

## اثر تنش رطوبتی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد گیاه لوبيا چشم بلبلی

علیرضا رضایی<sup>\*</sup> و علی اکبر کامگار حقیقی

مربي گروه کشاورزی و صنایع غذایی- پژوهشکده فرآیندهای تبدیلی و زیست محیطی فارس- پارک علم

milad2007r@yahoo.com

دانشیار بخش آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز؛ aakamgar@shirazu.ac.ir

### چکیده

به منظور بررسی اثر تنش رطوبتی در مراحل مختلف رشد لوبيا چشم بلبلی تحقیقی در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با پنج تیمار در چهار تکرار با روش آبیاری جویجه ای انجام شد. تیمارهای آزمایش عبارت بودند از ۱- تیمار شاهد (بدون قطع آبیاری)، ۲- قطع آبیاری در مرحله سبزینه ای ۳- قطع آبیاری در مرحله گلدهی ۴- قطع آبیاری در مرحله غلاف دهی ۵- قطع آبیاری در مرحله پرشدن غلاف. مقدار تبخیر و تعرق بوسیله روش بیلان آبی بر اساس اندازه گیری رطوبت خاک با استفاده از نوترون متر در طول دوره رشد اندازه گیری شد. مقدار آب مورد نیاز هر کرت با توجه به اختلاف در صد رطوبت خاک و ظرفیت زراعی خاک به هر کرت داده شد. عملکرد دانه در تیمار شاهد (بدون قطع آبیاری) و تیمار قطع آب در مرحله سبزینه ای بترتیب ۲۳۸۴ و ۲۱۷۰ کیلوگرم در هکتار بوده که با هم اختلاف معنی داری ندارند و مقدار آب مصرفی در آنها به ترتیب ۹۴۶ و ۸۲۸ میلی متر بوده است، ولی این دو تیمار با تیمارهای قطع آب در مرحله گلدهی، غلاف دهی و پرشدن غلاف، که عملکرد آنها به ترتیب ۱۷۸۲، ۱۷۶۰ و ۱۷۰۰ کیلوگرم در هکتار است اختلاف معنی داری در سطح پنج درصد دارند و مقدار آب مصرفی در آنها به ترتیب ۸۲۰، ۷۹۸ و ۷۸۹ میلی متر بوده است. نتایج بدست آمده نشان می دهد که قطع آب به مدت دو هفته در مرحله سبزینه ای برای گیاه قابل تحمل بوده است ولی قطع آب به مدت دو هفته در مراحل گلدهی یا غلاف دهی و یا پرشدن غلاف سبب کاهش عملکرد دانه، تعداد بذر در یک غلاف و وزن هزار دانه شده است. روابطی بین عملکرد دانه با حجم آب آبیاری و عملکرد دانه با تبخیر و تعرق بدست آمد.

**واژه های کلیدی:** لوبيا چشم بلبلی، مراحل رشد لوبيا، تنش رطوبتی

### مقدمه

آب حداقل بهره برداری صورت گیرد. در چنین شرایطی که کمبود آب آبیاری وجود دارد، اطلاع از واکنش گیاهان و تعیین میزان حساسیت مراحل مختلف رشد به کم آبی از اهمیت بسزایی برخوردار است. مصرف آب در گیاه عمدهاً به صورت تعرق صورت می گیرد و عوامل کنترل کننده یا محدود کننده تعرق در دو سطح عوامل محیطی

در اکثر نقاط دنیا آب عامل محدود کننده تولید محصولات کشاورزی است. استفاده بهینه از آب دارای اهمیت بسزایی می باشد بخصوص در مناطقی که شرایط اقلیمی خشک و نیمه خشک بر آن حاکم است که حدود دو سوم مساحت ایران را در بر می گیرد. اقتصاد و مدیریت منابع آب ایجاد می کند که از واحد حجم

۱- نویسنده مسئول، آدرس: شیراز، بلوار دکتر حسابی (بلوار میرزای شیرازی)، خیابان آرین، خیابان فناوری، انتهای شهرک، کیلومتر ۱

فرعی سمت چپ، کد پستی ۷۱۹۷۶-۸۷۸۱۱، صندوق پستی - ۷۱۹۵۵-۸۱۷

\* دریافت: ۸۷/۱۰/۴ و پذیرش: ۸۶/۴/۱۰

تنش رطوبتی در مرحله شکل گیری دانه را مهم تر از دیگر مراحل رشد گزارش کرده است، ولی نهایتاً کم آبیاری بر عملکرد دانه موثر بوده و بر اساس گزارشاتی کمبود آب در گیاه لویبا با ریشه کم عمق بر تعداد غلاف ها و نهایتاً عملکرد دانه لویبا موثر بوده است (Millar و Stansell، ۱۹۷۲؛ Gardner، ۱۹۸۰؛ Weaver و همکاران، ۱۹۸۴؛

