

طراحی، تولید و اجراء قطعات

صنعتی

کشاورزی

گلخانه های مدرن



RAD DASHT

راد دشت

شرکت مهندسی
صنعتی و کشاورزی
راد دشت اسپادان



Raddasht



+98313 368 7394



+98313 368 7395



+98913 311 2900



Raddasht@gmail.com



www.RADDASHT.com



شرکت مهندسی صنعتی و کشاورزی

راد دشت اسپادان



www.RADDASHT.com

معرفی شرکت راد دشت اسپادان

شرکت راد دشت اسپادان یک شرکت صنعتی، تجاری است که در زمینه طراحی، تولید و اجراء قطعات صنعتی، کشاورزی و گلخانه ایی در سراسر کشور و کشورهای همسایه فعالیت می کند این شرکت قبلا با عنوان نوین صنعت فعالیت داشت که از سال ۱۳۹۶ به شماره ثبت ۱۷۵۱ و شناسه ملی ۱۴۰۰۷۴۴۲۷۵۰ با عنوان راد دشت اسپادان به ثبت رسید.

در حال حاضر شرکت راد دشت اسپادان با دو دهه سابقه فعالیت دارای یک کارخانه با بهترین تجهیزات و دستگاههای پرس، برش، تراش و ... و یک گلخانه به مساحت ۲ هکتار می باشد.

شرکت راد دشت اسپادان با هدف ارتقاء کیفیت و خدمات خود توانسته است در امر تولید قطعات صنعتی، کشاورزی و گلخانه ایی و ساخت و راه اندازی گلخانه های مدرن با رعایت استاندارد های روز جهان در بخش صنعت در راستای حصول رضایت مشتری، همواره پیشگام در بین تمامی شرکت های صنعتی و کشاورزی در سطح کشور می باشد.

این شرکت با تکیه بر دانش و توانمندی کارکنان متعهد و متخصص خود، با الگو قرار دادن سیستم مدیریت یکپارچه و رعایت استانداردهای جهانی با توجه به بحران کمبود آب، در بخش تولید قطعات گلخانه ایی و راه اندازی گلخانه های مدرن جزو ۱۰ شرکت برتر شناخته شده است و در میان رقبای به عنوان بزرگترین شرکت تولید قطعات صنعتی، کشاورزی و گلخانه ای و ساخت و راه اندازی گلخانه های مدرن در ایران و کشورهای همسایه فعالیت می نماید.

Raddasht company introduction

RADDASHT ESPADAN Co. is a commercial, industrial company that In the field of design, production and implementation of industrial, agricultural and greenhouse parts Works across Iran and neighboring countries. The name of this company was NOVIN SANAT that Registered from the year 1396 to the registration number 1751 and the national identification number 14007442750 under the name RADDASHT ESPADAN.

Currently RADDASHT ESPADAN Company With two decades of experience, it has a factory with the best equipment, pressing, cutting, lathing ... and a greenhouse with a total area of 2 hectares.

RADDASHT ESPADAN Company With the aim of improving its quality and services, has been able to produce industrial, agricultural and greenhouse parts and Construction and commissioning of modern greenhouses Complying with the standards of the day in the industry in order to achieve customer satisfaction It is always the pioneer among all the industrial and agricultural companies in the country.

The company is relying on the knowledge and ability of its committed and expert staff, And by putting together an integrated management system and compliance with global standards due to the water scarcity crisis, In the production of greenhouse parts and the launch of modern greenhouses, it is known the top ten companies and Among the rivals as the largest industrial, agricultural and greenhouse manufacturing company and Among the rivals, it is the largest company producing industrial, agricultural and greenhouse parts, and the construction and operation of modern greenhouses in Iran and neighboring countries.



