

# RAD DASHT





Raddasht



+98313 368 7394

+98913 311 2900



+98313 368 7395



Raddasht@gmail.com



www.RADDASHT.com



# شرکت مهندسی صنعتی و کشاورزی

راد دشت اسپادان



www.RADDASHT.com

# معرفی شرکت راد دشت اسیادان

شیرکت راد دشت اسپادان یک شیرکت صنعتی، تجیاری است کنه در زمیننه طراحتی، تولیند و اجیراء قطعیات صنعتی، کشیاورزی و گلخانیه اینی در سراستر کشیور و کشیورهای همسیایه فعالیت میی کنند این شیرکت قبیلا بنا عنیوان نویسن صنعت فعالیت داشت که از سیال ۱۳۹۶ به شماره ثبت ۱۷۵۱ و شناسه ملی ۱۴۰۰۷۴۴۲۷۵ یا عنوان راد دشت اسپادان به ثبت رسید

در حیال حاضیر شیرکت راد دشت استپادان بیا دو دهیه سیابقه فعالیت دارای پیک کارخانیه بیا بهتریین تجهییزات و دستگاههای پیرس، بیرش، تراش و ... و یک گلخانه به مساحت ۲ هکتار می باشد

شــرکت راد دشــت اســپادان بــا هــدف ار تقــاء کیفیــت و خدمــات خــود توانســته اســت در امــر تولیــد قطعــات صنعتــی، کشـــاورزی و گلخانــه ایــی و ســـاخت و راه انــدازی گلخانــه هــای مــدرن بــا رعایــت اســـتاندارد هــای روز جهــان در بخــش صنعــت در راســـتای حصـــول رضایــت مشـــتری، همواره پیشگام در بین تمامی شرکت های صنعتی و کشاورزی در سطح کشور می باشد

ایسن شسرکت بنا تکینه بسر داننش و توانمنندی کارکننان متعهد و متخصیص خبود، بنا الگیو قبرار دادن سیستم مدیریست یکپارچنه و رعایست استاندارد هنای جهانبی بنا توجیه بسه بحبران کمبنود آب، در بخیش تولیند قطعنات گلخانیه اینی و راه انسازی گلخانیه هنای مندرن جنزو ۱۰ شبرکت بر تبر شیناخته شده است و در مینان رقبا بنه عنبوان بزرگترین شبرکت تولیند قطعنات صنعتی، کشناورزی و گلخانیه ای و سناخت 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**

# **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

گلخانسه هسای شیشسه ای اصطلاحساً بسه دو دسسته Venloa به طبقسه بندی ملی شوند. در هسر دو نسوع پوشسش دیلواره و سلقف گلخانسه از شیشسه نشکن استفاده ملی شلود. از مزایسای ایلن گلخانسه ها مقاوملت در برابسر بادهای بسلیار شدید و بارش بسرف ملی باشلد بسه همیل دلیل ملی تلوان در مناطبق سلاد و طوفان خیلز از ایلن نلوع گلخانسه اسلاماده کسرد. ضریب نوردهای بسوع گلخانسه اسلاماده کسرد. ضریب نوردهای ۱۳۳۸ پوشلش ایلن گلخانسه ها از مشلخصه های دیگر آن ها اسلام که کارکرد بسیار مناسبی در مناطق کم آفتاب دارد

#### Glass Greenhousees

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

#### **Hobby Greenhousees**

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

مقاومست بسالا در مقابسل بسار محمسول و عوامسل جسوی استحکام سازه توانائی بالای تخلیه آب باران از طریق ناودان ها طراحتی مخصوص قسوس گاتیسک کسه بسا بهبسودی عمسل بسازوی پنجسره، بسه تخلیسه سسریع تسر هسوای گسرم 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 كمان 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 حمالهای 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	

