



صنعت سبز

دوماهنامه علمی-تخصصی انجمن علمی دانشجویی
گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشگاه تهران



جعفرت سبز

دوماهنامه علمی-تخصصی انجمن علمی دانشجویی گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشگاه تهران

سال سوم، شماره دوم، بهمن ۹۷

صاحب امتیاز: انجمن علمی دانشجویی گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشگاه تهران

مدیر مسئول و سردبیر: محمد قوشچیان

دبیر تحریریه: فاطمه سلکی

اعضای هیئت تحریریه:

دانشجویان مقطع دکتری: محمد قوشچیان، احسان سوندرومی و الهام عمرانی

دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد: محمد مهرآبادی، میثم امامیان،

محمد رسول شعبانی و پوریا شجاعی

دانشجویان مقطع کارشناسی: فاطمه سلکی، فاطمه معروفی، شایان محمدیدینی

و نرگس عبادی (گروه ترویج و آموزش کشاورزی).

ویراستار: محمد قوشچیان، فاطمه سلکی

طراحی و صفحه آرایی: فاطمه سلکی

با تشکر از دکتر محمد شریفی (مؤسس نشریه صنعت سبز)

با سپاس فراوان از حمایت‌های دکتر علی رجبی‌پور (مدیریت محترم گروه) و

دکتر اسدالله اکرم (استاد مشاور انجمن علمی)



sanat.sabz.pub@gmail.com



Scan me



@aegmdt



Scan me



انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه تهران
پردیس کشاورزی و منابع طبیعی



پردیس کشاورزی و منابع طبیعی



انجمن علمی گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی
دانشگاه تهران



سخن سردبیر

۷



۱۲

۸

استفاده از فناوری نانو در صنایع
بسته‌بندی و نگهداری مواد و محصولات
کشاورزی

۱۲

تراکتور شناور در آب



۱۶



۲۰

۱۴

روش‌های مکانیزه جداسازی
کلاله از گل زعفران

۱۶

ناوبری ربات‌های کشاورزی



۸



۱۴

۲۰

تشخیص عیوب سامانه‌های
فتولتاپیک



۷

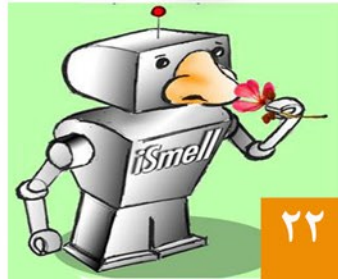
۲۲

معرفی سامانه بینی الکترونیک



۲۴

معرفی کتاب



۲۲



انواع ماشین آلات برداشت محصولات کشاورزی

۲۶

آلیاژ مورد استفاده در تیغه
ماشین های کشاورزی (گاو آهن)

۳۰



۲۶

تأثیر موسیقی بر روی گیاهان

۳۲



۳۲

کشاورزی با تکنولوژی

۳۴



۳۸

متن خوانی انگلیسی
(Chocolate)

۳۶



۴۲

معرفی ماشین آلات صنایع غذایی

۳۸



۳۴



۳۰

معرفی نرم افزار MSP

۴۰



۳۶

گزارش نمایشگاه های برگزار شده

۴۲

دَانِشِ رَازِ وَرْدَسَازِ
وَكَفَنَدَانِشُواهِدَ شَدَهَايِ
إِذَا مَنَلَ عَبْدَ الْحَظَىْ عَلَيْهَا عَلَمَه
رَأَنَهُ وَارِكَنَهُ

حِكْمَت٢٢٢، بَلْعَلْجَلَازْغَه

بسمه تعالی

آنچه امروزه بیش از پیش حس می‌شود؛ نیاز به ورود علم و کار علمی در بخش‌های مختلف است. متأسفانه شاید کشاورزی جزو آخرین حوزه‌هایی بود که این نیاز را حس کرد. این در حالی است که هرساله کشاورزان و کارآفرینان نمونه‌ای را در اقصا نقاط کشور می‌بینیم که با کمک گرفتن از علم و فناوری در عرصه کشاورزی و تأمین مواد غذایی در سطح کشور جایگاه ویژه و برجسته‌ای پیدا می‌کنند.

