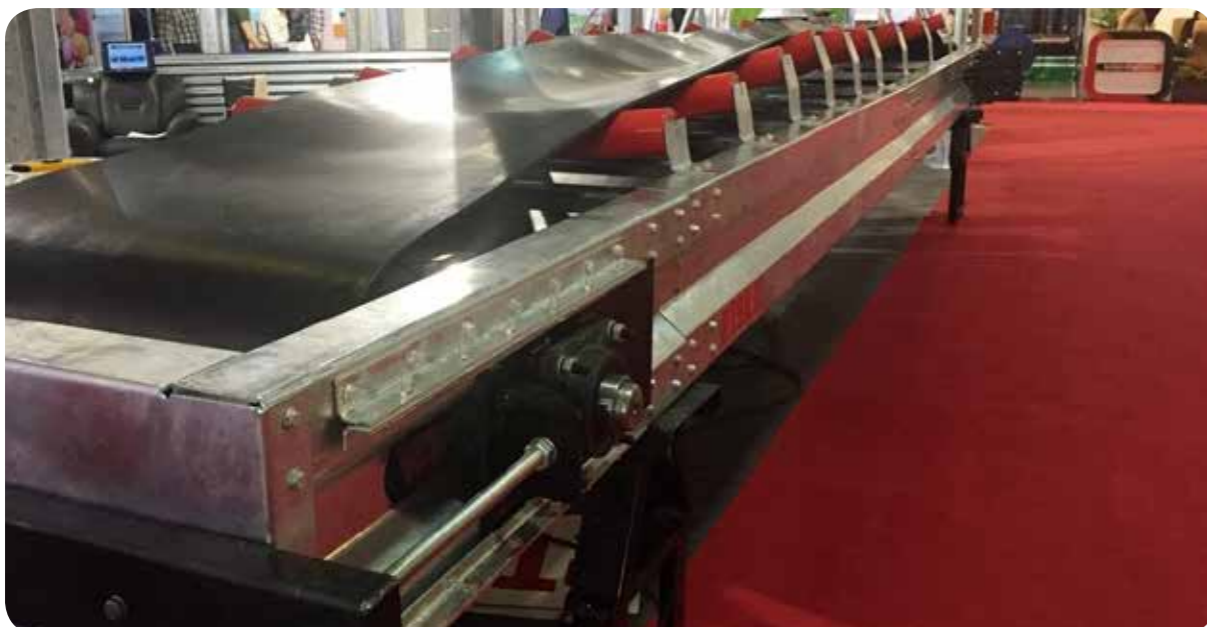


بازدید وزیر صنعت، معدن و تجارت از غرفه PTSILO در نمایشگاه
آگروفود

طراحی نا مناسب سیلو چه ریسک هایی را در پی دارد؟

معرفی نوار نقاله (Belt Conveyor)

کشت و گذاری در دنیای مطبوعات



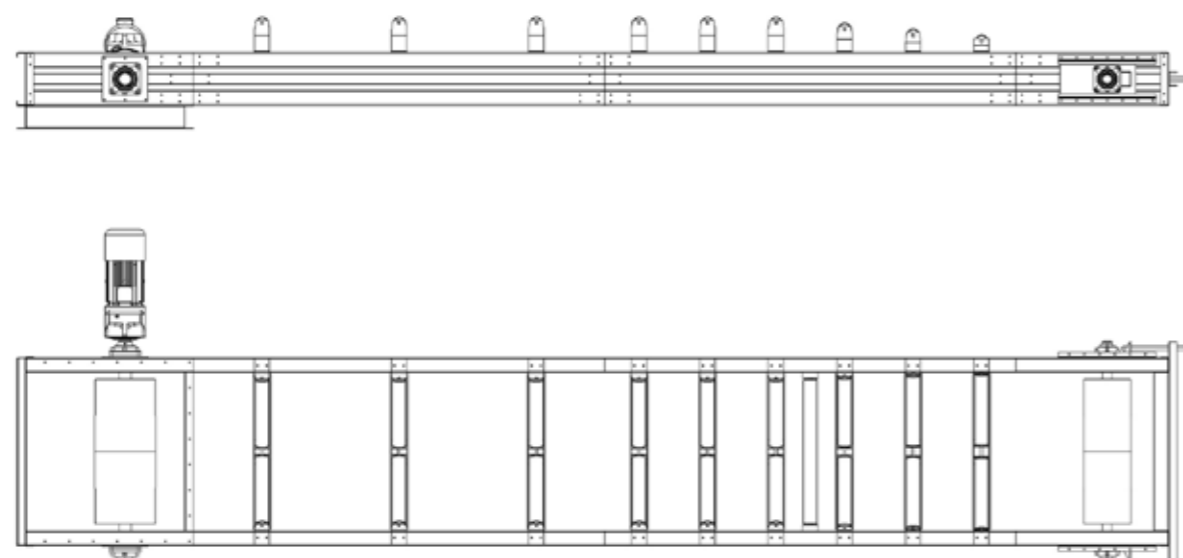
ویژگی ها

- دارای طراحی ساده و تجهیزات با کیفیت عالی و طول عمر بالا می باشد.
- در طراحی دستگاه، از موتور و گیربکس با توان متناسب با ظرفیت و طول کانوایر استفاده شده تا علاوه بر تامین ظرفیت مورد نیاز، از اتلاف بیهوده انرژی جلوگیری گردد.
- دارای ظرفیت در بازه وسیع ۴۰ تا ۱۴۰۰ تن بر ساعت (برای گندم) می باشد.
- بدنه دستگاه به صورت گالوانیزه ۴۵۰ gr/m² (G140) و پیچ و مهره ای بوده و در ساخت آن جوش استفاده نمی شود. این عامل باعث سهولت در مونتاژ و حمل دستگاه خواهد شد.
- طراحی خاص شاسی دستگاه باعث ایجاد استحکام بسیار بالایی شده است.
- بخش ابتدایی و انتهایی دستگاه به صورت مونتاژ شده کامل به محل پروژه ارسال می شود تا در کوتاهترین زمان فرآیند نصب تکمیل گردد.
- پایه های غلطک های میانی به گونه ای طراحی شده که غلطک ها به راحتی قابل تعویض بوده و دسترسی به قطعات داخلی به سادگی امکان پذیر است.
- قابلیت ایجاد چندین ورودی در طول کانوایر وجود خواهد داشت.
- غلطک های میانی، دارای بهترین کیفیت، طول عمر بالا و کمترین صدا می باشد.