تنش آبی در مرحله قبل از گلدھی، غلاف بندی، دانه بندی و حتی قبل از برداشت سبب کاهش محصول دانه لویبا تا حدود ۳۰ درصد شده و کلاً آبیاری از مرحله گلدھی تا دانه بندی در افزایش محصول دانه لویبا مهم گزارش شده است (Dubetz و Mahalle، ۱۹۶۹؛ Domingo و Robins، ۱۹۷۰؛ Froussios و Samadi، ۱۹۵۶؛ Sepaskhah و Kassam، ۱۹۸۴). میزان عملکرد دانه لویبا در مناسب ترین شرایط و بدون هیچگونه تنش رطوبتی ۲۱۵۱ کیلوگرم در هکتار گزارش شده است (Lobo و همکاران، ۲۰۰۴). در تحقیق دیگری به ترتیب با مصرف ۹۹ و ۳۷ متر آب در طول دوره رشد میزان عملکرد دانه لویبا سانتی متر آب در طول دوره رشد شده به ترتیب ۲۷۹۳ و ۹۶۲ کیلوگرم در هکتار چشم بلبلی به ترتیب ۳۵۱۸ کیلوگرم در هکتار گزارش شده است (تی پور و پیت، ۱۹۸۲).

Retta و Hanks (۱۹۸۰) رابطه ای خطی بین مقدار آب مصرفی و عملکرد دانه و کل محصول خشک تولید شده در کشت ذرت و یونجه ارایه کردند. Dewit (۱۹۵۸) و Arkley (۱۹۶۳) نیز گزارش کردند که رابطه بین محصول و تبخیر و تعرق از همبستگی بسیار بالایی برخوردار می باشد و سپس به این نتیجه دست یافتند که معادلات بدست آمدند بین تبخیر و تعرق و کل ماده خشک در شرایط مزرعه و آزمایشگاه مشابه یکدیگر می باشند. Sepaskhah و IlamPour (۱۹۹۶) توابعی بین عملکرد دانه لویبا با حجم آب آبیاری و عملکرد دانه لویبا با تبخیر تعرق گزارش کرده اند.

چون استان فارس در منطقه خشک و نیمه خشک واقع شده، با توجه به مسئله مدیریت مزرعه و امکان کمبود آب، تحقیق حاضر با هدف بررسی تأثیر تنش رطوبتی و قطع آب در مراحل مختلف رشد گیاه و عملکرد لویبا چشم بلبلی و تعیین ارتباط بین تنش آبی گیاه با مقدار محصول لویبا و اجزاء عملکرد انجام گردیده است.

#### مواد و روشها

جهت بررسی اثر تنش رطوبتی در مراحل مختلف رشد گیاه لویبا چشم بلبلی واریته ۲۹۰۰۵ در منطقه باجگاه واقع در شمال شرقی شیراز با ۱۸۱۰ متر ارتفاع از

و عوامل درونی گیاه قابل بررسی است. سطح زیر کشت لویبا در ایران و استان فارس به ترتیب حدود ۱۱۱۰۰۰ و ۱۴۱۹۸ هکتار و میزان تولید آن به ترتیب ۲۱۰۰۰۰ و ۳۰۰۳۷ تن می باشد (شهرام و دانشی، ۱۳۸۴) و سالنامه آماری فارس، (۱۳۸۲). لویبا چشم بلبلی (Vigna sinensis L.) از بقولات یکساله با رشد سریع است که دوره رشد آن ۹۰ تا ۱۲۰ روز گزارش شده است (Doorenbos و Kassam، ۱۹۷۹)، با توجه به دوره رشد کوتاه لویبا جهت عملکرد مطلوب باید آب کافی در دسترس گیاه باشد (ایلام پور، ۱۳۷۱).

