



شرکت فنی مهندسی بلاد آب صنعت قشقای

شرکت بلاد الماء لتجاره مواد البناء

[www . beladab . com](http://www.beladab.com)



## شرکت بلاد آب صنعت قشقای

شرکت بلاد آب صنعت قشقای با تجربه چندین ساله در زمینه تامین قطعات و طراحی و اجرای پروژه‌های در زمینه آب ، همواره در حال تعامل و تبادل دانش و فناوری های نوین با شرکت های مختلف در راستای ارائه جدیدترین روش ها و تجهیزات در سیستم های نوین آب و آبیاری می باشد. همچنین ما در این مجموعه سعی داریم با ایجاد طراحی شبکه های آبیاری ، اجرا و فروش لوازم و تجهیزات آب و آبیاری با کیفیت ترین پروژه ها را با قیمت رقابتی به دست مصرف کننده برسانیم. این شرکت ، مجموعه ای از محصولات برتر و بهترین برندهای تولیدی را انتخاب و گردآوری کرده است تا شما با صرف کمترین زمان و انرژی بهترین و تخصصی ترین اطلاعات مرتبط با محصولات مورد نظرتان و تخصصی ترین اخبار مرتبط در زمینه آب و آبیاری را مشاهده و مقایسه نموده و در نهایت با اطمینان خاطر از اصالت کالاهای داخلی و محصولات وارداتی ، بهترین و متفاوت ترین خرید خود را داشته باشید. شرکت بلاد آب صنعت قشقای با ثبت و فعالیت شرکت بلاد الماء لتجاره مواد البناء در کشور امارات زمینه مراودات تجاری بین ..کشور ایران را با سایر ممالک به ویژه کشورهای حوزه خلیج فارس فراهم نموده است

همچنین نظر به سوابق کاری و اجرایی و سابقه همکاری آقای جان محمد صیاد با این شرکت در طی سالیان گذشته، ایشان به عنوان نماینده این شرکت در کشور افغانستان می باشد



۰۰۹۸۹۱۳۴۲۲۰۷۰۰

دفتر ایران

۰۰۹۷۱۵۲۶۸۲۶۴۸۸

دفتر دبی

[www.beladab.com](http://www.beladab.com)

[bladab1400@yahoo.com](mailto:bladab1400@yahoo.com)

طی سالیان اخیر استفاده از سیستم های آبیاری بارانی مورد توجه کشاورزان زیادی قرار گرفته است. با اطمینان می توان دلیل اصلی استفاده از این سیستم ها را، صرفه جوی در مصرف منابع آبی و همچنین افزایش بهره وری محصولات عنوان کرد. فرآیند کلی استفاده از این تجهیزات در آبیاری به این شکل می باشد که آب ابتدا از طریق پمپ وارد لوله های انتقال شده و از طریق آبپاش به صورت قطرات ریز در محیط اطراف پخش می شود. تجهیزات آبیاری بارانی در مدل های مختلفی به فروش می رسند که اطلاع از جنس خاک و مساحت زمین مورد نظر از نکات مهم در انتخاب تجهیزات مناسب و مقرون به صرفه آبیاری به شمار می روند

### فواید

حذف شدن عملیات تسطیح و کاهش هزینه های آماده سازی اراضی را باید از مهم ترین فواید آبیاری دانست  
در آبیاری بارانی می توان کودهای محلول، را همراه آب آبیاری روی گیاه و یا خاک پاشید  
تلفات به صورت رواناب و فرسایش خاک در آبیاری بارانی به حداقل رسیده و همین امر سبب شده راندمان آبیاری بارانی در مقایسه با روش های سنتی بیشتر باشد  
در آبیاری بارانی تهویه خاک به راحتی انجام می گیرد  
هزینه نیروی کارگری در مقایسه با روش های سنتی کاهش می یابد  
مبارزه با یخبندان، آفات و انگل ها میسر است  
در اغلب محصولات آبیاری بارانی باعث افزایش رشد محصولات می گردد



۰۰۹۸۹۱۳۴۲۲۰۷۰۰

دفتر ایران

۰۰۹۷۱۵۲۶۸۲۶۴۸۸

دفتر دبی

[www.beladab.com](http://www.beladab.com)

[bladab1400@yahoo.com](mailto:bladab1400@yahoo.com)



آبیاری قطره‌ای نوعی آبیاری موضعی یا میکرو می‌باشد که در آن، آب را با فشار کم از روزنه یا تجهیزاتی به نام قطره چکان به ریشه گیاهان می‌رساند. در این روش آب به آهستگی در پای گیاه ریخته شده که موجب صرفه‌جویی و افزایش بازدهی آبیاری می‌گردد. از طرفی با توجه به اینکه در این روش مساحت و عمق کمی از سطح خاک خیس می‌شود، میزان تبخیر آب نیز کاهش می‌یابد. در سیستم آبیاری قطره ای آب از شبکه لوله‌ها و نهایتاً خروجی نوار تیپ و یا ها عبور می‌نماید. به دلیل نحوه خاص آبرسانی در سیستم آبیاری قطره‌ای، می‌توان قطره چکان کود شیمیایی مایع و آب آبیاری را با هم مخلوط نموده و آب و کود به آهستگی به گیاهان داده می‌شود، طبق گزارش‌های صورت گرفته، تا ۹۵٪ در مصرف کود صرفه جویی شده است.



۰۰۹۸۹۱۳۴۲۲۰۷۰۰

دفتر ایران

۰۰۹۷۱۵۲۶۸۲۶۴۸۸

دفتر دبی

[www.beladab.com](http://www.beladab.com)

[bladab1400@yahoo.com](mailto:bladab1400@yahoo.com)



### از مزایای سیستم آبیاری قطره ای می توان به موارد زیر اشاره کرد

میزان شسته شدن، اتلاف کود و مواد مغذی به دلیل آبیاری موضعی کاهش می یابد.  
اگر به درستی طراحی، اجرا و مدیریت شود، بازدهی آبیاری آن بالا است.  
نیازی به تراز بودن مزرعه ندارد و در زمین های شیبدار قابل اجرا است.  
در زمین های کشاورزی با اشکال نامنظم به راحتی قابل اجراست.  
از آب های بازیافتی غیر آشامیدنی می توان با اطمینان استفاده کرد.  
رطوبت در ناحیه ریشه ها تامین می شود.  
نوع خاک اهمیت کمتری در تعیین زمان های آبیاری دارد.  
در بازه زمان آبیاری کاهش پیدا می کند.  
فرسایش خاک کاهش پیدا می کند.  
رشد علف هرز کاهش پیدا می کند.  
میزان آبیاری و توزیع آب در نازل ها بسیار یکنواخت شده و قابل کنترل است.  
هزینه نیروی انسانی از روش های دیگر آبیاری کمتر است.  
میزان آبهی با استفاده از شیرها و دریچه ها قابل تنظیم است.  
با استفاده از کوددهی توسط سیستم قطره ای، میزان اتلاف کود به حداقل می رسد.  
با خشک باقی ماندن شاخ و برگ گیاهان، احتمال بیماری گیاهان کاهش می یابد.  
باتوجه به اینکه سیستم آبیاری قطره ای، به فشار پایینی نسبت به سایر روش های آبیاری نیاز دارد، میزان مصرف انرژی نیز کمتر می باشد.



۰۰۹۸۹۱۳۴۲۲۰۷۰۰

دفتر ایران

۰۰۹۷۱۵۲۶۸۲۶۴۸۸

دفتر دبی

[www.beladab.com](http://www.beladab.com)

[bladab1400@yahoo.com](mailto:bladab1400@yahoo.com)

