

## مطالعه واکنش جوانهزنی لاین‌های سورگوم علوفه‌ای به تغییرات دما

\* زهرا خدارحمپور

استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد شوشتر، دانشگاه آزاد اسلامی، شوشتر، ایران.

\* نویسنده مسئول: Zahra\_khodarahm@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۹۳/۰۹/۲۶

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۷/۲۲

### چکیده

پیش‌بینی زمان جوانهزنی یکی از مهم‌ترین اهداف محققان بذر است. بنابراین، به منظور ارزیابی دماهای کاردینال و بررسی واکنش لاین‌های امیدبخش سورگوم علوفه‌ای به دما، این آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار، ۱۵ لاین سورگوم علوفه‌ای و نه دمای ثابت ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۵، ۴۰ و ۴۵ درجه سانتی‌گراد در آزمایشگاه تکنولوژی بذر دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر در سال ۱۳۹۲ اجرا شد. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که مؤلفه‌های جوانهزنی مورد بررسی برای فاکتور لاین، دما و برهmekنیش لاین در دما معنی‌دار شدند. بیش‌ترین درصد جوانهزنی در دماهای ۲۰ و ۳۰ درجه سانتی‌گراد و بیش‌ترین سرعت جوانهزنی، یکنواختی جوانهزنی و کم‌ترین مدت زمان تا ۹۵ درصد حداقل جوانهزنی ( $D_{95}$ ) در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد انجام شد. با افت دما از ۴۰ درجه سانتی‌گراد به ترتیب سرعت جوانهزنی و  $D95$  به تدریج کاهش و افزایش یافتند. دمای پایه‌ی ( $T_b$ ) لاین‌های سورگوم علوفه‌ای از  $9/36$  ( $KFS_{11}$ ) تا  $14/28$  ( $KFS_2$ ) درجه سانتی‌گراد، دمای بهینه ( $T_0$ ) از  $23/2$  ( $KFS_2$ ) تا  $37/2$  ( $KFS_{11}$ ) درجه سانتی‌گراد متغیر بود. تجزیه کلاستر به روش وارد بر اساس ۷ صفت مورد مطالعه باعث تشکیل سه کلاستر شد. کلاستر سوم شامل لاین‌های  $KFS_7$ ,  $KFS_6$ ,  $KFS_9$  و  $KFS_{10}$  با بیش‌ترین درصد، سرعت و یکنواختی جوانهزنی و کم‌ترین  $D_{95}$  به طور مشترک در دماهای ۲۵، ۳۰ و ۳۵ و بعض‌اً ۴۰ درجه سانتی‌گراد بود؛ بنابراین این لاین‌ها برای تحقیقات تکمیلی توصیه می‌شوند.

**واژه‌های کلیدی:** سورگوم علوفه‌ای، مؤلفه‌های جوانهزنی و دماهای کاردینال.

## مقدمه

دما یکی از عوامل مؤثر بر درصد و سرعت جوانه‌زنی است (Riemens *et al.*, 2004). اثر دما بر جوانه‌زنی را می‌توان بر حسب دماهای کاردینال یعنی دمای کمینه، بهینه و بیشینه که فرآیند جوانه‌زنی در آن‌ها رخ می‌دهد، بیان کرد. دمای مناسب دمایی است که در آن بیشترین درصد جوانه‌زنی در کوتاه‌ترین دوره زمانی انجام می‌شود. جوانه‌زنی نه تنها دمای پایه دارد بلکه هر یک از مراحل آن نیز دمای پایه ویژه به خود را دارد. بنابراین واکنش نسبت به دما ممکن است در طی جوانه‌زنی متفاوت باشد (حجازی، ۱۳۷۳). مرحله جوانه‌زنی در تعیین تراکم بوته در واحد سطح اهمیت زیادی دارد. تراکم کافی زمانی به دست می‌آید که بذرهای کشت شده به طور کامل و با سرعت کافی جوانه بزند (باقری کاظم آبادی و همکاران، ۱۳۶۷). جوانه‌زنی بذر در شرایط رطوبت مناسب بسیار به دما وابسته است. دما یکی از عواملی است که از طریق تنظیم کمون بر ظرفیت جوانه‌زنی و همچنین بر سرعت جوانه‌زنی بذرهای بدون کمون اثر می‌گذارد (Kebreab and Murdoch, 2001). سورگوم از نظر اهمیت در بین غلات در دنیا، بعد از گندم، برنج، ذرت و جو در مقام پنجم قرار دارد و در بعضی از کشورها از جمله سودان در مقام اول و در ایالات متحده امریکا، بعد از گندم و ذرت در مقام سوم قرار گرفته است (House, 1985). سورگوم علوفه‌ای چنان‌که از نام آن بر می‌آید برای مصرف علوفه به صورت سیلو، چرای مستقیم و یا برداشت به صورت علوفه تر یا خشک جهت مصرف در خارج از مزرعه مورد استفاده قرار می‌گیرد. واریته‌هایی با ظرفیت تولید بالا و مناسب شرایط آب و هوایی ایران، در ۲-۳ چین، ۱۰۰ تا ۱۵۰ تن در هکتار علوفه تر تولید می‌کنند که ۲۵-۴۰ درصد آن علوفه خشک است. با توجه به کمبود علوفه جهت تولید فرآورده‌های دامی در ایران، لازم است گیاهان علوفه‌ای با ظرفیت تولید بالا و کیفیت مطلوب کشت گردند. در این میان سورگوم علوفه‌ای از ظرفیت تولید بیشتری برخوردار بوده، گرچه عملکرد آن همانند اکثر گیاهان زراعی تحت اثر شرایط محیطی قرار می‌گیرد، ولی سازگاری خوبی با شرایط اقلیم‌های مختلف دارد و با تعداد چین‌برداری و نحوه مصارف گوناگون جایگاه خاصی دارد (فونم، Wade و همکاران ۱۳۸۹) ویژگی‌های جوانه‌زنی ۱۶ هیبرید سورگوم مختلف در دماهای ثابت را بررسی کردند و گزارش دادند که اختلاف دمای پایه هیبریدهای مورد مطالعه تا چهار درجه سانتی‌گراد است. علی‌رغم این گزارش‌ها تحقیقاتی انجام شده که حاکی از تفاوت‌های محدود ژنتیکی متعلق به یک گونه از نظر دمای پایه است. Blumental و همکاران (۱۹۹۶) گزارش کردند که تغییرات دمای پایه شش ژنتیکی شبدر پنجه کلاگی (Lotus sp.) بین ۱/۰۱ و ۶/۳۸ درجه سانتی‌گراد بود که نشانگر اختلاف بسیار چشم‌گیر دمای پایه ژنتیکی‌های گونه مورد مطالعه است. غلامی‌تیلبنی و همکاران (۱۳۹۰) با بررسی ۱۵ ژنتیکی برنج در نه سطح دمایی ۱۲، ۱۶، ۲۰، ۲۵، ۲۷، ۳۰، ۳۳، ۳۶ و ۴۰ درجه سانتی‌گراد گزارش کردند که دمای پایه ۱۱/۶۹-۱۰/۰۶، دمای بهینه ۴۰/۱۵-۴۳/۸۴ و دمای بیشینه ۳۰/۴۲-۳۲/۹۷ به دست آمد. هدف از این مطالعه

بررسی واکنش جوانهزنی لاین‌های سورگوم علوفه‌ای به دما و ارزیابی دماهای کاردینال برای درصد و سرعت جوانهزنی این ژنتیپ‌ها و همچنین بررسی تنوع ژنتیکی بین لاین‌های مورد مطالعه از نظر مؤلفه‌های جوانهزنی است.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش در سال ۱۳۹۲ در آزمایشگاه تکنولوژی بذر دانشگاه آزاد اسلامی واحد جامع شوستر اجرا شد. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار صورت پذیرفت. در این تحقیق جوانهزنی ۱۵ لاین سورگوم علوفه‌ای شامل  $KFS_1$ ,  $KFS_{12}$ ,  $KFS_{13}$ ,  $KFS_{15}$ ,  $KFS_1$ ,  $KFS_2$ ,  $KFS_3$ ,  $KFS_6$ ,  $KFS_7$ ,  $KFS_8$ ,  $KFS_9$ ,  $KFS_{10}$ ,  $KFS_{11}$ ,  $KFS_{17}$ ,  $KFS_{18}$  و  $KFS_{16}$  ارسالی از بخش گیاهان علوفه‌ای مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج) و در سطح دمای ۱۰, ۱۵, ۲۰, ۲۵, ۳۰, ۳۵, ۴۰, ۴۵ و ۵۰ درجه سانتی‌گراد در محیط کشت پتریدیش در انکوباتور مدل INC ۱۰ با دقت  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  درجه سانتی‌گراد مطالعه شد.

