

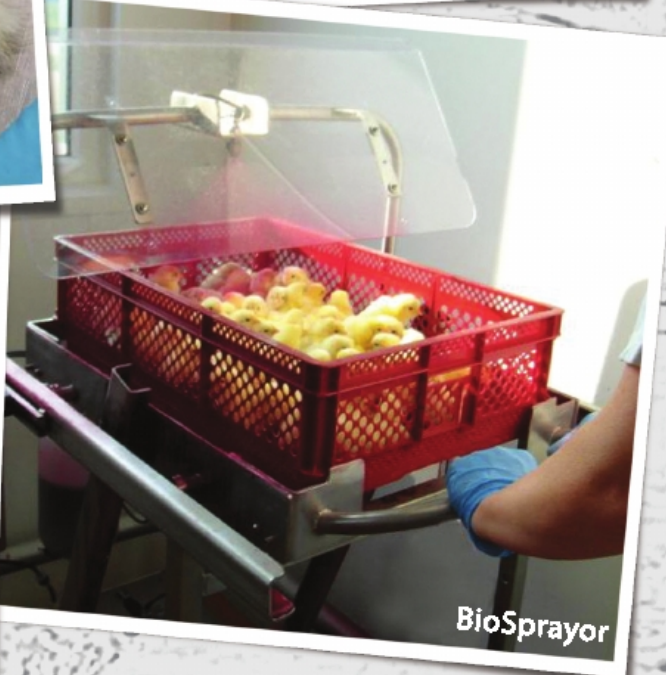
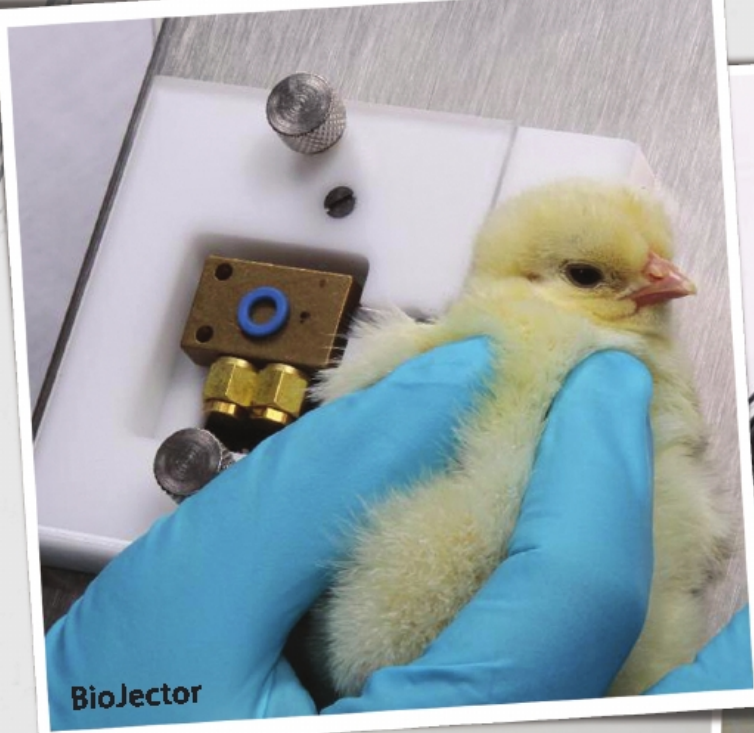
VST

سال دوم
دانش هشتم

دسته‌بندی‌ها، شرکت‌ها و اخبار تخصصی فروردین ۱۳۹۵
Internal News of VST, May, 2016



me.
International.de





بروزهای

تمهیز ۱۰ سالن مرغ گوشتی شرکت سپید مرغ گرگان
 شرکت والا صنعت توسعه (VST) به همراهی شرکت Tavsan افتخار دارند تمهیز کامل ۱۰ عدد سالن مرغداری گوشتی شرکت سپید مرغ گرگان را اینام دهند، بر این اساس از آخرین تمهیزات و تکنولوژی شرکت تاوسان پهله گیری خواهد شد.



دشمنان گردید است این پروژه را با نام DAN HATCH معرفی کردند.

شرکت DAN HATCH کشور لهستان جهت دسترسی به
ظرفیت ۱۱۵ میلیون چوبه در سال اقدام به عقد قرارداد با
شرکت Pas Reform غودتا از ماشین آلات نسل جدید این
شرکت استفاده خواهد شد. شرکت DAN HATCH از زمان تاسیس
در سال ۱۹۹۸ به طور مستمر از تجهیزات شرکت
استفاده کرده است.