معرفی نوار نقاله (Belt Conveyor)

شرکت پارس ترک سیلو با داشتن یک سابقه گویا در طراحی و ساخت انواع سیلوهای فلزی ذخیره سازی غلات و تجهیزات مربوطه، اقدام به راه اندازی خط تولید نوارنقاله با ظرفیت های متنوع و کیفیت و بازدهی عالی نموده که اجرای این طرح براساس نیاز بازار و جلب رضایت هر چه بیشتر مشتری بوده است.

از این دستگاه جهت انتقال مواد به صورت افقی استفاده می شود با توجه به محدودیت ظرفیتی کانوایرهای زنجیری (۲۵۰ تن بر ساعت) برای انتقال مواد در ظرفیت های بالا، نوار نقاله ها بسیار گزینه مناسبی می باشند. نوار نقاله ها متناسب با نیاز مشتری در ظرفیت های مختلف (از ۴۰ تا ۱۰۰۰ تن بر ساعت) تولید می شود. بدنه دستگاه از گالوانیزه بوده و به صورت پیچ و مهره ای مونتاژ می شود. نحوه کارکرد این دستگاه بصورت محوری می باشد.



مدل	سرعت تسمه	ماکزیمم ظرفیت m ² /hr	ماکزیمم ظرفیت (گندم) ton/hr	عرض تسمه
PTBC-400	2.09	94	70	400
PTBC-500	2.09	167	125	500
PTBC-600	2.09	267	200	600
PTBC-650	2.09	300	225	650
PTBC-800	2.09	467	350	800
PTBC-1000	2.09	934	700	1000
PTBC-1200	2.09	1267	950	1200
PTBC-1400	2.09	1887	1400	1400

معرفی تعدادی از پروژه های PTSILO

پروژه سیلوی آرد ستایش کردکوی

تعاونی تولیدی آرد ستایش کردکوی در سال ۸۹ تأسیس شد. این شرکت در زمینه تولید آرد و سبوس فعالیت دارد. آرد ستایش در شهرستان کردکوی پروژه سیلوی خود را برای ذخیره سازی گندم مصرفی کارخانه، در قالب یک سیلوی ۱۰۰۰ تنی با تکنولوژی ptsilo احداث نموده است.



پروژه سیلوی جهان گندم مهران

سیلوی ۲۰ هزار تنی شرکت جهان گندم با تکنولوژی شرکت PTSILO در قالب ۴ کندوی ۵۰۰۰ تنی و از نوع کف صاف ساخته شده است. محل احداث پروژه شهرستان مهران در استان ایلام می باشد. برای ساخت این سیلوی ۲۰ هزار تنی که جهت ذخیره گندم منطقه ساخته شده، بیش از ۲۰ میلیارد ریال اعتبار بخش دولتی و سرمایه گذاری بخش خصوصی هزینه شده است. با بهره برداری از این سیلوی ذخیره سازی گندم از این پس مشکل حمل و نقل و انتقال گندم کشاورزان مهرانی به انبارهای غله و سیلوهای استان ایلام برطرف شده است.



پروژه سیلوی شرکت آریادان نیشابور

شرکت آریا دان نیشابور بعنوان اولین تولید کننده خوراک آجیلی در شرق کشور با مدیریت مهندس بلوچی حدود ۱۵ سال است که در حوزه تولید خوراک دام و طیور ت می کند. این واحد در فاز اول خود روزانه ۲۰۰ تن محصول را تولید می نماید. ضرورت ذخیره سازی محصول در این شرکت منجر به عقد قرارداد ساخت سیلو با تکنولوژی شرکت پارس ترک سیلو با تناژ ۱۵۰۰ تن در قالب ۳ کندوی ۵۰۰ تنی شده است. این پروژه با تمامی تجهیزات نقل و انتقال در حال حاضر به اتمام رسیده و در حال بهره برداری است.



گروه صنعتی آریادان
تولیدکننده خوراک دام، طیور و آبزیان



پروژه سیلوی خوراک دام در شهر نجف اشرف

شرکت فرات الاوسط یکی از شرکت های فعال در حوزه تأمین نهاده های دامی می باشد این شرکت که در شهر نجف اشرف کشور عراق واقع شده قرارداد ساخت سیلوهایی خود را با شرکت ptsilo و تکنولوژی این شرکت منعقد نموده است. شایان ذکر است ptsilo تعداد ۳ سیلوی ۵۰ تنی و یک سیلوی ۲۰ تنی و ۹ عدد سیلوی ۹ تنی را در این شرکت از نوع هاپر و جهت ذخیره سازی نهاده های دامی در احداث نموده است.



معرفی تعدادی از پروژه های PTSILO

پروژه سیلوی کارخانه آرد نصر لامرد

کارخانه آرد نصر لامرد در سال ۱۳۷۸ در شهرستان لامرد در استان فارس تاسیس گردید. در حال حاضر این شرکت با مدیریت مهندس پورفر و با دستگاههای والسی پیشرفته در ۵۰۰۰ تنی ساخته شده است. حال تولید آرد گندم است. سیلوی ذخیره سازی گندم این کارخانه با تکنولوژی ptsilo و در قالب ۴ سیلوی کف صاف



تجهیز نقل و انتقالات سیلوی آذر رباط کریم

شرکت سیلو آذر رباط کریم با مدیریت مهندس خلیلی در حوزه ذخیره سازی غلات فعالیت می کند. این شرکت جهت تجهیز و بروزرسانی سیستم نقل و انتقال خود قرارداد خرید سیستم تجهیزات نقل و انتقال رباط کریم برای دو کندوی هفت هزار و پانصد تنی با شرکت ptsilo منعقد نموده است.