برای انجام آزمایش جوانهزنی بذور از روش استاندارد جوانهزنی استفاده شد (ISTA, 1996). برای ضدغونی بذرها از محلول هیپوکلریت سدیم ۱/۵٪ و قارچ کش بنومیل دو در هزار به ترتیب به مدت سه دقیقه و ۳۰ ثانیه استفاده شد و سپس بذور چند بار با آب قطر شستشو داده شد. جهت ضدغونی پتریدیش و کاغذ صافی، این وسایل به مدت ۲۴ ساعت در آون در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفت. در هر پتریدیش ۹ سانتی‌متری، ۲۵ عدد بذر ضدغونی شده روی یک کاغذ صافی واتمن قرار داده و هفت میلی‌لیتر آب قطر به محیط پتریدیش اضافه شد. پتریدیش‌ها درون دستگاه ژرمیناتور با تنظیم دمای مورد نظر قرار گرفت. ۲۴ ساعت پس از مرطوب نمودن، شمارش بذور جوانهزده برای روزهای متوالی در یک ساعت خاص آغاز شد و این کار تا زمانی که دو روز پیاپی جوانه جدیدی خارج نشود ادامه یافت. معیار بذور جوانهزده خروج ریشه‌چه به اندازه دو میلی‌متر یا بیشتر بود. در طول آزمایش در صورت نیاز آب قطر به پتریدیش‌ها اضافه شد.

برای محاسبه درصد جوانهزنی، سرعت جوانهزنی و یکنواختی جوانهزنی بذور از برنامه Germin استفاده شد که این برنامه  $D_{10}$  (مدت زمانی (بر حسب ساعت) که طول می‌کشد تا جوانهزنی به ۱۰ درصد حداقل خود برسد) و  $D_{95}$  (مدت زمانی که طول می‌کشد تا جوانهزنی به ۹۵ درصد حداقل خود برسد) را محاسبه می‌کند. این برنامه این پارامتر را برای هر تکرار و هر تیمار بذری از طریق درون یابی منحنی افزایش جوانهزنی در مقابل زمان محاسبه می‌کند. سرعت جوانهزنی (در ساعت) از طریق رابطه ۱ محاسبه شد (*Soltani et al., 2006*). به منظور توصیف روابط بین دما و سرعت جوانهزنی و برآورد دماهای کاردینال (پایه، بهینه و بیشینه) از رگرسیون خطی استفاده شد.

$$R_{50} = \frac{1}{D_{50}} \times 100 \quad \text{رابطه ۱:}$$

شایان ذکر است ۱۰ دمای ثابت در این پژوهش مورد بررسی قرار گرفت اما چون در دمای ۴۵ و ۵۰ درجه سانتی‌گراد جوانه‌زنی صورت نگرفت. بنابراین این دو دما برای تجزیه واریانس و مقایسه میانگین‌ها در نظر گرفته نشدند. قبل از تجزیه واریانس تبدیل آرک سینوس برای داده‌های درصد جوانه‌زنی انجام شد. تجزیه واریانس داده‌ها، مقایسه میانگین‌ها به روش دانکن در سطح احتمال یک درصد و رگرسیون خطی با استفاده از نرمافزار SAS صورت پذیرفت.

### نتایج و بحث

بر اساس نتایج مندرج در جدول ۱، اثر لاین، دما و برهمکنش لاین در دما بر درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، یکنواختی جوانه‌زنی و مدت زمان تا ۹۵ درصد حداکثر جوانه‌زنی ( $D_{95}$ ) در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. از نتایج به دست آمده چنین استنباط می‌شود که در غیاب سایر عوامل محدود‌کننده جوانه‌زنی بذور سورگوم علوفه‌ای توسط دما کنترل می‌شود و معنی‌دار بودن برهمکنش لاین در دما برای کلیه صفات حاکی از واکنش متفاوت ویژگی‌های جوانه‌زنی لاین‌های مختلف به تغییرات دمای محیط است، که با نتایج سایر محققان از جمله غلامی‌تیله‌بنی و همکاران (۱۳۹۰) بر ۱۵ رقم برنج، Kamaha و Maguire و Seefeldt همکاران (۲۰۰۲) روی ارقام گندم بهاره مطابقت داشت. بنابراین، میانگین تغییرات هر یک از این صفات در کل لاین‌ها قابل تعمیم به یکایک لاین‌های مورد مطالعه است. همچنین با توجه به معنی‌دار شدن برهمکنش نمی‌توان ویژگی‌های جوانه‌زنی لاین‌ها را بر اساس مقدار میانگین کل تیمارهای دمایی با یکدیگر مقایسه کرد.

جدول ۱: تجزیه واریانس میانگین مربوطات اثر دما بر مؤلفه‌های جوانه‌زنی لاین‌های سورگوم علوفه‌ای

| منابع تغییرات (درصد) | درجه آزادی | درصد جوانه‌زنی | سرعت جوانه‌زنی | یکنواختی جوانه‌زنی | مدت زمان تا ۹۵ درصد حداکثر جوانه‌زنی ( $D_{95}$ ) |
|----------------------|------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------------------------------------|
| لاین                 | ۱۴         | ۱۰۱۸/۴۷**      | .۰/۰۰۹۰**      | ۴۶۶/۵۴**           | ۱۰۹۷/۶۰**                                         |
| دما                  | ۶          | ۲۰۵۵/۱۳**      | .۰/۰۲۰۵**      | ۸۵۸۸/۵۷**          | ۵۶۸۲۹/۷۱**                                        |
| دما × لاین           | ۸۴         | ۷۰۵۰*          | .۰/۰۰۲۳**      | ۲۴۱/۳۸*            | ۴۵۷/۹۸**                                          |
| خطا                  | ۳۱۴        | ۴۸/۲۶          | .۰/۰۰۰۷        | ۱۷/۷۸              | ۲۶/۱۲                                             |
| ضریب تغییرات (درصد)  | ۱۴/۱۹      | ۲۰             | ۵/۵            | ns                 | ۱۰/۶۰                                             |

ns، \* و \*\*: به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنیدار و اختلاف معنیدار در سطوح احتمال پنج و یک درصد می‌باشد.

### درصد جوانه‌زنی

نتایج نشان داد که بیشترین درصد جوانه‌زنی در لاین‌های KFS<sub>10</sub>، KFS<sub>9</sub>، KFS<sub>7</sub>، KFS<sub>6</sub> و KFS<sub>5</sub> به ترتیب به میزان ۵۱/۶۱، ۵۵/۲۶، ۵۳/۷۵، ۵۴/۳۸ و ۵۴/۳۳ درصد بود (جدول ۲). همچنین بیشترین درصد جوانه‌زنی در دماهای ۲۵ و ۳۰ درجه سانتی‌گراد با ۵۳/۸۱ و ۵۴/۳۳ درصد انجام شد و دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد نیز با ۵۲/۴۲ درصد جوانه‌زنی اختلاف معنیداری با دماهای ۲۵ و ۳۰ درجه سانتی‌گراد نداشت. در دماهای کمتر از ۲۰ و بالاتر از ۳۰ درجه سانتی‌گراد درصد

جوانهزنی کاهش یافت؛ به طوری که با کاهش دما از ۲۰ به ۱۰ درجه سانتی گراد جوانهزنی نزدیک به ۸۳ درصد کاهش یافت

(جدول ۲).