VST ଟ୍ୟାଙ୍କାରୀ ଦେଖନ୍ତି

شرکت والا صنعت توسعه VST در ادامه پیشرفت و هدف خود جهت تامین تجهیزات صنعت مرغداری از بهترین تامین کنندگان خارجی با بالاترین تکنولوژی و کیفیت، موفق به اخذ گایندگی المصاری شرکت me international آنان گردیده است. این شرکت در زمینه تولید تجهیزات واکسیناسیون جوجه و خندق‌خواری محیط مرغداری با پیوسته گیری از تکنولوژی پیشرفته کشور آنان فعالیت دارد.



توسیعه محصولات تاوسان

شرکت تاوسان اقدام به تولید انواع قفس برای مرغ خشم گذار و گوشی غوده است، کیفیت این محصول نیز به دلیل استفاده از مواد اولیه مرغوب در حد استاندارد جهانی می باشد که باقیمت بسیار مناسب هم اکنون قابل ارائه است.



me.
International de



11

٩٣

شرکت بین المللی me International

شرکت بین المللی me International در سال 1980 توسط آقای Rolf Müller در کشور آلمان تاسیس گردیده است. در بدرو تاسیس این شرکت همکاری با MOBA GROUP/BIG DUTCHMAN Diamond Automation USA (که امروزه بخشی از گروه Diamond Automation USA می باشد) یکی از تولیدکنندگان پیشرو در زمینه درجه بندی قنم مرغ، بسته بندی و ماشین آلات پردازش و سیستم های قفس آغاز خود. این مشارکت آغازی برای پیشرفت و توسعه شرکت me International آن شرکت گردید. امروزه این شرکت طی همکاری با شرکتهای بزرگ تولید کننده تجهیزات جوجه کشی، در تولید دستگاههای ضد عفونی، دستگاههای واکسیناسیون و واکسیناسیون و نسبتشوی قنم مرغ (مطابق با اصول بهداشتی) فعالیت دارد.

Good products make good markets

ME International was founded

Installation and service for Diamond Automation USA

Agent for Innovatec NL

License for Biojector vaccinator acquired

1980 1986 1988 1992 1995 1998 2009 Future

Agent for Staalkat NL

Agent for CID Lines B

Development of innovative new vaccinators (BioNector)

Agent for MS-Technologies UK

- Nano Technology
- Hatchery Technology leader

- Since 1919
- Solution for your profit

تأکید همیشه me International درباره کیفیت بوده و خواهد بود. برای سالهای متعددی عمده قرکز me International رضایت مصرف کنندگان محصولات و پهلو بروسه جوجه کشی ها بوده است. برای حفظ سلامت جوجه و تولید پهنه me International به طور مداوم در حال توسعه تکنولوژی خود بوده و خواهد بود. توسعه تکنولوژی me International میسر نبود مگر با ارتباط نزدیک با تامین کننده کان بزرگ تجهیزات جوجه کشی و ارتباط نزدیک با مشتریان، افتخار me International داشتن مصرف کنندگان راضی در سرتاسر جهان می باشد که از محصولات این شرکت استفاده می کنند همچنین افزایش مصرف کنندگان جدید محصولات این شرکت به طور مداوم.

me International این مسئله را پاداش خود در مقابل کار سخت و تلاش مداوم جهت پیشرفت و توسعه می داند.



VBT

محصولات شرکت me International

چراغ نعله سنجی تخم مرغ



دستگاه شستشوی تخم مرغ



دستگاه اسپری واکسن جوجه یک روزه



دستگاه پاشش واکسن قابل حمل



FR

- Nano Technology
- Hatchery Technology leader

- Since 1919
- Solution for your profit

me International.de
TavSan
قیمتا

دستگاه پاشش واکسن



دستگاه اسپری واکسن مبد جوجه



دستگاه اسپری واکسن قفس



کوله پشتی خددغونی



کشنده برقی کاری ستر و هچر



بهبود انتقال جوجه یک روزه از کارخانه جوجه کشی به مزرعه



انتقال جوجه یک روزه از کارخانه جوجه کشی به مزارع، نقش بسزایی در سلامت جوجه و در نهایت عملکرد پایان دوده دارد. محیط کارخانه جوجه کشی کاملاً تحت کنترل است در حالی که در زمان انتقال، جوجه در معرض انواع مخاطرات محیطی کنترل نشده قرار می‌گیرد.

