



«Липсия» увеличивает производительность

«Липсия» увеличила производительность спирали конвейера более чем на 6 тыс. кг/час.



Менеджеры компании прошли курс повышения квалификации, слетав в США к всемирно известной фирме – изобретателю спирального конвейера и производителю модульных и металлических лент. В составе международной группы сотрудники «Липсии» посетили завод в городе Винчестер, штат Вирджиния, изучили особенности и преимущества поворотных металлических лент. Именно благодаря приобретенному опыту по проектированию, изготовлению и монтажу ленты, удалось повысить производительность спирального конвейера более чем на 6 тыс. кг/час. **Р**

Реклама

255 млн рублей на корма

Свердловской области из федерального бюджета на нужды АПК будет дополнительно выделено 255 млн рублей.

Соответствующее соглашение было подписано между правительством РФ и областным правительством. Об этом сообщили 8 августа в пресс-службе Министерства сельского хозяйства Свердловской области. В документе говорится, что в 2011 году будет выделено дополнительно 255 млн рублей из федерального бюджета уральским производителям яиц, мяса птицы и свинины. Средства предприятия должны будут направить на приобретение зерна и комбикормов.



Деньги будут выплачиваться в виде субсидий за объем произведенной в I квартале 2011 года продукции. Минсельхоз Свердловской области в настоящий момент готовит проект постановления о порядке предоставления этих средств.

УралПолит.Ру

I место SCHULZ Systemtechnik на VIV Russia

В мае в Москве проводилась ведущая животноводческая выставка VIV, на которой свою продукцию представили 350 предприятий из 36 стран мира. Компания SCHULZ Systemtechnik была в их числе.

В этом году на конкурсе новинок для свиноводческих и птицеводческих хозяйств SCHULZ, группа предприятий из Висбека, заняла I место среди 18 участников, продукция которых была отмечена соответствующими призами.

Жюри специалистов покорила новая система AgriVent для управления свинофермой. Этот инновационный компьютер SCHULZ Systemtechnik привлекает множеством функций регулирования микроклимата и раздачи кормов в стойле. В его основе – еще одна разработка SCHULZ Systemtechnik: система дистанционного управления AgriFarmControl, позволяющая интегрировать в сеть все используемое в стойле оборудование. Ее особенность: обеспечение индивидуального доступа к каждому конечному устройству независимо от общих настроек автоматического режима, гибкое управление всеми устройствами комплекса.

Пользоваться системой чрезвычайно просто и удобно для оператора. Все функции выведены на специальную сенсорную панель. Комфортный, интуитивный интерфейс позволяет выполнять все операции в стойле простым нажатием на соответствующие экранные кнопки. Благодаря интерфейсу для связи с мобильными устройствами – iPad, iPhone и т. д. – управлять стойлом можно практически из любого места. **Р**

www.schulz.st



FOTEG ISTANBUL 2012

Организованная HKF TRADE FAIRS, международная торговая выставка технологий пищевой промышленности FOTEG ISTANBUL пройдет с 1 по 4 марта 2012 года в павильонах №1 и №2 выставочного центра Istanbul Expo Center и соберет вместе профессионалов индустрии.

FOTEG ISTANBUL 2012 имеет важное значение для специалистов отрасли. На выставке будут представлены новейшие технологии, достижения и продукты, а также осуществится передача

знаний и опыта, которые помогут повысить потенциал развития рынка. Одновременно с этим, FOTEG ISTANBUL является первой торговой выставкой пищевых технологий, соответствующей международным стандартам и сертифицированной UFI (Всемирная ассоциация выставочной индустрии).

FOTEG ISTANBUL 2012 соберет под своей крышей все пять секторов пищевой промышленности: технологии и оборудование для пищевой промышленности; упаковка пищевых продуктов и логистика; пищевые добавки, технологии и оборудование для хлебопечения; безопасность и гигиена пищевых продуктов. Таким образом, в рамках выставки будут представлены продукты и услуги для каждой ступени пищевой промышленности.

Организатор, HKF Trade Fairs, объявил, что прошлую выставку FOTEG ISTANBUL 2011 посетили 641 компания (или ее представители) из 39 разных стран мира, из них 192 компании из Турции и 449 – зарубежные фирмы. Выставку FOTEG ISTANBUL 2011 посетили 11 836 профессионалов из 56 стран мира. **Р**

Hande Biber (Ms) Exhibition Manager
HKF Trade Fairs Barbaros
Bulvari 163/2
34349 Besiktas Istanbul - Turkey
tel.: +90 212 216 40 10 (pbx),
fax: +90 212 216 33 60
e-mail: hande@hkf-fairs.com
www.hkftradefairs.com

Рынок потребительской тары для яиц

Вслед за ростом производства яиц в России растет и использование упаковочной тары. На рынке основная конкурентная борьба разворачивается между тремя видами контейнеров – бумажным, пластиковым и полистирольным.

Если в 2009 году в общем объеме использования тары пластиковая упаковка занимала 28% рынка, то, по расчетам экспертов из МА «Навигатор», через несколько лет эта доля может увеличиться до 50%.

По состоянию на 2009 год, первое место захватила розничная бумажная упаковка, занимающая 67% рынка. Далее идет пластиковая упаковка – 28% рынка. Другие виды упаковки имеют долю не более 5%. Емкость рынка оценивается в 14 млрд рублей в год. Среди лидеров Приволжский федеральный округ – 3,4 млрд рублей. На втором месте Центральный федеральный округ с емкостью рынка в 2,7 млрд рублей. На третьем месте расположился Южный федеральный округ – 1,9 млрд рублей.