**جدول ۲: مقایسه میانگین اثر اصلی لاین‌های سورگوم علوفه‌ای و دماهای مختلف برای مؤلفه‌های جوانهزنی**

| فاکتور            | درصد جوانهزنی | سرعت جوانهزنی (تعداد در ساعت) | یکنواختی جوانهزنی (ساعت) | مدت زمان بر حسب ساعت تا ۹۵<br>درصد حداقل جوانهزنی (D <sub>95</sub> ) |
|-------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| KFS <sub>1</sub>  | ۴۳/۱۹cd       | ۰/۰۷def                       | ۴۴/۷۹abc                 | ۶۸/۵۸a                                                               |
| KFS <sub>2</sub>  | ۳۳/۵۴ef       | ۰/۰۳f                         | ۴۴/۹۵abc                 | ۷۴/۰۸a                                                               |
| KFS <sub>3</sub>  | ۴۳/۸۲cd       | ۰/۰۳def                       | ۴۷/۸۹ab                  | ۷۰/۳۵a                                                               |
| KFS <sub>6</sub>  | ۵۴/۳۸a        | ۰/۰۴ab                        | ۳۷/۲۰abc                 | ۶۳/۸۴abcd                                                            |
| KFS <sub>7</sub>  | ۵۳/۷۵a        | ۰/۰۵۲a                        | ۳۳/۳۲c                   | ۵۲/۲۲d                                                               |
| KFS <sub>8</sub>  | ۴۸/۰۲bc       | ۰/۰۴۹ab                       | ۳۶/۷۱bc                  | ۵۳/۷۹bcd                                                             |
| KFS <sub>9</sub>  | ۵۵/۲۶a        | ۰/۰۴۶bc                       | ۳۷/۸۵abc                 | ۵۳/۱۶cd                                                              |
| KFS <sub>10</sub> | ۵۱/۶۱ab       | ۰/۰۴bc                        | ۳۹/۹۵abc                 | ۶۴/۴۸abcd                                                            |
| لاین              | ۴۲/۵۱cd       | ۰/۰۴۳bcd                      | ۳۹/۶۷abc                 | ۶۶/۰۹abc                                                             |
| KFS <sub>11</sub> | ۴۳/۰۳cd       | ۰/۰۳def                       | ۴۳/۲۹abc                 | ۶۶/۹۶abc                                                             |
| KFS <sub>13</sub> | ۳۸/۹۹de       | ۰/۰۳۶ef                       | ۴۸/۸۵ab                  | ۷۴/۰۷a                                                               |
| KFS <sub>15</sub> | ۳۸/۷۸de       | ۰/۰۳def                       | ۴۷/۷۶ab                  | ۷۴/۵۳a                                                               |
| KFS <sub>16</sub> | ۳۵/۴۲ef       | ۰/۰۳def                       | ۵۰/۷۹a                   | ۷۴/۴۱a                                                               |
| KFS <sub>17</sub> | ۳۱/۷۶f        | ۰/۰۴cde                       | ۴۰/۸۲abc                 | ۷۲/۶۴a                                                               |
| KFS <sub>18</sub> | ۳۵/۲۴ef       | ۰/۰۳۳ef                       | ۴۲/۹۸abc                 | ۶۷/۲۳ab                                                              |
| ۱۰                | ۹/۱۸e         | ۰/۰۳f                         | ۷۵/۰۷a                   | ۱۴۰/۰۵a                                                              |
| ۱۵                | ۴۹/۵۷bc       | ۰/۰۱۵e                        | ۶۸/۷۰a                   | ۱۳۳/۴۰a                                                              |
| ۲۰                | ۵۲/۴۲ab       | ۰/۰۲۶d                        | ۴۴/۳۹b                   | ۷۷/۹۸b                                                               |
| ۲۵                | ۵۴/۳۲a        | ۰/۰۴۹c                        | ۳۷/۸۲bc                  | ۵۲/۷۷c                                                               |
| ۳۰                | ۵۳/۸۱a        | ۰/۰۶۲b                        | ۳۵/۳۴cd                  | ۴۶/۳۴c                                                               |
| ۳۵                | ۴۷/۴۲c        | ۰/۰۶1b                        | ۳۹/۴۸bc                  | ۵۱/۲۵c                                                               |
| ۴۰                | ۴۶/۲۶d        | ۰/۰۶۶a                        | ۲۹/۰۱d                   | ۳۶/۸۴d                                                               |

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند فاقد تفاوت آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد می‌باشند.

بنابراین اگر شرایط کاشت بذر طوری باشد که جوانهزنی در دماهای کمتر از ۲۰ و بالاتر از ۳۰ درجه سانتی گراد انجام شود، باید مقدار بذر بیشتری کاشته شود. غلامی‌تیله‌بنی و همکاران (۱۳۹۰) با مطالعه روی ۱۵ رقم برنج گزارش کردند که در دماهای کمتر از ۲۰ و بالاتر از ۳۳ درجه سانتی گراد درصد جوانهزنی به طور چشمگیری کاهش یافت. نتایج برهمکنش لاین در دما نشان داد که لاین KFS<sub>9</sub> در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد حائز بالاترین رتبه درصد جوانهزنی شد (جدول ۳). همچنین در سایر دماهای مورد بررسی بجز دمای ۱۰ درجه سانتی گراد با بالاترین رتبه اختلاف معنی‌داری نداشت. همچنین لاین‌هایی از قبیل KFS<sub>7</sub>, KFS<sub>6</sub>, KFS<sub>10</sub>, KFS<sub>8</sub> و KFS<sub>5</sub> در اغلب دماها با بالاترین گروه اختلاف معنی‌داری نداشتند (جدول ۳).

### سرعت جوانهزنی

بیشترین سرعت جوانهزنی در لاین KFS<sub>7</sub> و پس از آن لاین‌های KFS<sub>6</sub> و KFS<sub>8</sub> به ترتیب به میزان ۰/۰۴۸، ۰/۰۵۲ و ۰/۰۴۹ تعداد در ساعت مشاهده شد (جدول ۲). بیشترین سرعت جوانهزنی در دمای ۴۰ درجه سانتی گراد به تعداد ۰/۰۶۶

تعداد در ساعت و پس از آن به ترتیب در دماهای ۳۵، ۳۰، ۲۵، ۲۰ و ۱۰ درجه سانتی‌گراد مشاهده شد. با افت دما از ۴۰ درجه سانتی‌گراد سرعت جوانه‌زنی نیز به تدریج کاهش یافت (جدول ۲). غلامی‌تیله‌بنی و همکاران (۱۳۹۰) با مطالعه روی ۱۵ ژنتیپ برنج گزارش کردند که بیشترین سرعت جوانه‌زنی در دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد به دست آمد و در دماهای بالا و پایین‌تر از این دما، سرعت جوانه‌زنی کمتر بود. نتایج برهمکنش لاین در دما در جدول ۴ نشان داد که لاین<sub>7</sub> در دماهای ۲۵، ۳۰ و به ویژه ۴۰ درجه سانتی‌گراد دارای سرعت جوانه‌زنی در بالاترین رتبه بود.

جدول ۳: مقایسه میانگین برهمکنش درصد جوانه‌زنی لاین‌های سورگوم علوفه‌ای در دماهای مختلف (درجه سانتی‌گراد)