در کارخانه‌های جوجه کشی مدرن شرایط نگهداری جوجه در بهترین وضعیت است، از این‌رو حمل جوجه یک روزه نیز باید به خوبی اهمام پذیرد که متناسب با شرایط نگهداری جوجه در محیط کارخانه و سالن مرغداری باشد. فرآیندی که

متاسفانه در زمان حمل در اغلب مواقع به درستی اهمام غی شود و باعث تلفات جوجه در زمان انتقال و پذیرش در مزرعه می‌گردد. ساختار بدن جوجه یک روزه با توجه به وجود بتقایای زرده به شموی است که نگهداری آن برای حداکثر دور زدن آب و غذا امکان پذیر است به شرط آنکه دمای داخل جعبه‌های نگهداری جوجه یک روزه بین ۳۲-۳۵ درجه (دماهی خنثی) باشد. در این وضعیت، سوخت و ساز جوجه در سطح نگهداری پایه باقی می‌ماند و تولید گرما و از دست دادن آب بدن به حداقل می‌رسد.

اگر درجه حرارت داخل جعبه نگهداری در زمان انتقال افزایش یابد، جوجه جهت حفظ دمای بدن خود (در محدوده ۴۰-۴۰ درجه) با افزایش سرعت دم و بازدم شروع به مصرف سریعتر انرژی از کیسه زرده موجود در بدن خود می‌کند و بدن ترتیب، پروتئینی که صرف تولید انرژی می‌شود در دسترس توسعه اینمی و گوارش قرار فی گیرد. از طرفی دم و بازدم سریع بادهان باز (Panting) منجر به تبخیر رطوبت شده و خطر کم آبی جوجه (دهیدراسیون) را در پیش دارد.

هنگامی که درجه حرارت داخل جعبه نگهداری پایین تراز دمای طبیعی باشد، جوجه مجبور به استفاده از منابع انرژی خود جهت تنظیم حرارت بدن خود به جای رشد و سلامت می‌گردد. به طور کلی استرس دمایی سبب ناراحتی و به زحمت افتادن جوجه هاشده و عملکرد نهایی پیورش را نیز متاثر می‌نماید.

دمای داخل جعبه‌های نگهداری جوجه یک روزه باید با ایجاد تعادل بین گرمای تولید شده توسط جوجه‌ها و دمای دور تادور جعبه‌ها از طریق ایجاد جریان هوای مناسب در محدوده دمای خنثی و طبیعی نگه داشته شود. دمای پهنه داخل کامیون حمل جوجه یک روزه وابسته به سرعت گردش و جریان هوایی باشد. هرچه سرعت جریان و گردش هوای پیشتر باشد، دمای مناسب و مطلوب تری تامین می‌گردد، بدین منظور باید هوای یکدست و یکنواخت که دما و رطوبت آن تنظیم شده از دریچه های ورودی هوا در بدن کامیون از میان جعبه‌های حاوی جوجه جریان یابد تا بتواند به طور موثر گرمای حاصل از سوخت و ساز، رطوبت و CO₂ تولید شده توسط جوجه ها را جذب و به بیرون براند. این امر نه تنها برای کامیون هایی که کامل بارگیری شده اند بلکه کامیون هایی که بخشی از فضای آنها از جعبه جوجه اشغال شده است ضرورت دارد.

شرایط انتقال جوجه یک روزه همچنان بیش از حد نادیده گرفته می‌شود که این امر به طور قابل توجهی بر روی نرخ رشد، ضریب تبدیل غذایی، عملکرد و سیستم اینمی بدن جوجه یک روزه تأثیر می‌گذارد. پهنه سازی این شرایط برای عملکرد و تولید نهایی بهتر در مزرعه بسیار مفید می‌باشد.

توصیه

- به اهمیت شرایط حمل و نقل از کارخانه جوجه کشی به مزارع وی آمد آن بر افزایش عملکرد نهایی باور داشته باشد.
- قضاوت در مورد کیفیت حمل و نقل صرفابر مبنای تعداد جوجه مرده در هنگام ورود به مزارع تاکافی است.
- با توجه به موقعیت کارخانه جوجه کشی و مزرعه همچنین شرایط آب و هوایی، کامیون هایی مناسب و قابل اعتماد جهت انتقال انتخاب شاید، این کامیون های باید قابلیت تامین شرایط مناسب برای جوجه ها، مستقل از شرایط آب و هوایی و دوری راه را داشته باشند.
- درجه حرارت ۳۲-۳۵ درجه (دماهی خنثی) در داخل جعبه ها باید با توجه به میزان گردش هوای مناسب داخل کامیون و سرعت جریان هوا حفظ شود.
- بارگیری و تخلیه جعبه های حاوی جوجه به علت اینکه در این زمان ها هیچ گونه تهویه ای اهمام غی گیرد باید سریع اهمام شود، همچنین توجه به فضای کافی بین جعبه ها حائز اهمیت است.
- به مکان قرارگیری سنسورهای دمای کامیون، جهت جلوگیری از غافس مستقیم آنها با بدن جوجه توجه شود.
- تعداد جوجه ها در جعبه ها را به گونه ای یکدست غایید تا در صورت بروز محدودیت در تجهیزات انتقال جوجه، دمای درون جعبه ها در حد مطلوب باقی بماند.
- اطمینان حاصل کنید که رانندگان کاملاً آموزش دیده و با انگیزه باشند. کار حرفه ای آنها سهم بسزایی در کیفیت حمل و نقل جوجه دارد.



