

قابلیت جوجه کشی از پرنده های زینتی

در دستگاه جوجه کشی خانگی ۴۰ تایی که جزو رده دستگاه جوجه کشی ارزان دکتر قشلاق تقسیم بنده می شود، از آخرین نسل سیستم چرخش تخم بهره گیری شده است. با استفاده از سیستم تخم های نطفه دار به صورت ۳۶۰ درجه (دوران کامل) چرخیده می شوند. علاوه بر این بهره گیری از شانه غلطکی یکی از مهم ترین مواردی است که باعث شده این محصول در مقایسه با بسیاری از نمونه های موجود در بازار برتری داشته باشد چرا که با استفاده از این شانه می توان تخم ها را رو به پهلو قرار داد.

سیستم چرخش تخم ۳۶۰ درجه همراه با شانه های غلطکی

یکی از ویژگی های منحصر به فرد دستگاه جوجه کشی ۴۰ تایی استفاده از شانه غلطکی با چرخش ۳۶۰ درجه می باشد. شانه غلطکی آخرین نسل بروز شده شانه هادر صنعت تخم های خود استفاده کرده اند. شانه غلطکی به دلیل ساختار منحصر به فرد این امکان را ایجاد کرده تا کاربر تخم های نطفه دار را به صورت خوبی بتواند در آن قرار دهد. توجه داشته باشید که با توجه به آخرین تحقیقات و بررسی های ثابت شده است که دوران کامل تخم در حالت رو به پهلو یکی از مهم ترین فاکتور های جوجه کشی به شمار می رود که باعث بالا رفتن راندمان می شود.

شایان ذکر است که شانه غلطکی تشکیل شده از چندین لوله می باشد که همه آنها در یک جهت دوران کرده و سبب می شوند که تخم هایی در میان آنها قرار دارند در جای خود بدون جایگزینی بچرخدند. عدم حابه جایی تخم ها هنگام چرخش باعث شده تا آنها از خطر سقوط کردن و یا آسیب دیدن در امان بمانند.



نمایشگر دیجیتال پیشرفته

در دستگاه جوجه کشی ۴۰ تایی دکتر قشلاق از نمایشگر دیجیتال مخصوص برای نشان دادن اطلاعات ضروری جوجه کشی از جمله رطوبت، میزان دما، مدت زمان جوجه کشی، مدت زمان دوره ستر و ... بهره گیری شده است. با استفاده از این نمایشگر تمام اطلاعات لازم در اختیار کاربر قرار داده می شود تا کاربر هر آنچه برای یک جوجه کشی موفق نیاز است را در اختیار داشته باشد.

گارانتی و خدمات پس از فروش

تمامی دستگاه های جوجه کشی تولیدی صنایع ماشین سازی دکتر قشلاق دارای ۱۲ ماه گارانتی بی قيد شرط و ۱۵ سال خدمات پس از فروش می باشند.

آدرس کارخانه : ارومیه ، شهرک صنعتی فاز ۲ توسعه، صنایع ماشین سازی دکتر قشلاق

شماره تماس دفتر مرکزی :

۰۹۱۴۳۴۰۳۴۶۳ - ۰۹۱۴۳۸۸۳۳۸۰
۰۴۴-۳۲۳۴۶۶۱۲ - ۰۴۴-۳۲۳۷۹۱۸۸

✉ info@Drgheshlagh.com

ଓ @Drgheshlagh

ଓ www.Drgheshlagh.com