| ۴۰       | ۳۵       | ۳۰       | ۲۵       | ۲۰       | ۱۵       | ۱۰       | لاین              |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| ۳۵/۱۷n-s | ۵۱/۶۳a-p | ۵۱/۶۱a-p | ۵۹/۸۲a-i | ۵۱/۶۷a-p | ۵۲/۴۴a-o | •y       | KFS <sub>1</sub>  |
| ۱۷/۳۷u   | ۳۹/۸۳I-t | ۴۳/۸۷j-p | ۳۴/۲۰o-u | ۵۱/۷۴a-p | ۴۷/۷۳c-r | •y       | KFS <sub>2</sub>  |
| ۳۳/۴۳I-t | ۵۵/۰۱a-m | ۵۲/۱۶a-o | ۵۰/۰۸b-q | ۵۱/۹۳a-p | ۵۹/۱۰a-j | •y       | KFS <sub>3</sub>  |
| ۵۲/۱۶a-o | ۵۷/۲۴a-l | ۶۵/۶۳a-d | ۵۹/۰۴a-j | ۵۹/۲۴a-j | ۵۸/۱۱a-k | ۲۹/۲۲r-x | KFS <sub>6</sub>  |
| ۵۳/۱۷a-n | ۵۸/۱۱a-k | ۶۸/۰۲ab  | ۵۸/۲۳a-k | ۵۴/۰۹a-m | ۵۶/۴۴a-m | ۲۸/۲۱s-x | KFS <sub>7</sub>  |
| ۳۹/۹I-t  | ۵۷/۱۷a-n | ۵۰/۰۸b-q | ۴۸/۰۵c-r | ۵۷/۹۸a-m | ۶۰/۷۴a-h | ۲۹/۰۲s-x | KFS <sub>8</sub>  |
| ۵۳/۵۴a-n | ۶۲/۱۳a-f | ۶۴/۶۴a-e | ۶۹/۶۰a   | ۵۹/۲۳a-i | ۵۵/۶۷a-m | ۲۲/۰۲wx  | KFS <sub>9</sub>  |
| ۴۵/۴۴f-r | ۵۵/۶۷a-m | ۶۲/۵۴a-f | ۵۶/۶۲a-m | ۶۰/۰۳a-h | ۶۵/۸۷abc | ۱۴/۸۱xy  | KFS <sub>10</sub> |
| ۳۹/۱۷I-t | ۴۰/۰۲I-t | ۵۰/۲۴b-q | ۵۴/۹۸a-m | ۴۳/۱۰f-s | ۵۴/۸۸a-m | ۱۴/۴۵xy  | KFS <sub>11</sub> |
| ۳۴/۴۶o-s | ۴۷/۷۱c-r | ۵۶/۴۱a-m | ۶۱/۶۷a-f | ۴۷/۷۱c-r | ۵۳/۲۷a-n | •y       | KFS <sub>12</sub> |
| ۳۰/۵۴r-x | ۴۱/۵۰i-s | ۵۸/۹۵a-j | ۴۴/۶۱f-r | ۴۳/۸۶f-s | ۵۳/۴۷a-n | •y       | KFS <sub>13</sub> |
| ۳۱/۶۰r-u | ۴۰/۷۸j-t | ۴۷/۷۳c-r | ۵۵/۰۳a-m | ۴۱/۰۵i-s | ۵۴/۷۹a-m | •y       | KFS <sub>15</sub> |
| ۲۶/۳۸u-x | ۳۳/۵۲p-u | ۴۶/۹۴e-r | ۴۳/۱۱i-s | ۴۷/۷۷c-r | ۵۰/۰۲b-q | •y       | KFS <sub>16</sub> |
| ۲۳/۱۲w-x | ۳۲/۶۴q-u | ۴۳/۷۶f-s | ۴۴/۶۴e-r | ۳۸/۳۴m-t | ۳۹/۰۸i-t | •y       | KFS <sub>17</sub> |
| ۲۳/۴۸w-x | ۴۲/۳۱i-s | ۴۳/۸۴f-s | ۴۶/۲۰e-r | ۳۸/۴۳I-t | ۵۲/۴۴a-o | •y       | KFS <sub>18</sub> |

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند فاقد تفاوت آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد می‌باشند.

جدول ۴: مقایسه میانگین برهمکنش سرعت جوانه‌زنی لاین‌های سورگوم علوفه‌ای در دماهای مختلف

(درجه سانتی‌گراد)

| ۴۰       | ۳۵       | ۳۰        | ۲۵        | ۲۰       | ۱۵       | ۱۰     | لاین              |
|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|--------|-------------------|
| ۰/۰۶۵a-i | ۰/۰۶۳a-j | ۰/۰۶۴a-i  | ۰/۰۲۹q-z  | ۰/۰۲۲t-z | ۰/۰۱۵v-z | -      | KFS <sub>1</sub>  |
| ۰/۰۶۵a-i | ۰/۰۵۳g-n | ۰/۰۳۴o-x  | ۰/۰۲۷s-z  | ۰/۰۲۱u-z | ۰/۰۱۱z   | -      | KFS <sub>2</sub>  |
| ۰/۰۴۵i-s | ۰/۰۶۸a-h | ۰/۰۶۲a-j  | ۰/۰۳۲p-y  | ۰/۰۲۳t-z | ۰/۰۱۷v-z | -      | KFS <sub>3</sub>  |
| ۰/۰۶۹a-g | ۰/۰۷۴a-f | ۰/۰۷۱a-i  | ۰/۰۶۷a-h  | ۰/۰۳۳n-x | ۰/۰۱۵v-z | ۰/۰۰۸z | KFS <sub>6</sub>  |
| ۰/۰۸۳a   | ۰/۰۷۶a-e | ۰/۰۷۷abcd | ۰/۰۷۷abcd | ۰/۰۳۲p-y | ۰/۰۱۶v-z | ۰/۰۰۶z | KFS <sub>7</sub>  |
| ۰/۰۷۹ab  | ۰/۰۶۸a-h | ۰/۰۶۷a-i  | ۰/۰۶۳a-j  | ۰/۰۳۱q-z | ۰/۰۲۳t-z | ۰/۰۰۶z | KFS <sub>8</sub>  |
| ۰/۰۵۱f-p | ۰/۰۶۹a-h | ۰/۰۷۳a-f  | ۰/۰۶۲a-j  | ۰/۰۴۶m-v | ۰/۰۱۴s-z | ۰/۰۰۶z | KFS <sub>9</sub>  |
| ۰/۰۵۵c-m | ۰/۰۶۷a-h | ۰/۰۶۸a-h  | ۰/۰۷۲a-g  | ۰/۰۳۰q-z | ۰/۰۱۴xyz | ۰/۰۰۶z | KFS <sub>10</sub> |
| ۰/۰۷۸ab  | ۰/۰۵۹b-l | ۰/۰۵۰g-q  | ۰/۰۶۹a-h  | ۰/۰۲۴s-z | ۰/۰۱۴w-z | ۰/۰۰۶z | KFS <sub>11</sub> |
| ۰/۰۶۳a-j | ۰/۰۵۵c-n | ۰/۰۶۳a-j  | ۰/۰۳۹l-t  | ۰/۰۲۵s-z | ۰/۰۱۴w-z | -      | KFS <sub>12</sub> |
| ۰/۰۵۸c-l | ۰/۰۶۱b-k | ۰/۰۵۹b-l  | ۰/۰۳۹l-t  | ۰/۰۲۲t-z | ۰/۰۱۱z   | -      | KFS <sub>13</sub> |
| ۰/۰۷۱a-g | ۰/۰۴۰l-t | ۰/۰۵۵c-v  | ۰/۰۴۵i-s  | ۰/۰۲۵s-z | ۰/۰۱۲yz  | -      | KFS <sub>15</sub> |
| ۰/۰۶۵a-i | ۰/۰۵۰g-q | ۰/۰۶۲a-j  | ۰/۰۲۶m-v  | ۰/۰۲۳t-z | ۰/۰۱۱z   | -      | KFS <sub>16</sub> |
| ۰/۰۷۶a-d | ۰/۰۶۸a-h | ۰/۰۶۶a-i  | ۰/۰۴۷h-r  | ۰/۰۱۶v-z | ۰/۰۰۹z   | -      | KFS <sub>17</sub> |
| ۰/۰۶۹a-h | ۰/۰۴۲j-t | ۰/۰۵۷c-l  | ۰/۰۳۱p-z  | ۰/۰۲۱t-z | ۰/۰۱۵v-z | -      | KFS <sub>18</sub> |

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند فاقد تفاوت آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد می‌باشند.

همچنین لاینهای مانند KFS<sub>6</sub> و KFS<sub>8</sub> در دماهای ۲۵، ۳۰، ۳۵ و ۴۰ درجه سانتی‌گراد، KFS<sub>9</sub> و KFS<sub>10</sub> در دماهای ۲۵، ۳۰ و ۳۵ و اغلب لاینهای در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد با بالاترین رتبه اختلاف معنی‌داری نداشتند.

### یکنواختی جوانهزنی

یکنواختی جوانهزنی در حقیقت طول فاز خطی در منحنی درصد تجمعی جوانهزنی در مقابل زمان را نشان می‌دهد.