GREENHOUSE TYPES

Greenhouses are made in different types that are:

- Gothic Greenhouse
- Circular Greenhouse
- Glass Greenhouse
- Tunnel Greenhouse
- Hobby Greenhouse
- Shade houses Greenhouse
- Multi-span Greenhouse
- Livestock

انواع گلخانه ها

گلخانه ها در تیپ و نوع های مختلف ساخته می شوند که عبارت است از

- گلخانه های گاتیک
- گلخانه های سیرکولار
- گلخانه های شیشه ای
- گلخانه های تونلی
- گلخانه های خانگی
- گلخانه های شید هاوس
- گلخانه های چند دهانه ای
- سازه های دامپروری





گلخانه های شیشه ای

گلخانه های شیشه ای اصطلاحاً به دو دسته Venlo و A-Frame طبقه بندی می شوند. در هر دو نوع پوشش دیواره و سقف گلخانه از شیشه نشکن استفاده می شود. از مزایای این گلخانه ها مقاومت در برابر بادهای بسیار شدید و بارش برف می باشد به همین دلیل می توان در مناطق سرد و طوفان خیز از این نوع گلخانه استفاده کرد. ضریب نوردهی ۹۳٪ پوشش این گلخانه ها از مشخصه های دیگر آن ها است که کارکرد بسیار مناسبی در مناطق کم آفتاب دارد

Glass Greenhouses

Glass greenhouses are classified into two categories, A-Frame and Venlo. In both types of wall cover and roof of the greenhouse are used non-slip glass. The benefits of these greenhouses are to withstand extreme winds and snow, so this type of greenhouse can be used in cold and stormy areas. Exposure ratio of 93% The coverage of these greenhouses is one of their other characteristics, which has a very good function in low sunlight.



گلخانه های خانگی

اهمیت و تاثیر بسزای وجود گل ها و گیاهان در خانه بر روی سلامت جسمی و روانی اعضای خانوار بر کسی پوشیده نیست لذت کاشت و پرورش گل و گیاه و انواع سبزیجات در خانه آرامشی وصف ناپذیر برای همه اعضای خانواده به ارمغان می آورد اما بسیاری از ما به علت عدم وجود مکان و شرایط مناسب نگهداری گیاهان مخصوصاً در فصول سرد سال امکان پرورش و نگهداری گل و گیاه را در منزل و با محیط کار خود نداریم گلخانه های کوچک با ابعاد مناسب و قابل نصب در مکان ها و فضاهای محدود حیاط و یا پشت بام و تراس با امکان نصب سریع و آسان فضایی عالی برای پرورش گیاهان فراهم می آورند این گلخانه ها طوری طراحی شده اند که فضای مناسب برای قرار دادن گل ها هم روی زمین و هم روی میزها و قفسه های دیواری را دارا می باشد استاندارد بودن ابعاد این گلخانه ها نسبت به فضاهای شهری آنها را به یکی از پرفروش ترین محصولات تبدیل نموده

Hobby Greenhouses

The importance and impact of flowers and plants at home on the physical and mental health of household members is very high. The pleasure of planting flowers and plants and all kinds of vegetables in the home brings an indescribable tranquility to all members of the family. But many of us do not have the ability to grow and maintain flowers and plants at home or in the workplace because of the lack of proper planting places and conditions, especially during the cold seasons. Small greenhouses fitted out in places and narrow spaces of the courtyard or roof and terrace, with the possibility of quick and easy installation of a great space for plant breeding. These greenhouses are designed to provide space for placement of flowers on the floor as well as on tables and wall racks. The standard of these greenhouses in terms of urban spaces has made them one of the best-selling products.

Advantages of Gothic Greenhouses

- High resistance to load and atmospheric agents
- Structural strength
- Ability to discharge rainwater through gutters
- The design of the Gothic arc helps improve the operation of the window arm to allow faster evacuation of hot air above the greenhouse.
- Light more due to the crown angle of the greenhouse

مزایای گلخانه های گاتیک

- مقاومت بالا در مقابل بار محصول و عوامل جوی استحکام سازه
- توانائی بالای تخلیه آب باران از طریق ناودان ها
- طراحی مخصوص قوس گاتیک که با بهبودی عمل بازوی پنجره، به تخلیه سریع تر هوای گرم در بالای گلخانه کمک می کند
- نور بیشتر بعلت زاویه تاج گلخانه