Jenson و Wright (۱۹۸۷) مراحل مهم رشد فیزیولوژیکی لویبا را چنین گزارش کرده اند که سبز شدن حدود ۶ تا ۱۰ روز بعد از کاشت، توسعه اولین برگهای سه برگچه ای حدود ۱۵ روز بعد از سبز شدن واشروع گلدھی حدود ۳۴ روز بعد از سبز شدن است. Doorenbos و Kassam (۱۹۸۶) استقرار گیاه لویبا در خاک را ۱۰ تا ۱۵ روز، رشد سبزینه ای تا شروع گلدھی را ۲۰ تا ۲۵ روز، گلدھی و غلاف دهی را ۱۵ تا ۲۰ روز، توسعه غلاف و پر کردن دانه را ۲۵ تا ۳۰ روز و رسیدن محصول را ۲۰ تا ۲۵ روز گزارش کرده اند. با این حال با توجه به آب و هوا در هر منطقه مراحل مختلف رشد لویبا متفاوت خواهد بود و مراحل رشد گیاه لویبا به هم پیوسته بوده و کاملاً قابل تفکیک نیستند ولی مراحل مختلف رشد با توجه درصد گلدھی و غلاف دهی و پر شدن غلافها معین می گردد.

گیاه لویبا به شرایط آب و خاک و کیفیت آنها خیلی حساس بوده و عملکرد آن حتی از دوره های کوتاه کمبود آب صدمه می بیند و صدمه حاصل از خشکی و مصرف آب با سن گیاه افزایش می یابد (Maurer، ۱۹۶۹). لذا با توجه به محدودیت آب و سطح زیر کشت لویبا در کشور باید در نظر داشت که رشد گیاه و تولید محصول در رابطه مستقیم با تنش آبی گیاه هستند. زمان آبیاری از عوامل مهم در تنش آبی گیاه است و بر میزان عملکرد اثر بسیاری دارد.

زمانی که کمبود آب در مرحله گلدھی و غلاف بندی رخ می دهد عملکرد بیشتر از مراحل دیگر کاهش می یابد (Evans و Mackay، ۱۹۶۲؛ Maurer، ۱۹۶۲؛ Gardne و Millar، ۱۹۷۲). گرچه کم آبیاری در مراحل گلدھی، غلاف دهی و پرشدن غلاف بر کاهش عملکرد دانه تأثیر گذار می باشد ولی بعضی از محققان اثر کم آبیاری بر یکی از مراحل رشد را بیشتر از دیگر مراحل رشد گزارش کرده اند. Domingo و Robins (۱۹۵۶) تنش رطوبتی قبل از گلدھی را بر کاهش تعداد غلاف های تشکیل شده موثر دانسته و Calvache و همکاران (۱۹۷۹)

غلاف انجام شد. بر اساس اندازه گیری‌های انجام شده تجزیه آماری بین میزان عملکرد دانه، طول یک غلاف، تعداد بذر در یک غلاف و وزن هزار دانه در تیمارهای مختلف انجام گرفت و روابطی بین عملکرد دانه با مقدار آب آبیاری و عملکرد دانه با تبخیر و تعرق بدست آمد.

### نتایج و بحث

با توجه به مقدار آب موجود در خاک که هر هفت‌هه قبل از آبیاری توسط نوترون متر اندازه گیری می‌شود، آب لازم جهت رساندن رطوبت خاک به ظرفیت زراعی در هر کرت تا عمق ۶۰ سانتی متر مصرف شد. در تیمار شاهد (بدون قطع آبیاری) مقدار آب آبیاری ۹۴۶ میلی متر و در تیمارهای قطع آب در مرحله سبزینه‌ای، گلدهی، غلاف دهی و پرشدن غلاف که به ترتیب دو نوبت آبیاری‌های متواتی در آنها انجام نشد به ترتیب مقدار آب آبیاری ۸۲۸ و ۷۹۸ میلی متر بود. مقدار آب آبیاری تجمعی در طول دوره رشد و تنش‌های اعمال شده در مراحل مختلف رشد که انجام نشدن دو هفت‌هه آبیاری متواتی است در (شکل ۱) نشان داده شده است.

میانگین طول یک غلاف و وزن کاه در تیمارهای مختلف اختلاف آماری ندارند ولی در مورد وزن کل ماده خشک فقط بین تیمار شاهد و تیمار قطع آب در مرحله پرشدن غلاف اختلاف آماری در سطح پنج درصد وجود دارد (جدول ۲).

در مقایسه میانگین‌های تعداد بذر در یک غلاف، وزن هزار دانه و وزن عملکرد دانه بین تیمار شاهد و تیمار قطع آب در مرحله سبزینه‌ای اختلاف آماری نیست ولی بین تیمار شاهد و تیمار قطع آب در مرحله سبزینه‌ای با تیمارهای قطع آب در مرحله گلدهی، غلاف دهی و پرشدن غلاف اختلاف آماری در سطح پنج درصد وجود دارد (شکل های ۲، ۳ و ۴).