هرقدر طول این مرحله کوتاه‌تر باشد، حاکی از جوانهزنی همزمان بذور است و بر عکس. طولانی بودن این مرحله نشان می‌دهد که بذور به طور همزمان جوانه نزدیده‌اند، بلکه جوانهزنی آن‌ها در دوره زمانی بیشتر صورت گرفته است. جوانهزنی غیر یکنواخت در مدت طولانی‌تر احتمال حمله بیماری‌های خاکزی به بذور گیاهچه و آفت‌ها را افزایش و سبب کاهش استقرار گیاهچه‌ها خواهد شد (غلامی‌تلیه‌بنی و همکاران، ۱۳۹۰). بیشترین یکنواختی جوانهزنی در لاین KFS<sub>7</sub> با میانگین ۳۳/۲۲ ساعت مشاهده شد. همچنین این لاین با لاینهایی از قبیل KFS<sub>1</sub>، KFS<sub>2</sub> و KFS<sub>6</sub> اختلاف معنی‌داری نداشت. اما لاین KFS<sub>16</sub> با میانگین ۵۰/۷۹ ساعت حائز کمترین یکنواختی جوانهزنی شد (جدول ۲). همچنین بیشترین یکنواختی جوانهزنی در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد با میانگین ۲۹/۰۱ ساعت به دست آمد؛ و این دما با دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد اختلاف معنی‌داری نشان نداد. اما دماهای ۱۰ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد حائز کمترین یکنواختی جوانهزنی شدند (جدول ۲). بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که یکنواختی جوانهزنی در دمای کمتر از ۴۰ درجه سانتی‌گراد کاهش پیدا می‌کند. به نظر می‌رسد پایین بودن یکنواختی جوانهزنی در دمای پایین به دلیل کاهش سرعت جذب آب باشد که طبیعتاً فرآیندهای فیزیولوژیکی را تحت اثر قرار می‌دهد، زیرا در دماهای پایین تقریباً فعالیت کلیه آنزیمهای متوقف می‌شود و بنابراین سنتز پروتئین و دیگر مراحل فیزیولوژیکی لازم برای جوانهزنی و نمود گیاهچه کند می‌شود. در این رابطه گزارش شده که لگومها در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد نسبت به هفت درجه سانتی‌گراد، سرعت جذب آب بیشتری داشتند (Freeman, 2005). غلامی‌تلیه‌بنی و همکاران (۱۳۹۰) گزارش کردند که بیشترین یکنواختی جوانهزنی (با میانگین ۲۸/۳۶ ساعت) در دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد و کمترین یکنواختی جوانهزنی (با میانگین ۸۸/۷۳ ساعت) در دمای ۱۶ درجه سانتی‌گراد مشاهده شد. با توجه به نتایج جدول ۵ بیشترین یکنواختی جوانهزنی در لاین KFS<sub>7</sub> در دماهای ۲۵ و ۴۰ درجه سانتی‌گراد، لاینهای KFS<sub>2</sub> و KFS<sub>11</sub> در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد و همچنین بسیاری از لاینهای در دماهای مختلف با بیشترین یکنواختی جوانهزنی اختلاف معنی‌داری نداشتند. اما لاین KFS<sub>16</sub> در دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد حائز کمترین یکنواختی جوانهزنی شد و با لاین KFS<sub>11</sub> در دو دمای ۱۰ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد، لاینهای KFS<sub>1</sub>، KFS<sub>11</sub>، KFS<sub>12</sub>، KFS<sub>13</sub> در دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد اختلاف معنی‌داری نشان نداد. KFS<sub>17</sub>، KFS<sub>16</sub>، KFS<sub>15</sub> و KFS<sub>18</sub>

**جدول ۵: مقایسه میانگین برهمکنش یکنواختی جوانه‌زنی لاین‌های سورگوم علوفه‌ای در دماهای مختلف (درجه سانتی‌گراد)**

| ۴۰       | ۳۵       | ۳۰       | ۲۵       | ۲۰       | ۱۵       | ۱۰       | لاین              |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| ۳۱/۰۲h-I | ۳۲/۸۱h-I | ۳۲/۸۲h-I | ۴۹/۴۶d-I | ۳۸/۵۱e-I | ۸۴/۱۳a-c | -        | KFS <sub>1</sub>  |
| ۱۹/۲۰I   | ۵۴/۱۷c-I | ۲۸/۲۹e-I | ۲۹/۴۷i-I | ۶۹/۳۴a-g | ۵۹/۲۶c-k | -        | KFS <sub>2</sub>  |
| ۳۶/۹۶f-I | ۲۸/۹۸i-I | ۵۵/۱۶c-I | ۴۸/۵۱d-I | ۵۲/۵۰c-I | ۶۵/۲۵b-i | -        | KFS <sub>3</sub>  |
| ۳۰/۹۱h-I | ۲۷/۷۱ijk | ۲۸/۸۹i-I | ۳۷/۲۶f-I | ۴۵/۶۹d-I | ۵۲/۷۴c-I | ۵۲/۵۶c-I | KFS <sub>6</sub>  |
| ۱۹/۲۰I   | ۲۲/۹۵kl  | ۲۸/۸۹i-I | ۲۲/۲۱    | ۵۵/۱۶c-I | ۵۷/۱۶c-I | ۵۵/۶۷c-I | KFS <sub>7</sub>  |
| ۲۲/۶۵kl  | ۳۸/۲۳e-I | ۳۲/۱۳h-I | ۳۸/۳۷e-I | ۳۷/۹۹f-I | ۵۰/۱۸c-I | ۵۴/۵۲c-I | KFS <sub>8</sub>  |
| ۳۶/۴۷f-I | ۳۵/۵۷f-I | ۳۶/۴۷f-I | ۳۴/۹۸f-I | ۴۱/۸۱e-I | ۵۰/۲۵c-I | ۵۶/۴۵c-I | KFS <sub>9</sub>  |
| ۳۴/۱۹f-I | ۳۸/۰۷f-I | ۳۱/۹۸h-I | ۲۹/۵۰i-I | ۴۲/۶۴e-I | ۶۲/۲۹b-j | ۶۶/۶۷b-j | KFS <sub>10</sub> |
| ۲۱/۲۳I   | ۴۳/۰۱e-I | ۴۰/۸۸e-I | ۲۹/۶۳i-I | ۳۶/۹۵f-I | ۶۶/۳۳a-g | ۶۷/۵۶a-g | KFS <sub>11</sub> |
| ۳۳/۰۱h-I | ۴۴/۸۸d-I | ۳۶/۵۵f-I | ۴۲/۰۲e-I | ۳۳/۹۸f-I | ۶۹/۲۱a-g | -        | KFS <sub>12</sub> |
| ۳۳/۸۵g-I | ۴۶/۴۹d-I | ۳۶/۱۱f-I | ۴۱/۳۰e-I | ۴۲/۴۴e-I | ۹۲/۹۳ab  | -        | KFS <sub>13</sub> |
| ۲۹/۱۳i-I | ۵۰/۶۷c-I | ۳۷/۹۱f-I | ۴۷/۸۶d-I | ۴۱/۷۴e-I | ۷۹/۲۵a-d | -        | KFS <sub>15</sub> |
| ۳۲/۹۳h-I | ۴۴/۲۵d-I | ۳۴/۱۶f-I | ۳۷/۰۱f-I | ۵۵/۷۱c-I | ۱۰۰/۵۶a  | -        | KFS <sub>16</sub> |
| ۲۴/۵۳kl  | ۴۳/۴۶e-I | ۳۲/۶۸h-I | ۴۴/۲۳d-I | ۲۹/۸۳i-I | ۷۰/۱۷a-f | -        | KFS <sub>17</sub> |
| ۲۹/۸۰i-I | ۴۰/۹۱e-I | ۳۶/۲۵f-I | ۳۵/۴۷f-I | ۴۱/۴۹e-I | ۷۳/۹۷a-e | -        | KFS <sub>18</sub> |

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند فاقد تفاوت آماری بر اساس آزمون دانک در سطح احتمال یک درصد می‌باشند.

### مدت زمان تا ۹۵ درصد حداکثر جوانه‌زنی (D<sub>95</sub>)

لاین<sub>7</sub> کمترین مدت زمان تا ۹۵ درصد حداکثر جوانه‌زنی (۵۲/۲۳ ساعت) را به خود اختصاص داد و با لاین‌های KFS<sub>9</sub>, KFS<sub>10</sub> و KFS<sub>12</sub> اختلاف معنی‌داری نداشت. که این مطلب بیان‌کننده این مسأله است که این لاین‌ها کمترین زمان را در بین لاین‌های مورد مطالعه جهت ۹۵ درصد جوانه‌زنی به خود اختصاص داده‌اند. در حالی که سایر لاین‌ها بیشترین زمان لازم را جهت جوانه‌زنی ۹۵ درصد بذور را به خود اختصاص دادند (جدول ۲). در بررسی اثر دما مشاهده شد که دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد حائز کمترین مدت زمان تا ۹۵ درصد حداکثر جوانه‌زنی شد. در حالی که دماهای ۱۰ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد بیشترین مدت زمان تا ۹۵ درصد حداکثر جوانه‌زنی را نشان دادند (جدول ۲). که این واکنش نشان می‌دهد که بذرها در دمای پایین‌تر از بهینه دیرتر جوانه‌زنی خود را به پایان رسانند (جدول ۷). نتایج برهمکنش لاین در دما نشان داد که کمترین مدت زمان تا ۹۵ درصد حداکثر جوانه‌زنی متعلق به لاین<sub>7</sub> در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد است (جدول ۶). اما لاین‌های KFS<sub>10</sub> و KFS<sub>11</sub> در دماهای ۱۰ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد و لاین‌های ۹۵ درمای KFS<sub>18</sub> در دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد حائز بیشترین مدت زمان تا KFS<sub>17</sub>, KFS<sub>16</sub>, KFS<sub>15</sub>, KFS<sub>13</sub>, KFS<sub>12</sub> درصد حداکثر جوانه‌زنی شدند. محمودی و همکاران (۱۳۸۷) با بررسی واکنش یونجه حلزونی به دما گزارش کردند که زمان تا شروع جوانه‌زنی در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد در بیشترین مقدار خود بود، ولی زمان تا پایان جوانه‌زنی در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد بیشترین مقدار را داشت.

