

## Evaluation the morphological and Physiological characteristics associated with early vigour in four cotton (*Gossypium hirsutum* L.) cultivars

<sup>٤</sup> محمد بزرگعلی<sup>١</sup>، زین العابدین طهماسبی<sup>٢</sup>، امیر قلاوند<sup>٣</sup> و رضا توکل افشاری<sup>٤</sup>

(No-228) (. (.) (P<./.5))

ذخیره غذائی دانه تمام شود، رشد گیاهچه بستگی به تولید فرآورده‌های فتوسترنزی و اختصاص آن به تولید کانوئی، گاهی، و رقابت آن با علف‌های هرز دارد.

از خصوصیاتی که می‌تواند پتانسیل بالائی برای بهره‌برداری بهینه از فرآورده‌های فتوستتری و افزایش ظرفت تشت آن اتحاد نماید توان رشد او له

۱۳۸۳/۲/۲۴ : شد بذخ رخ تار

۱۳۸۲/۴/۲۳ تاریخ درج: بافت:

## ۲- استادیار، دانشگاه تبریز - تهران

### ۱- دانشجوی دکتری- دانشگاه تربیت مدرس

ال زیک (Cook and El-Zik., 1992)، توان رشد اولیه بالاتر و رشد سریع ریشه تا اولین گلدهی بوتهای پنbe، باعث بهبود تحمل بیشتر به خشکی و افزایش عملکرد و کاهش ریزش غوزه‌ها گردید. بر همین اساس امروزه یکی از مشخصات اصلی بسیاری از ارقام معرفی شده پنbe و گیاهان زراعی بالا بودن توان رشد اولیه آن‌ها می‌باشد (Hofmann et al., 1986; Keim et al., 1998). این خصوصیت در مورد ارقام پنbe معرفی شده Deltapine برای فصل کشت ۱۹۹۹ در بعضی مناطق ایالات متحده آمریکا نیز به چشم می‌خورد به طوری که به عنوان مثال ارقام ترا ریخته DP425RR و DP 20-B دارای توان رشد اولیه بالائی می‌باشند (Anonymous, 1999). در آزمایش کومار و همکاران (Kumar et al., 1986) مشخص شد که اندازه بذر همانند کوچکی، سبکی یا بزرگی ظاهری تأثیر معنی‌داری در جوانه‌زنی و قدرت رشد گیاهچه‌ها و عملکرد بذر نداشته‌اند. ارقام مدرن امروزی مورد استفاده در کشاورزی پیشرفتی در پنbe دارای بذور و غوزه‌های کوچک و بزرگ هستند (Smith and Cothren, 1999). در کل نتایج ضعیفی در مورد ارتباط بین توان بذر و فاکتورهای طول و قطر وجود دارد. تاپر و همکاران (Tupper et al., 1981) در آزمایش خود مشاهده نمودند که ارتباط ضعیفی بین جوانه‌زنی بذر، رشد گیاهچه و قطر و طول بذر وجود دارد. کارول و کریگ (Carrol and Krieg, 1974) گزارش کردند که وزن بذر هیچ تأثیری بر میزان رشد گیاهچه ندارد. در حالی که اکثر مطالعات ارتباط ضعیفی یا عدم ارتباط با توان رشد گیاهچه و بذر و پارامترهای فیزیکی (همانند طول، قطر و حجم) دارد، اکثراً ارتباط محکمی با وزن حجمی (Bulk Density = BD) بذر وجود دارد. توپر و کانز (Tupper and Kunze, 1981) گزارش کردند که وزن حجمی بذر بالاترین تأثیر را بین خصوصیات فیزیکی بذر بر روی جوانه‌زنی گیاه پنbe دارد. در آزمایش ساوان و همکاران

رویش اولیه در اساس بر پایه رشد بیشتر بنیاد نهاده شده است. این مبنای فهمیدن رویش محصول بسیار مهم می‌باشد به این خاطر که تأثیر زیادی بر روی رویش طبیعی گیاه در طول دوره رویش و توسعه گیاه و عوامل قابل کنترل و غیر قابل کنترل می‌گذارد (Well et al., 1980). در بعضی گیاهان داشتن توان رشد اولیه یا قدرت رشد اولیه بر مبنای تولید مقادیر بیشتر برگ و تجمع بیomas گیاهی در آغاز فصل رشد سنجیده می‌شود.

در مطالعات متعدد بر روی گیاهان مختلف توان رشد اولیه را تولید مقادیر بیشتر برگ (Garuzzi and Borghi, 1996; Lopes-Castanda et al., 1996; Tupper et al., 1971) تجمع بیomas گیاهی در آغاز فصل رشد تعریف شده است (Geijn, 1997; Martiniello, 1985). در مطالعه‌ای توان رشد اولیه را در پنbe وزن خشک کل گیاهچه دانسته‌اند (Lopes-Castanda et al., 1995; Sawan et al., 1998). در بعضی از گیاهان داشتن رشد اولیه بیشتر در آغاز فصل رشد، تأثیر قابل توجهی بر روی Manga and Yadav, 1995) عملکرد گذاشته است (Miller and Geadelmann, 1983). توان رشد اولیه بالاتر ممکن است یک صفت مناسب برای راندمان بالاتر تبخیر و تعرق و کاهش تبخیر از سطح خاک و افزایش راندمان مصرف آب (Water Use Efficiency = WUE) محسوب گردد و باعث استفاده مؤثرتر از آب، نور و عناصر غذائی توسط گیاه شود (Agoera et al., 1998).

در مورد گیاه پنbe مشخص گردیده که استقرار اولیه یکی از مهم‌ترین مراحل بحرانی در تولید پنbe است زیرا در آزمایش فیپس و همکاران (Phipps et al., 1997) ارقام پنbe‌ای که دارای توان رشد اولیه ضعیفی بودند دارای ارتفاع کمتری بوده و آفت تریس، در آن دسته از ارقام که دارای توان رشد اولیه ضعیفی بودند باعث به تأخیر انداختن رسیدگی گردید. در تحقیق کوک و

RLER) در تفاوت‌های رشدی گونه‌ها و ارقام استفاده نمود (Rebetzke and Richards, 1999). واضح است که فاکتورهای مرفلوژیکی متفاوت در گیاهان به میزان فتوستتر به طور عمده بر روی تأثیر بر جذب نور توسط کانوپی تأثیر می‌گذارند بنابراین اختلافات ژنتیکی راندمان فتوستتر ممکن است توسط تغییرات مرفلوژیک در مجموع سطح برگ و خصوصیات جذب نور جبران شود (Bhatt, 1996). در این میان دارا نبودن یک توان رشد اولیه مطلوب عمدتاً باعث گردیده که نتوان یک رقم را برای منطقه معرفی نمود (به ویژه در ارقامی از پنه که از ماده تنظیم کننده گیاهی کلرومکوات جهت تنظیم رشدشان استفاده می‌شود و در مناطقی که میانگین درجه حرارت کمتر از حد مطلوب در آغاز فصل کشت برای جوانه‌زنی پنه دارند) و به منظور توسعه ارقام جدید با توان رشد اولیه بالاتر و بیomas رویشی بهترادگران احتیاج دارند که مواد مادری (والدین) با بهبود بخشی ویژگی‌های مرتبط با توان رشد اولیه به کار برنده (Richards and Lukacs, 2002). بنابراین مقایسه ارقام از نظر خصوصیات مرفلوژیک و فیزیولوژیک از جمله روش‌های مناسب جهت دستیابی به معیارهای انتخاب در این رابطه می‌باشد.

با توجه به نقش توان رشد اولیه در توسعه کانوپی، میزان پوشش گیاهی پنه، کاهش تبخیر آب از سطح خاک، افزایش قدرت رقابت کنندگی بیشتر با علف‌های هرز و بالطبع کاهش مصرف علفکش‌ها و کاهش خسارت آفات و بیماری‌ها و مقاومت به علفکش‌ها در علف‌های هرز، به نظر می‌رسد شناسائی صفت یا صفات مؤثر بر آن و ارزیابی فنوتیپ‌های مختلف پنه و انتخاب آن‌ها برای برنامه‌ها اصلاحی نقش ویژه‌ای را در افزایش محصول و کاهش خسارت تنش‌های زیستی و غیرزیستی در آغاز فصل رشد ایفاء نماید.

(Sawan et al., 1998) به منظور ارزیابی توان گیاهچه‌ها در شرایط آغازین بعد از جوانه‌زنی پارامترهای سرعت جوانه‌زنی، ظرفیت جوانه‌زنی، شاخص نسبت جوانه‌زنی دوازده روز پس از کاشت در انکوباتور مورد توجه قرار گرفتند. خدی و همکاران (Khadi et al., 1994) نیز برای به دست آوردن توان رشد ارقام پنه از خصوصیات وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه و درصد جوانه‌زنی در شرایط آزمایشگاهی استفاده نمودند. Bowman (1997) نیز به منظور اندازه‌گیری سرعت رشد گیاهچه‌ها چند روز بعد از جوانه زدن راندمان مصرف بذر (Seed Reserve Utilization Efficiency = SRUE) را مورد اندازه‌گیری قرار داد.

در پنه رشد گیاهی و فتوستتر کانوپی به طور مشخصی بستگی به مجموع سطح برگ در طی رشد اولیه و شاخص سطح برگ (Leaf Area Index = LAI) دارد (Jia et al., 1997). سطح برگ و جذب نور در بوته‌های پنه بیشتر تحت تأثیر خصوصیات مرفلوژیکی برخاسته از کانوپی است که از رقمی به رقم دیگر متفاوت است (Bhatt, 1996).

بیomas و رشد کمی را می‌توان با به کار گیری آنالیز وزن خشک و اندازه گیری‌های سطح برگی مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. بسیاری از متغیرها همانند سرعت رشد نسبی (Relative Growth Rate = RGR)، سرعت جذب خالص (Net Assimilation Rate = NAR)، نسبت سطح برگ (Leaf Area Rate = LAR) و سطح مخصوص برگ (Specific Leaf Area = SLA) در توضیح نحوه رشد گیاهی کمک نماید به عنوان مثال در بسیاری از مطالعات کشاورزی و اکولوژیکی مقادیر RGR در گونه‌های مختلف در طی دوره رشد بسیار مهم محسوب می‌شود (Tesar, 1984). در بعضی تحقیقات نیز می‌توان از پارامترهای نسبت گسترش سطح برگ (Leaf Expansion Rate = LER) و نسبت گسترش سطح برگ (Relative Leaf Expansion Rate = RLER) استفاده نماید.