نتایج بدست آمده نشان می‌دهد که قطع آب بمدت دو هفت‌هه در مرحله سبزینه‌ای برای گیاه قابل تحمل بوده است ولی قطع آب بمدت دو هفت‌هه در مراحل گلدهی یا غلاف دهی و یا پرشدن غلاف سبب کاهش عملکرد دانه و اجزا عملکرد شده است. تأثیر تنش رطوبتی بر کاهش محصول در مراحل گلدهی، غلاف دهی و پرشدن غلاف نیز گزارش شده است (Dubetz و Mahalle، ۱۹۶۹؛ Millar و Mackay، ۱۹۶۲؛ Evans، ۱۹۶۹؛ Maurer، ۱۹۵۶؛ Domingo و Robins، ۱۹۷۲؛ Gardner و Samadi، ۱۹۵۶). کاهش تعداد بذر در یک غلاف و کاهش وزن هزار دانه لوبيا در (شکل های ۲ و ۳) نشان می‌دهد که تنش رطوبتی در مرحله گلدهی، غلاف دهی و پرکردن غلاف سبب کاهش تعداد بذر در یک غلاف و

سطح دریا، تحقیقی در قالب طرح بلوكهای کامل تصادفی با پنج تیمار در چهار تکرار با روش آبیاری جویچه ای انجام شد. تیمارهای آزمایش عبارت بودند از ۱- تیمار شاهد (بدون قطع آبیاری) ۲- قطع آبیاری در مرحله سبزینه ای ۳- قطع آبیاری در مرحله گلدهی ۴- قطع آبیاری در مرحله غلاف دهی ۵- قطع آبیاری در مرحله پرشدن غلاف. قطع آبیاری در هر مرحله به مدت دو هفته متواتی بود. خصوصیات فیزیکی خاک محل آزمایش در جدول ۱ ارائه شده است.

بذر لوبيا چشم بلبلی به میزان ۶۰ کیلوگرم در هكتار روی خطوط بفاصله ۱۰ سانتی متر در آخر اردیبهشت کشت گردید. فاصله خطوط کاشت ۶۰ سانتی متر بود. کود فسفات آمونیم و اوره به ترتیب به میزان ۲۰۰ و ۱۰۰ کیلوگرم در هكتار همزمان با کشت بذر به خاک اضافه شد.

Sepaskhah و Samadi (۱۹۸۴) و Sepaskhah و IlamPour (۱۹۹۶) و شهرام و دانشی (۱۳۸۴) دور آبیاری هفت روز را برای گیاه لوبيا گزارش کرده‌اند. در تمام مراحل رشد حداقل ۵۰ درصد ریشه‌ها در منطقه‌ای در محدوده عمق ۳۰ سانتی متر بوده اند و برای گیاهانی که به اندازه کافی آبیاری شده اند حداقل عمق ریشه دهی بین ۸۱ تا ۱۰۲ سانتی متر بوده است و آبیاری تا عمق ۶۰ سانتی متر بهترین نتایج را داده است (تی یر و پیت، ۱۹۸۲). رطوبت خاک هر کرت بواسیله نوترون متر هر هفته قبل از آبیاری اندازه گیری شد. میزان آب آبیاری هر کرت در هر نوبت آبیاری بر اساس کمبود رطوبت خاک آن کرت تا عمق ۶۰ سانتی متر (عمق موثر ریشه لوبيا) با توجه به حد ظرفیت زراعی خاک در هر کرت تعیین گردید. جهت یکنواختی پخش آب در خطوط کشت از یک لوله پولیکا که سوراخهایی به فاصله ۶۰ سانتیمتر روی آن تعییه شده بود و به لوله اصلی وصل بود استفاده شد. مقدار آب مورد نیاز هر کرت با توجه به سطح کرت و درصد رطوبت خاک و کمبود آب تا ظرفیت زراعی به هر کرت داده شد. برای تعیین تبخیر تعرق واقعی هر تیمار از معادله بیلان آب در خاک استفاده شد.

قبل از برداشت ارتفاع پنج بوته از وسط هر کرت اندازه گیری و متوسط آن در نظر گرفته شد. جهت حذف اثرات حاشیه‌ای احتمالی فقط از خطوط وسط بطول شش متر در حد فاصل دو متری از ابتدا و انتهای خطوط کاشت برداشت بصورت دستی انجام شد. محصول هر کرت بصورت جداگانه توسط گونی از مزرعه خارج و پس از کوپیدن هر گونی وزن دانه و کاه اندازه گیری گردید. تعداد بذر در یک غلاف با متوسط گیری از تعداد بذرهای بیست

نگردد بلکه کاهش محصول را نیز به علت آب مصرفی اضافی بدنیال داشته باشد ولی کاهش مصرف آب در دیگر تیمارهای تنش دیده مسلمًا سبب کاهش چشمگیر محصول خواهد شد.