تأثیر علم و فناوری همان راه حلی است که مشکلات جدی و قدیمی این حوزه را مرتفع ساخته و دغدغه‌ها را کمتر می‌کند؛ از بحث کمبود آب و عملکرد کم در واحد سطح گرفته تا مشکلات مراحل نهایی عرضه یک محصول سالم و باکیفیت به مصرف‌کنندگان نهایی؛ یعنی درواقع تمام مراحل کاشت، داشت، برداشت و فناوری‌های پس از برداشت، اغلب در علم پاسخ‌های مناسبی دریافت کرده‌اند و همچنان نیز هر روزه شاهد راه‌کارها و فناوری‌های جدیدی از دل تحقیقات صورت گرفته در این حوزه هستیم؛ اما متأسفانه در بسیاری از مواقع شاهد عدم به کارگیری گسترده علم و کار علمی برای حل مسائل این حوزه‌ها بوده‌ایم؛ در حالی که همواره آن کشاورزان و کارآفرینان نمونه‌ای که از این نقطه قوت استفاده کرده‌اند را مورد تشویق و تقدیر قرار می‌دهیم. به امید آنکه امنیت غذایی کشور که همگان به اهمیت آن واقف هستند، با توجه بیش از پیش به ورود دانش و تخصص به این حوزه، به طور کامل و سالم فراهم شود تا بتوانیم با خاطری آسوده، هرچه بیشتر برای پیشرفت و عزت این کشور بزرگ بکوشیم.

محمد قوشچیان

محمد مهرآبادی

استفاده از فناوری نانو در صنعت
کشاورزی
مکانیزم های کارکرد



استفاده از نانو جاذب در انبارداری محصولات

کشاورزی:

طبق آمار سازمان خواروبار جهانی (FAO)، یک‌چهارم از غذایی که در کشورهای در حال توسعه تولید می‌شود به سبب فساد و گندیدگی به دلایل مختلف و در فرآوری‌های پس از برداشت هدر می‌رود. این آمار در مورد برخی میوه‌ها و سبزی‌ها تا ۵۰ درصد تخمین زده شده است. ایران به طور متوسط سالانه ۲۵ میلیون تن میوه و سبزی تولید می‌کند که میزان ضایعات این حجم از تولید به صورت سالانه ۷.۶ میلیون تن به عبارت دیگر بیش از ۳۰ درصد تولید محاسبه می‌شود. این در حالی است که میزان ضایعات در کشورهای توسعه‌یافته ۷ الی ۱۰ درصد تولید است.

جدا شدن میوه از درخت سبب بروز یکسری تغییرات فیزیولوژیک در میوه می‌شود لذا لازم است به سرعت نسبت به حمل و نگهداری آن در سردخانه اقدام شود. یکی از مهم ترین عوامل فساد میوه و برخی محصولات کشاورزی حمل نامناسب و تأخیر در انتقال به سردخانه است. به گفته متخصصین کشاورزی در اثر هر روز تأخیر در انتقال میوه‌ها حدود دو هفته از عمر میوه کاسته می‌شود؛ زیرا در این مرحله حساسیت محصول به عواملی نظیر کاهش رطوبت، گاز اتیلن، آفات و بیماری‌ها به میزان قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد.

گاز اتیلن ساده‌ترین هورمون گیاهی است که سبب بروز اثرات فیزیولوژیک مختلفی در گیاه و میوه می‌شود. این هورمون به علت تأثیر بر رسیدن میوه، هورمون پیری نیز نام گرفته است. اثر اتیلن پس از رسیدگی به صورت تغییر رنگ، کاهش استحکام میوه و نهایتاً لهیدگی آن بروز می‌کند.

افزایش گاز اتیلن در محیط نگهداری میوه سبب رسیدگی بیش از حد، تغییر در نسبت قند به اسید، تغییر در رنگ و فساد آن می‌شود. از طرفی افزایش این گاز شرایط مناسبی برای رشد و تکثیر میکروارگانیسم‌هایی نظیر بوتیریس، مونیلا، پنی‌سیلیوم... ایجاد می‌کند. با آلووده شدن یک میوه سایر میوه‌ها نیز در معرض این میکروب‌ها قرار می‌گیرند و به سرعت ضایعات انبارداری افزایش پیدا می‌کند.