**جدول ۶: مقایسه میانگین برهمکنش مدت زمان تا ۹۵ درصد حداکثر جوانهزنی (D<sub>95</sub>) لاین‌های سورگوم علوفه‌ای در دماهای مختلف (درجه سانتی گراد)**

| ۴۰       | ۳۵       | ۳۰       | ۲۵       | ۲۰        | ۱۵        | ۱۰        | لاین              |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| ۳۷/۱۰p-t | ۴۲/۰۲o-t | ۴۲o-t    | ۶۵/۹۲i-s | ۸۹e-j     | ۱۳۵/۴۷a-d | -         | KFS <sub>1</sub>  |
| ۳۰/۱۰r-t | ۶۵/۱۰i-s | ۵۰/۲۷l-t | ۵۳/۷۷j-t | ۱۰۵/۰۷d-h | ۱۳۹/۰۲a-d | -         | KFS <sub>2</sub>  |
| ۴۵/۱۶n-t | ۳۸/۱۲p-t | ۶۹/۸۰h-q | ۶۱/۶۷i-s | ۸۵/۳۳f-m  | ۱۲۲/۰b-e  | -         | KFS <sub>3</sub>  |
| ۴۰/۹۰o-t | ۴۲/۸۰o-t | ۴۱/۵۰o-t | ۵۸i-t    | ۸۶f-l     | ۱۱۳/۸۴c-f | ۱۱۵/۷۸c-f | KFS <sub>6</sub>  |
| ۲۲/۸۰t   | ۳۳/۴r-t  | ۴۷/۷۵m-t | ۲۹/۶۰r-t | ۷۰/۴۶h-q  | ۱۰۹/۴c-f  | ۱۱۲/۵c-f  | KFS <sub>7</sub>  |
| ۲۸/۶۰st  | ۵۲/۶j-t  | ۴۱/۵۷o-t | ۵۵/۲۰j-t | ۵۵/۸i-t   | ۸۹/۰۰e-j  | ۱۰۰/۴۵d-h | KFS <sub>8</sub>  |
| ۴۴/۳۰t   | ۴۳/۴۷n-t | ۳۸p-t    | ۴۴/۴۵n-t | ۶۳/۸۲i-s  | ۸۴/۹۳f-m  | ۸۸/۸۹f-m  | KFS <sub>9</sub>  |
| ۴۳/۳۰t   | ۵۹/۶۰i-t | ۴۱/۴۷o-t | ۳۷/۴۷p-t | ۶۳/۴i-s   | ۱۴۱/۶۷abc | ۱۴۷/۷۸ab  | KFS <sub>10</sub> |
| ۳۰/۱۰r-t | ۵۱/۲۰j-t | ۵۴/۴۳j-t | ۴۰/۲۸o-t | ۶۷/۸۶i-r  | ۱۵۲ab     | ۱۵۴/۱۵a   | KFS <sub>11</sub> |
| ۴۲/۱۲o-t | ۵۹/۲۰i-t | ۴۷/۹۳m-t | ۵۲/۳۰j-t | ۶۶/۵۳i-s  | ۱۳۳/۶۷a-d | -         | KFS <sub>12</sub> |
| ۴۲/۷۰t   | ۵۵/۸i-t  | ۴۵/۱۰n-t | ۵۹/۸i-t  | ۸۱/۶f-n   | ۱۵۴/۴a    | -         | KFS <sub>13</sub> |
| ۳۶q-t    | ۶۳/۲۰i-s | ۴۶/۸n-t  | ۶۴/۶۷i-s | ۷۴/۱۳g-p  | ۱۶۲/۴a    | -         | KFS <sub>15</sub> |
| ۴۲o-t    | ۵۶/۲۰i-t | ۴۲/۷o-t  | ۵۰/۱۱l-t | ۹۳/۴e-i   | ۱۶۲/۰۷a   | -         | KFS <sub>16</sub> |
| ۲۹/۶r-t  | ۵۵/۲۰j-t | ۴۱/۸Yo-t | ۵۹/۸Yi-t | ۸۸/۴e-l   | ۱۶۰/۹۳a   | -         | KFS <sub>17</sub> |
| ۳۶/۴p-t  | ۵۰/۸k-t  | ۴۳/۹۳n-t | ۵۸/۵۴i-t | ۷۸/۹۶f-o  | ۱۳۴/۶۹a-d | -         | KFS <sub>18</sub> |

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند فاقد تفاوت آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد می‌باشند.

### دماهای کاردینال

معادلات دو خط رگرسیون بین دما (محور X) و سرعت جوانهزنی (محور Y) در دماهای کمتر از بهینه و بیشتر از بهینه تعیین شدند (جدول ۷). با مساوی قرار دادن دو معادله‌ی مذکور و حل آن، دمای بهینه جوانهزنی ( $T_{0^*}$ ) به دست آمد که در حقیقت همان محل تلاقی دو خط رگرسیون است. دماهای پایه ( $T_b$ ) و بیشینه ( $T_c$ ) از طریق برونویابی برآورد شدند (Ramin, 1997; Soltani *et al.*, 2001). دماهای کاردینال (پایه، بهینه و بیشینه) برای لاین‌های سورگوم علوفه‌ای مورد بررسی در جدول ۸ آورده شده است. دمای پایه ۱۵ لاین مورد بررسی با میانگین ۱۰/۷۶ از ۹/۳۶ درجه سانتی گراد در لاین KFS<sub>11</sub> تا ۱۴/۲۸ در لاین KFS<sub>2</sub> متغیر بود. دامنه تغییرات (تفاضل کوچکترین عدد از بزرگترین عدد) دمای پایه ۴/۹۲ درجه سانتی گراد بود (جدول ۷). در مورد دمای پایه در گیاهان زراعی مختلف گزارش‌ها زیادی وجود دارد. Wade و همکاران (۱۹۹۳) ویژگی‌های جوانهزنی ۱۶ هیبرید سورگوم مختلف در دماهای ثابت را بررسی کردند و گزارش دادند که اختلاف دمای پایه هیبریدهای مورد مطالعه تا ۴ درجه سانتی گراد است. علی‌رغم این گزارش‌ها تحقیقاتی انجام شده که حاکی از تفاوت‌های محدود ژنتیکی متعلق به یک گونه از نظر دمای پایه است. وجود اختلاف بین ارقام از لحاظ مقادیر برآورده شده برای دماهای کاردینال با توجه به تفاوت‌های ژنتیکی موجود بین آن‌ها و سازگاری متفاوت آن‌ها امری دور از انتظار نیست. Mwale و همکاران (۱۹۹۴) و Madakadze (۲۰۰۱) به ترتیب برای آفتتابگردن و تعدادی از گراس‌های گرمادوست تنوع بین و درون گونه‌ای برای دمای پایه گزارش کردند. شایان ذکر است که از تنوع در دمای پایه می‌توان برای غربال کردن ژنتیکی‌ها با هدف بهبود سازگاری به محیط‌های با دمای کم یا زیاد در مرحله جوانهزنی استفاده کرد.

