



مانتین طیور

MACHINE TOYUR COMPANY

اولین تولیدکننده تجهیزات تمام اتوماتیک مرغداری با بیش از ۲۰ سال تجربه



طیور فود را با پروانه های ماشین طیور نازپرورده کنید!



کارخانه : شهرک صنعتی پرد ، میدان صنعت ، میدان فناوری ، خیابان فناوری جنوبی ، خیابان لاله ، قطعه D35 تلفن : ۹ - ۹۶ ۴۱ ۸۳ ۵۶ کد پستی : ۳۷۶۱۴۱۸۱۷۳

WWW.MTOYUR.COM

INFO@MTOYUR.COM



سیستم دانخوری پروانه ای

با انقلاب پروانه ای ماشین طیور ، سیستم‌های دانخوری سنتی را به بایگانی تاریخ بسپارید!

تمولی بزرگ در سلامت فارم‌های مرغداری

ویژگی های منحصر به فرد محصول جدید شرکت ماشین طیور :



جلوگیری از ورود پرنده ها:

جوجه‌ها همواره خارج از ظرف خواهند ماند و هرگز نمی‌توانند

همچون سایر سیستم‌های سنتی بشقابی داخل ظرف شوند. در نتیجه:

ریزش دان به صفر رسیده و ضریب تبدیل افزایش می‌یابد.

دان رسانی یکسان در سراسر سالن باعث رشد و یکنواختی گله می‌شود.

جوجه‌ها نمی‌توانند داخل ظرف بمانند و مانع تغذیه سایر جوجه‌ها شوند.

غذای سالم به هیچ عنوان با فضولات طیور مخلوط نخواهد شد.

ظرف‌های پروانه‌ای در ابتدای دوره بسیار باریک می‌شوند. در این حالت ، جوجه‌ها نمی‌توانند داخل ظرف شوند . عدم ورود جوجه و

بیرون ماندن پرندگان از ظرف‌های پروانه‌ای ، و در نهایت داخل نشدن فضله به ظرف دان ، باعث دور شدن بیماریها از گله‌ها خواهد شد

و مرغدار ، گله‌ای به مراتب سالم‌تر و با تلفات بسیار کمتر خواهد داشت . در نتیجه‌ی سلامت طیور طی دوران پرورش، رسیدن به وزن

بالا‌تر در مدت زمان کمتر ، ضریب تبدیل بهتر ، هزینه کمتر دارو و نهایتاً سود بیشتر بدست می‌آید.

ممانعت از دان ریزی



وقتی پرنده‌ها بزرگ شوند ، توسط چرخش وینچ لبه‌های ظرف به سادگی باز شده و در نتیجه‌ی افزایش عمق

پروانه‌ها ، گنجایش نگهداری دان افزایش می‌یابد و نهایتاً میزان دان رسانی افزایش می‌یابد . اما در بازترین

حالت ظرف نیز ، پرنده نمی‌تواند با پا زدن به ظرف و یا چرخش سر در هنگام دان خوردن ، باعث بیرون

ریختن دان شود و هر گونه تقلای مرغ برای بیرون ریختن دان‌ها ناکام خواهد ماند!

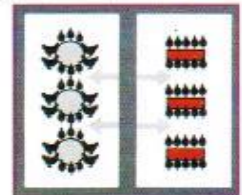
منظم شدن حرکات طیور

شکل مستطیلی دانخوری‌های پروانه‌ای ، به دلیل نحوه ایستادن پرنده‌ها در هنگام خوردن دان و اشغال فضای

کمتر ، موانع و محدودیت‌های موجود در دانخوری‌های سنتی بشقابی را برطرف می‌نماید. ایجاد فضای بیشتر

در دسترس ، باعث حرکت راحت‌تر پرنده‌ها و دسترسی بهتر و آسان‌تر به آب و غذا می‌شود ، که در نتیجه

می‌توان در سالن‌های با ابعاد یکسان (نسبت به سیستم‌های سنتی) از ظرفیت جوجه‌ریزی بالاتری بهره‌مند شد.



افزایش سرعت در تنظیمات و قابلیت شست و شوی بالا :

تنظیم کردن میزان دان رسانی در طول دوره‌ی پرورش گله ، بدون نیاز به صرف نیروی انسانی و زمان قابل

توجه به راحتی توسط چرخاندن یک وینچ انجام می‌شود. تنظیم میزان دان رسانی توسط وینچ ، کاهش

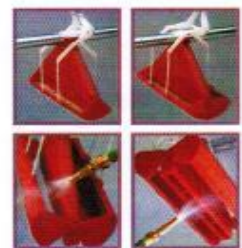
هزینه‌های کارگری و صرفه‌جویی در زمان را به همراه خواهد داشت .

برعکس سیستم‌های دانخوری سنتی بشقابی ، که برای نظافت ، وقت و نیروی انسانی زیادی درگیر می‌شود ،

تمام ظرف‌ها در یک لحظه به سادگی باز شده و پس از شست و شو ، به سرعت بسته و آماده‌ی بهره‌برداری

مجدد می‌شوند . تمامی ظرف‌ها در این سیستم به راحتی باز می‌شوند و در انتهای هر دوره ، در سریع‌ترین

زمان ممکن تمیز و ضد عفونی می‌شوند .



کیفیت برتر مواد



به دلیل متحرک بودن سیستم در مقایسه با سیستم‌های دانخوری سنتی بشقابی ، در

تولید ظروف پروانه‌ای از مقاوم‌ترین و با کیفیت‌ترین مواد پلاستیکی استفاده می‌شود.

در واقع ، لزوم استحکام بالا در عملکرد سیستم ، بکار بردن مواد کم‌کیفیت و

نامرغوب را غیر ممکن می‌سازد .