توصیه کودی (ملکوتی و غیبی، ۱۳۷۹)، ۱۱۸ کیلوگرم نیتروژن (N)، ۱۳۲ کیلوگرم فسفر (P) و ۱۳۰ کیلوگرم پتاسیم (K) در هکتار به صورت کودهای اوره، فسفات آمونیوم و سولفات پتاسیم محاسبه شد و در مزرعه پخش و با خاک مخلوط گردید.

عملیات کاشت در تاریخ ۱۷/۲/۸۱ در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با دوازده رقم پنبه که از مؤسسه تحقیقات پنبه تهیه شده بود با چهار تکرار انجام شد. هر کرت شامل شش ردیف به طول ۱۱ متر و ۲۰ فوائل بین ردیف‌ها ۸۰ سانتیمتر و بین بوته‌ها ۲۰ سانتیمتر بود. جهت پیشگیری از آفت ترپیس، بذور با اسم گواچو (Gaucho) ضد عفنونی گشتند. از جمله صفات مورد اندازه‌گیری، جهت ارزیابی توان رشد اولیه گیاهچه‌ها در چهل و چهارمین روز پس از کاشت، که از مرحله رویشی خارج و به مرحله زایشی وارد شدند، مقدار کل ماده خشک در مزرعه ( $f$ ) (farm =  $TDM_f$ )، تعداد روز تا ۹۵ درصد جوانه‌زنی ( $D_{95}$  days to 95% germination) و طول ساقه برگ (Leaf Number = LN) و طول ساقه (Stem Length = SL) در مزرعه بود که در چهار ردیف میانی هر کرت انجام شد.

به منظور تجزیه و تحلیل رشد در طول فصل رشد، به فاصله هر شش تا هفت روز از زمان ظهور گیاهچه‌ها تا ۴۴ روز پس از کاشت نمونه برداری انجام شد. در هر کرت نمونه برداری پس از حذف اثر حاشیه، تعداد ۱۲ بوته از هر کرت برداشت و پس از انتقال به آزمایشگاه سطح برگ و وزن تر و خشک کل گیاه اندازه گیری شد (برای اندازه گیری وزن خشک نمونه‌ها در آون و درجه حرارت ۷۵ درجه سانتیگراد به مدت تقریبی ۴۸ ساعت خشک شدند). جهت اندازه گیری سطح برگ از دستگاه اندازه گیری سطح برگ استفاده شد.

در کلیه نمونه برداری‌ها وزن خشک (Mاده خشک) و تراکل (Total Fresh weight = TFW<sub>f</sub>)

بنابراین هدف از این مطالعه بررسی برخی از مهم‌ترین ویژگی‌های مرغولوژیک و فیزیولوژیک مؤثر بر توان رشد اولیه در ارقام پنبه در شرایط آزمایشگاهی و مزرعه‌ای و ارزیابی شاخص‌های فیزیولوژیک مؤثر بر رشد آن‌ها در شرایط مزرعه‌ای در آغاز فصل رشد می‌باشد.

این مطالعه در سال ۱۳۸۱ در دو مرحله آزمایشگاهی و مزرعه‌ای انجام پذیرفت.

آزمایش مزرعه‌ای در ایستگاه تحقیقات پنبه هاشم آباد واقع در غرب حومه شهرستان گرگان با طول جغرافیائی ۵۶ درجه و ۲۰ دقیقه شرقی و عرض جغرافیائی ۳۶ درجه و ۵۵ دقیقه شمالی و ارتفاع ۱۴ متر از سطح دریا، میانگین بارندگی سالیانه ۴۵۰-۵۰۰ میلیمتر، رطوبت نسبی ۵۰-۶۰ درصد، متوسط درجه حرارت حداقل ۷/۸ درجه سانتیگراد به اجرا درآمد. بافت خاک مزرعه از نوع سیلتی کلی لوم بود. در این بررسی ۱۲ رقم پنبه تراپلولد از تیپ‌های رشدی محدود، نامحدود و نیمه محدود مورد بررسی قرار گرفتند که عبارت بودند از:

- رشد محدود کانوپی: اولسان، No-228 و لامبرایت
- رشد نیمه محدود کانوپی: شیرپاین، شیرپاین ۶۰۳ و شیرپاین ۵۳۳
- رشد نامحدود کانوپی با برگ‌های معمولی: دلتاپاین، زتا ۲ و ۱۰۹۷
- رشد نامحدود کانوپی با برگ‌های اکرا شکل: اکرا برگ قرمز، سوپر اکرا و اکرا معمولی. عملیات تهیه زمین شامل شخم پائیزه و شخم بهاره که عمود بر شخم پائیزه و دو دیسک عمود بر هم بود، انجام گرفت. قبل از کاشت با توجه به نتایج آزمایش اندازه گیری عناصر غذایی خاک و

$$RGR = bx \quad \text{معادله (۴)}$$

که در این معادلات، x شاخص دمایی بر حسب درجه-روز رشد (Grwoth Degree Day = GDD) (Tesar, 1984)، a و b ثابت‌های معادله می‌باشند. خصوصیات نسبت گسترش سطح برگ (LER) و نسبت گسترش سطح برگ نسبی (RLER) و وزن ویژه برگ (Specific Leaf Weight = SLW) ارقام به ترتیب توسط معادلات (۵)، (۶) و (۷) به دست آمدند.

$$LER = \frac{\Delta LA}{\Delta T} \quad \text{معادله (۵)}$$

$$RLER = LN LER \quad \text{معادله (۶)}$$

$$SLW = \frac{LDM}{LA} \quad \text{معادله (۵)}$$

که در این معادلات  $\Delta LA$  تغییرات سطح برگ،  $T$  تغییرات زمان بر حسب شاخص دمایی، LN لگاریتم طبیعی، LDM وزن خشک برگ و LA سطح برگ می‌باشد. برای محاسبه سایر پارامترهای رشدی نیز از روش‌های هانت (Hunt, 1982; Hunt, 1990)، و تزار (Tesar, 1984) استفاده گردید.

در این بخش از تحقیق از ارقام دارای رشد محدود (کانوپی) رقم اولتان (Oultan)، رشد نیمه محدود رقم شیرپاین ۶۰۳ (Shirpine 603)، رشد نامحدود با برگ‌های نرمال رقم دلتاپاین ۵۰ (Deltapine 50) و رشد نامحدود با برگ‌های اکرا رقم اکرا برگ قرمز (Red leaf Okra) که در گروههای رشدی کانوپی خود (چهار گروه یاد شده)، دارای بالاترین وزن خشک تولیدی در پایان آخرین برداشت در مزرعه بودند (داده‌ها آورده نشده‌اند،  $P < 0.05$ )، مورد بررسی قرار گرفتند.

این بخش از تحقیق در آزمایشگاه و در شرایط انکوباتور و دستگاه ژرمیناتور و بر اساس استاندارد انجمن جهانی بذر انجام گردید (ISTA, 1999). برای انجام این آزمایش از بشقاب‌های آلومینیومی با ۱۷ سانتی‌متر عمق و خاک الک شده، شسته شده و استریل شده که قدرت نگهداری ۵۰ درصد رطوبت را داشته

و برگ Leaf Fresh Weight = LFW) و (Leaf Dry Matter = LDM) محصول (Crop Growth Rate = CGR) و شاخص سطح برگ (LAI) اندازه‌گیری و یادداشت شدن و میانگین (mean) و ماکزیمم (max) برخی صفات نیز محاسبه گردیدند.

به منظور محاسبه شاخص دمایی درجه-روز رشد (H) معادله راسل و همکاران (Russell et al., 1984) مورد استفاده قرار گرفت (معادله ۱).

$$H_i = [( - Tb \frac{T_{max} + T_{min}}{2})] \quad \text{معادله (۱)}$$

در این معادله،  $H_i$ ، درجه-روز رشد برای روز i ام،  $T_{min}$  حداقل دمای روزانه  $T_{max}$  و  $Tb$  نیز دمای مبدأ (base temprature) بوده که برای پنبه ۱۰ درجه سانتیگراد در نظر گرفته شد (Smith and Cothren, 1999) و شاخص دمایی درجه-روز رشد در هر نوبت نمونه‌گیری به صورت ( $H = \sum H_i$ ) محاسبه گردید.

برای تعیین معادله ریاضی که بتواند تغییرات وزن خشک را نسبت به شاخص دمایی بیان نماید با استفاده از نرم افزار رایانه‌ای Curve Expert معادلات چند جمله‌ای متفاوتی از طریق روش کمترین مربعات مورد آزمایش قرار گرفتند (Heinen, 1999)، تا معادله‌ای که بهترین برآش را با داده‌های مشاهده شده داشته باشد، به دست آید. از میان معادلات چند جمله‌ای متفاوت که مورد آزمایش قرار گرفتند، معادله (۲) بهترین ضریب تبیین ( $R^2$ ) را برای پیش‌بینی تغییرات وزن خشک اندام‌های هوایی نسبت به شاخص دمایی در تمامی ارقام نشان داد.

$$DM = ae^{bx} \quad \text{معادله (۲)}$$

و با استفاده از معادله‌های (۳) و (۴) شاخص‌های رشدی سرعت رشد محصول (CGR) و سرعت رشد نسبی (RGR) به صورت زیر محاسبه شدند.

$$CGR = xae^{bx} \quad \text{معادله (۳)}$$

میلیمتر یا بیشتر درازا داشته باشد. تولید وزن خشک گیاهچه بر اساس بهره‌برداری از ذخیره بذری یا راندمان مصرف ذخیره بذر از طریق تقسیم وزن خشک گیاهچه بر مجموع منابع غذائی مصرف شده بذر در این هفت روز محاسبه گردید (Soltani et al., 2001).