G-9			G-8			MODEL	
9.60			8.00			Bay width	عرض دهانه
3.00			3.00			Spans	فاصله کمان ها
3.00			3.00			Distance between external pillars	فاصله بین ستون های بیرونی
3.00			3.00			Distance between internal pillars	فاصله بین ستون های داخلی
3.00			3.00			Crop support bar	فاصله بین حماله های نگهدارنده
4.00	4.50	5.00	4.00	4.50	5.00	Gutter height	ارتفاع ستون
6.70	7.20	7.70	6.60	7.10	7.60	Ridge height	ارتفاع تاج

Advantages of Circular Greenhouses

- Eliminating droplets caused by distillation of moisture inside the greenhouse
- Optimal use of sunlight
- Very good ventilation
- High strength
- Entering less stress on the plant
- Ability to convert multiple units to different crops
- Suitable for both Earthy and hydroponic techniques

مزایای گلخانه های سیرکولار

- حذف قطرات ناشی از تقطیر رطوبت داخل گلخانه
- استفاده بهینه از نور خورشید
- تهویه بسیار مناسب
- استحکام بالا
- وارد شدن تنش کمتر به گیاه
- امکان تبدیل به چند واحد مجزا جهت کشتهای متنوع
- مناسب جهت هر دو روش کشت خاکی و هیدروپونیک

G-9			G-8			MODEL	
9.60			8.00			Bay width	عرض دهانه
3.00			3.00			Spans	فاصله کمان ها
3.00			3.00			Distance between external pillars	فاصله بین ستون های بیرونی
3.00			3.00			Distance between internal pillars	فاصله بین ستون های داخلی
3.00			3.00			Crop support bar	فاصله بین حماله های نگهدارنده
4.00	4.50	5.00	4.00	4.50	5.00	Gutter height	ارتفاع ستون
6.60	7.10	7.60	6.50	7.00	7.50	Ridge height	ارتفاع تاج





GOTHIC

CIRCULAR





قطعات گلخانه

شرکت راد دشت موفق به راه اندازی خط تولید قطعات گلخانه با بهترین و به روز ترین سیستم ها و ماشین آلات با استاندارد جهانی گردید

GREENHOUSE PARTS

Rad Dashte Co. has successfully launched a greenhouse production line with the world's best and most up-to-date machinery and systems.





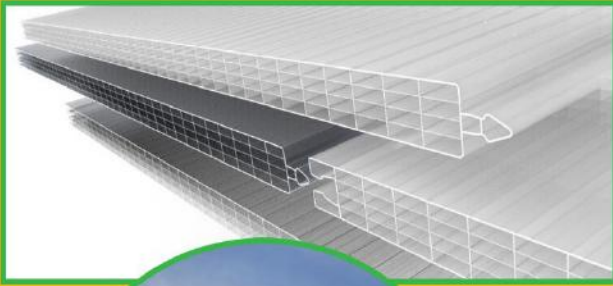
سیستم گرمایشی و سرمایشی

تنظیم درجه حرارت در گلخانه‌ها شرط اولیه برای رشد و نمو بسیاری از گیاهان است. نیاز گیاهان به درجه حرارت دامنه‌های مختلفی دارد. بعضی از گیاهان درجه حرارت‌های بالاتری نیاز دارند مثل گیاهان مناطق گرمسیری، بعضی دیگر در درجه حرارت‌های کمتر از ۲۰ درجه سانتیگراد هم به خوبی رشد و نمو می‌کنند، مانند گیاهانی که از مناطق سردسیری منتقل شده‌اند نظیر پامچال که در جنگل‌های شمال دیده می‌شود. اما چگونگی تنظیم درجه حرارت در گلخانه‌ها بستگی به سیستم گرمایی دارد. انواع بخاری‌ها یا سیستم‌های گازی و ... می‌توانند مورد استفاده قرار بگیرند. سیستم‌های حرارتی باید توان توزیع یکنواخت دما را داشته باشند و فاقد اثرات زیست‌محیطی باشند.

