

• گلخانه تحقیقاتی تمام اتوماتیک مدل GRGH 25.4

- ابعاد گلخانه: چهار واحد 24 متری هر واحد 4 × 6 متر با ارتفاع 4 متر مفید
- دارای سیستم خنک کننده با کولر گازی اسپلیت هر واحد دو عدد
- دارای لامپ مخصوص رشد برای نور اضافه هر واحد چهار عدد
- دارای سیستم سیرکولاسیون هوای داخل با فن مخصوص
- دارای سیستم هوای تازه با فیلتر **FRESH AIR**
- دارای سیستم کاهش رطوبت با فن و فیلتر و سیستم رطوبت ساز با نازل مه پاشی
- دارای سیستم حرارتی با هیتر های الکتریکی مخصوص
- دارای میزبندی گالوانیزه برای قراردادن نمونه ها بدنه فلزی کاملاً گالوانیزه شده
- روکش از لکسان با ضخامت **8mm** کلیه وسایل نما از آلومینیوم
- دارای سیستم کنترل تمام اتوماتیک رطوبت و دما
- دارای سیستم کنترل اتوماتیک لامپ های روشنایی
- حداقل دما در تابستان **+22°C** حداکثر دما در تابستان **+35°C**
- نوسان دمای کمتر از **±1°C** ؛ گرادیان دمای کمتر از **±1°C/m**
- قابلیت تنظیم رطوبت در شب و روز دارای تابلو برق تمام اتوماتیک
- طراحی و اجرا شده در مرکز تحقیقات کشاورزی ولنجک تهران

طراح و تولید کننده تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی

شرکت گروک با بیش از ۲۰ سال سابقه طراحی و تولید تجهیزات آزمایشگاهی مفتخر است بخشی از تولیدات در زمینه تحقیقات کشاورزی، حشره شناسی، بیوتکنولوژی گیاهی، زیست شناسی، اصلاح بذر، صنایع غذایی، زراعت و نباتات و کلیه آزمایشگاههای وابسته را خدمت شما معرفی نماید.

ژرمیناتور	گلخانه های تحقیقاتی	فشک کن های تحقیقاتی
انگوباتور	اتاق کشت بافت	آون تحقیقاتی
فریزر تنش سرما و کرما	اتاق رشد گیاه	تابلو های کنترل

آدرس: تهران - کیلومتر ۲۰ جاده دماوند - پارک فن آوری پردیس
خیابان نوآوری چهارم، پلاک ۴۵

۰۲۱ - ۷۷۶۰۱۹۲۷
۰۹۱۲۳۵۸۹۹۰۶

صندوق پستی: تهران ۱۱۵-۱۵۶۵۵

گلخانه تحقیقاتی Research Greenhouse

ابعاد مفید هر واحد 4.20cm*6.30cm دارای ۴ واحد مستقل

سیستم کنترل تمام اتوماتیک برای حرارت، رطوبت، نور، برودت و هوای تازه

هر بخش گلخانه به صورت مستقل و ایزوله کار می کند.

اسکلت از نوع گالوانیزه و پوشش پلی کربنات

تابلو کنترل مدل GCMC400 ویژه گلخانه تحقیقاتی

ابعاد بصورت سفارشی قابل طراحی و ساخت می باشد