پروژه سیلوی سیمرغ یزد

شرکت سیمرغ بزرگترین مجتمع مرغداری در ایران و خاورمیانه است که با قدمتی بیش از ۳۹ سال و با داشتن ۷ واحد تولیدی در ۵ استان اصفهان، قزوین، خراسان، کرمان و یزد به عنوان بزرگترین تولید کننده تخم مرغ خوراکی در کشور فعالیت می نماید. این شرکت با مجهز بودن به کارخانجات پیشرفته تهیه و بسته بندی خوراک دام و طیور سهمی بزرگ در تولید و تامین دان مورد نیاز کشور را نیز بر عهده دارد.



واحد یزد شرکت سیمرغ در سال ۱۳۵۵ در زمینی به مساحت حدود ۴۰ هکتار در کیلومتر ۵ جاده قدیم تفت تاسیس و با ظرفیت تولید حدود ۵۵۰۰ تن تخم مرغ در سال در حال فعالیت می باشد. بخشهای مختلف این واحد عبارت است از ۲ سالن پرورش پولت تخمگذار با ظرفیت اسمی ۱۴۰ هزار قطعه، ۱۲ سالن نگهداری مرغ تخمگذار با ظرفیت اسمی ۳۷۰ هزار قطعه، کارخانه دان با ظرفیت تولید ۲۰۰۰۰ تن در سال و ۱۳ هکتار باغ انار می باشد. سیلوی خوراک دان این شرکت در واحد یزد با تکنولوژی ptsilo و در قالب ۲ کندوی ۱۰۰۰ تنی ساخته شده است.



پروژه سیلوی شرکت چمنزار فاروج

واحد تولیدی چمنزار فاروج در شهرک صنعتی فاروج در حوزه

خوراک دام و طیور با مدیریت آقای مهندس فدایی پروژه خود را در قالب ۸ سیلوی ۵۰۰ تنی با تکنولوژی ptsilo احداث نموده است. این واحد تولیدی ۲۸ هزار تن خوراک دام و طیور و آبزیان را در سال تولید می کند و تاکنون مبلغ ۱۵ میلیارد ریال برای این واحد صنعتی سرمایه گذاری شده است.

پروژه سیلوی شرکت جهاد تحقیقات طوس

شرکت جهاد تحقیقات طوس از زیر مجموعه های شرکت هولدینگ جهاد تحقیقات در حوزه انواع سیستم های جابجایی مواد شامل تجهیزات ذخیره سازی و بارگیری مواد در اسکله ها از قبیل شیب لودر و ریکلایمر، طراحی، ساخت و نصب مخازن ذخیره نفتی در انواع سقف ثابت و شناور در ظرفیت های مختلف جهت نیروگاه ها، صنایع پتروشیمی و پالایشگاه ها، طراحی و اجرای سیستم های کنترل، انتقال داده ها و اتوماسیون صنعتی در زمینه های تخصصی شرکت و علاوه بر آن برای خطوط تولید و ماشین آلات صنعتی با استفاده از تکنولوژی جدید تبادل داده ها فعالیت می کند.

سیلوهای این شرکت با تکنولوژی ptsilo در قالب ۲ کندوی ۱۰۰۰ تنی با تمامی متعلقات و تجهیزات نقل و انتقال ساخته شد و در نهایت توسط شرکت خریدار به شرکت غله خراسان رضوی فروخته شد.

PTSILO با طراحی استاندارد ریسک پروژه ها را به حداقل می رساند

تهیه و گردآوری: مهندس فرشته حیدری
کارشناس طراح سیلو

استانداردهای عمومی رعایت شده در طراحی سیلو:

- استاندارد زلزله: Standard Sience 4 UBC (035 = °A)
- سرعت باد ۱۴۵ km/hr
- فشار وارد بر سقف (وزن ثابت سقف + فشار ناشی از برف):
۱۵۰ kg/m²
- استحکام تسلیم ورق های بدنه:
Yield Strength = ۲۵۰ MPa
- استحکام نهایی (کششی) ورقهای بدنه:
Tensile Strength = ۴۵۰ MPa
- ابعاد ورق های دیواره: ۲۸۷۱ x ۹۴۳ mm
- فرم سینوسی ورقهای دیواره: گام: ۸۲mm عمق: ۱۲,۱ mm
- درجه استحکام پیچ ها: ۸,۸ , ۱۰,۹
- میزان گالوانیزه اجزای سیلو: (متناسب با پروژه تعیین می شود)
- mm 38 → gr/m² 275 mm 49 → gr/m² 350
- mm 63 → gr/m² 450 mm 84 → gr/m² 600
- شیب سقف سیلو: ۳۰°

در بحث ساخت واحداث پروژه های ذخیره سازی یکی از مهمترین پارامترها و مراحل که معمولاً شرکت های سازنده با آن مواجه هستند بحث طراحی است. متقاضیان احداث سیلو معمولاً با شرکت هایی وارد معامله میشوند که کارشناسان فنی آن شرکتها خدمات مناسبی در خصوص نوع طراحی و چیدمان پروژه ها ارائه دهند و مالکان سیلو را با حداقل چالش در خصوص پروژه ها مواجه کنند.

طراحی سیلو چالش پیش روی متقاضیان ساخت سیلو

سیلوهای شرکت پارس ترک سیلو بر اساس استانداردها و پارامترهای زیر طراحی شده اند:

- بدنه و اجزای تشکیل دهنده سیلو مطابق با شرایط محیطی محل نصب سیلو (استحکام خاک محل نصب) طراحی می شود.
- میزان استحکام سیلو در برابر فشار ناشی از برف متناسب با شرایط آب و هوایی محل نصب سیلو محاسبه می گردد.
- میزان استحکام سیلو در برابر فشار ناشی از باد متناسب با ارتفاع سیلو به خصوص زمانی که سیلو خالی از بار است محاسبه می شود.
- بدنه و متعلقات سیلو بر اساس تغییرات دمایی ۲۵ °C طراحی می شوند.
- آنالیز استاتیکی و دینامیکی سیلو بر اساس میزان فشار افقی و عمودی ای که بار داخل سیلو به بدنه وارد می کند، صورت می پذیرد.
- سیلوها به وسیله نرم افزارهای CAD - CAM طراحی، سپس توسط ماشین آلات CNC تولید شده و در نهایت واحد کنترل کیفیت تولیدات را بر اساس استانداردهای تعریف شده کنترل می نماید.