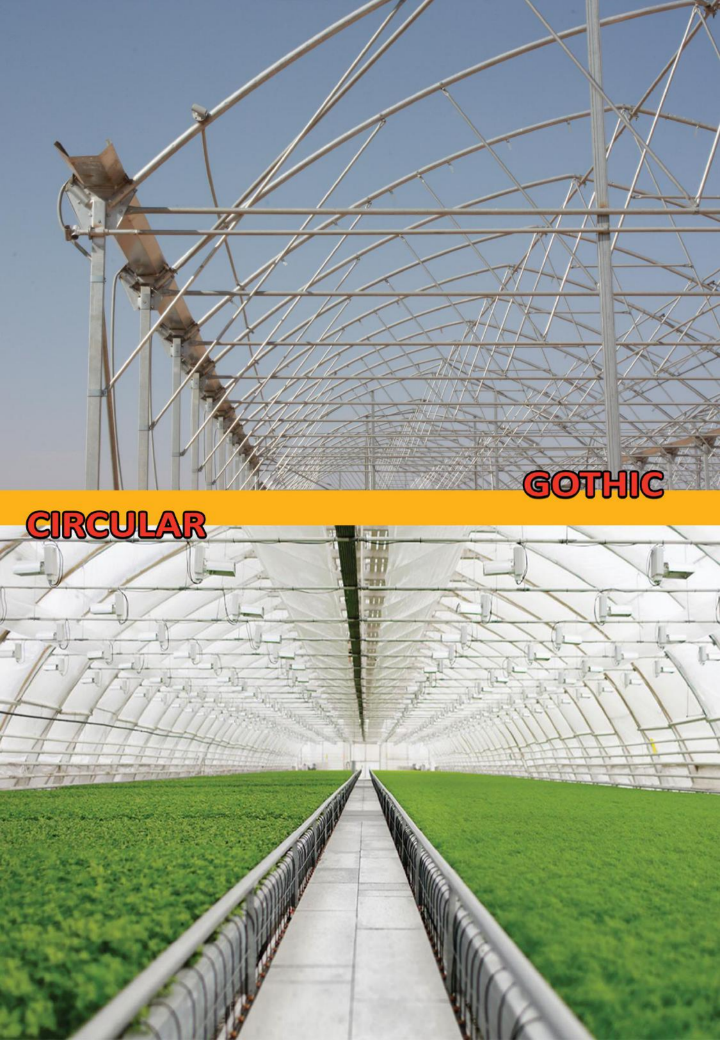
#### **Advantages of Circular Greenhouses**

- -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 كمان 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 حمالهای نگهدارنده	
4.00	4.50	5.00	4.00	4.50	5.00	Gutter height	ار تفاع ستون	
6.60	7.10	7.60	6.50	7.00	7.50	Ridge height	ارتفاع تاج	





# قطعات كلخانه

شــرکت راد دشــت موفــق بــه راه انــدازی خــط تولیــد قطعــات گلخانــه بــا بهتریــن و بــه روز تریـن سیســتم هـا و ماشـین آلات بـا اســتاندارد 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.



























# **Heating System**



# **سیستم گرمایشی و سرمایشی**

تنظیسم درجسه حسرارت در گلخانه هسا شسرط اولیسه بسرای رشسد و نمسو بسسیاری از گیاهسان اسست ، نیساز گیاهسان بسه درجسه حسرارت دامنه هسای مختلفسی دارد . بعضسی از گیاهسان درجسه حرار تهسای بالاتسری نیساز دارنسد مثل گیاهسان مناطبق گرمسسیری بعضی دیگسر در درجسه حرار تهسای کمتسر از ۲۰ درجسه سسانتیگراد هسیم بسته منتقبل شده از مناطبق سردسسیری منتقبل شسده اند نظیسر پامچسال کسه در جنگل هسای شسمال دیسده مسی شسود. امسا چگونگسی تنظیسم درجسه حسرارت در گلخسانه ها بسستگی بسه سیسستم گرمایسی دارد. انسواع بخاری هسای سیسستم هسای گازی و ... مسی تواننسد مسورد اسستفاده قسرار بگیرنسد. سیسستمهای حرارتسی بایسد تسوان توزیسع یکنواخست دمسا را داشسته باشسند و فاقسد اثسرات زیسستمحیطی

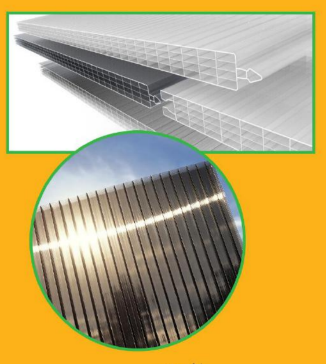
# Heating and cooling system

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.