بین مقادیر مختلف عملکرد دانه ( $Y_g$ ) حسب کیلوگرم بر هکتار و مقادیر مختلف تبخیر و تعرق کل دوره رشد (ET) حسب سانتی متر در تیمارهای مختلف رگرسیون انجام شد(معادله ۲).

$$(2) \quad Y_g = -1468/13 + 47/69 (ET) \quad R^2 = 0.94$$

این معادله بهترین رابطه بین عملکرد دانه و تبخیر و تعرق است و مقدار عملکرد دانه اندازه کیری شده و پیش بینی شده بر اساس معادله حاصل در (شکل ۶) رسم شده است.

مطالعات انجام شده جهت بررسی تنش رطوبتی در مراحل مختلف رشد گیاه لوبيا چشم بلبلی نشان داد که تنش رطوبتی در مرحله رشد سبزینه ای گرچه باعث کاهش عملکرد دانه لوبيا شده است ولی آبیاری مجدد عقب ماندگی رشد گیاه را جبران نمود و با تیمار شاهد در عملکرد دانه اختلاف معنی داری ندارد. تنش رطوبتی در مرحله گلدهی، غلاف دهی و پر شدن غلاف باعث کاهش عملکرد وزن دانه شده اند و با دو تیمار شاهد و تیمار تنش رطوبتی در مرحله سبزینه ای اختلاف معنی داری دارند. لذا با توجه به نتایج حاصل شده در صورت کمبود آب جهت جلوگیری از کاهش عملکرد دانه بهتر است که این تنش رطوبتی یا به عبارتی عدم آبیاری در مرحله سبزینه ای انجام گردد چون کمبود آب در دیگر مراحل رشد باعث کاهش قابل توجه عملکرد دانه می گردد.

کاهش وزن هزار دانه لوبيا شده و با تیمار شاهد اختلاف معنی داری در سطح پنج درصد دارند و این کاهش در مرحله گلدهی شدیدتر می باشد، ولی در نهایت این تنش رطوبتی اعمال شده در هر مرحله از رشد تقریباً اثر یکسانی از نظر آماری بر مقدار عملکرد دانه لوبيا نشان داده است به طوری که تنش رطوبتی در مرحله گلدهی، غلاف دهی و پرکردن غلاف بر عملکرد دانه لوبيا اختلاف معنی داری ندارند ولی همگی با تیمار شاهد و با تیمار تنش رطوبتی در مرحله سبزینه ای اختلاف معنی داری در سطح پنج درصد دارند (شکل ۴).

علاوه بر حجم آب آبیاری، توزیع آب در دوره رشد گیاه نیز مهم است نه حجم کل آب آبیاری ولی با توجه به قطع آبیاری به مدت دو هفته متواتی در چهار تیمار در مقاطع مهم رشد گیاه لوبيا، رابطه بین عملکرد دانه و مقادیر مختلف آب آبیاری را می توان بدست آورد.

بین مقادیر مختلف عملکرد دانه ( $Y_g$ ) حسب کیلوگرم بر هکتار و مقادیر مختلف آب آبیاری (I) حسب سانتی متر رگرسیون انجام شده و معادله حاصل بهترین رابطه بین عملکرد دانه و مقدار آب آبیاری را نشان داد(معادله ۱).

$$(1) \quad Y_g = -3/70.4 (I)^2 + 688/381 (I) - 29589/18 \quad R^2 = 0.85$$

مقدار عملکرد دانه اندازه گیری شده و پیش بینی شده بر اساس معادله حاصل در (شکل ۵) رسم شده است. معادله بدست آمده توسط Sepaskhah و IlamPour (۱۹۹۶) نیز بصورت درجه دوم گزارش شده است. باید توجه داشت که مصرف آب بیشتر از تیمار شاهد که بدون تنش رطوبتی است طبق اصول اولیه رابطه آب با محصول، نه تنها ممکن است سبب افزایش محصول