مدل چیدمان سیلو عاملی موثر در طراحی

بکه هر چه قطر کوچک تر انتخاب شود ارتفاع بلندتر می شود و هر چه قطر بزرگ تر انتخاب شود ارتفاع کوتاه و کوتاه تر میشود که مناسب نیست. قطر و ارتفاع باید تناسب داشته باشند.

بهترین طرح در چیدمان، معمولاً طرحی است که کمترین و کوتاهترین تجهیزات را برای نقل و انتقال بکار برده و مقرون به صرفه باشد. (برای طراحی ۲ بعدی از Cad Auto و سه بعدی از Work Solid استفاده می کنیم)

طراحی نا مناسب سیلو چه ریسک هایی را در پی دارد؟

• **آسیب رسیدن به بار ذخیره شده**
اگر دمای داخل سیلو از حد مجاز بالاتر برود حشرات و قارچ در سیلو رشد نموده و موجب خرابی محصول می شوند لذا بر اساس تناژ و ظرفیت بار سیلو باید سنسور دما و فن هوادهی در داخل سیلو به تعداد مناسب تعبیه شود.

• **استحکام سیلو**
ضخامت و جنس ورق ها در استحکام بسیار موثر است. در طراحی سیلو باید تناسب بین قطر و ارتفاع رعایت شده و توان مناسب برای ظرفیت نقل و انتقال نیز تعریف گردد.



اخبار نمایشگاهی PTSILO

تکنولوژی PTSILO صنعت ذخیره سازی کشور را متحول نموده است

نمایشگاه صنعت دام و طیور استان گلستان از ۲۲ تا ۲۵ اردیبهشت پذیرای فعالان صنعت خوراک دام و طیور بود. شرکت PTSILO نیز میزبان حضور مشتریان و متقاضیان ساخت سیلو در این نمایشگاه بود. به گفته بسیاری از مدیران این صنعت در این نمایشگاه تکنولوژی PTSILO بعنوان یک تکنولوژی بومی که طبق استانداردهای جهانی تولید می کند، صنعت ذخیره سازی کشور را متحول نموده است.

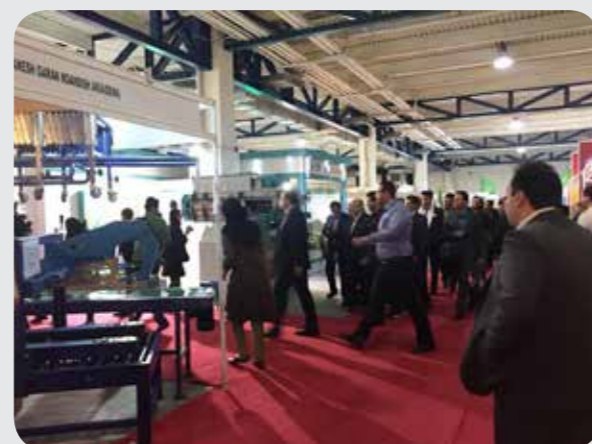
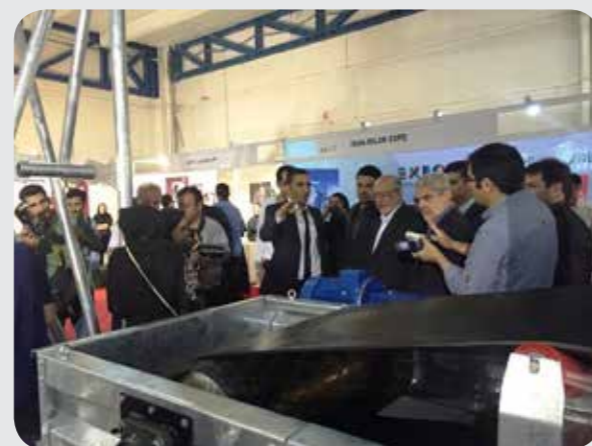
شایان ذکر است استان گلستان در ایجاد کارخانه های تولید خوراک، مکمل های غذایی و دارو، ۶۰ درصد نیاز پرورش طیور و دام کشور را تامین می کند.



بازدید وزیر صنعت، معدن و تجارت از غرفه PTSILO در نمایشگاه آگروفود

در جریان برگزاری بیست و دومین نمایشگاه بین المللی صنایع کشاورزی، مواد غذایی، ماشین آلات و صنایع وابسته - ایران آگروفود ۲۰۱۵ دکتر نعمت زاده وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت از غرفه شرکت پی تی سیلو بازدید نمود و مدیر تولید پی تی سیلو توضیحات لازم را به این مقام مسئول در خصوص تولیدات و صادرات شرکت PTSILO عنوان نمودند. لازم به ذکر است بیش از ۳۰۰ متخصص و مشتری جدید از فعالان حوزه خوراک دام و صنایع وابسته به غلات و کشاورزی از غرفه PTSILO در آگروفود امسال بازدید نمودند.

لینک بازدید: <http://www.smtnews.ir/photos/9775-html>



نمایش محصول جدید PTSILO در نمایشگاه آگروفود ۲۰۱۵

شرکت PTSILO در نمایشگاه امسال آخرین دست آوردهای خود را در زمینه ماشین آلات، تجهیزات و تکنولوژی ذخیره سازی و انتقال مواد در معرض دید دست اندکاران و علاقمندان قرار داد. این شرکت با نمایش دستگاه کانوایر BELT نظر بسیاری از علاقه مندان را به خود جلب نمود.

بیست و دومین نمایشگاه بین المللی صنایع کشاورزی، مواد غذایی، ماشین آلات و صنایع وابسته - ایران آگروفود ۲۰۱۵ از تاریخ ۵ تا ۸ خرداد در فضایی به وسعت تقریبی ۶۲۰۰۰ مترمربع در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران و با حضور ۷۱۰ شرکت و واحد تولیدی داخلی و ۲۳۶ شرکت خارجی یا نمایندگی های آنان از ۲۲ کشور جهان پذیرای بازدیدکنندگان و علاقه مندان بود.