تجزیه واریانس صفات مورد بررسی در هر دو بخش تحقیق به کمک نرم‌افزار کامپیوتری Mstatec، مقایسه میانگین‌ها با آزمون دانکن توسط نرم افزار SAS، رسم نمودارها و تعیین ضرایب همبستگی بین صفات به ترتیب با نرم‌افزارهای Excel و SPSS انجام گردید. در این مقاله چهار رقم یاد شده در دو فاز مزرعه‌ای و گلخانه‌ای مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

#### (LAI)

شاخص سطح برگ ارقام نمایانگر سطح برگ آن‌ها در هر مترمربع می‌باشد (Tesar, 1984). در طی دوران اولیه رشد گیاهی LAI پائین و راندمان جذب نور به طور کامل بستگی به مجموع سطح برگ کانوپی دارد. بنابراین تولید سطح برگ و به تبع آن LAI بیشتر می‌تواند عامل مهمی در تعیین رشد گیاهان در طی مراحل اولیه رشدی محسوب شود. نتایج این تحقیق مشخص ساخت که اختلاف معنی داری بین حداکثر LAI ارقام پس از جذب ۳۷۰ درجه-روز رشد (روز پس از سبز شدن) وجود دارد. بالاترین LAI را رقم اولتان و پائین‌ترین میزان را رقم شیرپایان ۶۰۳ به دست آورده‌اند (جدول ۱)، اما بین ارقام اولتان و اکرا برگ قرمز تفاوت معنی داری مشاهده نگردید.

افزایش میزان LAI در ارقام اولتان و اکرا برگ قرمز می‌تواند به واسطه تخصیص مواد فتوستنتزی بیشتر به تولید سطح برگ نسبت به سایر اندام‌های گیاهچه باشد. رقم اولتان که دارای تیپ رشد محدود می‌باشد شاید به دلیل کانوپی خاص خود میزان سایه‌اندازی کمتری در بین برگ‌های خود داشته است که باعث افزایش راندمان

باشد استفاده گردید. در هر بشقاب پنجاه عدد بذر کاشته و با دو سانتیمتر شن مرطوب پوشانده و برای هر رقم (چهار رقم برگزیده فاز مزرعه‌ای)، چهار تکرار و هر تکرار دو بشقاب در نظر گرفته شد. سپس در انکوباتور در دمای  $1 \pm 30$  درجه سانتیگراد به مدت ۱۲ روز قرار داده و پارامترهای زیر اندازه گیری شدند:

۱- سرعت جوانه‌زنی (اولین شمارش): درصد بذوری که بعد از چهار روز قرار گرفتن در انکوباتور جوانه زدند (a).

۲- شمردن دوم بعد از ۸ روز (برای محاسبه شاخص نسبت جوانه‌زنی) (b).

۳- ظرفیت جوانه‌زنی کل (شمارش انتهائی)، بعد از ۱۲ روز (c).

۴- محاسبه شاخص نسبت جوانه‌زنی (Germination Rate Index = GRI)

برآورده می‌گردد:

$$\text{GRI} = \frac{a + (a + b) + (a + b + c)}{n(a + b + c)}$$

که در فرمول بالا n تعداد شمارش و a, b و c به ترتیب درصد بذور جوانه زده در چهار، هشت و دوازده روز بعد از قرار گرفتن در انکوباتور می‌باشد (Bartlett, 1937). این آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی انجام گرفت.

۵- طول ریشه‌چه، ساقه‌چه و گیاهچه.

۶- وزن تر گیاهچه و وزن خشک ریشه‌چه، ساقه‌چه و گیاهچه.

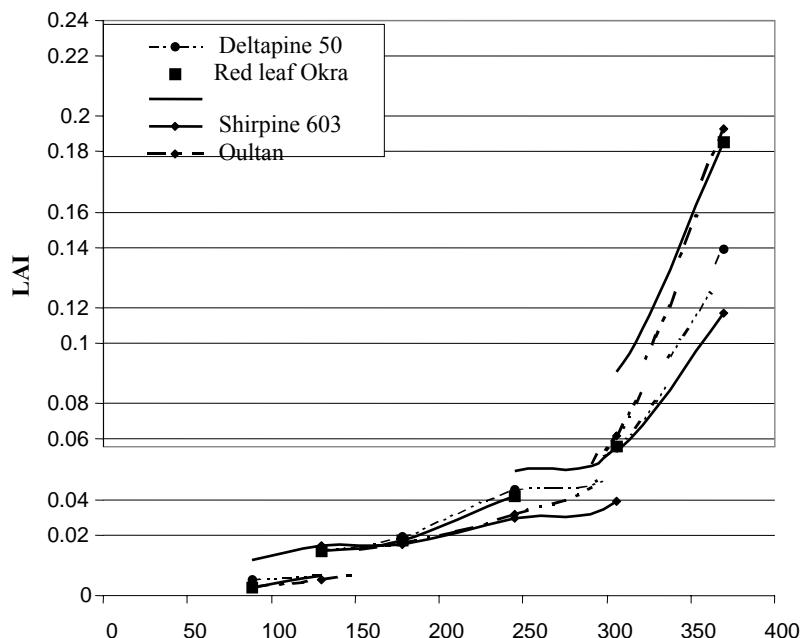
۷- وزن حجمی بذر و راندمان مصرف بذر.

به منظور ارزیابی راندمان مصرف ذخیره بذر، ۱۵ عدد بذر از ارقام مختلف در پتريیديش‌هائی با قطر ۱۵ سانتیمتر بین دو عدد کاغذ واتمن شماره ۱ مرطوب شده با آب مقطر (ISTA, 1999)، در چهار تکرار در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در دستگاه انکوباتور و تاریکی با دمای ۲۵-۲۶ درجه سانتیگراد قرار داده شدند و به مدت هفت روز مورد بازبینی قرار گرفتند و زمانی بذر جوانه زده محسوب شد که ریشه‌چه آن حدوداً ۲

مشخص شده است که سطح برگ و جذب نور در بوتهای پنbe بیشتر تحت تأثیر خصوصیات مرغولوژیک برخاسته از کانوپی است و از رقمی به رقم دیگر متفاوت است (Bhatt, 1996). با توجه به متفاوت بودن الگو و فرم رشد ارقام در پنbe، مشاهده شده است با وجود این که رقمی میزان سطح برگ بیشتری تولید نموده اما به خاطر داشتن شاخهای کوتاه باعث سایه‌اندازی شده و از میزان کل فتوستتر آن کاسته شده است (Mauney and Stewart, 1986).

رقم اکرا برگ قرمز به دلیل دارا بودن برگ‌های نسبتاً باریک خود در مقایسه با سایر ارقام همانند شیرپاین

فتوستتر و کاهش مواد فتوستتری را از طریق تنفس گشته است. اما این رقم در فاصله جذب حرارتی  $305/65$  درجه-روز رشد تا  $370$  درجه-روز رشد میزان کمتری شاخص سطح برگ نسبت به رقم اکرا برگ قرمز تولید نموده است (شکل ۱). که این موضوع می‌تواند نشان‌دهنده اختصاص کمتر مواد فتوستتری به تولید برگ یا افزایش سایه‌اندازی در برگ‌های پائین‌تر این رقم باشد. در ارقام دلتاپاین  $50$  و شیرپاین  $603$  نیز میزان این تولید نیز نسبت به رقم اکرا برگ قرمز کمتر است که می‌تواند به دلیل کمتر بودن تولید مواد فتوستتری و هم‌چنین سایه‌اندازی به برگ‌های پائین باشد.



شکل ۱- روند تغییرات شاخص سطح برگ (LAI) در ارقام پنbe بر حسب درجه-روز رشد (GDD) در فاز مزرعه‌ای

Fig. 1. LAI trend in different cotton cultivars in farm phase ((based on Growth Degree Day (GDD))

می‌گذارد. در لاین‌های ایزوژنیک نزدیک بهم پنbe اختلافات در مرغولوژی‌های برگ (همانند اندازه و شکل) باعث اختلاف در LAI و فتوستتر می‌شوند (Smith and Cothren, 1999). بات (Bhatt, 1996) ذکر کرده است که اختلافات در LAI لاین‌های مختلف باعث اختلاف در نفوذ نور از طریق کانوپی، فتوستتر

و دلتاپاین  $50$  که دارای برگ‌های معمولی (به صورت پهن) می‌باشند سایه‌اندازی کمتری داشته است و در جذب از برگ‌های با سطح بیشتر (همانند رقم اولتان) که سایه‌اندازی بر روی برگ‌های پائینی می‌کند، موثرتر است. مرغولوژی برگ هم‌چنین به میزان جذب نور و در نتیجه فتوستتر کانوپی تأثیر

توانسته است تولید بیوماس بیشتری نسبت به رقم اولتان نماید (شکل های ۲a و ۲b). ول و همکاران (Well et al., 1980) اظهار داشتند گرچه به طور نسبی اختلافات کوچک در توسعه اولیه رویش ممکن است کم اهمیت باشد اما می تواند اختلافات قبل ملاحظه ای در مراحل بعدی رشد ایجاد کند. به طور کلی عوامل تأثیر گذار و متعدد می تواند در تولید وزن خشک تولیدی گیاهچه و اختلاف در توان رشد اولیه ارقام نقش ایفاء نماید. این صفات و ویژگی ها می توانند میزان LAI، مرغولوژی و میزان فتوسترنز برگ، تسهیم اندام های مختلف از مواد فتوسترنزی، مشخصات فیزیکی بذر، میزان جوانه زنی در واحد زمان و تفاوت در نسبت های رشدی باشد. از طرفی فتوسترنز ظاهری در هر بوته با سطح برگ نیز به طور معنی داری ارتباط دارد (Well et al., 1980)، با آن که همبستگی ژنتیکی مثبت و قوی بین سطح برگ و بیوماس گیاه در برخی غلات وجود دارد (Lopes-Castanda et al., 1996) اما در گیاه پنه که دارای تفاوت های فتوسترنزی در ارقام مختلف با مرغولوژی های مختلف برگ می باشد، صدق نمی کند (Bhatt, 1996; Mauney and Stewart, 1986). در این تحقیق گرچه شاخص سطح برگ ارقام اولتان و اکرا برگ قرمز تفاوت معنی داری از خود نشان ندادند اما رقم اکرا برگ قرمز توanسته است با این سطح برگ وزن خشک تولیدی بیشتری حاصل نماید.