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی خاک محل آزمایش

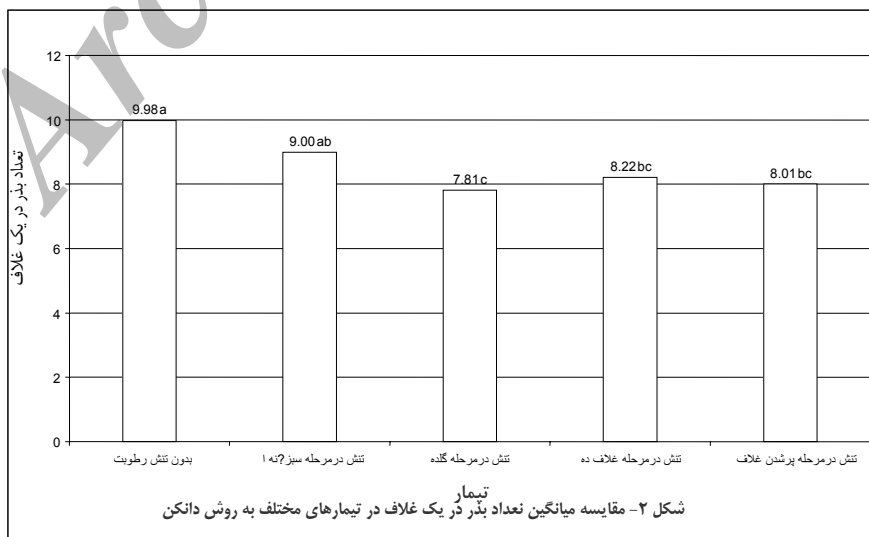
عمق خاک (سانتیمتر)	جرم مخصوص ظاهری (گرم بر سانتیمترمکعب)	بافت خاک	رس	درصد رس	درصد سیلیت	شن	درصد شن	ظرفیت زراعی (درصد وزنی)	نقشه پژمردگی (درصد وزنی)
۰-۱۵	۱/۲۵	لوم سیلیتی	۲۹	۵۱	۲۰	۲۳/۳۲	۱۴/۱۱	۲۳/۳۲	۱۴/۱۱
۱۵-۳۰	۱/۲۸	لوم رسی سیلیتی	۲۹	۵۵	۱۶	۲۵/۱۶	۱۵/۲۶	۲۵/۱۶	۱۵/۲۶
۳۰-۶۰	۱/۳۲	لوم رسی سیلیتی	۳۸	۵۴	۸	۲۸/۲۰	۱۶/۱۸	۲۸/۲۰	۱۶/۱۸

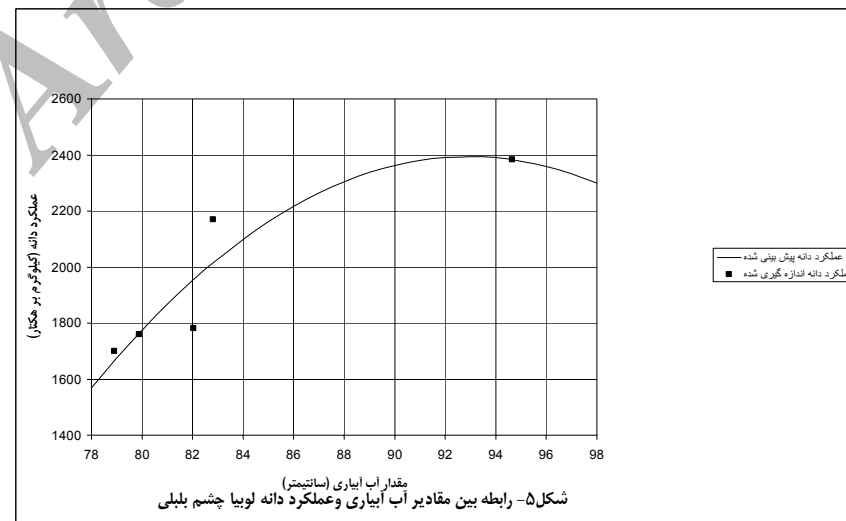
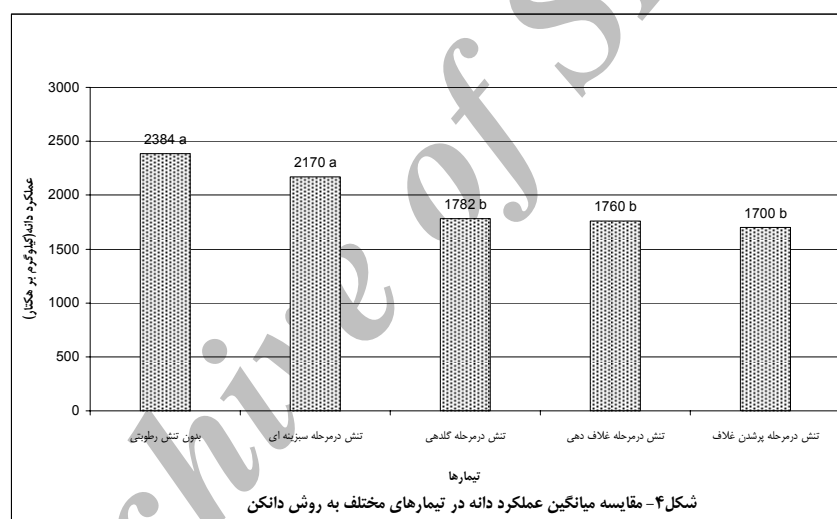
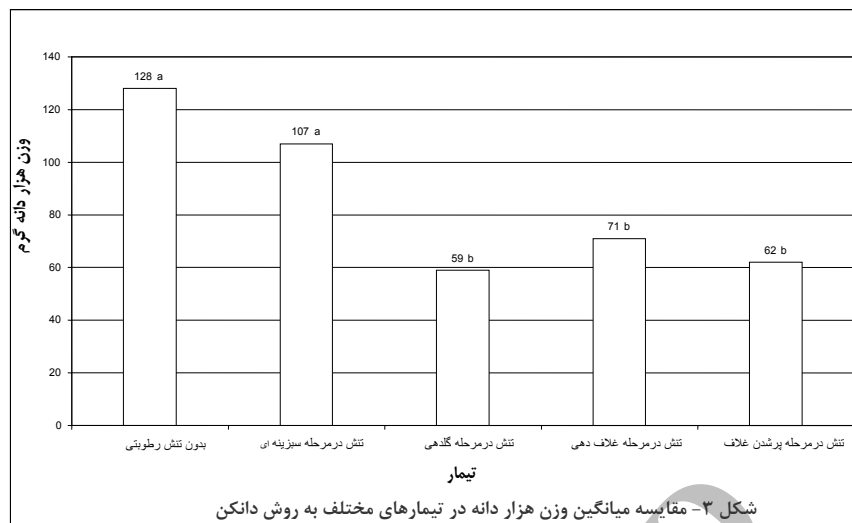
بافت خاک به روش هیدرومتر، جرم مخصوص ظاهری خاک با استفاده از استوانه فلزی و ظرفیت زراعی و نقطه پژمردگی با استفاده از سلول فشاری به دست آمده است.