اخبار نمایشگاهی PTSILO

PTSILO میزبان شما در نمایشگاه بین المللی تبریز

طیور، مکمل‌ها و افزودنی‌ها و حتی انواع خوراک دام و طیور فرآوری شده به همراه محصولات پروتئینی تولیدی گوشت مرغ و تخم‌مرغ در داخل کشور را وارد بازارهای منطقه کرده و می‌تواند مبادلات اقتصادی با کشورهای روسیه، اوکراین، ترکیه، جمهوری آذربایجان، ارمنستان و متقاضیان کشورهای آسیای مرکزی و کشورهای همسایه را افزایش دهد. شرکت PTSILO نیز برای چندمین سال متوالی بعنوان یکی از بزرگترین شرکتهای حوزه سیلوسازی در این نمایشگاه حضور خواهد داشت. منتظر حضور شما مشتریان و فعالان و مدیران عرصه خوراک دام و طیور و کشاورزی در غرفه پی تی سیلو هستیم.

سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت دام، طیور و آبزیان ایران سی‌ام تیر تا دوم مردادماه ۱۳۹۴ در مرکز نمایشگاه بین‌المللی تبریز و با حضور بیش از ۱۵ کشور خارجی برگزار می‌شود. در این نمایشگاه حدود ۲۷۰ شرکت داخلی و خارجی شرکت می‌کنند و نمایندگان کشورهای ارمنستان، اسپانیا، افغانستان، آلمان، ایتالیا، بلژیک، ترکیه، جمهوری آذربایجان، چین، سوریه، عراق، نخجوان، هلند و هند در این نمایشگاه حضور دارند. نمایشگاه بین‌المللی صنعت دام، طیور و آبزیان که برای سیزدهمین بار از سی‌ام تیرماه تا دوم مردادماه امسال در تبریز برگزار می‌شود، انواع ساخته‌های سازندگان تجهیزات مرغداری و تولیدکنندگان داروهای دام و

نمایشگاه صنعت دام و طیور شیراز به کار خود پایان داد

شرکت PTSILO در نمایشگاه صنعت خوراک دام و طیور شیراز ۱۵ تا ۱۸ اردیبهشت حضور داشت و با نمایش محصولات خود میزبان حضور بازدید کنندگان بود. این نمایشگاه از سال جاری با حضور شرکت‌های بیشتر و استقبال بهتری از سوی فعالان این صنعت مواجه شد.



از پروژه های جدید PTSILO چه خبر؟

J-system

معرفی جی سیستم

با یکی از روش های علمی و تخصصی از جمله J-system تم انجام گیرد.

لازم به توضیح است J-system یک سیستم گردش گاز فسفین می باشد که میزان و دور فسفین را دقیقاً کنترل کرده و آن را به طور یکنواخت در میان توده گندم توزیع می نمایند این سیستم قابلیت کاربرد در هر نوع تاسیسات ذخیره سازی را دارا بوده به شرط اینکه تاسیسات ذخیره سازی کاملاً ایزوله و غیرقابل نفوذ به هوا باشد. البته کاربرد اصلی این سیستم در ضد عفونی سیلوها و کشتی ها است. این سیستم در داخل یا خارج ساختمان انبار یا سیلو نصب می شود و هر یک از اجزا بر حسب نیاز مشتری قابلیت تنظیم یا تعویض را خواهد داشت. در این سیستم می توان از فسفید آلومینیوم یا فسفید منیزیم استفاده نمود و بجای اینکه قرص ها یا پاکت های دتیابگ را مستقیم در داخل توده گندم قرار دهیم، تمامی آنها را روی توده گندم گذاشته پس از مدت کوتاهی گاز شروع به آزاد شدن در فضای بالای گندم می نماید سپس J-system شروع به فعالیت کرده هوای بالای توده گندم توسط یک پمپ مکیده می شود و از زیر وارد گندم میگردد که در نتیجه توزیع یکنواخت فسفین در میان گندم را تضمین می نماید.

با عنایت به مشکلات ضد عفونی برخی از سیلوهای فلزی که دارای منافذ متعدد بوده و باعث نشت گازهای ضد عفونی کننده میگردد، نکات مهم در این خصوص به شرح زیر میباشد:

سیلوهای فلزی از به هم پیوستن ورقه های گالوانیزه ساخته میشوند که دو نوع رایج آن عبارتند از: سیلوهای فلزی پیچ و مهرهای و سیلوهای جوشی. از مزایای این سیلوها می توان به ارزان بودن، سرعت بالای ساخت و قابلیت جابجایی سیلوها اشاره نمود اما با وجود این مزایا جهت کارایی هر چه بیشتر سیلوی فلزی پارامترهای مهمی وجود دارد که بایستی به آنها توجه کرد از جمله آنها جنس و ضخامت پوشش گالوانیزه ورق سقف و بدنه یا نوع جوش دادن ورقهها به یکدیگر و همچنین آبنندی سیلوها که یکی از موارد بسیار مهم در کارکرد سیلوهای فلزی هنگام انجام ضد عفونی می باشد. در مورد اخیر باید تمامی محل های اتصال ورقه ها، درزها، پیچ و مهره ها، بدنه و سقف بوسیله مواد ویژه ایزوله شود همچنین دریچه های خروج هوا در بالای سیلو میباید بصورت اتوماتیک قابلیت باز و بسته شدن را داشته تا در هنگام ضد عفونی از خروج گاز جلوگیری گردد لذا در صورت عدم ایزولاسیون ابتدا باید نسبت به سیل کردن سیلو بصورت دقیق توسط سازندگان آن اقدام و سپس ضد عفونی

مزایای J-system / جی سیستم

۱. توزیع سریع و یکنواخت تر فسفین در توده گندم
۲. آفات بسیار سریعتر نابود می شوند
۳. هزینه اضافی جهت انتقال گندم از یک کندو به کندوی دیگر وجود ندارد
۴. کارگران هنگام عملیات ضد عفونی کمتر در معرض گاز خطرناک فسفین قرار میگیرند
۵. دستیابی سریعتر به غلظت موثر گاز
۶. ایده آل برای استفاده در دماهای پایین

عقد قرارداد تأمین سیلوهای تعاونی مرغداری گناباد
شرکت PTSILO قرارداد احداث سیلوهای سرسالن تعاونی مرغداری گناباد که بالغ بر ۴۰ سیلوی مخروطی سر سالن و از نوع سیلوهای پنوماتیک می باشد را با این تعاونی منعقد نمود.