روش‌های مختلفی برای کنترل و خنثی‌سازی گاز اتیلن وجود دارد که علاوه بر مزایا با معایبی نیز همراه است. سوزاندن گاز اتیلن با استفاده از حرارت و گاز ازن یکی از این روش‌ها است. استفاده از این روش به رغم راندمان بالا، هزینه‌های زیادی دارد. به علاوه استفاده از گاز ازن سبب خوردگی تجهیزات سردخانه شده و با اثر زیانباری برای سلامتی همراه است. استفاده از موادی نظیر MCP یکی دیگر از روش‌ها به شمار می‌آید. این مواد به عنوان موادی که از نظر ساختاری شبیه اتیلن هستند؛ قادرند گیرنده‌های اتیلن را اشغال نمایند؛ اما استفاده از این مواد نیز فارغ از راندمان بسیار بالا، سبب بهم خوردن تعادل اتیلن درونی و بیرونی میوه می‌شود و نیازمند مهارت بالایی است.

مخرب، ضمن ترکیب و واکنش با مولکول‌های ماده هدف باعث تغییر شیمیایی و خروج آن از محیط می‌شوند. یکی از کاربردهای مهم این ترکیبات مبتنى بر فناوری نانو، کاربرد آن‌ها در کشاورزی و در صنایع پایین‌دستی آن بهویژه در فرآیندهای پس از برداشت و انبارداری محصولات است.

از جمله نانو جاذب‌ها که در بحث خنثی‌سازی اتیلن کاربرد دارد، می‌توان به نانو جاذب زئولیتی (ترکیب رس مصنوعی و پرمنگنات پتاسیم) اشاره نمود که یکی از مؤثرترین فرآیندهای کنترل گاز اتیلن است. در این روش نانو جاذب ضمن جذب گاز اتیلن، به صورت شیمیایی با آن واکنش داده و سبب حذف این گاز از محیط و جلوگیری از اثر مخرب آن می‌شود.

این نانو جاذب از نانوذرات متخلخل زئولیت ساخته شده است که کanal‌ها و شبکه‌های حاصل از این تخلخل ابعاد نانومتری دارند. در این کanal‌ها کاتالیزورهای ویژه‌ای نظیر پرمنگنات پتاسیم اندود شده است. مولکول‌های گاز اتیلن و میکروارگانیسم‌های موجود در هوای محیط بعد از ورود به کanal‌های نانومتری زئولیت در حضور کاتالیزورها، خنثی شده و از بین می‌روند. در نتیجه هوای تصفیه شده و عاری از میکروارگانیسم‌ها و مولکول‌های گاز اتیلن به محیط برگردانده می‌شود.

یکی از ویژگی‌ها نانو جاذب زئولیتی افزایش نسبت سطح به حجم در آن است. با توجه به محدودیت سطح در حالت معمولی و بدون حضور فضای متخلخل زئولیت، مولکول‌های کاتالیزور (پرمنگنات پتاسیم) توانایی کمتری برای خنثی‌سازی گاز اتیلن دارند. هر گرم گرانول نانو جاذب زئولیتی با توجه به وجود کanal‌ها و شبکه‌های نانومتری موجود در آن، سطحی معادل ۴۰۰ مترمربع ایجاد می‌کند که با حضور مولکول‌های کاتالیزور در آن‌ها سطح واکنش افزایش و راندمان خنثی‌سازی اتیلن افزایش می‌یابد.

نانو جاذب زئولیتی در ابعاد مختلفی عرضه شده است؛ ویژه حمل و نقل، در سردخانه‌های میوه و در بسته‌های صادراتی و مصارف خانگی. در سردخانه‌های میوه، نانو زئولیت به عنوان فیلتر و همراه با ماشین‌های ویژه خنثی‌کننده اتیلن ارائه می‌شود. این ماشین‌ها در اندازه‌های متفاوت و مناسب با ظرفیت و حجم سردخانه‌ها طراحی شده‌اند. ماشین‌های خنثی‌کننده اتیلن از فن‌های بسیار قوی بهره می‌برند و می‌توانند با قرار گرفتن در مسیر سیر کولاسیون هوای سردخانه بیشترین کار آیی را داشته باشند.