Heating and cooling system

Setting the temperature in the greenhouses is a prerequisite for the growth and development of many plants. Plants need to have different temperature ranges. Some plants require higher temperatures, such as tropical plants. Some others grow well at temperatures below 20 ° C, such as plants that have been Transmitted from cold regions. But how to set the temperature in the greenhouses depends on the heating system. Types of heaters or gas systems and ... can be used. Thermal systems should have the uniform distribution of temperature and have no environmental impact.





پلی کربنات

در سالهای اخیر استفاده از پوشش پلی کربنات در گلخانه های مدرن رونق بیشتری پیدا کرده ولی با توجه به هزینه بالای آن نیاز به سرمایه گذاری بیشتری دارد که البته عمر مفید آن بیش از ۱۵ سال می باشد

POLYCARBONATE

In recent years, the use of polycarbonate coverage has increased in modern greenhouses, but due to its high cost, it needs more investment, with a useful life of more than 15 years.



پلاستیک

شرکت راد دشت در ساخت و راه اندازی سازه ی گلخانه ها از نایلون های با کیفیت بالا و استاندارد روز جهانی در سقف و دیواره ها استفاده می کند که از لحاظ هزینه مقرون به صرفه می باشد

PLASTIC

RED DASHT Company in building and commissioning its greenhouses use the with high quality nylon and international standards for roofs and walls that cost-effective are affordable.



کف پوش

کف پوش گلخانه در رنگ های مختلف و از جنس پلی اتیلن بافته شده می باشد. که دارای مقاومت زیاد و طول عمر بالایی باشد هدف استفاده از کف پوش در گلخانه جلوگیری از رشد علف های هرز و کاهش بیماری های خاکزی است و سبب کاهش هزینه های پاکسازی و بهداشت کف گلخانه میگردد

FLOOR COVERING

Greenhouse flooring is in different colors and is made of polyethylene woven. that has high resistance and high shelf life. The purpose of using flooring in the greenhouse is to prevent the growth of weeds and reduce soil diseases and reduce the costs of cleaning and sanitation in the greenhouse.





موتور و گیربکس

شرکت راد دشت موفق به طراحی و تولید موتور گیربکس با استاندارد روز جهانی شد که ۲/۵ دور در دقیقه و دریچه هایی حداکثر با ۱۲۰ متر طول را باز و بسته می کند و قابلیت هماهنگ شدن با سیستم اتوماسیون گلخانه را دارد

Engine & Gearbox

Rad Dashte Co. has succeeded in designing and producing a universal gearbox with a speed of 2.5 rpm and openings of up to 120 meters in length that capable of coordinating with the greenhouse automation system.





سیستم سایبان و حفاظ حرارتی

با استفاده از این سیستم هزینه های خرید سیستم گرمایشی و سرمایشی و میزان سوخت در سیستم های حرارتی و انرژی لازم برای خنک کردن گلخانه تا ۵۰٪ کاهش پیدا می کند. این سیستم توسط سیستم اتوماسیون کنترل می شود. سیستم سایبان و حفاظ حرارتی با پرده هایی از جنس آلومینیوم به دو صورت داخلی و خارجی عرضه می گردد که خارجی برای سایه اندازی در مناطق گرم و داخلی با توجه به نوع پرده قابلیت سایه اندازی و ذخیره انرژی را با هم دارد

SHADING & ENERGYSAVING SYSTEM

With this system, the cost of purchasing a heating and cooling system and the amount of fuel in the heating systems and energy needed to cool the greenhouse is reduced by 50%. This system is controlled by the automation system. The system of awnings and heat shields with aluminum curtains is supplied both internally and externally, which is used to shade the interior and the outside in order to shade in the warm and internal regions, depending on the type of curtain shading and energy storage.