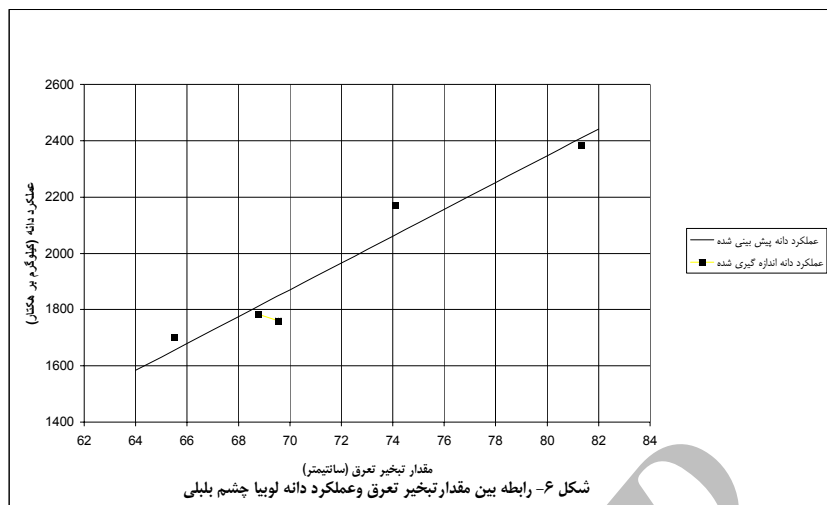
جدول ۲- مقایسه میانگین وزن دانه، وزن کل ماده خشک، وزن کاه، تعداد بذر یک غلاف، وزن متوسط یک دانه لوبیا و طول یک غلاف در تیمارهای مختلف

تیمار	وزن کل ماده خشک کیلوگرم در هکتار	وزن کاه کیلوگرم در هکتار	طول یک غلاف سانتی متر
شاهد(بدون قطع آب)	۵۲۴۵ a	۲۸۶۱ a	۱۴/۵ a
قطع آب در مرحله سبزینه ای	۴۹۹۱ ab	۲۸۲۱ a	۱۴ a
قطع آب در مرحله گلدهی	۴۶۳۳ ab	۲۸۵۱ a	۱۳/۲ a
قطع آب در مرحله غلاف دهی	۴۴۰۰ ab	۲۶۴۰ a	۱۲/۶ a
قطع آب در مرحله پرشدن غلاف	۴۲۰۰ b	۲۵۲۳ a	۱۲/۹ a
LSD 5%	۸۹۸/۷	۵۲۶/۷	۲/۲۱۴
LSD 1%	۱۲۶.	۷۳۸/۴	۳/۱۰۵

در هر ستون، اعداد دارای حروف مشابه، اختلاف معنی دار ندارند و اعداد دارای حروف مختلف در سطح ۰/۵ احتمالات دارای اختلاف معنی دار هستند. (آزمون دانکن).