فناوری نانو در بسته‌بندی هوشمند محصولات

کشاورزی:

بسته‌بندی هوشمند با استفاده از فناوری نانو، توانایی اثرگذاری در بسیاری از زمینه‌های صنایع غذایی را دارد. این علم و فناوری جدید می‌تواند نقاط ضعف صنعت بسته‌بندی را برطرف کند. به عنوان مثال فیلم‌هایی با ساختارهای نانویی و نیز با افزودن برخی مواد در ساخت آن‌ها، به تولید بسته‌بندی‌هایی ختم می‌شود که

در برابر رطوبت و اکسیژن است چراکه غنی از نانو ذرات در برابر رطوبت و اکسیژن است چراکه غنی از نانو ذرات سیلیکات است و این ذرات از نفوذ اکسیژن و... جلوگیری می کنند.

شرکت Agromicron افشارهای تولید کرده که سطح میکروب هایی مثل سالمونلا را می پوشاند و باعث ایجاد نور می شود!

نانو حسگرهای قابل حملی هم تولید شدند که با استفاده از آن ها می توان باکتری های موجود در مواد غذایی را تشخیص دهنند. این نانو حسگرهای قابل حمل برای یافتن مواد شیمیایی مضر، پاتوژن ها و سم ها در مواد غذایی استفاده می شوند. همچنین این پروژه، در حال توسعه به کارگیری

زیست تراشه های

برای کشف پاتوژن هاست. این روش می تواند در تشخیص باکتری های مضر و متفاوت موجود در گوشت یا ماهی و یا قارچ های میوه مؤثر باشد. با استفاده نمودن از این حسگرها درسته بنده مواد غذایی می توان از فساد مواد آگاهی یافت. به این حسگرها، حسگرهای Good Food می گویند.

بسته بندی های فعلی از بسته بندی های هوشمند یک گام جلوتر هستند. این نوع بسته بندی ها طوری طراحی می شوند که به محض شروع فساد در ماده غذایی از خودشان مواد نگهدارنده آزاد می کنند.

صنعت بسته بندی هوشمند از آنچه پیش بینی می شد جلوتر رفته است و دلیل آن می تواند علاقه مشتریان به مصرف محصولات تازه باشد.

نانو حسگرهای زیستی:

نانو حسگرهای زیستی ابزارهایی هستند که از تلفیق ابزارهای شیمیایی، فیزیکی و زیستی به دست آمده اند. این حسگرها شامل ترکیبات زیستی مانند یک سلول، آنزیم و یا آنتی بادی متصل به یک مبدل انرژی هستند و قادرند تغییرات ایجاد شده در مولکول های اطراف خود را گزارش دهند. این گزارش ها توسط سیگنال هایی که مبدل انرژی به تناسب با مقدار آلودگی تولید می کند، دریافت می شوند؛ بنابراین اگر تجمع زیادی از عامل بیماری در اطراف این حسگرها وجود داشته باشد سیگنال های قوی فرستاده می شوند. ارزیابی حضور آلاینده ها در محیط توسط حسگرها در چند دقیقه میسر است اما با استفاده از روش های

رايج حداقل ۴۸ ساعت زمان برای تشخیص نیاز است. امروزه با توجه به افزایش جمعیت و همچنین بالا رفتن عرضه و تقاضا، با به کارگیری نانو حسگرهای زیستی در صنایع بسته بندی مواد غذایی و محصولات کشاورزی می توان سبب تسهیل در امر مدیریت محصولات شد.

فناوری نانو در نگهداری غلات:

محققان استرالیایی با استفاده از نانو ذرات سیلیکا، روشی برای محافظت از غلات ارائه کردند که اثربخشی آن طولانی مدت بوده و برای محیط زیست خطری ندارد. پژوهشگران

می توانند از تهاجم عوامل بیماریزا و میکروب ها و دیگر میکرووار گانیسم هایی که بهداشت و سلامت غذا را به خطر می اندازد، جلوگیری کنند.

همچنین نانو حسگرهای بکار رفته درسته بنده مواد غذایی، می تواند برای نمایش کیفیت مواد غذایی بسته بندی شده و اعلام وضعیت سلامت آن بکار رود.