## بلاستيك

شـرکت راد دشـت درسـاخت و راه انـدازی سـازه ی گلخانـه هـا از نایلــون هـای بـا کیفیـت بـالاو اسـتاندارد روز جهانـی درسـقف و دیــواره هـا اسـتفاده مــی کنــد کــه از لحــاظ هزینــه مقـــرون بــه صرفــه مــی باشد

#### PLASTIC

RED DASHTE 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.



در ســالهای اخیــر اســتفاده از پوشــش پلــی کربنــات در گلخانــه هــای مــدرن رونــق بیشــتری پیــدا کــرده ولـی بــا توجــه بــه هزینــه بــالای آن نیــاز بــه ســرمایه گــذاری بیشــتری دارد کــه البتــه عمــر 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.



كف يوش

کـف پــوش گلخانــه در رنــگ هــای مختلــف و از جنــس پلــی اتیلــن بافتــه شــده مــی باشــد. کــه دارای مقاومــت زیــاد و طــول عمــر بــالا مــی باشــد هــدف اســتفاده از کـف پــوش در گلخانــه جلوگیــری از رشــد علــف هــای هــرز و کاهــش بیمــاری هــای خاکــزی اســت و ســبب کاهــش هزینــه هــای پاکســازی 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.



DESIGN, PRODUCTION AND IMPLEMENTATION







# موتور و گیربکس

شـرکت راد دشـت موفـق بـه طراحـی و تولیـد موتــور گیربکـس بـــا اســـتاندارد روز جهانــی شـــد کــه ۲/۵ دور در دقیقــه و دریچــه هایــی حداکثــر بــا ۱۲۰ متــر طــول را بــاز و بســته مــی کنــد و قابلیـــت هماهنـــگ شـــدن بــا سیســـتم اتوماســـیون 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.







# تاسیسات و تجهیزات EQUIPMENTS



# سیستم سایبان و حفاظ حرارتی

با استفاده از ایس سیستم هزینسه های خریسد سیستم گرمایشی و سرمایشی و میسزان سسوخت در سیستم های حرار تهی و انسرژی لازم بسرای خنسک کسردن گلخانسه تسا گراه کاهیش پیسدا مسی کند.ایسن سیسستم توسط سیستم اتوماسیون کنتسرل مسی شسود. سیسستم سسایبان و حفساظ حرار تسی بنا پسرده هایسی از جنس آلومینیسوم بسه دو مسورت داخلسی و خارجی عرضه مسی گسردد کسه خارجی بسرای سسایه انسدازی در مناطبق گسرم و داخلسی بنا توجسه بسه نسوع پسرده قابلیست سسایه انسدازی و ذخیسره انسرژی را باهسم 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 یاش

با استفاده از سیستم مه پاش می توان رطوبت گلخانه را تما ۱۸۰۸ افزایش و دما را تما ۱۰ درجمه کاهش داد. مزایمای استفاده از مه پاش عبارت است از

- \*افزایش تولید از ایش تولید
- «افزایش یکنواختی در گیاهان «گلهای بزرگتر و رنگهای روشنتر در تولید گلهای شاخه بریده
- «کلهای بزرگتر و رنگهای روشنتر در تولید کلهای 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 Increas in plants
- \*Larger flowers and brighter colors in flowers production
- \*Remarkable plant growth in propagation sites





# تاسیسات و تجهیزات JIPMENTS

# فن چرخش هوا

تهویسه بسه معنیی گیردش هیوای داخیل گلخانیه توسیط نیبروی بیاد و جابسه جایسی هیوا اسبت . در بعضی از روزهای فصیل بهار و پاییبز و در تمام روزهای فصیل تابستان هیوای داخیل گلخانیه بسه شدت گیرم میی شیود و اگیر بسه موقیع تهویسه انجیام نگیسرد رشید و باردهیی محصیول بوتیه هیا کاهیش خواهد یافت