مه پاشی

با استفاده از سیستم مه پاش می توان رطوبت گلخانه را تا ۸۰٪ افزایش و دما را تا ۱۰ درجه کاهش داد. مزایای استفاده از مه پاش عبارت است از
 * افزایش تولید
 * افزایش یکنواختی در گیاهان
 * گلپای بزرگتر و رنگهای روشنتر در تولید گلپای شاخه بریده
 * افزایش چشمگیر در رشد گیاهان در محیطهای تکثیر



FOGGER

By Using the fogger system its possible to increase humidity in greenhouse up to 80% and reduce the temperature to a maximum 10 degrees

advantages of foggers:

- *The increase in production
- *A steady Increases in plants
- *Larger flowers and brighter colors in flowers production
- *Remarkable plant growth in propagation sites



فن چرخش هوا

تهویه به معنی گردش هوای داخل گلخانه توسط نیروی باد و جابه جایی هوا است. در بعضی از روزهای فصل بهار و پاییز و در تمام روزهای فصل تابستان هوای داخل گلخانه به شدت گرم می شود و اگر به موقع تهویه انجام نگیرد رشد و باردهی محصول بوتسه ها کاهش خواهد یافت

اهداف تهویه گلخانه

- *تبادل هوای داخل و خارج گلخانه
- *تأمین دی اکسید کربن لازم برای فتوسنتز گیاه
- *کاهش دما و خنک کردن گلخانه
- *متعادل کردن رطوبت

CIVCULATION FAN

Ventilation means air circulation inside the greenhouse by wind power and air displacement. In some days of the spring and autumn and throughout the summer season, air inside the greenhouse is heavily heated, and if ventilation does not occur on time, the growth and yield of the bushes will decrease.

Greenhouse ventilation targets

- *Interchange of air inside and outside the greenhouse
- *Supply of carbon dioxide for plant photosynthesis
- *Reduce the temperature and cool the greenhouse
- *Balancing moisture



نور مصنوعی

همانطور که می دانید نور خورشید باعث عمل فتوسنتز در گیاهان می گردد و لذا در مکان هایی که به هر علت نور طبیعی خورشید وجود ندارد این عمل توسط نورپردازی گلخانه به وسیله لامپ رشد گیاه و ایجاد نور مصنوعی انجام می گیرد. نورپردازی گلخانه در صورت استفاده صحیح برای گیاه بسیار مفید می باشد و میتواند جایگزین مناسبی برای آفتاب باشد، که به آنها نور سرد میگویند، یعنی آسیبهایی که نور شدید خورشید ایجاد می کنند را ندارند. آفتاب سوختگی

ARTIFICIAL LIGHT

As you know, sunlight causes photosynthesis in plants, and so in places where there is no sunlight for any reason, this is done by lighting the greenhouse with the plant's bulb and creating artificial light. Greenhouse lighting is very useful when used properly for the plant, and it can be a good alternative to sunlight, which they call cool light, that is, damage that produces intense sunlight (sunburn).