این بسته بندی ها می توانند تغییرات و فساد محتویات درون خود را آشکار سازند و به مصرف کننده، مواد مغذی نشان دهند و قبل از فاسد شدن غذا به وی اطلاع دهند.

بسته بندی هوشمند یکی از بهترین راه ها برای تشخیص سلامت خوراکی هاست و همین طور یک راه مفید برای افزایش عمر محصول است چون می تواند به صورت هوشمند سوراخ ها و درزهای کوچکی که ممکن است وجود داشته باشد را ترمیم و اگر محصول دچار فساد شده باشد مصرف کننده را مطلع سازد. این بسته بندی های هوشمند می توانند تشخیص بدنه که چه موقع تاریخ مصرف گوشت، ماهی و حتی سالاد گذشته و یا بیرون از یخچال بوده است. اگر بسته بندی غذا به هر ترتیب باز شده و یا آسیب دیده باشد این سیستم به مصرف کننده هشدار می دهد.

از دیگر کاربردهای فناوری نانو در صنایع غذایی ایجاد پلاستیک های جدید در صنعت بسته بندی مواد غذایی است. در تولید این پلاستیک ها از فناوری نانو ذرات استفاده شده است. اکسیژن مسئله ساز ترین عامل در بسته بندی مواد غذایی است زیرا این عنصر باعث فساد چربی مواد غذایی و همچنین تغییر رنگ آن ها می شود. در این پلاستیک جدید نانو ذرات به صورت زیگزاگ قرار گرفته اند و مانند سدی مانع از نفوذ اکسیژن می شوند.

به بیان دیگر مسیری که گاز باید برای ورود به بسته طی کند طولانی می شود. به همین خاطر مواد غذایی در این بسته ها تازگی خود را بیشتر حفظ می کنند.

شرکت sharper image در تولید کرده که در آن از نانو ذرات نقره ای استفاده شده است که خاصیت ضد باکتریایی دارند. ادعای این شرکت این است که مواد غذایی در این ظروف ۳-۴ برابر تازه تر می مانند.

شرکت impern voridran از kraft در تولید بطری های نوشابه استفاده کرده است. impern نوعی پلاستیک است که همراه نانو ذرات رس چیزی شبیه شیشه ولی محکم تر را به وجود آورده و طوری طراحی شده که از خروج دی اکسید کربن نوشابه ها و ورود اکسیژن جلوگیری می کند.

شرکت kraft روی پروژه «زبان الکترونیکی» کار می کند تا این ویژگی را به بسته بندی هوشمند اضافه کند. این نوع بسته بندی نانو حسگر هایی دارد که قادر است با توجه به گازهایی که در اثر فساد ماده غذایی آزاد می شود تغییر رنگ داده و مشتری را آگاه کند.

شرکت دیگری به نام Bayer polymer کیسه ای پلاستیکی Durethan KU2-2601 تولید کرده که این پوشش سبک و محکم است و مقاومت بیشتری نسبت به گرمای دارد. هدف اصلی آن جلوگیری از خشک شدن ماده غذایی و محافظت

دانشگاه آدلاید با استفاده از فناوری و بهره‌گیری از یک جلبک تکسلولی موفق به ارائه روش جدیدی برای محافظت غلات از گزند حشرات شدند. این گروه تحقیقاتی از خواص منحصر به فرد این جلبک تکسلولی موسوم به دیاتوم برای این کار استفاده کردند. دیاتومها به عنوان کارخانه‌های طبیعی تولید نانو ساختار شناخته می‌شوند زیرا قادر به تولید نانو ساختارهایی از جنس سیلیکا هستند که خواص جالب توجهی دارند. به دلیل کثیر استفاده از حشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها برخی از گونه‌ها مقاومت ذاتی نسبت به این حشره‌کش‌ها پیدا کرده‌اند. همچنین تقاضا برای خرید غلات اورگانیک رو به افزونی است. عوامل ذکرشده، دو عامل اصلی برای توجیه این طرح بوده است. محققان این پژوهش از سیلیکای غیر سمی و طبیعی که از دیاتومها ایجاد شده برای این کار استفاده کردند. نانو ساختارهای سیلیکا موجب آبگیری از بدن حشرات شده و درنهایت از غلات محافظت می‌کند. نتایج کار نشان داده است که این روش از نظر محیط‌زیستی مناسب بوده و اثربخشی بالایی روی حشرات دارد. از سوی دیگر طول عمر این نانو ساختارها بسیار طولانی است. درنتیجه از این روش می‌توان برای غلات ذخیره شده استفاده کرد بهطوری که غلات در درازمدت محافظت شده، بدون این که نیاز به استفاده از آفت‌کش باشد.