По данным исследования «Бизнес-план производства пластиковой тары для яиц», рынок тары для яиц динамично растет, прибавляя по 15% в год.

РБК. Исследования рынков

Системные решения в области пищевой аналитики

Витамины стимулируют обмен веществ в организме. Недостаток их в рационе вызывает заболевания – гиповитаминозы, при которых нарушается усвоение белков, жиров, углеводов и минеральных веществ, снижается устойчивость организма к инфекционным заболеваниям, снижается или прекращается яйцекладка, ухудшается качество инкубационных яиц.

У птицы отмечаются расстройства пищеварения, судороги и параличи, слепота, искривление костей.

Компания «Стайлаб» предлагает тест-системы VitaFast® и RIDASCREEN® для определения витаминов группы В и аминокислот в кормах, добавках и премиксах, а также яйце и печени.

Тест-системы серии VitaFast основаны на арбитражном микробиологическом методе анализа водорастворимых витаминов группы В, реализованном в удобном формате микротитровального планшета. **Р**

stylab.ru



Старт проекта «Магазин будущего»

В рамках мероприятий Петербургского международного экономического форума 2011 года ОАО «РОСНАНО», ОАО «Ситроникс» и X5 Retail Group подписали инвестиционное соглашение по проекту «Магазин будущего».

В присутствии председателя правления ОАО «РОСНАНО» Анатолия Чубайса и председателя Совета директоров ОАО «АФК Система» Владимира Евтушенкова документ подписали заместитель Председателя Правления ОАО «РОСНАНО» Андрей Малышев, президент ОАО «Ситроникс» Сергей Асланян и Главный исполнительный директор X5 Retail Group Андрей Гусев. Ключевой целью проекта является создание технологического решения по внедрению и эксплуатации RFID технологий, а также, в случае успешного создания такого решения, компании-интегратора, лидера в разработке и апробации RFID технологий в российской розничной торговле.

Использование RFID меток позволит снизить издержки всего цикла дистрибуции и продажи товара, а так-

Мультиголовочный дозатор

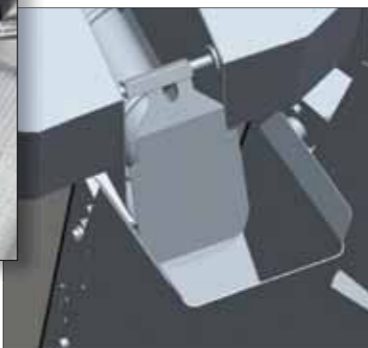
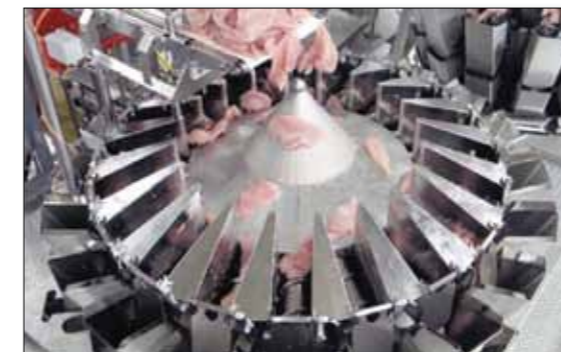
Шнековая система подачи продукта

Мы усовершенствовали технологию оптимальной загрузки продукта в чаши дозатора



Cabinplant внедрил и запатентовал установку сенсорных затворов на принимающих чашах мультиголовочных дозаторов со шнековой системой подачи продукта

Инновационный характер новейшей разработки существенно влияет как на количественные, так и на качественные показатели работы мультиголовочных дозаторов. Благодаря этому, машины Cabinplant стали единственными на мировом рынке, которые способны с высокой точностью взвешивать и дозировать порции, состоящие из нескольких единиц продукта. По сравнению с предыдущей версией шнекового мультиголовочного дозатора и дозаторами других производителей, на последних испытаниях усовершенствованной машины Cabinplant значительно снижены показатели перевеса продукта в заданной порции. Инженеры-конструкторы завода Cabinplant вновь подтвердили свои лидирующие позиции в деле внедрения инновационных решений и развития технологий мультиголовочного взвешивания и дозирования пищевых продуктов.



Установка сенсорных затворов на каждой чаше дозатора гарантирует оптимальную загрузку продукта в накопительные чаши. Благодаря срабатыванию затворов, в чашу попадает только одна единица продукта. Это обеспечивает максимальное количество возможных комбинаций для подбора заданного веса. Существенно увеличивается точность порции на выходе.

www.cabinplant.ru

Представительство завода в РФ и СНГ
107031, Москва, ул. Петровка,
д.17, стр.4, офис.66, т.: +7 (495) 628 80 40
ф.: +7 (495) 621 20 38, e-mail: cpiruv@umail.ru



Назначение:

- Для высокоточного взвешивания порций из нескольких единиц продукта (например, 450 граммовые порции куриных грудок, 3 штуки на подложке)

Решение:

- Затворы на входе продукта от загрузочного шнека в чаши дозатора
- Сенсоры для фиксации движения продукта
- Отдельная компьютерная программа для контроля процесса подачи продукта в чаши дозатора

Преимущества:

- Сокращает количество незаполненных взвешивающих чаш
- Устраняет возможность попадания во взвешивающие чаши двух или трех кусков продукта одновременно
- Центральный конус сокращает количество отдельных единиц продукта в подающем шнеке
- Практически нет перевеса в заданной дозе продукта на выходе

Cabinplant
Precise by nature