از آن جایی که میزان فتوسترنز بسیار جزئی سطح سبز ساقه تأثیری بر میزان بیوماس تولیدی اوائل رشد بوته های پنه ندارد (Mauney and Stewart, 1986)، این گونه می توان حدس زد که شاید قسمت های هوائی گیاهچه های رقم اکرا برگ قرمز نسبت به قسمت های زیرزمینی آن، بخش بیشتری از مواد فتوسترنزی را به خود اختصاص داده است. که گاهی اوقات این اختلاف در بعضی گیاهان می تواند ناشی از جوانه زنی سریع تر و بهره ووری بیشتر از ذخایر بذری باشد (Lopes-Castanda et al., 1996)، که با توجه

ظاهری کانوپی و محدودیت عملکرد در پنه می شوند. او هم چنین اظهار داشته است که بوته های پنه ای که دارای برگ های اکرائی هستند دارای نسبت فتوسترنز بالاتری به واسطه جذب نور بیشتر می باشند. سطح برگ ارقام اکرا برگ قرمز دارای عمق سینوسی بیشتر و نواحی لامینی کمتر در برگ می باشند با توجه به نوع قرار گرفتن متناوب برگ های رقم اکرا برگ قرمز و شکل آن و افزایش ارتفاع ساقه آن نسبت به سایر ارقام می توان انتظار داشت که هوای بیشتری در کانوپی آن جریان CO<sub>2</sub> داشته و با کاهش لایه مرزی بر روی برگ های آن بیشتری در دسترس سیستم های فتوسترنزی قرار می گیرد (Smith and Cothren, 1999). در این تحقیق با آن که میانگین های LER و RLER رقم اولتان بالاتر از سایر ارقام بوده است (جدول ۱)، اما نتوانسته است میزان فتوسترنز کافی در جهت تولید ماده خشک بیشتر برگ و گیاهچه تولید نماید. در آزمایش لوپز کاستاندا و همکاران (Lopes-Castanda et al., 1995) با آن که گندم نسبت به جو دارای LER و RLER بیشتری در طی فصل رشد بود اما جو تولید بیوماس بیشتری در طول رشد اولیه نمود و دارای توان رشد اولیه بالاتری بود.

در پنه، توسعه اولیه کانوپی به گونه ای که بتواند در آینده پشتیانی مؤثری از مرحله زایشی نماید بسیار مهم تلقی می شود و توان رشد اولیه بالا در گیاهچه های پنه می تواند صفت خوبی در جهت افزایش راندمان تعرق و کاهش تبخیر از سطح خاک باشد. نتایج آزمایش نشان داد که روند تولید ماده خشک در تمامی ارقام از یک نمودار نمائی تبعیت می کند (شکل های ۲a، ۲b، ۲c و ۲d). در این میان رقم اکرا برگ قرمز بالاترین و رقم شیرپاین ۶۰۳ پائین ترین وزن خشک (TDM<sub>f</sub>) را پس از جذب ۳۷۰ درجه- روز رشد تولید نمودند (جدول ۱). هم چنین اختلاف معنی داری بین وزن تر ارقام اکرا برگ قمز و رقم اولتان وجود داشت (جدول ۱). رقم اکرا برگ قمز در فاصله جذب درجه- روزه های رشد ۳۷۰ و ۳۷۰

### جدول ۱ - مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در مطالعه مزرعه‌ای

Table 1. Mean comparison for studied traits in farm phase

ارقام Cultivars	* TDM <sub>f</sub> (g/m <sup>2</sup> )	ماده خشک کل Stem length (SL) (cm)	طول ساقه Leaf number (LN)	تعداد برگ LAI <sub>max</sub>	شاخص سطح برگ LAI <sub>mean</sub>	شاخص سطح برگ D 95 (%)	سطح برگ نسبی LER (cm <sup>2</sup> /GDD)
	% ۹۵ جوانه‌زنی	روز تا 80					
<b>دلتاپاین ۵۰</b>							
Deltapine 50	13.9 c	11.04 c	8.1 a	0.1388 b	0.046635 b	8.7 b	26.033 c
<b>اکرا برگ قرمز</b>							
Red leaf Okra	20.22 a	13.55 a	8.2 a	0.1858 a	0.0527095 a	7.6 d	36.314 b
<b>شیرپاین ۶۰۳</b>							
Shirpine 603	9.85 d	10.975 c	8.4 a	0.1172 c	0.036915 c	8.9 a	22.219 d
<b>اولتان</b>							
Oultan	16.24 b	11.55 b	8.32 a	0.1926 a	0.0524475 a	8.5 c	37.591 a
Mean	15.05	11.77	8.109	0.1586	0.0471767	8.425	30.5319
± SE	0.4402 ±	± .027	± .448	± 0.004216	± 0.00114	± 0.03873	± 0.3671

ارقام Cultivars	NAR <sub>max</sub> (g <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /GDD)	NAR <sub>mean</sub> (g <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /GDD)	RGR <sub>max</sub> (g/g <sup>2</sup> /GDD)	CGR <sub>max</sub> (g/m <sup>2</sup> /GDD)	CGR <sub>max</sub> (g/m <sup>2</sup> /GDD)	CGR <sub>mean</sub> (g/m <sup>2</sup> /GDD)	TFW <sub>f max</sub> (g/m <sup>2</sup> )
<b>دلتاپاین ۵۰</b>							
Deltpine 50	1.5095 bc	1.08691 c	0.01301 b	0.011261 c	0.1691601c	0.05561 c	59.8 c
<b>اکرا برگ قرمز</b>							
Red leaf Okra	3.13778 a	1.546657 a	0.01485 a	0.012436 a	0.2523625a	0.07826 a	107.62 a
<b>شیرپاین ۶۰۳</b>							
Shirpine 603	1.45782 c	1.062198 c	0.01192 c	0.009914 d	0.107562 d	0.03833 d	49.57 d
<b>اولتان</b>							
Oultan	1.57392 b	1.413612 b	0.01355 b	0.012283 ab	0.2129947b	0.06625 b	88.50 b
Mean	1.91975	1.27734	0.01333	0.01147	0.18552	0.05961	76.375
± SE	± 0.1095	± 0.02739	± 0.0004788	± 0.0002837	± 0.004811	± 0.001492	± 6.465

ارقام Cultivars	RLER (cm <sup>2</sup> /GDD)	LAR (m <sup>2</sup> /g)	SLA (m <sup>2</sup> /g)	LWR	SLW	LDW <sub>max</sub> (g/m <sup>2</sup> )	LFW <sub>max</sub> (g/m <sup>2</sup> )
<b>دلتاپاین ۵۰</b>							
Deltpine 50	3.3979 a	0.01072 a	0.01505 a	0.7189 a	69.83 d	8.725 bc	35.4 b
<b>اکرا برگ قرمز</b>							
Red leaf Okra	3.2812 b	0.008231 c	0.01299 b	0.6357 d	78.57 a	11.25 a	51.42 a
<b>شیرپاین ۶۰۳</b>							
Shirpine 603	3.1672 d	0.009729 b	0.01443 ab	0.6728 b	72.45 c	6.32 c	29.92 c
<b>اولتان</b>							
Oultan	3.2096 cd	0.0088 b	0.01358 ab	0.6602 c	76.79 b	9.77 b	46.5 a
Mean	3.264	0.009391	0.0140191	0.67197	74.4164	9.0187	40.812
± SE	± 0.03162	± 0.0002924	± 0.0008637	± 0.002697	± 0.6461	± 0.004183	± 1.651

در هر ستون تفاوت بین دو میانگین که یک حرف مشترک دارند در سطح احتمال خطای ۵٪ معنی دار نیست.

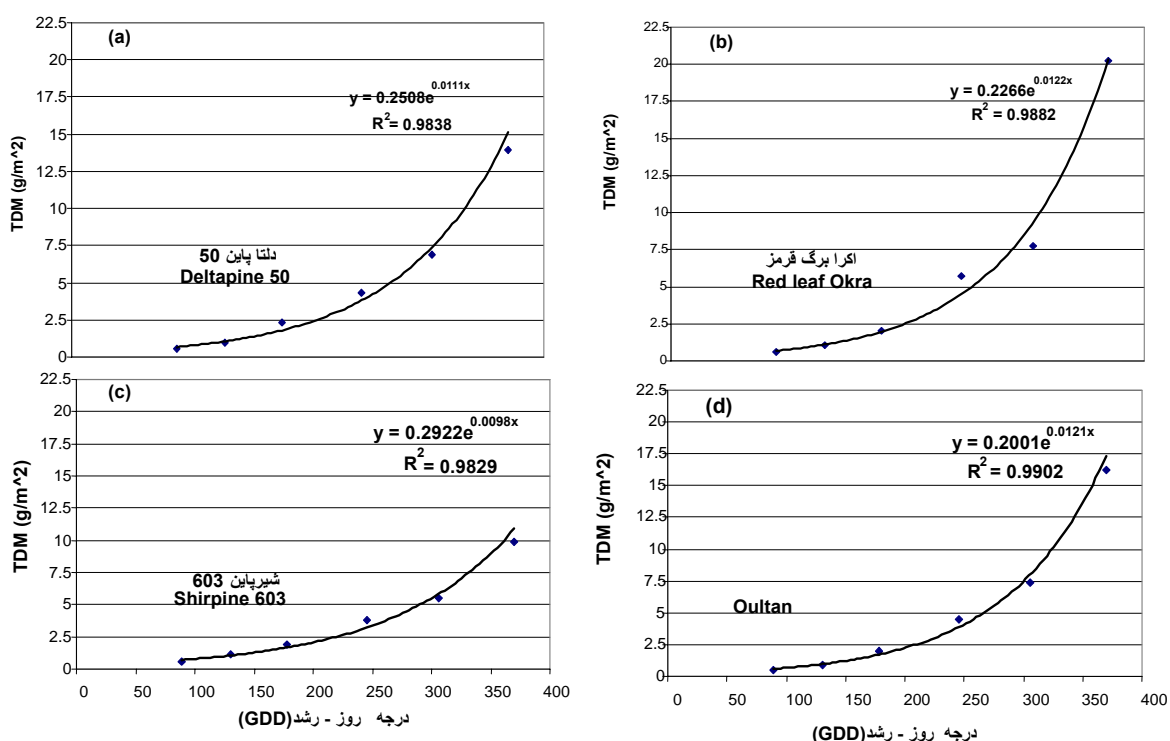
Difference of means having at least a common letter is not significant at the 5% level of probability.

(Mauney and Stewart, 1986)

نتایج دیگر این تحقیق مشخص ساخت که میزان وزن خشک برگ (LDW) تولیدی رقم اکرا برگ قرمز نسبت به سایر ارقام بالاتر بود اما اختلاف معنی داری بین وزن تر برگ (LFW) این رقم با رقم اولتان وجود نداشت (جدول ۱). با توجه به LAI برابر و میزان SLW (جدول ۱) در هر واحد سطح برگی رقم اکرا برگ قرمز گفت در هر واحد سطح برگی رقم اکرا برگ قرمز بخش های ساختاری بیشتری وجود دارد. برخی محققین نیز اظهار داشته اند که برگ های این رقم دارای ضخامت و سلولهای نربانی بیشتری نسبت به ارقام دارای برگ معمولی می باشند (Mauney and Stewart, 1986; Bhatt, 1996) و عناصر آوندی بیشتری نسبت به آنها دارد که موجبات تسهیل

به این که رقم اکرا برگ قرمز زمان کمتری را به رسیدن ۹۵ درصد جوانه زنی نسبت به سایر ارقام طی کرده است (جدول ۱) می توان انتظار داشت که رشد هوایی سریع تری نسبت به سایر ارقام داشته باشد. از سوئی دیگر برخی محققان به تفاوت میزان فتوستندر ارقام مختلف پنبه اشاره نمودند.