راهاندازی خط تولید واکس نانو محافظت میوه:

با طراحی پوشش خوراکی محافظت میوه که با نام تجاری «کتین سیل» به بازار عرضه می‌شود باعث ایجاد یک لایه بسیار نازک خوراکی، براق و شفاف بر روی میوه‌ها می‌شود که تنفس و کاهش وزن میوه‌ها را به گونه‌ای کنترل می‌کند که باعث تبادل گازهای مناسب در میوه شود. این محصول با کنترل نرخ تبادل رطوبت میوه و جلوگیری از کاهش آب آن‌ها، کیفیت ظاهری و داخلی میوه، شادابی، طعم و بوی طبیعی آن را حفظ می‌کند. همچنین پوشش خوراکی محافظت میوه منجر به افزایش طول عمر آن تا چندین برابر پس از برداشت می‌شود و از فاسدشدن داخل میوه‌ها برای انبارداری و صادرات جلوگیری می‌کند. مواد اولیه موجود در پوشش خوراکی محافظت میوه این شرکت فناورانه از امولسیون‌لیپید، پایدارکننده، برنج و عسل بوده ولی در نمونه‌های خارجی علاوه بر قیمت ۴ برابری آن، از مواد سمی نظیر گوگرد و پیمر استفاده شده است.

این محصول خوراکی که ضد قارچ و ضد باکتری هست، با ایجاد یک لایه استریل سطحی موجب جلوگیری از نفوذ میکرووارگانیسم‌ها در مرکبات می‌شود و عمولاً به میزان یک کیلوگرم برای یک تن میوه استفاده می‌شود.



Floating Cracker

نیکاتور شناور در آب

• فاطمه سلکی

شرکت مایتیس در نمایشگاه پیشرفت ماشین‌های کشاورزی Farm Progress Show که در ۲۷ تا ۳۱ آگوست سال ۲۰۱۸ در ایالت آیووا در شهر بون برگزار شد، تایرهای شناور خود را رونمایی کرد. این نمایشگاه به صورت یکی در میان در شهر بون ایالت آیووا و شهر کیتر ایالت ایلینوی آمریکا برگزار می‌گردد.

در روز اول برگزاری نمایشگاه پیشرفت ماشین‌های کشاورزی به دلیل بارش باران نمایش عملکرد ماشین‌های سخنزنی لغو گردید. نمایشی که در این نمایشگاه لغو نشد، حرکت تراکتور بر روی آب و شناور ماندن آن بود.

این شرکت تایراها بر روی تراکتور مدل T4.110 نیوهلنند نصب کرد و امکان شناور شدن این ماشین را به آن داد. تایرهای مورداستفاده برای چرخ‌های عقب یک جفت تایر مدل 1250/50R32 و برای چرخ‌های جلو یک جفت تایر 1000/50R25 استفاده گردید. این نخستین باری نبود که شرکت مایتیس چنین کاری را می‌کرد. این شرکت در سال ۲۰۱۶ کاری مشابه این را انجام داد و آن حرکت تراکتور مدل 4T Claas Axos320 در آب بود.

شرکت تولیدکننده این تایر با انجام محاسبات دقیق و برقراری قانون ارشمیدس سبب شناور ماندن تراکتور روی آب شده و فرورفتن آن به داخل آب جلوگیری می‌کنند. موتور این تراکتور، چهار سیلندر دیزلی می‌باشد. قدرت موتور آن ۹۳ اسب بخار و قدرت PTO آن ۹۳ اسب بخار است. سیستم انتقال قدرت آن به صورت استاندارد دارای ۱۲ دنده رو به جلو و ۱۲ دنده رو به عقب می‌باشد (۱۲×۱۲).