معرفی انواع بشقاب دانخوری شرکت تاوسان
KEMER: به لطف لولای تعبیه شده در سینی بشقابهای **KEMER**، نظافت این مدل بشقابها به سهولت و راحتی امکان پذیر است. طراحی قسمت میانی به گونه ای است که اجازه ورود مرغ به آن را غی دهد و همواره خوراک قیز در اختیار مرغ قرار دارد. حالت مخروطی شکل سینی باعث توزیع خوراک مساوی و یکنواخت در قام سطح بشقاب می شود.



بشقابهای EFES: جهت تامین خوراک جوجه از روز اول با حداقل میزان تغذیه طراحی گردیده، ارتفاع و فواصل بین گربل ها اجازه ورود و خروج جوجه به داخل بشقاب را می دهد.



BODRUM: فواصل و ارتفاع گربل ها و طراحی مناسب بشقاب امکان ورود و خروج بدون دردسر و راحت را برای جوجه میسر می کند.

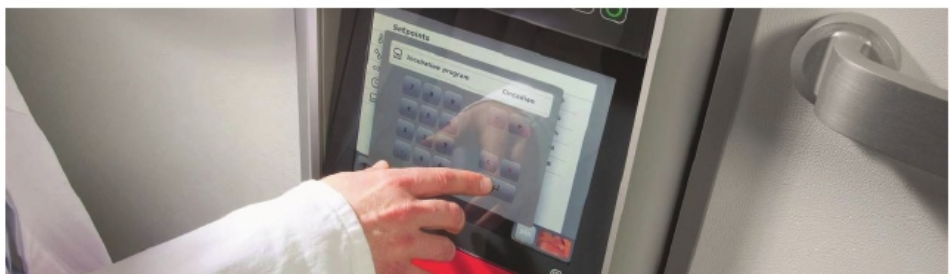
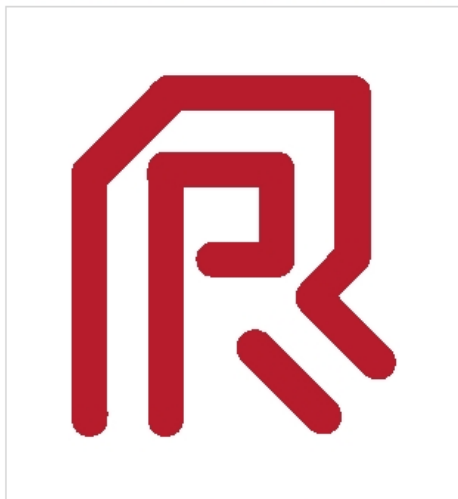


BELEK LOWER TRAY: مناسب جهت ورود و خروج جوجه در زمان تغذیه، مناسب جهت تغذیه خروس، شستشو و نظافت آسان و کامل. شکل مخروطی بشقاب امکان توزیع مناسب دان در سطح ارتفاع مرغ را فراهم می کند.



BELEK/KAS: طراحی بشقاب لولایی امکان نظافت راحت و کامل را میسر می قاید. طراحی دریوش جهت توقف توزیع دان و همچنین توزیع آب شستشو در لوله های دان برای زمان نظافت. امکان توزیع یکنواخت دان به وسیله طراحی مخروط بشقاب حتی زمانیکه از بشقاب بر روی زمین استفاده می شود. تنظیم ۶ حالته ارتفاع میزان دان در بشقاب.

محصولات Pas Reform کم نظیر در کیفیت، بی نظیر در خدمات



- تجهیزات و ماشین آلات پرورش و نگهداری دام و طیور
- تجهیز و راه اندازی کارخانجات خوراکی، کشتارگاه های طیور و کارخانجات جوجه کشی
- طراحی و اجرای سیستم های یکپارچه تولید

www.vst-co.com
info@vst-co.com