Mauney and Stewart, 1986; Smith and Cothren, (Pettigrew et al., 1999) دریافتند که ایزو لاین های اکرا و سوپر اکرا دارای نسبت تبادل کردن بیشتری در برگ های خود نسبت به ارقام دارای برگ های معمولی بودند. ارقامی که دارای برگ های اکرائی هستند دارای نسبت فتوستنر بالاتری به واسطه جذب نور (Bhatt, 1996) و میزان فتوستنر بیشتر در هر واحد سطحی می باشند



شکل ۲- روند تغییرات تجمع ماده خشک در ارقام مورد مطالعه پنبه در مزرعه

Fig. 2. Total dry matter accumulation trend in different cotton cultivars in farm phase

( based on Growth Degree Day (GDD))

ریشه‌چه در مزرعه وجود دارد. بنا براین با توجه به نتایج آزمایشگاهی رشد ریشه می‌توان حدس زد که شاید یکی از پارامترهای مرتبط با افزایش میزان وزن خشک هوائی و سرعت رشد محصول بیشتر در رقم اکرا برگ قرمز به واسطه افزایش سریع ریشه‌چه در اوائل فصل رشد و استقرار بهتر بوده است که این ارقام را قادر ساخته سطح جذب آب بیشتری را تولید نماید و میزان آب قابل دسترس برای فتوسنتز و نقل و انتقال مواد فتوسنتزی مهیا نماید. در تحقیق برتسی و کریگ (Bartee and Krieg, 1972) ماقریزم جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌های ارقامی که دارای وزن حجمی بذور  $1/0\cdot 4$  تا  $1/0\cdot 6$  بودند بیشتر بوده است. کریگ و کارول (Krieg and Carroll, 1978) اظهار داشته‌اند که بذور پنبه دارای وزن حجمی  $1/0\cdot 8$  تا  $1/0\cdot 8$  دارای بهترین درصد جوانه‌زنی می‌باشند.

(CGR)

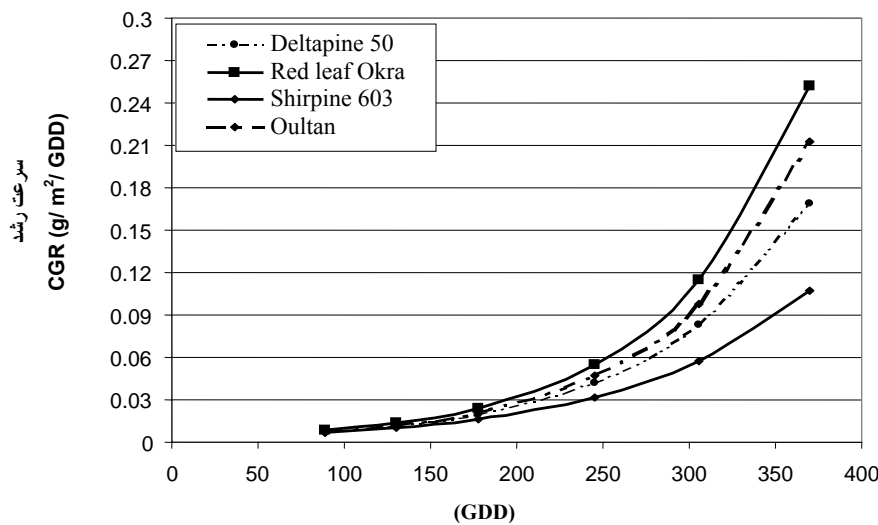
(RGR)

سرعت رشد محصول (CGR) تجمع ماده خشک در هر واحد سطح زمین است و در اوائل رشد به دلیل کامل نبودن پوشش گیاهی و درصد کم جذب نور خورشید CGR پائین است. نتایج تحقیق مشخص ساخت که ارقام دارای اختلاف معنی‌داری از میزان میانگین CGR در فاصله جذبی  $0$  تا  $370$  درجه- روز رشد بودند (جدول ۱). بالاترین میانگین CGR پس از جذب  $370$  درجه- روز رشد را رقم اکرا برگ قرمز و کمترین آنرا رقم شیرپاین  $60\cdot 3$  تولید کرده است (جدول ۱). با توجه به رابطه  $CGR = LAI \times NAR$ ، رقم اکرا برگ قرمز که دارای LAI بیشتری نسبت به ارقام دلتاپاین و شیرپاین  $60\cdot 3$  بوده، توانسته است CGR بیشتری تولید نماید. با این وجود که LAI رقم اولتان تفاوت معنی‌داری با رقم اکرا برگ قرمز ندارد اما NAR بیشتر اکرا برگ قرمز نسبت به رقم اولتان توانسته است باعث بالارفتن CGR در این رقم شود. در این تحقیق هم‌چنین مشخص شد که رقم اکرا برگ قرمز دارای بیشترین مقدار CGR ماقریزم و

در نقل و انتقال آب، عناصر غذائی و مواد فتوسنتزی از برگ را فراهم می‌آورد (Smith and Cothren, 1999). در این تحقیق رقم اکرا برگ قرمز توانست در فاصله جذبی  $245/25$  درجه- روز رشد تا  $370$  درجه- روز رشد دارای شدت سرعت رشد محصول (CGR) بیشتری باشد (شکل ۳). سرعت کم رشد محصول در شیرپاین  $60\cdot 3$  نشان‌دهنده کاهش توانایی این رقم در تولید ماده فتوسنتزی و وزن خشک در واحد سطح و هم‌چنین نقل و انتقال مواد فتوسنتزی در گیاه می‌باشد. با توجه به این که قسمت هوائی گیاهچه می‌تواند تا حدودی نمایانگر وضعیت قسمت زیرزمینی آن باشد می‌توان اظهار نمود که رقم شیرپاین  $60\cdot 3$  شاید از نظر رشد قسمت‌های زیر زمینی یا پراکنش ریشه‌ها و یا قدرت جذب عناصر غذائی و آب نیز دارای محدودیت بوده است.

یکی دیگر از عوامل موثر بر میزان جوانه‌زنی، رشد سریع تر و بالطبع افزایش بیوماس گیاهچه‌های پنبه در اوائل رشد، وزن حجمی بذور ( $\frac{\text{وزن (گرم)}}{\text{حجم (سانتیمتر مکعب)}} = \frac{\text{وزن (گرم)}}{\text{cm}^3}$ ) می‌باشد (Smith and Cothren, 1999) هافمن و همکاران (Hafmann et al., 1986) گزارش کردند که در اوایل رشد ظهور گیاهچه‌ها از بذور دارای وزن حجمی بیشتر، بهتر بوده است. دیو و همکاران (Dave et al., 1971) گزارش کردند که بذور دارای وزن حجمی بیشتر، گیاهچه‌هایشان را بهتر مستقر کرده‌اند.

در این تحقیق مقایسه میانگین بین نمونه‌های اندازه‌گیری شده ارقام مختلف نشان داد (جدول ۲) که ارقام اکرا برگ قرمز دارای بالاترین میزان وزن حجمی ( $1/0\cdot 6 \text{ g/cm}^3$ ) و رقم شیرپاین  $60\cdot 3$  دارای کمترین میزان وزن حجمی ( $1/0\cdot 86 \text{ g/cm}^3$ ) بوده است. جانسون (Johnson et al., 1973) نیز گزارش مشابهی را ارائه کرد. او ذکر کرد که جوانه‌زنی، میزان رویش مزرعه‌ای و وزن خشک گیاهچه‌ها سه هفته بعد از رویش در بذوری که وزن حجمی بالاتری داشته‌اند، بیشتر بوده است. برتسی و کریگ (Bartee and Krieg, 1972) گزارش کردند که ارتباط خطی مثبتی بین وزن حجمی و دراز شدن



شکل ۳- روند تغییرات سرعت رشد محصول (CGR) در ارقام پنهان بر حسب درجه-روز رشد (GDD) در فاز مزرعه‌ای

Fig. 3. CGR trend in different cotton cultivars in farm phase (based on Growth Degree Day (GDD))

خشک برگ) و نسبت وزن برگ (Leaf Weight Ratio) = که عبارت از وزن خشک برگ به وزن خشک کل گیاه است، باید مورد ارزیابی واقع شوند. مقایسه میانگین LAR ارقام (جدول ۱) گویای آنست که رقم دلتاپاین ۵۰ با افزایش میزان LWR خود توانسته است میزان بالاتری LAR را تولید نماید، گرچه اختلاف معنی داری بین SLA این رقم با ارقام شیرپاین ۶۰۳ و اولتان نبود. رقم اکرا برگ قرمز نسبت به سایر ارقام تنها از LWR کمتری برخوردار بود بلکه میزان SLA کمتری نیز داشت که باعث گردید نسبت به سایر ارقام LAR کمتری تولید نماید. افزایش میزان SLA در رقم دلتاپاین شاید به دلیل افزایش میانگین RLER نسبت به سایر ارقام به ویژه اکرا برگ قرمز بوده است. با این وجود که این تفاوت به طور نسبی نسبت به اختلاف سطح برگ تولیدی ارقام اولتان و اکرا برگ قرمز با رقم دلتاپاین ۵۰ پائین است. در آزمایش لوپز کاستاندا و همکاران (Lopes-Castanda et al., 1995) افزایش بیشتر در SLA گندم که به واسطه RLER بالاتر آن نسبت به

رقم شیرپاین ۶۰۳ دارای کمترین مقدار است و تمامی ارقام بالاترین CGR خود را در ۳۷۰ درجه-روز رشد به دست آورده اند (شکل ۳).