برخی مشخصات تایرهای عقب آن عبارت است از:

Overall diameter - mm:	2020
Rolling Circumference - mm:	6000
Nom. Inflation Pressure - bar:	2.4
Speed Radius Index:	975
Section Width - mm:	1180 - 1220
Loaded Static Radius - mm:	890
Nominal Load Capacity - kg:	9250

برخی مشخصات تایرهای جلو آن عبارت است از:

Overall diameter - mm:	1655
Rolling Circumference - mm:	4930
Nom. Inflation Pressure - bar:	2.8
Speed Radius Index:	750
Section Width - mm:	1020-1020
Loaded Static Radius - mm:	740
Nominal Load Capacity - kg:	6300



روش‌های مکانیزه جداسازی کلله از گل زعفران



فاطمه سلکی



جداسازی پرچم زرد زعفران



فرآوری زعفران



دستگاه زعفران پاک کن

یک مختروع دیگر، ماشین خودکار جداسازی کلاله از گل زعفران *Crocus sativus L.* نام علمی زعفران می‌باشد که این گیاه از قسمت‌های مختلف از جمله پیاز، گلبرگ، ساقه، پرچم و کلاله تشکیل شده است. کلاله این گیاه با اندازه ۳۰-۲۵ سانتی‌متر را طلای قرمز می‌نامند.

زعفران علاوه صنایع غذایی، در صنایع داروسازی، آرایشی و بهداشتی نیز مورد مصرف قرار می‌گیرد. از دیدگاه جهانی، ۹۳ درصد سطح زیر کشت زعفران در دنیا در اختیار ایران قرار دارد.

یکی از مشکلات تولید زعفران، نحوه فراوری آن یعنی جدا کردن کلاله از سایر قسمت گل آن و بسته‌بندی آن می‌باشد. در جدا کردن به کلاله از سایر قسمت‌های گل زعفران به روش دستی، عواملی از جمله رعایت نکردن اصول بهداشتی و طولانی شدن زمان فراوری، محصول موردنظر کیفیت و عطر خود را از دست می‌دهد. همچنین وجود تعداد زیاد کارگر برای انجام جداسازی، سبب تحمیل هزینه اضافی به کشاورز می‌گردد.

مکانیزم‌های مختلفی برای جداسازی کلاله از سایر قسمت‌های گل زعفران به صورت مکانیزه ارائه شده است. اساس کار دستگاه های ساخته شده، جداسازی کلاله از گل تازه برداشت شده است.

یک مختروع برجندی جهت جداسازی زعفران از گلبرگ‌های آن، به صورت مکانیزه یک دستگاه طراحی و ساخته است که از نظر بهداشتی و کیفی موردنسبت می‌باشد.

دستگاه مذکور دارای یک مکانیزم ساده می‌باشد. یک مخزن شبیه‌دار با ظرفیت ۳۰۰ گرم، جهت قرارگیری گل‌های زعفران در قسمت بالا دستگاه قرار دارد. در زیر آن یک قطعه قرار دارد که به‌وسیله یک موتور به لرزش درمی‌آید. قطعه مذکور با سرعت ۸۰۰ دور در دقیقه چرخیده و سبب ایجاد لرزش در دستگاه می‌شود. به دلیل شبیه مخزن، گل‌های زعفران به سمت جلو حرکت می‌کند.

در مقابل مخزن یک استوانه قرار دارد که مانع ریختن گل‌ها به روی زمین می‌شود. گل‌ها درون این استوانه ریخته می‌شود. درون این استوانه یک حفره و سه عدد شاخک قرار دارد که با هر بار چرخش یک گل در داخل این حفره می‌افتد و به نوار نقاله منتقل می‌شود. نوار نقاله ذکرشده گل‌های زعفران را به ارتفاع ۲ متری از سطح قیچی می‌برد. در دستگاه ساخته شده گل‌های زعفران مانند توب بدینهای در نظر گرفته می‌شوند و هر چه ارتفاع بیشتر باشد برگ‌های گل زعفران نسبت به دم گل‌ها دیرتر سقوط می‌کند. انتهای لوله دو متري به شکل قیف ساخته شده است که گل‌ها را به سمت قیچی منتقل کند.