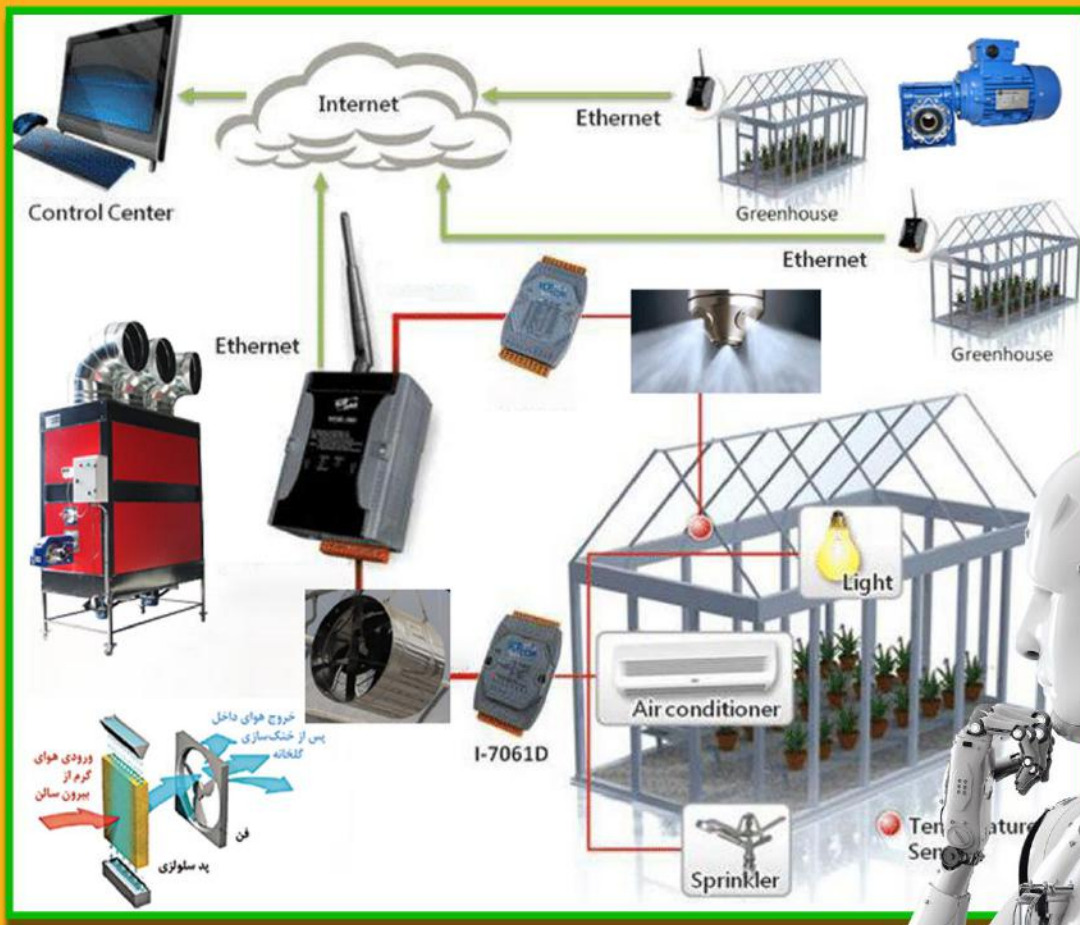


AUTOMATION SYSTEM

اتوماسیون و کنترل اقلیم

The control system of greenhouse RADDASHT is designed to control the climatic conditions of the greenhouses with a variety of crops and a variety of structures. This system with minimum wiring and maximum reliability, which is provided by professional hardware and software, is designed to meet all the needs of a greenhouse, including control, monitoring and storage of information. It is produced and is able to control all of the environmental parameters of the greenhouse, such as temperature, humidity, wind, light and gas Co2. The overall performance of the monitoring and control system of the greenhouse climate is that climate parameters such as temperature, humidity, light and gases in the environment are analyzed by special sensors and then transmitted to the controller. Then the controller sends the necessary commands to each of the controlling equipment such as heaters, fog, fan, shading, and valves, and thus automatically sets those parameters to the optimal position.

سامانه ی کنترل اقلیم گلخانه شرکت راد دشت برای کنترل شرایط اقلیمی سالن های گلخانه با انواع کشت و انواع سازه ها طراحی شده است. این سیستم با حداقل سیم کشی و حداکثر قابلیت اطمینان که با استفاده از سخت افزار های حرفه ای و نرم افزار های مرتبط فراهم آمده است با هدف برآورده سازی تمامی نیاز های یک گلخانه اعم از کنترل ، مانیتورینگ و ذخیره سازی اطلاعات تولید شده است و قادر به کنترل کلیه پارامتر های محیطی گلخانه از قبیل دما، رطوبت، نور و گاز است. نحوه ی عملکرد کلی سامانه ی مانیتورینگ و کنترل اقلیم گلخانه بدین صورت است که پارامتر های اقلیمی مانند دما، رطوبت، نور و گازهای موجود در محیط توسط سنسورهای مخصوص دریافت و پس از انتقال به کنترلر تحلیل می گردند سپس کنترلر دستورات لازم را به هر یک از تجهیزات کنترل کننده آن پارامترها مانند بخاری ها، مه پاش، فن، سایه انداز و دریچه ها ارسال کرده و بدین ترتیب به طور اتوماتیک آن پارامتر ها را در وضعیت مطلوب قرار میدهد







توری ضد حشره

توری ضد حشره به رنگ سفید با ۴ درصد یو وی در عرض های ۱ و ۱/۳ و ۱/۵ و ۲ متر و به طول های ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر می باشد این توری در پیچه ها را پوشانده و از ورود حشرات و اجسام فیزیکی که توسط باد جا به جا می شوند به داخل گلخانه جلوگیری می نماید این توری همراه با باز شدن در پیچه گسترده شده و پس از بسته شدن در پیچه جمع می گردد

ANTI INSECT NET

Anti-insect lining is white in color with 4% UV in widths of 1, 1/3, 1/5 and 2 m, and lengths of 100 to 200 m. This covers the windows and prevents insects and physical objects entrance to the greenhouse. this covers become open wide by opening the window and is folded by shutting the window.