سرعت رشد نسبی گیاه که افزایش وزن خشک گیاه در ازای هر واحد وزنی گیاه است (Hunt 1990)، معمولاً همبستگی مثبت بالائی با تولید بیomas در گونه های مختلف گیاهی دارد (Jia et al., 1997). مقایسه میانگین و حداقل RGR ارقام در طول دوره اندازه گیری (جدول ۱) نشان داد که رقم اکرا برگ قرمز توانسته است میانگین RGR بالاتری را نسبت به ارقام دلتاپاین ۵۰ و شیرپاین ۶۰۳ و حداقل RGR را نسبت به تمامی ارقام به دست آورد که تا حدودی بالا بودن میزان فعالیت متابولیکی ساختارهای گیاهچه ای رقم اکرا برگ قرمز را نشان می دهد. به منظور ارزیابی تفاوت RGR در ارقام، این پارامتر از دیدگاه دو خصوصیت مرغولوژیک LAR (سطح برگ به وزن خشک کل گیاه) و فیزیولوژیک NAR مورد بررسی قرار می گیرد. پارامترهای مؤثر بر LAR که شامل دو جزء SLA (سطح برگ به وزن

نیز با افزایش سطح و تعداد برگ از اهمیتش کاسته می‌شود.

رقم اکرا برگ قرمز دارای بالاترین میزان طول ریشه‌چه و گیاهچه بود با این که طول ساقه‌چه کمتری به رقم دلتاپاین داشت (جدول ۲). با آن که داشتن طول ساقه‌چه بیشتر می‌تواند بذر را در شرایط کشت عمیق و زمین‌های سله بسته، رساندن گیاهچه را به سطح خاک یاری دهد اما در شرایط کشت با عمق مطلوب بزرگی مقدار این صفت می‌تواند تنها به هدر رفتن منابع غذائی بذر جهت رشد بیش از حد مطلوب ساقه چه بیانجامد و مواد غذائی کمتری به رشد ریشه که در آغاز رشد بسیار مهم می‌باشد برساند. البته رشد کلثوپتیل می‌تواند در شرایط مزرعه‌ای تفاوت نماید (Smith and Cothren, 1999). در رقم اولتان با آن که طول ریشه‌چه نسبت به رقم دلتاپاین بیشتر بود اما طول ساقه‌چه کمتری نسبت به آن داشت. مک مایکل و همکاران (Mc Michael et al., 1998) دریافتند که اختلافات ژنتیکی بین رشد و توسعه ریشه در ارقام پنه وجود دارد و در ارقامی که زمان رویش و رشد گیاهچه‌ای آن‌ها تا رسیدن به مرحله زایشی بیشتر می‌باشد طول ریشه و تعداد ریشه‌های جانبی بیشتری نسبت به سایرین دارا هستند. در آزمایش خدی و همکاران (Khadi et al., 1994) با آن که برخی گیاهچه‌ها دارای ابعاد طولی مشابهی بودند، اما آن دسته از گیاهچه‌هایی که دارای ریشه‌چه بیشتری نسبت به ساقه‌چه بودند توانستند شاخص قدرت رشد گیاهچه بالاتری ایجاد نمایند. در تحقیق آزمایشگاهی ارقام ریشه موئین از خود تولید ننمودند.

بالاترین وزن تر در آزمایشگاه (laboratory = TFW<sub>1</sub>) و خشک گیاهچه (TDM) را رقم اکرا برگ قرمز و پائین‌ترین آنرا ارقام دلتاپاین ۵۰ و شیرپاین ۶۰۳ تولید نمودند (جدول ۲). بالا بودن وزن تر گیاهچه در

جو بوده است نتوانسته میزان وزن خشک تولیدی و توان رشد اولیه بالاتری نسبت به جو در گندم ایجاد نماید و این اختلاف در نسبت ظهور برگ بین جو و گندم نسبت به اختلاف سطح برگ تولیدی کمتر بود. البته باید ذکر نمود که گیاهان با SLA بالا بعضًا میزان ازت کمتری در هر واحد سطح برگ دارا هستند (Mauney and Stewart, 1986) و از اینرو می‌توان در نظر گرفت که از فعالیت‌های فتوسترنی کمتری برخوردارند که در نتیجه نسبت مواد فتوسترنی کمتری تولید می‌کنند.

با وجود میزان LWR بالاتر رقم دلتاپاین ۵۰، این رقم نتوانسته است با توجه به سطح برگ کم تولیدی خود، وزن خشک بالاتری تولید نماید. از طرفی عامل مهم اختلاف در RGR میانگین و حداکثر ارقام، میزان میانگین NAR آن‌ها می‌باشد. معیار NAR که نشان‌دهنده میانگین کارائی برگ‌های یک گیاه است موقعی حداکثر می‌شود که برگ‌ها به طور کامل در معرض نور خورشید باشند و هیچ برگی بر دیگری سایه‌اندازی نداشته باشد و کاهش NAR به دلیل افزایش سن گیاهی، سن برگ‌ها و کاهش راندمان فتوسترن برگ‌هاست. بالا بودن میزان NAR رقم اکرا برگ قرمز می‌تواند به دلیل افزایش میزان فتوسترن در واحد سطح برگ و کارائی راندمان آن باشد (Bhatt, 1996; Mauney and Stewart, 1986). یکی از ویژگی‌های مرفولوژی این رقم وجود ساختار گیاهی آنست که باعث شده به دلیل وجود برگ‌های باریک و دراز، زاویه و مکان قرار گرفتن برگ‌ها بر روی بوته‌ها، حداقل سایه‌اندازی بر روی برگ‌های پائینی به وجود آید. بنابراین برگ‌های پائینی که دارای سن زیادتری نسبت به برگ‌های بالائی که قدرت فتوسترن‌کنندهای بیشتری نیز دارا هستند، قادر می‌گردند میزان کربوهیدرات مصرفی خود را بیشتر تولید نمایند و کمتر به عنوان یک مخزن مصرف کننده و تنفس کننده باعث اتلاف کربوهیدرات ساختی گیاه به ویژه از طرف برگ‌های جوان گرددند. که البته این امر

کند (Mauney and Stewart, 1986)، و کم بودن ضخامت پوست بذور ارقام اکرا برگ قرمز نسبت به ارقام برگ نرمال (Bhatt, 1996)، احتمالاً کاهش ضخامت پوست دانه در ناحیه شالاز بذر (Chalazal) در رقم اکرا برگ قرمز توانسته است زمان کمتری را نسبت به انتقال آب به منظور فعل نمودن آنزیم‌های هیدرولیک به سمت بافت داخلی بذور در اطراف جنین و کلاهک ریشه داخل بذر مصرف نماید که این خصوصیت در برخی از ارقام پنه مشاهده شده است (Christiansen and Roland, 1981) و همکاران (Sawan et al., 1998) گیاهچه‌هایی که دارای وزن خشک بالاتری نسبت به سایر گیاهچه‌ها بودند اختلاف معنی داری از جهت بالا بودن ظرفیت و سرعت جوانه‌زنی برخوردار بودند با این وجود که بین تیمارهای تحقیق مزبور اختلاف معنی داری بین شاخص نسبت جوانه‌زنی (GRI) وجود نداشت. رقم دلتا پایین ۵۰ با آن که دارای طول گیاهچه‌ای بیشتری نسبت به رقم شیرپایین ۶۰۳ بود اما نتوانست وزن خشک و تر بیشتری نسبت به آن تولید نماید که این موضوع می‌تواند ناشی از افزایش ضخامت و کمتر بودن فضای سلولی جهت نگهداری و جذب آب در رقم دلتا پایین ۵۰ باشد. در برخی تحقیقات مشخص شده که این ارقام پنه دارای عناصر آوندی با قطر کمتری می‌باشند (Mauney and Stewart, 1986) و با کاهش جذب و نگهداری کمتر آب نمی‌توانند میزان تقاضای آب برای رشد بیشتر اعضای گیاهچه‌ای خود را تأمین نمایند (Bhatt, 1996).

در مطالعه مزرعه‌ای تنها برخی از متغیرها با وزن خشک تولیدی همبستگی معنی داری نشان دادند (جدول ۳). بالاترین همبستگی بین وزن خشک تولیدی ارقام با ویژگی  $RGR_{max}$  به دست آمد که نشان‌دهنده اهمیت بالا بودن میزان این پارامتر رشدی در افزایش توان رشد اولیه ارقام می‌باشد. در آزمایش مزرعه‌ای متغیر شاخص سطح برگ همبستگی معنی داری با وزن

رقم اکرا برگ قرمز می‌تواند نشان‌دهنده بالا بودن برخی فعالیت‌های فیزیولوژیک باشد. مک دانیل (Mc Daniel, 1969) گزارش کرد که وزن تر گیاهچه با فعالیت بیوشیمیائی و پروتئین‌های میتوکندری همبستگی مثبتی دارد. بالا بودن وزن خشک گیاهچه در رقم اکرا برگ قرمز می‌تواند نشان‌گر افزایش راندمان استفاده این رقم از مواد غذائی درون بذر باشد. بررسی راندمان مصرف ذخیره بذر (SRUE) نشان داد که رقم اکرا برگ قرمز پتانسیل استفاده بیشتری نسبت به مصرف و تبدیل مواد غذائی داخل بذر به اندام‌های گیاهچه‌ای دارد. در تحقیق سلطانی و همکاران (Soltani et al., 2001) نیز مشخص گردید که بذوری که دارای راندمان مصرف ذخیره بذر بیشتری بودند، توانستند گیاهچه‌های نرمال و SRUE با قدرت رشد بهتری تولید نمایند. افزایش میزان می‌تواند ناشی از تفاوت ژنتیکی بین ارقام باشد. سلطانی و همکاران (Soltani et al., 2002) دریافتند که تفاوت SRUE بین ارقام گندم و نخود برخاسته از اختلافات ژنتیکی بین آن‌ها است و اسمیت و کاترن (Smith and Cothren, 1999) اظهار داشتند که اختلاف SRUE در برخی از ارقام پنه می‌تواند ناشی از مقدار و میزان فعالیت آنزیم‌های مؤثر در فرایند تبدیل عناصر غذائی به بافت گیاهی باشد و جذب سریع تر آب از پوسته بذر و افزایش کارایی برخی آنزیم‌های جوانه‌زنی از جمله لیپازها در بالا رفتن SRUE کمک می‌کند. هم‌چنین برخی تحقیقات مشخص ساخته که بذور دارای حجم بذری بالا می‌توانند گیاهچه‌های قوی‌تری تولید نمایند (Hofmann et al., 1986; Tupper et al., 1971). یکی دیگر از دلایل افزایش وزن خشک در این رقم می‌تواند به دلیل بالا بودن ظرفیت و سرعت جوانه‌زنی آن نسبت به سایر ارقام باشد. بالا بودن این صفات توانسته است زمان رشدی بیشتری را نسبت به سایر ارقام در دسترس گیاهچه‌های رقم اکرا برگ قرمز بگذارد. از آن جایی که بذور پنه باید حداقل ۶۰ درصد وزن خشک بذر خود آب جهت جوانه‌زنی جذب