جدول ۷: معادلات دو خط رگرسیون بین دما (X) و سرعت جوانه‌زنی (Y) در دماهای کمتر از بهینه و بیشتر از بهینه

| لاین              | معادله خط         | در دمای کمتر از مطلوب | ضریب تبیین ( $R^2$ ) | معادله خط       | در دمای بیشتر از مطلوب | ضریب تبیین ( $R^2$ ) | لاین |
|-------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|------------------------|----------------------|------|
| KFS <sub>1</sub>  | $Y=-0.03+0.003X$  | -                     | -                    | $Y=0.25+0.005X$ | -                      | -                    | ۰/۸۱ |
| KFS <sub>2</sub>  | $Y=-0.199+0.014X$ | -                     | -                    | $Y=0.22+0.005X$ | -                      | -                    | ۰/۷۱ |
| KFS <sub>3</sub>  | $Y=-0.03+0.003X$  | -                     | -                    | $Y=0.24+0.005X$ | -                      | -                    | ۰/۹۰ |
| KFS <sub>6</sub>  | $Y=-0.04+0.0039X$ | -                     | -                    | $Y=2/83+0.06X$  | -                      | -                    | ۰/۸۳ |
| KFS <sub>7</sub>  | $Y=-0.046+0.04X$  | -                     | -                    | $Y=3/0.4+0.06X$ | -                      | -                    | ۰/۷۶ |
| KFS <sub>8</sub>  | $Y=-0.033+0.02X$  | -                     | -                    | $Y=2/7Y+0.06X$  | -                      | -                    | ۰/۷۳ |
| KFS <sub>9</sub>  | $Y=-0.035+0.04X$  | -                     | -                    | $Y=2/49+0.05X$  | -                      | -                    | ۰/۸۸ |
| KFS <sub>10</sub> | $Y=-0.041+0.04X$  | -                     | -                    | $Y=2/48+0.05X$  | -                      | -                    | ۰/۸۶ |
| KFS <sub>11</sub> | $Y=-0.021+0.02X$  | -                     | -                    | $Y=2/51+0.05X$  | -                      | -                    | ۰/۵۶ |
| KFS <sub>12</sub> | $Y=-0.032+0.03X$  | -                     | -                    | $Y=2/23+0.05X$  | -                      | -                    | ۰/۷۴ |
| KFS <sub>13</sub> | $Y=-0.032+0.03X$  | -                     | -                    | $Y=2/18+0.04X$  | -                      | -                    | ۰/۶۷ |
| KFS <sub>15</sub> | $Y=-0.0298+0.03X$ | -                     | -                    | $Y=1/9+0.04X$   | -                      | -                    | ۰/۵۱ |
| KFS <sub>16</sub> | $Y=-0.033+0.03X$  | -                     | -                    | $Y=2/12+0.04X$  | -                      | -                    | ۰/۶۸ |
| KFS <sub>17</sub> | $Y=-0.045+0.04X$  | -                     | -                    | $Y=2/74+0.06X$  | -                      | -                    | ۰/۷۵ |
| KFS <sub>18</sub> | $Y=-0.027+0.03X$  | -                     | -                    | $Y=1/94+0.04X$  | -                      | -                    | ۰/۵۵ |

جدول ۸: دماهای کاردینال (پایه، بهینه و بیشینه) در لاین‌های سورگوم علوفه‌ای

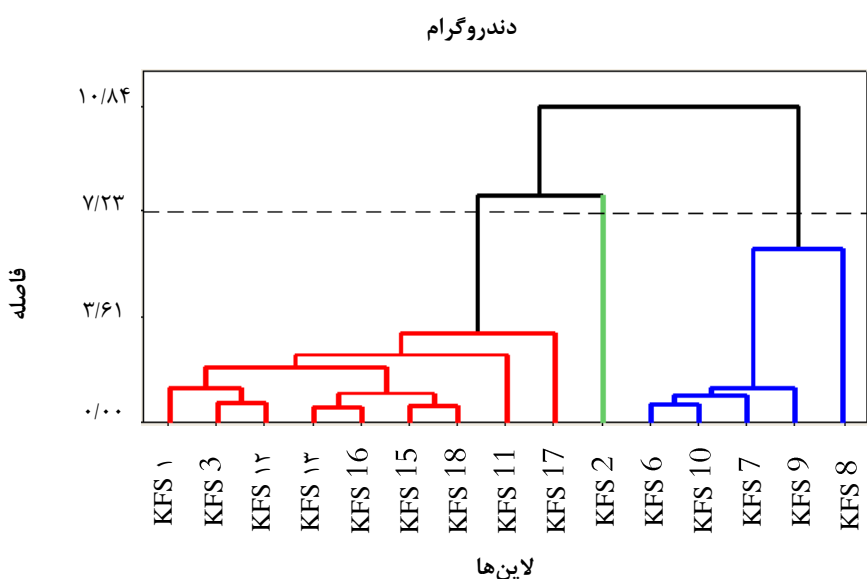
| لاین              | دما پایه ( $T_b$ ) | دما بیشینه ( $T_{\infty}$ ) | دما بهینه ( $T_0$ ) | دما بیشینه ( $T_0$ ) |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| KFS <sub>1</sub>  | ۱۰/۸۲              | ۳۴/۸۰                       | ۴۹/۴۰               | -                    |
| KFS <sub>2</sub>  | ۱۴/۲۸              | ۲۳/۰۰                       | ۴۰/۷۰               | -                    |
| KFS <sub>3</sub>  | ۱۰/۲۰              | ۳۴/۴۴                       | ۴۷/۹۸               | -                    |
| KFS <sub>6</sub>  | ۱۰/۳۶              | ۳۳/۲۲                       | ۴۸/۶۲               | -                    |
| KFS <sub>7</sub>  | ۱۰/۴۶              | ۳۳/۲۲                       | ۴۸/۸۹               | -                    |
| KFS <sub>8</sub>  | ۹/۴۲               | ۳۳/۹۲                       | ۴۸/۹۹               | -                    |
| KFS <sub>9</sub>  | ۹/۴۰               | ۳۲/۱۱                       | ۴۸/۳۱               | -                    |
| KFS <sub>10</sub> | ۱۰/۵۱              | ۳۲/۱۰                       | ۴۸/۴۳               | -                    |
| KFS <sub>11</sub> | ۹/۳۶               | ۳۷/۲۰                       | ۴۹/۲۰               | -                    |
| KFS <sub>12</sub> | ۱۰/۶۶              | ۳۳/۷۰                       | ۴۸/۹۶               | -                    |
| KFS <sub>13</sub> | ۱۱/۲۰              | ۳۴/۰۳                       | ۴۹/۲۳               | -                    |
| KFS <sub>15</sub> | ۱۰/۴۱              | ۳۲/۹۱                       | ۴۹/۷۶               | -                    |
| KFS <sub>16</sub> | ۱۱/۱۴              | ۳۲/۶۱                       | ۴۹/۱۸               | -                    |
| KFS <sub>17</sub> | ۱۲/۷۱              | ۳۴/۸۵                       | ۴۸/۹۲               | -                    |
| KFS <sub>18</sub> | ۱۰/۴۶              | ۳۲/۹۵                       | ۴۹/۶۱               | -                    |
| میانگین           | ۱۰/۷۶              | ۳۲/۱۴                       | ۴۸/۴۱               | -                    |
| دامنه تغییرات     | ۴/۹۲               | ۱۴/۲                        | ۹/۰۶                | -                    |

کمترین دمای بهینه مربوط به لاین KFS<sub>2</sub> با دمای ۲۳ درجه سانتی‌گراد و بالاترین دمای بهینه به لاین KFS<sub>11</sub> با دمای ۳۷/۲ درجه سانتی‌گراد تعلق دارد. میانگین دمای بهینه برای لاین‌های مورد مطالعه ۳۳/۱۴ درجه سانتی‌گراد به دست آمد. دامنه تغییرات دمای بهینه ۱۴/۲ درجه سانتی‌گراد بود (جدول ۳). که ناشی از تنوع بسیار بالای لاین‌ها از نظر این دما است. گزارش‌های مختلفی برای برآورده دمای بهینه گیاهان مختلف با استفاده از مدل‌های غیرخطی وجود دارد که از آن جمله می‌توان ۲۰/۰۲ تا ۴۱/۲۱ درجه سانتی‌گراد برای ارقام برنج، ۳۰/۴۲ تا ۳۲/۹۷ درجه سانتی‌گراد برای ارقام برنج (غلامی‌تیله‌بنی و همکاران، ۱۳۹۰)، ۲۷/۶ تا ۳۰/۴ برای نخود، ۲۲/۲۲ برای یونجه حلزونی (*Medicago scutellata* L.) اشاره کرد (صبوری و همکاران، ۱۳۹۱؛ محمودی و همکاران، ۱۳۸۷). در میان لاین‌های مورد

بررسی کمترین دمای بیشینه متعلق به لاین  $KFS_2$  با  $40/7$  درجه سانتی گراد و بالاترین به لاین  $KFS_{15}$  با  $49/76$  درجه سانتی گراد تعلق داشت. میانگین دمای بیشینه برای لاینهای مورد مطالعه  $48/41$  درجه سانتی گراد به دست آمد. دامنه تغییرات دمای مطلوب  $9/06$  درجه سانتی گراد بود که ناشی از تنوع بسیار بالای لاینهای از نظر این دما است (جدول ۳). بالا بودن تنوع در لاینهای مورد بررسی حاکی از عدم مشابهت سازگاری و نیازهای اکولوژیکی متفاوت آنها بوده است. غلامی‌تیلبنی و همکاران (۱۳۹۰) با بررسی ۱۵ ژنتیپ برنج در نه سطح دمایی گزارش کردند.