عقد قرارداد PTSILO با سازمان جهاد کشاورزی استان یزد
جدیدترین قرارداد PTSILO مربوط به تجهیز سالن های مرغداری جهاد کشاورزی استان یزد می شود که طی این قرارداد سیلوهای ۳۸ تنی انباردان و سیلوهای سرسالن به تعداد نیاز برای این سازمان احداث خواهد شد.

عقد قرارداد ساخت سیلوی شرکت نگین دانه زاگرس
شرکت نگین دانه زاگرس با مدیریت مهندس سنادیزاده از جمله شرکتهایی است که اصلی ترین فعالیت خود را ذخیره سازی خوراک دام و طیور قرارداد است. سیلوی این شرکت در قالب یک کندوی ۸ هزار تنی توسط PTSILO ساخته خواهد شد.

عقد قرارداد ساخت سیلوی شرکت گلوکوزان
شرکت گلوکوزان (سهامی عام) اولین و بزرگترین تولید کننده محصولات متنوع از ذرت در ایران، در سال ۱۳۴۹ در زمینی به مساحت ۴۰۰۰ متر مربع در شهر صنعتی البرز قزوین با هدف تولید گلوکز و نشاسته از ذرت آغاز به کار نموده است. شرکت PTSILO طبق قراردادی ساخت سیلوی ۱۰ هزار تنی جهت ذخیره ذرت این شرکت را در قالب ۲ کندوی ۵۰۰۰ تنی بر عهده دارد.

گشت و گذاری در دنیای مطبوعات

ظرفیت ۳۰۱ هزار تنی مراکز ذخیره سازی گندم در اردبیل

علی نوبخت مدیرکل غله و خدمات بازرگانی استان اردبیل گفت: ما به اندازه کافی سیلو و انبار داریم و در ذخیره سازی نیز میزان مصرف سالانه استان اردبیل مدنظر قرار گرفته و هیچ مشکلی در این ارتباط وجود ندارد.

وی ظرفیت مراکز ذخیره سازی گندم و سیلوهای دولتی و خصوصی را در این استان ۳۰۱ هزار تن اعلام کرد و افزود: با توجه به پیش بینی ۷۰۰ هزار تن برداشت گندم در استان اردبیل هماهنگی های لازم برای خرید گندم از کشاورزان در حال انجام است.

او یادآور شد: محدودیت زمانی و مکانی برای خرید تضمینی گندم مازاد بر نیاز کشاورزان وجود ندارد و در این زمینه تمام تلاش ها بر این است تا یک ظرفیت سازی مناسب با رویکرد حقیقی اتفاق بیفتد.

برنامه ساخت سیلو در شهرستان ارزوییه

در سفر معاون وزیر جهاد کشاورزی به شهرستان ارزوییه مقرر شد برای نگهداری و جلوگیری از آسیب به گندم این منطقه با مشارکت بخش خصوصی سیلو ساخته شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارزوییه با اشاره به اینکه شهرستان ارزوییه قطب تولید و رتبه نخست گندم را به خود اختصاص داده است، گفت: سالانه نزدیک به ۹۰ هزار تن گندم تولید می شود و این در حالیست که ظرفیت سیلوی گندم در این شهرستان ۳۰ هزار تن است. مجید حبیبی افزود: در سفر اخیر قنبری معاون وزیر جهاد کشاورزی

و مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی ایران به شهرستان ارزوییه بازدید از مراکز خرید گندم و سیلوی ارزوییه قرار شد با مشارکت بخش خصوصی یک سیلو به همراه کارخانه آرد در این شهرستان ساخته شود. وی خاطر نشان کرد: شهرستان ارزوییه علاوه بر کیفیت تولید گندم موفق به تولید بذر گندم و صادرات آن به استان های همجوار شده است.

به زودی واردات گندم به صفر می رسد

نیاز امسال کشور، ۹ میلیون تن گندم است که ۸ میلیون تن آن از کشاورزان کشور خریداری شده و یک میلیون تن دیگر را از خارج تامین میکنیم و به زودی این واردات را به صفر می رسانیم. این مطلب را قنبری معاون وزیر بازرگانی در بازدید از سیلوی ۸۵ هزار تنی منطقه ویژه اقتصادی سیرجان مطرح نمود.

فرماندار ورامین از اداره غلات و سیلو شهرستان بازدید کرد

فرماندار ورامین گفت: کشاورزان شهرستان ورامین توانستند با مصرف بهینه آب سال زراعی خوبی را داشته باشند. محسن خوانساری در جریان بازدید از سیلوی ورامین گفت: کشاورزان شهرستان ورامین توانستند با مصرف بهینه آب سال زراعی خوبی را داشته باشند و با مدیریت آب، زمین بیشتری زیر کشت گندم رفت و باعث شد نسبت به سال گذشته برداشت بیشتری را در گندم داشته باشند.

فرماندار ورامین ضمن بازدید از آزمایشگاه سیلوی شهرستان ورامین گفت: اداره غلات شهرستان ورامین امکانات خوبی

در آزمایش گندمهای برداشتی دارد و این حساسیت میتواند در کیفیت خوب آرد تاثیر بگذارد.

پیشرفت ۸۵ درصدی در ساخت سیلوی گندم سیرجان

سیلوی ۵۰ هزار تنی گندم در منطقه ویژه اقتصادی سیرجان ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و در هفته دولت به بهره برداری می رسد. مجید نژاد بیگلری مدیر کل غله استان کرمان گفت: کار ساخت این سیلو از سال ۱۳۸۸ آغاز شده و تاکنون ۸ میلیارد تومان برای احداث آن هزینه شده و ۲ میلیارد تومان دیگر برای تکمیل آن نیاز است.

احداث بزرگترین سیلوی بتنی سازمان تعاون روستایی کشور در دزفول

هرمز خواجهی گفت: نخستین و بزرگترین سیلوی بتنی ذخیره محصولات کشاورزی سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور در شهرستان دزفول در حال احداث است.

