4.Chiu, K. Y., Chen, C. L. and Sung, J. M. 2002.** Effect of priming temperature on storability of primed Sh-2 sweet corn seed. *Crop Sci.* 42: 1996-2003.
- 5.Demir, I. and Venter, H. A. 1999.** The effect of priming treatment on the performance of watermelon seeds under temperature and osmotic stress. *Seed Sci. and Technol.* 27: 871-875.
- 6.Duman, I. 2006.** Effects of seed priming with PEG and K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> on germination and seedling growth in lettuce. *Pakistan J. of Bio. Sci.* 9(5): 923-928.
- 7.Elyasifar, M. 2010.** Priming Effects on yield and yield components of maize (SC704). Master's thesis, Department of Agriculture, Islamic Azad University, Science and Research Branch of Tehran. 91 pages.
- 8.Galileans, A., Tvakol afshari, R. 2004.** Osmopriming Effects of drought stress on seed germination of sugar beet, *Journal of Agriculture*, Vol 27, No. 2, pp. 2-9.
- 9.Giri, S. G. and W. F. Schillinger. 2003.** Seed priming winter wheat for germination, emergence and yield. *Crop Sci.* 43:2135-2141.
- 10.Harris, D. 2005.** Priming seed DFID Plant Science Research Program, Center for Arid Zone studies, University of Bangor.
- 11.Harris, D. and Tisdall, J. M. 1996.** The effect of manure, genotype, seed priming, depth and date of sowing on the emergence and early of sorghum bicolor moench in semi-arid Botswana. Special issue. *Crop establishment. Soil and Tillage Research.* 40: 73-88.
- 12.Harris, D., Joshi, A., Khan, P. A., Gothakar, P. and Sodhi, P. S. 1999.** On-farm seed priming in semi-arid agriculture: Development and evolution in corn, rice and chickpea in India using participatory methods. *Exp. Agric.* 35: 15-29.
- 13.Khan, A., Miura, H., Prinsinski, J. and Ilyas, I. 1990.** Matri conditioning of seeds to improve emergence. In proceeding of national symposium in stand establishment of horticultural crops. Pp. 19-40.
- 14.Murungu, F. S., Nyamugafata, P., Chiduza, C., Clark, L. J. and Whalley, W. R. 2003.** Effects of seed priming aggregate size and soil matric potential on emergence of cotton and maize. *Soil and Till. Res.* 74: 161-168.
- 15.Parera, C. A. and Cantliff, D. J. 1994.** Presowing seed priming in Horticulture Reviews. 16: 119-141.
- 16.Poorklhr, V. 2008.** Effects of priming on germination and seedling a medicinal plants and oils. Master's thesis, Department of Agriculture, Islamic Azad University, Science and Research Branch of Tehran. 95 pages.
- 17.Thakuria, R. and Sarma, N. N. 1990.** Effect of seed priming and rate on direct-seeded, rafted summer rice. *Indian Journal of Agronomy.* 40 (2): 288-290.
- 18.Warrich, M. A., Shahzand, M., Bassra, A. and Ehsanullah, E. A. 2003.** Effect of storage on growth and yield of primed canola seeds. *Journal of Agriculture and Biology.* 117-120.