### فهرست منابع:

- ایلام پور، س. ۱۳۷۱. برنامه ریزی آبیاری و تخمین تبخیر تعريق مزرعه لوبیا چشم بلبلی (*vigna sinensis L.*) با استفاده از درجه حرارت پوشش سبز گیاه. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی. دانشگاه شیراز. ایران. ۱۶۶ صفحه.
- تی یر، آی. و ام. پیت. ۱۹۸۲. رابطه آب و خاک در گیاهان زراعی (متترجمان ع. کوچکی، م. حسینی و م. نصیری محلاتی. ۱۳۷۲) انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ش ۵۶۰ ۸۸ صفحه.
- سالنامه آماری فارس. ۱۳۸۱ . سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس.
- شهرام، ع. و دانشی، ن. ۱۳۸۴ . مناسبترین دور آبیاری و میزان آب مورد نیاز در زراعت لوبیا سفید کشاورزی. نهمین کنگره علوم خاک ایران.
- Arkley,R.J.1963.Relationships between plant growth and transpiration. Hilgardia. 34:559-584.
- Calvache, M., Reichardt,K. , Bacchi, O.O.S. , and Neto, D.D. 1997. Deficit irrigation at different growth stages of the common bean (*phaseolus vulgaris L*) Sci. agric. (piracicaba, Braz.) Vol.54 no spe piracicaba. (In English).
- Dewit, C.T. 1958. Transpiration and crop yields. Versl landbouwk. Onderz.64.6 inst. Of Biol. And Chem. Res. On Field Crops and Herbag. Wageningen. The Netherlands.
- Dorrenbos, J., and Kassam, A.H. 1979. Yeild response to water. FAO Irrigation and Drainage paper No. 33.
- Dubetz, S., and Mahalle, P.S. 1969. Effect of soil water on bush beans (*Phaseolus vulgaris L.*) at three stages of growth. J.Am.Soc.Hort.Sci. 94: 479-481.
- Froussios, G.1970.Genetic diversity and agricultural potential in *phaseolus vulgaris L*.Expl.Agric.6:129-141.
- Lobo, F.A., Oliva, M.A., Resende, M., Lopes, N.F., and Maestri, M. 2004. Infrared thermometry to Schedule irrigation of Common bean. Pesq. Agropec. Bras. Vol. 39 no.2 Brasilia. (In English).
- Mackay,D.C.,andEvans,.A.1962.The influence of irrigation treatments on yields and on fertilizer utilization by sweet corn and snap beans. Can .J.Plant.Sci.42:219-228.
- Maurer,A.R., Ormrod, D.P., and Scott, N.J. 1969. Effect of five soil water regimes on growth and composition of snap beans. Can.J. Plant. Sci.49:271-278.

14. Millar, A. A.,and Gardner, W.R. 1972.Effect of the soil and plant water potentialis on the dry matter production of snap beans. Agron. J.64:559-562.
15. Retta,A.,and Hanks,R.J.1980.Corn and alfalfa production as influenced by limited irrigation.Irrig.Sci.1:135-147.
16. Robins,J.S., and Domingo, C.E.1956.Moisture deficits in relation to the growth and development of dry bdans.Agron.J.48:67-70.
17. Samadi ,A., and Sepaskhah, A.R.1984. Effect of alternate furrow irrigation on yield and water use efficiency of dry beans.Iran Agric.Res.3:95-116.
18. Sepaskhah,A. R., and Ilampour, S. 1996. Relationships between yield,crop water stress index.(CWSI) and transpiration of cowpea (*Vigna sinensis L.*) Agriculture and environment.16:269-279.
19. Stansell, J.R ,and Smittle ,D.A. 1980. Effects of irrigation regimes on Yeild and water use of Snap Bean (*Phaseolus Vugarisl.*). Journal of the America Society for Horticultural Science. V.105, n.6, P.869-873.
- 20- Weaver, M.L., Ng, H. , Burke, D.W., Silbernagel, N.J., Foster, K., and Timm, H. 1984. Effect of soil moisture tension on pos retention and seed yield of bean. Horticultural Science. V.19, P 567-572.
21. Wright, J. L. and M. E. Jensen. 1978. Development and evaluation of evapotranspiration models for irrigation scheduling Transaction of the ASAE.21: 88-96.