اهداف تُهویه 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 مصنوعي

همانطور کسه مسی دانید نسور خورشید باعث عمل فوتوسینتز در گیاهان مسی گیردد و لیذا در مسکان هایسی کسه هسر علیت نسور طبیعی خورشید وجنود نسدارد ایسن عمل توسیط نورپسردازی گلخانسه بسه وسیله لامسپ رشید گیساه و ایجساد نسور مصنوعتی انجسام مسی گیسرد. نورپسردازی گلخانسه در صسورت اسستفاده صحیت بسرای گیساه بسسیار مفیسد مسی باشد و میتوانسد جایگزیسن مناسببی بسرای آفتساب باشد، کسه بسه آنها نسور مسرد میگوینسد، یعنسی آسسیبهایی کسه نسور شدید خورشسید ایجساد مسی کننسد 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).





# تاسیسات و تجهیزات JIPMENTS

#### **AUTOMATION SYSTEM**

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. , 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.

# اتوماسیون و کنترل اقلیم

سامانه ی کنتسرل اقلیسم گلخانسه شسرکت راد دشست بسرای کنتسرل رايط اقليمي سالن هاي گلخانه با انواع كشت و انواع ســازه هــا طراحــی شــده اســت. ایــن سیســتم بــا حداقــل س کشــی و حداکثــر قابلیــت اطمینــان کــه بــا اســتفاده از ســخت افرار های حرفه ای و نرم افرار های مرتبط فراهم آمده است با هدف برآورده سازی تمامی نیاز های یک گلخانه اعــم از کنتــرل ، مانیتورینــگ و ذخیــره ســازی اطلاعــات تولیــد شده است و قادر به کنترل کلیمه پارامتر های محیطی گلخانیه از قبیل دمیا، رطوبیت، نیور و گاز اسیت. نحیوه ی عملكسرد كلسى سسامانه ي مانيتورينسگ و كنتسرل اقليسم كلخانسه بدیسن صورت است کے پارامتر های اقلیمی مانند دمیا، رطوبت، نسور و گازهسای موجسود در محیسط توسسط سنسسورهای مخصوص دریافت و پسس از انتقال بسه کنترلسر تحلیسل مسی گردند سیس کنترلر دستورات لازم را به هر یک از تجهیزات کنتــرل کننــده آن پارامترهـا ماننــد بخــاری هـا، مــه پــاش، فــن، سایه انداز و دریچه ها ارسال کرده و بدین ترتیب به طور اتوماتیک آن پارامتــر هــا را در وضعیــت مطلــوب قــرار میدهــد





# **ناسیسات و تجه** EOUIPMENTS



# توري ضد حشره

تــوری ضــد حشــره بــه رنــگ ســفید بــا ۴ درصــد یــو وی در عرض های ۱ و ۱/۳ و ۱/۵ و ۲ متر و به طول های ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر می باشد ایسن طبوری دریچه ها را پوشانده و از ورود حشرات و اجسام فیزیکی کنه توسیط بناد جنا بنه جنا منی شنوند بنه داختل گلخانیه جلوگیسری می نمایید ایسن تبوری همسراه با باز شیدن دریچه گسترده شده و پس از بسته شدن دریچه جمع می

#### **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 ذخيره آب

مخازن ذخیره آب به صورت پیش ساخته بوده و ساختار آن کامسلا پیسج مهسره ای مسی باشسد و در محسل هسای در خواسستی قابسل مونتساژ خواهسد بسود ايسن مزيست سسبب بسالا رفتسن سسرعت نصب و همچنین بوجبود آمیدن امیکان نصب در مناطبق و محیل هایسی کسه رفست آمسد سسخت و بسه طسوری غیرممکسن مسی باشسد فراهم می کنید حمیل و جابجایی مخیزن های ذخییره آب به لطف ساختار خاص آن بسيار آسان مي باشددر بدنيه ي مخرن های پیش ساخته رنگ استاتیک استفاده می شود کـه بـا اسـتاندارد هـای روز دنیـا کامـلا مطاقبـت دارد و همچنی مخــزن بــرای اســتفاده در مناطقــی کــه شــرایط آب و هوایـ سیخت ماننید رطوبیت بیالا، بیاد، بیرف و گرمیای شیدید دارن کاربـردی 9

