

ویدیو آزمایشگاه گروه صنعتی اسکندری - در حال تست محصولات جدید

Your browser does not support HTML5 video. جهت تست و کنترل کیفی دقیق ماشین های جوجه کشی ساخت گروه صنعتی اسکندری اولین و تنها آزمایشگاه تخصصی ماشین های جوجه کشی در ایران با امکانات کامل در محل کارخانه EIG ساخته و تدارک دیده شده است.

این آزمایشگاه مجهز به پیش رفته ترین تجهیزات و لوازم مورد نیاز جهت تست تخصصی دستگاه های جوجه کشی تولید شده در کارخانه بوده و دارای امکانات نظیر تست حجم اکسیژن ، دی اکسید کربن ، دی اکسید گوگرد و حتی اتیلن در هنگام عمل جوجه کشی در داخل دستگاه می باشد.

دستگاه های تولیدی کارخانه EIG بعد از تولید و گذر از ایستگاه های تست و کنترل کیفیت کالا به صورت رندوم و شانسی انتخاب شده و وارد این آزمایشگاه میگردد و در این آزمایشگاه درصد جوجه آوری این ماشین ها برای پرندگان مختلف از جمله انواع نژاد های مرغ بومی ، مرغ تخم گذار و مرغ گوشتی و مرغ لاری و تاج دار و همچنین انواع بلدرچین ، کبک ، بوقلمون ، غاز ، اردک ، اردک مسکوی ، قو ، قرقاول ، طاووس و غیره مورد آزمایش قرار میگیرد و در هنگام آزمایش کارکرد قطعات ، حجم اکسیژن و دی اکسید کربن ، نوسانات دما ، واکنش دستگاه در شرایط نوسانات دما مورد آزمایش و بررسی دقیق قرار میگیرد تا علاوه بر اطمینان کامل از کیفیت دستگاه های تولید شده ، اطلاعات کاملی جهت تغییرات مورد نیاز در محصولات بعدی نیز به دست آید.

تمام سعی و تلاش این کارخانه که به عنوان اولین کارخانه (نه کارگاه) تولید دستگاه های جوجه کشی در ایران مطرح میباشد!!!! تولید با کیفیت ترین و ایمن ترین نوع ماشین های جوجه کشی در خاور میانه میباشد تا علاوه بر فروش در سرتاسر خاک ایران کیفیت و استاندارد های لازم برای فروش در سرتاسر دنیا و حتی جهان اول را نیز داشته باشد.

در ویدیو فوق مسئول مربوطه آزمایشگاه در حالت تست دستگاه های جدید EIG در دو سری صنعتی و خانگی می باشد.

همان طور که مشاهده خواهید نمود در [دستگاه جوجه کشی 672 تایی](#) تخم نطفه دار بوقلمون برای تست جوجه کشی از بوقلمون قرار داده شده است و همچنین در [دستگاه جوجه کشی 126 تایی](#) از تخم نطفه دار مرغ برای آزمایش فرایند جوجه کشی استفاده شده است.

در این دوره [دستگاه های جوجه کشی خانگی 12 تایی معمولی](#) و [دستگاه جوجه کشی 96 تایی](#) نیز مورد آزمایش قرار گرفته اند.

در فرایند آزمایش به طور معمول از 4 ابزار دقیق برای سنجش عواملی چون دما ، رطوبت ، اکسیژن ، کربن دی اکسید استفاده میشود.

امید است هر روزه شاهد پیشرفت هر چه بیشتر دانش در داخل مرز های کشور عزیزمان باشیم و محصولات با کیفیتی را تولید و در اختیار استفاده کننده قرار دهیم.