وی اضافه کرد: این سیلو به ظرفیت ۳۰ هزار تن و در قالب چهار کندوی ۷ هزار و ۵۰۰ تنی و با اعتباری بیش از ۶۵ میلیارد ریال از محل منابع داخلی تشکیلها و تسهیلات بانکی در شهرستان دزفول در حال احداث بوده که تاکنون ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مدیر تعاون روستایی خوزستان افزود: ارتفاع هر کندو ۲۷ متر و قطر آن ۳۰ سانتی متر بوده که در کنار آن آزمایشگاه و سایت اداری و باسکول نیز احداث و در نیمه دوم سال جاری به بهره برداری خواهد رسید.

خواجهی ادامه داد: ظرفیت سیلوهای استان ۸۵۰ هزار تن بوده و یکی از مشکلات استان خوزستان در بحث ذخیره محصولات کشاورزی کمبود سیلو و سردخانه و انبار است. وی در پایان بیان کرد: ظرفیت سیلوهها و انبارهای مسقف وابسته

به تعاون روستایی ۲۵۰ هزار تن بوده که با بهره برداری از سیلوی ۳۰ هزار تنی دزفول این ظرفیت به ۲۸۰ هزار تن می رسد.

برنامه قزاقستان برای افزایش ترانزیت گندم از ایران

مدیرکل راه آهن هرمزگان گفت: در محورهای ترکیبی اگر شرکتها برای بارهای جدید وارد عمل شوند راه آهن تعرفه حق دسترسی به شبکه ریلی را گاهی تا صفر ریال کاهش می دهد تا بدین ترتیب بارهای جدید را شرکت های حمل و نقل ریلی حمل کنند و بار ترافیکی کامیون در جاده ها کاهش یابد.

محمد پورفخری ضمن اشاره به مزایای حمل و نقل ریلی نسبت به حمل و نقل جاده ای بر توسعه حمل و نقل ترکیبی تأکید کرد. وی به استقبال از حضور بخش خصوصی در بنادر و نیز توسعه خطوط ریلی فرعی توسط بخش خصوصی اشاره کرد و اظهار داشت: صاحبان سوله ها و کارگاهها در بندر شهید رجایی و بخش خصوصی اگر مایل باشد حدفاصل ایستگاه مانوری و انشعاب خطوط فرعی احداث کند، دولت با آنها همکاری می کند تا بدین ترتیب این صاحبان صنایع به حمل و نقل ریلی دسترسی یابند.

مدیرکل راه آهن هرمزگان با بیان اینکه در راستای توسعه خطوط ریلی فرعی، به بخش خصوصی تسهیلات و تخفیفاتی ارائه می شود، گفت: همچنین در برخی شرایط با هزینه مشترک دولت و بخش خصوصی، خطوط دسترسی ریلی فرعی ایجاد می کنیم و البته این به شرط افزایش تخلیه و بارگیری است.

پورفخری اظهار داشت: در محورهای ترکیبی اگر شرکتها برای بارهای جدید وارد عمل شوند راه آهن تعرفه حق دسترسی به شبکه ریلی را گاهی تا صفر ریال برای آنها

کاهش می‌دهد تا بدین ترتیب بارهای جدید را شرکت‌های حمل و نقل ریلی حمل کنند و بار ترافیکی کامیون در جاده‌ها کاهش یابد.

مدیرکل راه‌آهن هرمزگان با تأکید بر اینکه بیشترین فشار محوری بر جاده‌ها از سوی کامیون‌ها اعمال می‌شود، به هزینه‌های زیاد نگهداری جاده‌ها اشاره کرد گفت: تلاش می‌کنیم با کاهش بسزای تعرفه حق دسترسی به شبکه ریلی، کالا به صورت ترکیبی، مانوری و انشعاب از بندر تا مقصد نهایی جابه‌جا شود و این جزء تسهیلاتی است که راه‌آهن به بخش خصوصی ارائه می‌دهد.

پورفخری بیان کرد: این تسهیلات در بخش خطوط تخلیه و بارگیری همه محموله‌ها خصوصاً پنبه، کود و کالای فله و نیز تخلیه و بارگیری واگن‌های لبه‌کوتاه نیز است.

وی همچنین از دیدار روز گذشته وزیر راه‌آهن قزاقستان از بندر کانتینری ایران (بندر شهید رجایی)، خبر داد و گفت: در این بازدید خطوط فرعی ریلی که تخلیه و بارگیری کالا در بندر از آنجا انجام می‌شود، سکوها، سیلواها و تجهیزات تخلیه پنبه، کود، گندم و همچنین خطوط بارگیری سایر محموله‌ها، توسط عسکر مامین، ارزیابی شد. مدیرکل راه‌آهن هرمزگان ادامه داد: در این دیدار افزایش ترانزیت پنبه، کود و گندم قزاقستان از ایران و پتانسیل‌های موجود نیز ارزیابی شد.

بارگیری محموله ۱۰۰ هزار تنی غلات روسیه به مقصد ایران

رییس اداره نظارت بر محصولات کشاورزی و مواد غذایی روسیه اعلام کرد صادرات غلات این کشور به ایران با ارسال یک محموله یکصد هزار تنی، آغاز شد.

آلکسی آلکسینکو رییس اداره نظارت بر محصولات کشاورزی

و مواد غذایی روسیه در گفت و گو با خبرنگاری روسیا سگودنیا با بیان این که ارسال نخستین محموله غلات به ایران آغاز شد، اظهار داشت: یکصد هزار تن غلات به مقصد ایران بارگیری شده است.

وی خاطرنشان کرد: مجموع صادرات غلات روسیه به ایران در سال جاری از رقم سال ۲۰۱۴ که حدود یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن بود، کمتر نخواهد بود.

بر اساس گزارش رسانه‌های روسی، سرگئی ریابکوف معاون وزیر خارجه روسیه به تازگی اعلام کرد که ایران و روسیه معاملات تهاتری نفت را آغاز می‌کنند و کرملین نیز آن را تایید کرده است. بر اساس اطلاعات روسیا سگودنیا، روسیه در چارچوب معاملات خود با ایران بر اساس این سیستم، به ارسال غلات و برخی تجهیزات و ماشین‌آلات و محصولات ساختمانی به ایران اقدام خواهد کرد.