#### **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 كشت

محیط کشت باید دارای خصوصیت های زیر باشد

بستر کشت باید از لحاظ شیمیایی خنثی باشد بستر کشت باید از لحاظ شیمیایی پایدار باشد

ــتر کشــت بایــد تمیــز باشــد و قبـل از کشــت بایــد ضــد عفونــی

بســتر کشــت بایــد زهکــش خوبــی داشــته باشــد و آب اضافــی از آن

بستر کشت باید دارای ظرفیت نگهداری آب و هنوای کافی بنا نسبت متعادل را داشته باشد بســـتر کشــت بایــد قابلیــت بافــری خوبــی داشــته باشــد یعنــی در

برابر تغیر پی اچ مقاومت کند

بستر کشت باید دارای قابلیت تبادل کاتیونی متوسط باشد

#### GUTTER

The culture medium should have the following characteris-

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 میرسید و موجب مرطوب بودن ریشیه 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

# سيستم هاي تغذيه 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



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 overloaded product



# LIVESTOCK



# سازه های دامیروری

سبازه هنای دامپنروری مشبابه سبازه هنای گلخانیه ای منی باشند با پوششی متفاوت که شرکت راد دشت موفق به نصب و راه اندازی ایس سیازه هیا شیده کنه منجسر بنه مزرعیه ای بنا سیرفه اقتصادی برای مشتریان خود شده از مشاوره ، طراحی تا

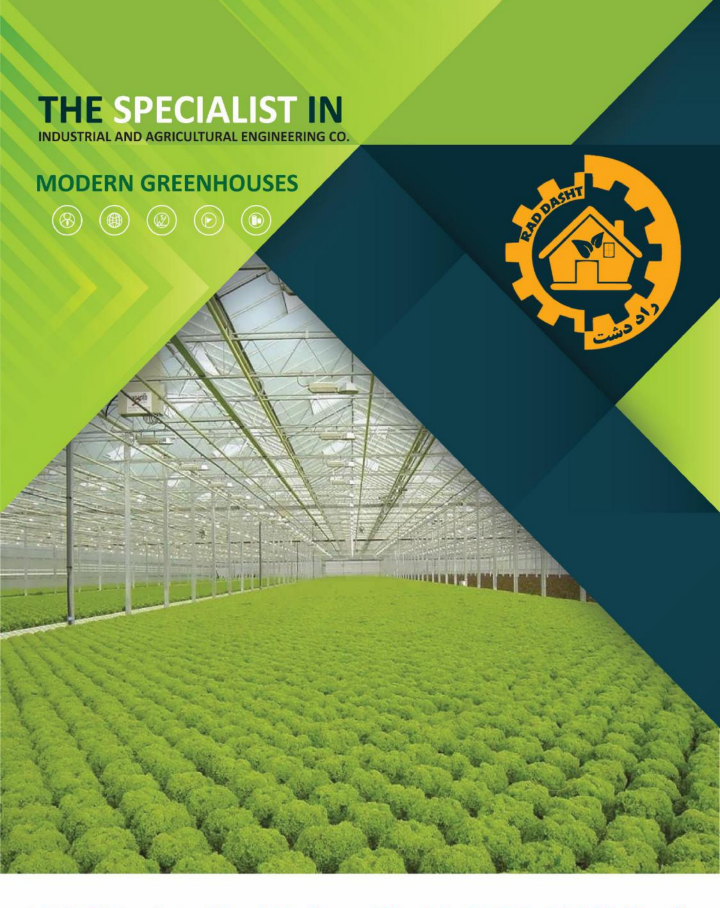
# LIVESTOCK STRUCTURE

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









آدرس کارخانه: اصفهان، خیابان امام خمینی، خیابان بسیج، کوچه شماره۱۰۰، کوچه مولوی، شرکت راد دشت

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