## جدول ۲ - مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در مطالعه آزمایشگاهی

Table 2: Mean comparison for traits in laboratory phase

ارقام Cultivars	راندمان مصرف ذخیره بذر (SRUE) (g/g)	ظرفیت جوانه زنی Germination capacity (GC) (%)	سرعت جوانه زنی Germination velocity (GV) (%).(4d) <sup>-1</sup>	شاخص نسبت جوانه زنی Germination rate index (GRI) (GRI unit)	وزن حجمی بذر Bulk density (BD) (g/cm <sup>3</sup> )	طول ریشه چه Coleorrhiza length (C <sub>z</sub> L) (cm)
دلتاپین ۵۰ Deltapine 50	0.52 b	72.11 c	67.25 c	0.56 ab	0.97 b	10.06 c*
اکرا برگ قرمز Red leaf Okra	0.64 a	78.3 a	72.41 a	0.553 ab	1.067 a	13.09 a
شیرپین Shirpine	0.54 b	71.21 d	65.24 d	0.538 b	0.86 c	8.9 d
اولتان Oultan	0.59 ab	74.25 b	69.9 b	0.545 ab	1.02 ab	11.9 b
SE Mean ±	0.57125 ± 0.02236	73.75 ± 0.05916	68.7 ± 0.005	0.549 ± 0.0052	0.9792 ± 0.01581	10.987 ± 0.1151

ارقام Cultivars	طول ساقه چه Coleoptile length (C <sub>p</sub> L)(cm)	طول گیاهچه Seedling length (SL) (cm)	وزن تر کل Total fresh weight (TFW <sub>I</sub> ) (g)	وزن خشک کل گیاهچه Total dry matter (TDM <sub>I</sub> ) (g)	وزن خشک ساقه چه (C <sub>p</sub> LDM) (g)	وزن خشک ریشه چه C <sub>z</sub> L Dry matter (C <sub>z</sub> LDL) (g)
دلتاپین ۵۰ Deltapine 50	6.725 a	16.785 b	1.078 c	0.0741b	0.0649 c	0.0092 c
اکرا برگ قرمز Red leaf Okra	5.25 b	18.34 a	1.547 a	0.1105 a	0.09722 a	0.0132 a
شیرپین Shirpine	2.4 d	12.3 d	1.071 c	0.0755 b	0.06635 b	0.00915 c
اولتان Oultan	4.5 c	16.4 c	1.204 b	0.087 b	0.07667 a	0.01033 b
SE Mean ±	4.718 ± 0.06892	15.956 ± 0.1095	1.225 ± 0.005	0.08677 ± 0.0055	0.07628 ± 0.0007071	0.01049 ± 0.0003536

\* در هر ستون تفاوت بین دو میانگین که یک حرف مشترک دارند در سطح احتمال خطای ۵٪ معنی دار نیست.

\* Difference of means having at least a common letter is not significant at the %5 level of probability.

### جدول ۳- ضرایب همبستگی بین برخی از صفات مورد بررسی در مطالعه مزرعه‌ای<sup>#</sup>

Table 3. Correlation coefficients among some of measured traits in farm phase

TDM <sub>f</sub>	LAI		LDM		LFW		TFW <sub>f</sub>		CGR		CGR <sub>max</sub>		RGR <sub>max</sub>		D 95%		BD
.882	.897		.961*	.959*	.944	.993**	.928	.974*	.963*	.999***	.999***	.987*	.982*	.961*			
.992**			.996**				.913	.998**	.974*								
.968*			.961*				.927	.996**	.98*	.967*							
.967*							.85	.983*	.954*	.961*							
.996**							.85	.983*	.954*	.961*							
.993*							.998**	.983*	.954*	.961*							
.998**							.882	.994**	.928	.903	.985*	.983*	.961*				
-.973*							.953*	.892	.984**	.917	.883	.973*	.973*	.936			

### جدول ۴- ضرایب همبستگی بین صفات مورد بررسی در مطالعه آزمایشگاهی

Table 4. Correlation coefficients among measured traits in laboratory phase

TDM <sub>l</sub>	TFW <sub>l</sub>		C <sub>z</sub> LDM		C <sub>p</sub> LDM		SL		C <sub>z</sub> L		C <sub>p</sub> L		BD		GC		GV		GRI	SRUE
.996**	.999**		.995*	.996**			.671	.695	.695	.668										
.997**			.999**				.905	.892	.894	.906	.85									
.999**			.995*				.146	.197	.194	.139	.812	.386								
							.719	.723	.724	.718	.972*	.926	.691							
							.985**	.986*	.987**	.985*	.787	.953*	.303	.825						
							.923	.916	.917	.923	.862	.997**	.404	.924	.969*					
							.163	.226	.222	.155	.773	.327	.979*	.616	.304	.359				
							.971*	.947	.949	.973*	.587	.911	.007	.689	.946	.912	-.0.1			

\* and \*\* : Significant at the 5% and 1% probability levels, respectively.

\* و \*\* به ترتیب معنی دار در سطح ۵٪ و ۱٪.

# The details are described in footnotes, table 1 and table 2.

# جزئیات اختصاری صفات در پاورقی‌های جدول‌های ۱ و ۲ آورده شده‌اند.

خشک ریشه‌چه، طول ساقه‌چه، ظرفیت جوانه‌زنی و SRUE وجود داشت (جدول ۴). بالا بودن همبستگی وزن خشک ساقه‌چه با وزن خشک تولیدی SRUE

خشک تولیدی نداشت. در مطالعه آزمایشگاهی همبستگی معنی داری بین وزن خشک تولیدی گیاه‌چه با خصوصیات وزن ترکل، وزن خشک گیاه‌چه، وزن

رقم اکرا برگ قرمز از نظر برخی  
ویژگی‌های جوانه‌زنی همانند تعداد روز تا ۹۵  
درصد جوانه‌زنی در شرایط مزرعه‌ای و صفات  
ظرفیت جوانه‌زنی و سرعت جوانه‌زنی  
در شرایط آزمایشگاهی نسبت به ارقام دیگر  
برتر بود.

خصوصیات سرعت رشد نسبی حداکثر ( $RGR_{max}$ ) و  
تعداد روز تا ۹۵ درصد جوانه‌زنی می‌توانند شاخص‌های  
خوبی جهت ارزیابی مقدار ماده خشک تولیدی (توان  
رشد اولیه) ارقام پنه در شرایط مزرعه‌ای و قبل از آغاز  
مرحله زایشی باشند. در شرایط آزمایشگاهی وزن  
خشک ساقه‌چه می‌تواند نشان‌دهنده تجمع ماده خشک  
گیاه‌چه‌های دوازده روزه پنه در ارقام موردن مطالعه باشد.  
از آن جایی که استقرار اولیه یکی از مهم‌ترین مراحل  
بحرانی در تولید پنه است، رقم اکرا برگ قرمز با دارا  
بودن توان رشد اولیه بالا می‌تواند منبع خوبی به منظور  
برنامه‌های اصلاحی در جهت افزایش توان رشد اولیه  
ارقام تجاری پنه کشور باشد.

گیاه‌چه‌ها در مطالعه آزمایشگاهی نشان داد که  
افرایش وزن خشک ساقه‌چه می‌تواند همراه با ظرفیت  
جوانه‌زنی بالا نقش به سزائی در تولید ماده خشک اولیه  
ایجاد نماید.

تجمع ماده خشک در دوره گیاه‌چه‌ای ارقام پنه تا  
رسیدن به مرحله زایشی (توان رشد اولیه)، در تیپ‌های  
مختلف رشدی گیاه پنه (محدود، نیمه محدود، نامحدود  
با برگ‌های معمولی و نامحدود با برگ‌های اکرا شکل)  
متفاوت بود.

رقم اکرا برگ قرمز (از تیپ رشدی نامحدود با  
برگ‌های اکرا شکل) ۴۴ روز بعد از کاشت در مزرعه،  
بالاترین وزن خشک تولیدی (TDM)، سرعت رشد  
محصول (CGR)، سرعت رشد نسبی (RGR) و سرعت  
جذب خالص (NAR) را نسبت به سایر ارقام (دلتاپاین ۵۰،  
شیرپاین ۶۰۳ و اولتان) از تیپ‌های رشدی مختلف دارا  
بود.

## References

- ملکوتی، م، ج و م، ن، غیبی. ۱۳۷۹. تعیین حد بحرانی عناصر غذائی مؤثر در خاک، گیاه و میوه در راستای افزایش عملکرد کمی و کیفی محصولات استراتژیک کشور. نشر آموزش کشاورزی، کرج. ایران.
- Agoera, F., F. G. Villalobos, F. Orgaz and J. M. Fernandez-Martinez .1998. Response to divergent selection for early vigour in sunflower (*Helianthus annuus* L.). Aus. J. Agric. Res. **49:** 749-755.
- Anonymous. 1999. Deltapine seed announces new cotton varieties for "99 season". Progressive Farmer. **114:** 28.
- Bartee, S. N. and D. R. Krieg. 1972. Influence of density on cottonseed germination, emergence and chemical composition. p. 47-49. In J. McGowan and J. Lyman (ed.). Proc. 37th Belt wide Cotton Prod. Res. Conf., Nashville, TN. 9-12 Jan. 1972. American Cotton Society, Nashville, TN. USA.
- Bartlett, M. S. 1937. Some examples of statistical methods of research in agriculture and applied biology. J. Royal Society. **4:** 1.
- Bhatt, J. G. 1996. Cotton physiology, 1<sup>st</sup> ed. ISCI Publisher, New Delhi. India.