مخزن ذخیره آب

مخازن ذخیره آب به صورت پیش ساخته بوده و ساختار آن کاملاً پیچ مهره ای می باشد و در محل های درخواستی قابل مونتاژ خواهد بود این مزیت سبب بالا رفتن سرعت نصب و همچنین بوجود آمدن امکان نصب در مناطق و محل هایی که رفت آمد سخت و به توری غیرممکن می باشد فراهم می کند حمل و جابجایی مخزن های ذخیره آب به لطف ساختار خاص آن بسیار آسان می باشد در بدنه ی مخزن های پیش ساخته رنگ استاتیک استفاده می شود که با استاندارد های روز دنیا کاملاً مطابقت دارد و همچنین مخزن برای استفاده در مناطقی که شرایط آب و هوایی سخت مانند رطوبت بالا، باد، برف و گرمای شدید دارند بسیار مناسب و کاربردی می باشد.

WATER STORAGE

Pre-fabricated water storage tanks are fully bolted and can be assembled at the requested locations. This advantage has the effect of increasing the installation speed and the possibility of installation in areas and places that went hard and It is impossible to transport the water reservoir thanks to its special structure. It is very easy to use in the prefabricated static paint tank, which is completely consistent with the standards of the day, as well as the reservoir for use in areas They have very good weather conditions such as high humidity, wind, snow and extreme heat



بستر کشت

محیط کشت باید دارای خصوصیت های زیر باشد

بستر کشت باید از لحاظ شیمیایی خنثی باشد
بستر کشت باید از لحاظ شیمیایی پایدار باشد
بستر کشت باید تمیز باشد و قبل از کشت باید ضد عفونی شود
بستر کشت باید زهکش خوبی داشته باشد و آب اضافی از آن خارج شود
بستر کشت باید دارای ظرفیت نگهداری آب و هوای کافی با نسبت متعادل را داشته باشد
بستر کشت باید قابلیت بافتری خوبی داشته باشد یعنی در برابر تغییر پی اچ مقاومت کند
بستر کشت باید دارای قابلیت تبادل کاتیونی متوسط باشد

GUTTER

The culture medium should have the following characteristics:

The culture medium should be chemically neutral.
The culture medium should be chemically stable.
The culture bed should be clean and must be disinfected before planting.
The culture bed should be well drained and extra water removed from it.
The culture medium should have a sufficiently good climate holding capacity with a balanced ratio.
The culture medium should have a good buffering ability, ie, resist the pH change.
The culture medium should have moderate cation exchange capabilities.





سیستم های آبیاری

با توجه به کمبود آب و صرفه جویی در مصرف آب از سیستم آبیاری قطره ای در گلخانه ها استفاده می شود که در این سیستم آب به صورت یکپارچه و با تعداد دفعات زیاد در روز به گیاه میرسد و موجب مرطوب بودن ریشه گیاه و کاهش بیماری ها می شود

IRRIGATION SYSTEM

Due to water scarcity and water saving, drip irrigation system is used in greenhouses. In this system, the water is integrated with the many times a day to the plant that which causes the root to be moist and reduces the disease



سیستم های تغذیه هوشمند

مزایای سیستم تغذیه هوشمند عبارت است از
* صرفه جویی در مصرف آب و مواد غذایی
* افزایش عملکرد محصول و بازگشت سرمایه سریع
* بهترین استراتژی تغذیه در هر زمان
* کمک به تولید محصول سالم و پر بار

INTELLIGENT NUTRITION SUPPLY SYSTEM

The benefits of intelligent nutrition supply system are:

- *Saving water and food
- *Increased product performance and quick return on investment
- *Best nutrition strategy at any time
- *Helping to produce a healthy and over-loaded product



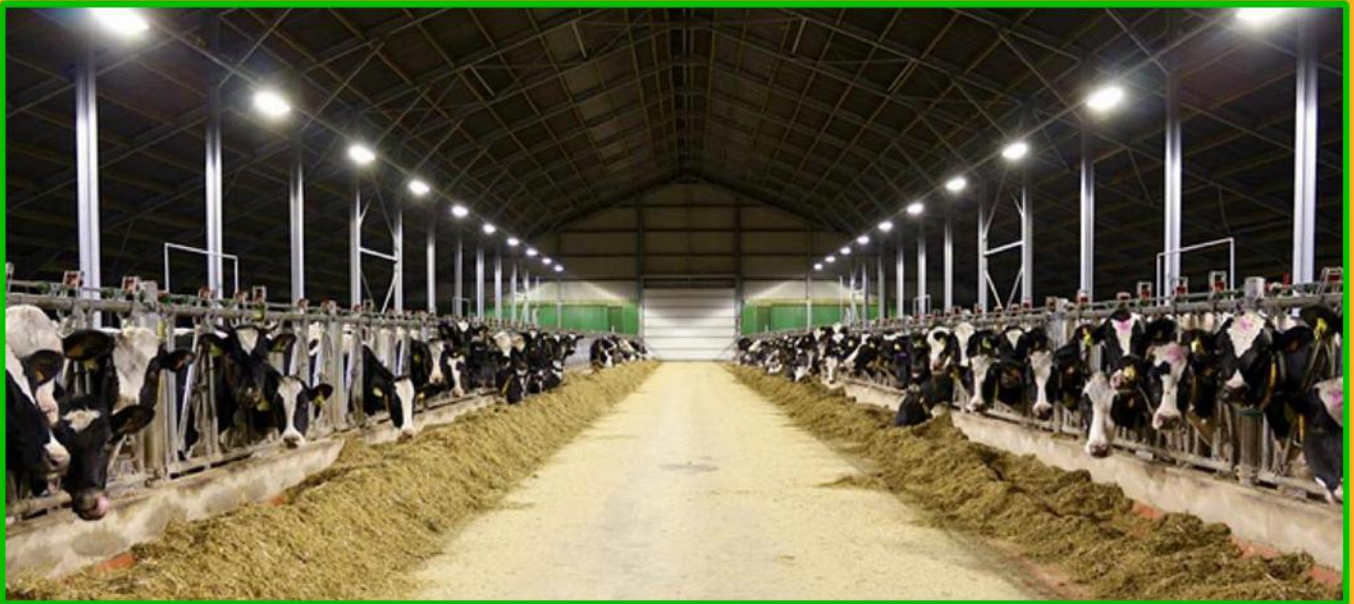


سازه های دامپروری

سازه های دامپروری مشابه سازه های گلخانه ای می باشد با پوششی متفاوت که شرکت راد دشت موفق به نصب و راه اندازی این سازه ها شده که منجر به مزرعه ای با سرفه اقتصادی برای مشتریان خود شده از مشاوره ، طراحی تا نصب و راه اندازی سازه فعالیت های این شرکت می باشد

LIVESTOCK STRUCTURE

Animal structures are similar to greenhouse structures with different coatings, Radstadt has been able to install and construct these structures, which has led to the creation of an economic cougar farm for its customers. From the consulting and design to the installation of these structures, the activities of this company





THE SPECIALIST IN

INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL ENGINEERING CO.

MODERN GREENHOUSES



آدرس کارخانه: اصفهان، خیابان امام خمینی، خیابان بسیج، کوچه شماره ۱۰۰، کوچه مولوی، شرکت راد دشت

FACTORY ADDRESS: RADDASHT CO. ,MOLAVI INDUSTRIAL GROUP ,100 NO ALLEY ,BASIJ ST. EMAM KHOMAINI ST.
ESFAHAN CITY ,IRAN