رسانه روسی روز ششم ژوئن جاری به نقل از بیژن نامدار زنگنه وزیر نفت کشورمان اعلام کرد که معاملات بر این اساس میان ایران و روسیه از روز هفتم ژوئن آغاز شده است.

۷۰ هکتار از بقایای مزارع گندم شهرستان مهران در آتش سوخت

مدیر جهاد کشاورزی مهران گفت: ۷۰ هکتار از بقایای مزارع گندم (کاه و کلش) این شهرستان بدلیل نامعلومی در آتش سوخت.

حجت عارف اظهار کرد: یک فقره آتش سوزی در مزارع منطقه بهین بهروزان مهران به وقوع پیوست که در جریان آن ۷۰ هکتار از کاه و کلش باقی مانده از برداشت مزارع گندم این منطقه در آتش سوخت. وی با بیان اینکه این آتش سوزی پس از گذشت چند ساعت با تلاش نیروهای مردمی

و امدادگران مهار شد، افزود: خوشبختانه آتش سوزی به مراتب همجوار و درختان منابع طبیعی آسیبی نزد. در سال زراعی گذشته ۱۷ هزار و ۳۰۰ هکتار از زمین‌های کشاورزی شهرستان مهران به کشت گندم و جو اختصاص یافته بود. شهرستان مرزی مهران در ۸۵ کیلومتری جنوب غربی شهر ایلام واقع است.

رشد ۲٫۵ درصدی برداشت گندم به رغم کاهش ۱۲ درصدی بارندگی

مجری طرح گندم با بیان اینکه از آغاز فصل برداشت تاکنون بیش از ۲ میلیون تن گندم برداشت شده است، گفت: میزان برداشت گندم امسال در مقایسه با سال گذشته ۲٫۵ درصد رشد را نشان می‌دهد.

اسماعیل اسفندیاری پور مجری طرح گندم با بیان اینکه روند برداشت گندم خوب گزارش شده است، گفت: از آغاز فصل برداشت بیش از ۲ میلیون تن گندم از ۲۲ استان کشور برداشت شده است. وی با بیان اینکه میزان برداشت گندم در مقایسه با سال گذشته تا به امروز رشد ۲٫۵ درصدی را نشان می‌دهد، افزود: بیشترین میزان برداشت گندم از استاهای خوزستان، گلستان، فارس و جنوب کرمان بوده است. مجری طرح گندم تصریح کرد: کمتر از نیم درصد محموله‌های دریافتی گندم دچار سن زدگی بوده‌اند. اسفندیاری پور با اشاره به میزان بارندگی اظهار داشت: میزان بارندگی در سال زراعی جاری از ابتدای مهر ۹۳ تا ۱۰ خرداد ۹۴، ۱۸۹، ۹۴ میلی‌متر و در مدت مشابه سال زراعی گذشته ۲۱۱،۵ میلی‌متر بوده است.

میانگین بلند مدت بارندگی در همین تاریخ ۲۲۷ میلی‌متر

و بنابراین ۲۲،۷ میلی‌متر بارندگی امسال نسبت به سال گذشته و ۳۸ میلی‌متر نسبت به دوره بلند مدت امسال کمبود داشته است بنابراین میزان بارندگی سال زراعی جاری نسبت به سال گذشته ۱۲ درصد و نسبت به میانگین بلند مدت ۲۰ درصد کاهش داشته است. گندم دیم برخی مناطق سرد در اثر عدم بارندگی اردیبهشت ماه و سرمای منهای ۴ درجه و همچنین بادهای خشک صدمه دید اما در مقابل استان‌های آذربایجان غربی، شرقی، اردبیل، گلستان، خراسان رضوی و شمالی نسبت به پارسال بهتر بوده است.

یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن گندم از مزارع خوزستان برداشت شد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی خوزستان گفت: بیش از ۳۷۸ هزار هکتار از زمینهای کشاورزی خوزستان امسال به زیرکشت گندم رفت که ۳۶۰ هزار از آن به صورت آبی و ۱۸ هزار هکتار به صورت دیم بود.

آقای قاسمی نژاد افزود: گندم در استان بیشتر در شهرهای دشت آزادگان، خرمشهر، شادگان، شوش، اندیمشک و دزفول برداشت شده است. وی با اشاره به اینکه میانگین برداشت گندم در خوزستان، ۲ تن در هر هکتار است افزود: فصل برداشت گندم از ۲۰ فروردین تا نیمه اول خرداد در استان ادامه داشت. معاون بهبود تولیدات گیاهی خوزستان گفت: خرید تضمینی گندم در استان همچنان ادامه دارد و تاکنون یک میلیون تن گندم از گندمکاران خریداری شده است. خوزستان پارسال با تولید بیش از یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن گندم مقام اول تولید این محصول را به خود اختصاص داد.



شرکت بین المللی پارس ترک سیلو

صادر کننده نمونه
تکنولوژی ذخیره سازی و فراوری غلات
به بیش از ۲۰ کشور
در سراسر جهان



تولید کننده:

- ♦ انواع سیلوهای کف صاف از ظرفیت ۱۰۰ الی ۱۵۰۰۰ تن در یک سیلو
- ♦ انواع سیلوهای کف مخروطی ۴۰-۶۰-۶۵ درجه از ظرفیت ۲.۹ الی ۱۵۰۰ تن در یک سیلو
- ♦ انواع تجهیزات نقل و انتقال مواد از ظرفیت ۲۰ الی ۵۰۰ تن در ساعت
- ♦ انواع بوجاری و تمیزکننده غلات
- ♦ دستگاه خشک کن غلات از ظرفیت ۳ الی ۴۰ تن در ساعت

ارائه دهنده راهکارهای ذخیره سازی و
فراوری انواع غلات به صورت کلید تحویل



نشانی: تهران، شهرک غرب، هرمان، پیروزان جنوبی، کوچه دهم، پلاک ۴، واحد ۱
۸۸۳۶۸۴۶۷-۸۸۳۶۷۶۷۹-۸۸۰۸۷۲۸۷-۸۸۰۷۶۱۳۹
www.ptsilo.com / inof@ptsilo.com / amssilo@gmail.com