- Bowman, D. 1997. Testing cotton seed coat quality .p. 1566-1567 .*In* D. Buxton and E. B. Hudspeth(ed.) Proc. 52th Belt wide Cotton Prod. Res. Conf., New Orleans, LA. 7-10 Jan. 1981. National Cotton Council., New Orleans, LA. USA.
- Carrol, J. D. and D. R. Krieg. 1974. Cottonseed density: Associated seedling vigor of four cultivars at two temperature regimes. p.53-55 .*In* D. Dugger and C. W. Smith(ed.) Proc. 39th Belt wide Cotton Prod. Res. Conf., Dallas, TX. 9-12 Jan. 1974. National Cotton Council., Dallas, TX. USA.
- Christiansen, N. and R. Roland. 1981. Oxygen and physical impedance affecting germination. *J. Cotton Sci.* **17:** 51-55.
- Cook, C. G. and K. M. Elzik. 1992. Cotton seedling and first bloom plant characteristics: Relationships with drought-influenced boll abscission and lint yield .*Crop Sci.* **32:** 1464-1467.
- Dave, Y. C., A. G. Douglas and J. A. Andries. 1971. Cottonseed density within plants and varieties and its influence on growth and performance. p. 64-65 .*In* R. J. Kohel, and J. H. Turner (ed.) Proc. 36th Belt wide Cotton Prod. Res. Conf., Memphis, TN. 2-6 Jan. 1971. American Cotton Society, Memphis, TN. USA.
- Garuzzi, P. and B. Borghi. 1996. Genetic variability for early growth in winter cereals. *J. Genetic and Breeding.* **50:** 263- 268.
- Geijn, S. C. 1997. Evaluation of sunflower (*Helianthus annuus* L.) genotypes differing in early vigour using a simulation model. *Europ. J. Agron.* **7:** 109-118.
- Heinen, M. 1999. Analytical growth equations and their Genstat 5 equivalents. *Neth. J. Agric. Sci.* **47:** 64-89.
- Hoffmann, W. C., D. L. Kittock and M. Alemayeku. 1986. Planting seed density in relation to cotton emergence and yield. *Agron. J.* **80:** 834-836.
- Hunt, R. D. 1982. Plant growth curves the functional approach to plant growth analysis. 1<sup>st</sup> ed. Edward Arnold Publisher, London. UK.
- Hunt, R. D. 1990. Basic growth analysis.1<sup>st</sup>ed. nwin Hyman Ltd. Boston. USA.
- Ista. 1999. International rules for seed testing. Supplement to Seed Science and Technology. **27:** 1-333.
- Jia, J., E. D. Lenardos and B. Grodzinski. 1997. Approches to measureing plant bioproductivity and growth. p. 699-716. *In* M. Pessarakli (ed.) Handbook of photoshyntisis, Marcel Dekker. Inc., New York. USA.
- Johnson, J. R., C. C. Backin and J. C. Delouche. 1973. Relation of bulk density of acid delinted cotton seed to field performance. *AOSA Annal Report.* **63:** 63-66.
- Keim, D. L., L. P. Burdett, C. C. Green and C. P. Downer. 1998. Deltapine DP 2379, DP 5111, DP 5305, DP 5557. p. 41-42 .*In* D. Ritcher (ed.) Proc. 53th Beltwide Cotton Prod. Res. Conf., San Diege, CA. 5-9 Jan. 1981. American Cotton Society, San Diege, CA. USA.
- Khadi, B. M., R. Parkasha Rao. S. T. Yenjerappa. B. S. Janagoudar. M.R. Eshanna and R.B. Naik. 1994. Effects of crossing period on seed quality of a cotton hybrid. *Seed Res.* **22:** 7-11.

- Krieg, D. R. and J. D. Carroll. 1978. Cotton seedling metabolism as influenced by germination temperature, cultivar and seed physical properties. *Agron. J.* **70**: 21-25.
- Kumar, V., N. P. Mehta and M. D. Gohil. 1986. Effect of seed size on germination, seedling vigour and yield. *Seed Res.* **14**: 99-101.
- Lopes-Castanda, C., R. A. Richard and G. D. Farquhar. 1995. Variation in early vigor between wheat and barley. *Crop Sci.* **35**: 472-479.
- Lopes-Castanda, C., R. A. Richard, G. D. Farquhar and R.E. Williamson. 1996. Seed and seedling characteristics contributing to variation in early vigor among temperate cereals. *Crop Sci.* **36**: 1257-1266.
- Manga, V. K. and O. P. Yadav. 1995. Effect of seed size on developmental traits and ability to tolerate drought in pearl millet. *J. Arid. Environ.* **29**: 169-172.
- Martiniello, P. 1985. Recurrent visual selection in S1 progenies for early vigor in maize (*Zea mays* L.). *Maydica*. **30**: 301-308.
- Mauney, J. R. and J. M. Stewart. 1986. Cotton physiology. The Cotton Foundation, Memphis, USA.
- Mc Daniel, R. G. 1969. Relationship of seed weight, seedling vigour and mitochondrial metabolism in barley. *Crop Sci.* **9**: 823-827.
- Mc Michael, B. L., Y. Waisel, A. ESHEL. and J. I. Burke. 1998. Genetic variability for root development in cotton. p. 599-601. In F. M. Gillham (ed.) Proc. World Cotton Conf-2., Athens, Greece. 6-12 Sep. 1998.
- Miller, J. E. and J. L. Gadelmann. 1983. Effect of the brown Midrib-3 allele on early vigor and growth rate of maize. *Crop Sci.* **23**: 510-513.
- Pettigrew, W. T, J. J. Heitholt and K. C. Vaughn. 1993. Gas exchange differences and comparative anatomy among cotton leaf-type isolines. *Crop Sci.* **33**: 1295-1299.
- Phipps, B. J., W. E. Stephens, J. N. Ward, T. V. Scales and J. A. Wrather. 1997. The influence of in-furrow treatments upon early vigor and fiber quality of upland cotton. p. 1476-1479. In D. Buxton and E. B. Hudspeth(ed.) Proc. 52th Belt wide Cotton Prod. Res. Conf., New Orleans, LA. 7-10 Jan. 1981. National Cotton Council., New Orleans, LA. USA.
- Rebetzke, G. I. and R. A. Richards. 1999. Genetic improvement of early vigour in wheat. *Aus. J. Agric. Res.* **50**: 291-301.
- Richards, R. A. and Z. Lukacs. 2002. Seedling vigour in wheat-sources of variation for genetic and agronomic improvement. *Aus. J. Agric.* **53**: 41-50.
- Russell, M. P., W. W. Wilhelm, R. A. Olson and J. F. Power. 1984. Growth analysis based degree day. *Crop Sci.* **24**: 28-32.
- Sawan, Z. M., B. R. Gregg and S. E. Youse. 1998. Influence of nitrogen fertilization and foliar-applied plant growth retardants and Zinc on cotton seed yield, viability and seedling vigour. *Seed Sci. Technology*. **26**: 393-404.

- Smith, C. W. and J. T. Cothren. 1999. Cotton, 1<sup>st</sup> ed. John Wiley and Sons, New York. USA.
- Soultani, A., S. Galeshi. E. Zeinali and N. Latifi. 2002. Germination, seed reserve utilization and seedling growth of chickpea as affected by salinity and seed size. *Seed Sci. Technology*. **30**: 51-60.
- Soultani, A., E. Zeinali. S. Galeshi and N. Latifi. 2001. Genetic variation for and interrelationship among seed vigor traits in wheat from the Caspian sea coast of Iran. *Seed Sci. Technology*. **29**: 653-662.
- Tesar, M. 1984. Physiological basis of crop growth and development. 1<sup>st</sup> ed. The American Society of Agronomy Inc, Madison. USA.
- Tupper, G. R. and O. R. Kunze. 1981. Relationship of seed density and weight to seed quality: Culling by liquid separation. p.306-308 .In R. D. Buxton and E. B. Hudspeth(ed.) Proc. 46th Belt wide Cotton Prod. Res. Conf., San Antonio, CA. 4-7 Jan. 1981. National Cotton Council., San Antonio, CA. USA.
- Tupper, G. R., O. R. Kunze and L. H. Wilkes. 1971. Physical characteristics of cottonseed related to seedling vigor and design parameters for seed selection. *Trans. ASAE*. **14**: 890-893.
- Well, R., W. R. Meredit and J. R. Williford. 1980. Heterosis in upland cotton. II. Relationship of land area to plant photosynthesis . *Crop Sci.* **28**: 522-525.

## Evaluation the morphological and physiological characteriestics associated with early vigour in four cotton (*Gossypium hirsutum* L.) cultivars

M. Barzali<sup>1</sup>, Z. Tahmasbi<sup>2</sup>, A. Ghalavand<sup>3</sup> and R. Tavakol Afshari<sup>4</sup>

### ABSTRACT

In order to evaluate the early vigour (early season dry matter accumulation) of cotton (*Gossypium hirsutum* L.) seedlings, two field and laboratory studies were conducted in 2001 cropping season. In this research, 12 (Oultan, No-228 and Lamberaite), semi- determinate (Shirpine, Shirpine 603 and cultivars with determinate Shirpine 533) and indeterminate growth habits with normal leaf shape (Deltapine 50, Zeta 2 and 1097) and Okra leaf shapes (Red leaf Okra, Super Okra and Okra) were studied in a randomized complete block design with 4 replications. Cultivars with the greater seedling dry matter in the field experiment (44 days after planting) were selected and some of their morphological and physiological characteristics were evaluated in both field and laboratory studies. These selected cultivars were Oultan (from the determinate cultivars), Shirpine 603 (from the semi-determinate cultivars), Deltapine 50 (from the indeterminate cultivars with normal leaf shape) and red leaf Okra (from the indeterminate cultivars with Okra leaf shape). The results of the field study showed that red leaf Okra and Shirpine 603 had the highest and lowest dry matter, hence early vigor, respectively ( $P<0.05$ ). Although there was no significant differences between Leaf Area Index (LAI) of Oultan and red leaf Okra, the Crop Growth Rate (CGR) of red leaf Okra was the greatest among all four cultivars, it had also the highest Net Assimilation Rate (NAR). Deltapine 50 had the highest mean of Leaf Area Ratio (LAR) and Leaf Weight Ratio (LWR) but it could not produce high dry matter, because its LAI and NAR were low. The results of the laboratory study showed that red leaf Okra could produce the highest seedling dry matter at twelve days after sowing in incubator and had the greatest seed reserve utilization efficiency and germination capacity ( $P<0.05$ ). The highest correlation coefficient was observed between dry matter production with maximum Relative Growth Rate ( $r= 0.99^{**}$ ) in the field and with coleoptile dry matter ( $r= 0.99^{**}$ ) in the laboratory.

**Key words:** Cotton (*Gossypium hirsutum* L.), Early vigour, Germination, Seedling evaluation and morphological and physiological characterestics.

---

1- Ph.D. Student of Tarbiat Modarres University, Tehran.

2- Assist. prof., Tarbiat Modarres Univ. Tehran.

3- Assoc. prof., of Tarbiat Modarres University.

4- Assist. prof., of Tehran University.