### تجزیه کلاستر

تجزیه کلاستر با روش وارد بر اساس ۷ صفت مورد مطالعه (شکل ۱) با بررسی که از فاصله  $7/23$  ایجاد گردید باعث تشکیل سه کلاستر شد. کلاستر اول شامل نه لاین  $KFS_1, KFS_{16}, KFS_{15}, KFS_{13}, KFS_{12}, KFS_3, KFS_{11}, KFS_8, KFS_7, KFS_6$  و  $KFS_{17}$  بود. لاین  $KFS_2$  به تنها یی در کلاستر دوم قرار گرفت. کلاستر سوم شامل لاینهای  $KFS_{10}, KFS_9$  و  $KFS_{18}$  بود. بهترین لاینهای در کلاستر سوم وجود داشتند زیرا این لاینهای با توجه به جدول ۲ دارای بیشترین درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، یکنواختی جوانه‌زنی و کمترین مدت زمان تا  $95$  درصد حداکثر جوانه‌زنی بودند.



شکل ۱: دندروگرام حاصل از تجزیه کلاستر ۱۵ لاین سورگوم علوفه‌ای بر اساس مؤلفه‌های جوانه‌زنی و دماهای کاردینال

### نتیجه‌گیری

لاین  $KFS_2$  حائز بیشترین دمای پایه و کمترین دمای بهینه و بیشینه است؛ بنابراین قابل توصیه برای کشت در مناطقی است که در زمان کشت سورگوم علوفه‌ای دمای بالایی دارند. اما لاین  $KFS_{11}$  دارای کمترین دمای پایه و بیشترین دمای مطلوب و جز لاینهای با دمای بیشینه بالا در این تحقیق است. این لاین در کلاستر اول قرار گرفت،

به طوری که در کل میانگین دمای پایه لاین‌های این کلاستر  $10/7$ ، میانگین دمای بهینه  $34/39$  و میانگین دمای بیشینه آن  $49/14$  درجه سانتی‌گراد بود؛ که واضح است میانگین دمای بهینه و بیشینه بالاتری از میانگین کل لاین‌های مورد بررسی در این تحقیق را دارد؛ بنابراین به منظور رفع بهینه نیازهای دمایی لاین‌های مختلف پیشنهاد می‌شود لاین‌های دماهای کاردینال بالاتری دارند در مناطقی کشت شوند که نیاز گرمایی آن‌ها بهتر تأمین شود. کلاستر سوم شامل لاین‌های  $KFS_6$ ,  $KFS_7$ ,  $KFS_9$  و  $KFS_{10}$  می‌باشد که به طور مشترک برای درصد، سرعت و یکنواختی جوانه‌زنی و کمترین مدت زمان تا  $95$  درصد حداکثر جوانه‌زنی در دماهای  $25$ ,  $30$  و  $35$  درجه سانتی‌گراد و حتی برخی از آن‌ها در دمای  $40$  درجه سانتی‌گراد با بالاترین گروه اختلاف معنی‌داری نداشتند. میانگین دمای پایه لاین‌های این کلاستر  $10/03$ ، میانگین دمای بهینه  $32/93$  و میانگین دمای بیشینه آن  $48/65$  درجه سانتی‌گراد بود؛ بنابراین، با توجه به اهمیت موضوع دمای خاک در زمان کشت بذر گیاه سورگوم علوفه‌ای و نیز حفظ و گسترش کشت این گیاه علوفه‌ای ارزشمند و به لحاظ اینکه تاکنون بر روی این لاین‌ها اثر دما مورد بررسی قرار نگرفته است و نظر به اینکه این لاین‌ها حائز مؤلفه‌های جوانه‌زنی در بالاترین گروه بودند، بنابراین این لاین‌ها برای تحقیقات تكمیلی توصیه می‌شوند.

#### منابع

- باقری کاظم‌آبادی، ع.، سرمندیا، غ و حاج رسولیها، ش. ۱۳۶۷. بررسی تحمل شوری و خشکی توده‌های مختلف اسپرس در مرحله جوانه‌زنی. مجله علوم و صنایع کشاورزی. ۲: ۴۱-۵۷.
- حجازی، ا. ۱۳۷۳. تکنولوژی بذر، تهران: انتشارات دانشگاه تهران. ۲۴۰ ص.
- صبوری، ح.، صبوری، ع. و دادرس، ا. ر. ۱۳۹۱. مدل‌سازی واکنش سرعت جوانه‌زنی ژنتیک‌های مختلف برنج نسبت به دما. تحقیقات غلات. ۲ (۲): ۱۲۳-۱۳۵.
- غلامی‌تیله‌بنی، ح.، کرد فیروزجانی، ق و زینلی، ا. ۱۳۹۰. تعیین دماهای کاردینال جوانه‌زنی در ارقام برنج. مجله علوم و تکنولوژی بذر. ۱ (۱): ۴۱-۵۲.
- فومن، ع. ۱۳۸۹. زراعت و اصلاح سورگوم. انتشارات مؤسسه تحقیقات و اصلاح و تهیه نهال و بذر. ۱۲۹ ص.
- محمودی، ع. ر.، سلطانی، ا و بارانی، ح. ۱۳۸۷. واکنش جوانه‌زنی یونجه حلزونی (*Medicago scutellata* L.) به دما. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی. ۱ (۱): ۵۴-۶۳.

**Blumental, M.J., Aston, S.C. and Pearson, C.J. 1996.** Effect of temperature and moisture potential on germination and emergence in *Lotus* sp. Australian Journal of Agriculture Research 47: 1119-1130.

- Freeman, C.E. 2005.** Germination response of Texas population of ocotillo to constant temperature water stress, pH and salinity. *The American midland Naturalist* 89:252-256.
- House, L.R. 1985.** A guide to sorghum breeding. ICRISAT, Patancharu, Andhra Pradesh 502 324, India.
- ISTA (International Seed Testing Association). 1996.** International rules for seed testing rules. *Seed Science and Technology*. 24, Supplement, 155-202.
- Kamaha, C. and Maguire, Y.D. 1992.** Effect of temperature on germination of six winter wheat cultivars. *Seed Science and Technology* 20: 181-185.
- Kebreab, E. and Murdoch, A.J. 2001.** The effect of water stress on the temperature range for germination of *Orobanches aegyptiaca* seeds. *Seed Science Research* 10: 127-133.
- Madakadze, I.C., Prithiviraj, B., Stewart, K.A., Peterson, P.R., Coulman, B.E. and Smith, D.L. 2001.** Variation in base temperatures for germination in warm season grasses. *Seed Science and Technology* 29: 31-38.
- Mwale, S.S., Azam-Ali, S.N., Clark, J.A., Bradley, R.G. and Chatha, M.R. 1994.** Effect of temperature on the germination of sunflower (*Helianthus annuus* L.). *Seed Science and Technology* 22: 565-575.
- Ramin, A.A. 1997.** The influence of temperature on germination of tree Irani. *Seed Science and Technology* 25: 419-426.
- Riemens, M.M., Scheepens, P.C. and Van der Weide, R.Y. 2004.** Dormancy, germination and emergence of weed seeds, with emphasis on influence of light. *Plant Research International* 302:1-2.
- Seefeldt, S.S., Kidwell, K.K. and Waller, J.E. 2002.** Base growth temperatures, germination rates and growth response of contemporary spring wheat (*Triticum aestivum* L.) cultivars from the US Pacific Northwest. *Field Crops Research* 75: 47-52.
- Soltani, A., Galeshi, S., Zeinali, E., and Latifi, N. 2001.** Genetic variation for and interrelationships among seed vigor traits in wheat from the Caspian Sea coasts of Iran. *Seed Science and Technology* 29: 653-662.
- Soltani, A., Robertson, M.J., Torabi, B., Yousefi-Daz, M. and Sarparast, R. 2006.** Modeling seedling emergence in chickpea as influenced by temperature and sowing depth. *Agriculture Forest Meteorology* 138: 156-167.
- Wade, L.J., Hammer, G.L. and Davey, M.A. 1993.** Response of germination to temperature amongst diverse sorghum hybrids. *Field Crop Research* 31: 295-308.