قبل از انتقال گل‌ها به سمت قیچی، یک چشم الکترونیک قرار داده شده که وظیفه آن اعلام دستور حرکت به موتور دستگاه می‌باشد. سنسور مذکور عملی مانند برف‌پاک‌کن ماشین را شبیه‌سازی می‌کند و علت استفاده از آن این است که تا هنگامی که یک گل برش بخورد گل بعدی منظر بماند.

قیچی در دستگاه جداسازی زعفران از گل، شامل سه تیغه می‌باشد که گل‌های رهاسده از قیف روی یکی از این تیغه‌ها قرار می‌گیرد. زمانی که گل روی قیچی قرار گرفت دم گل در زیر قیچی و پرچم، زعفران و گلبرگ بالای قیچی قرار می‌گیرد. پس از بریده شدن گل توسط قیچی، گل به سمت یک استوانه چرخش استوانه گل و پرچم‌ها به سمت انتهایی استوانه حرکت می‌کند و از داخل شبکه‌های موجود در سطح استوانه، زعفران‌ها خارج شده و به پارچه زیر استوانه می‌ریزد.

یک طراحی و ساخته است. در این دستگاه تمام مراحل از زمان برداشت گل از مخزن گل تا جداسازی کلاله آن از پرچم به صورت خودکار انجام می‌گیرد.

این دستگاه در مقایسه با نمونه‌های مشابه خود دارای مزیتی است که گل‌ها را به صورت تکی پاک می‌کند و از ریختن فلهای آن‌ها به روی هم جهت سهولت در جداسازی جلوگیری می‌کند.

همچنین روش‌های مختلف دیگری برای جداسازی کلاله از سایر قسمت‌های گل زعفران وجود دارد که عبارتند از:

۱- ترکیب فناوری مکانیکی و نیوماتیک، ۲- روش ترکیبی استفاده از چشم الکترونیک و واحد دمنده، ۳- دستگاه مکانیزه جداسازی کلاله از گلبرگ زعفران و ۴- ترکیب فناوری مکانیکی، نیوماتیک، الکترونیک و مغناطیسی (ترکیبی). در ادامه هر یک از این چهار مورد به صورت مختصر معرفی خواهد شد.

ترکیب فناوری مکانیکی و نیوماتیک: این دستگاه جدا کننده از قسمت‌های مختلف از جمله دمنده، مخزن جمع‌آوری کلاله و مخزن جمع‌آوری سایر اجزا گل ساخته شده است. در این روش گل‌های چیده شده به صورت دستی در مسیر تیغه برش قرار داده می‌شود. ظرفیت جدا کردن این دستگاه ۵۰۰ گرم در ساعت می‌باشد. این دستگاه در یک کارگاه محلی ساخته شده است.

روش ترکیبی استفاده از چشم الکترونیک و واحد دمنده: در این دستگاه گل‌ها به صورت دستی در داخل فنجان‌هایی قرار می‌گیرند که در حین چرخیدن، انتهای گل توسط دو تسممه درگیر می‌شود که سبب خروج گل‌ها از فنجان و انتقال آن به یک مسیر مستقیم می‌گردد. پس از انتقال گل‌های زعفران به مسیر مستقیم، یک چشم الکترونیک محل دقیق برش را تشخیص داده و فرمان آن را به واحد برش ارسال می‌کند. واحد برش یک صفحه مدور چرخان می‌باشد. پس از برش، تمام قسمت‌های گل از هم جدا می‌شود. در این مرحله یک واحد دمنده گلبرگ های جداسده را به سمت بالا می‌کشد و کلاله‌های جداسده (زعفران) به سمت پایین فرود می‌آیند. نمونه اولیه این دستگاه در کشور اسپانیا ساخته شده است.

دستگاه مکانیزه جداسازی کلاله از گلبرگ زعفران: در این روش امکان جداسازی کلاله از گل با جریان عمودی هوا انجام می‌شود. اجزا تشکیل‌دهنده این دستگاه عبارتند از: واحد تغذیه‌کننده، برش گل، جدا کننده و خروجی. مهم‌ترین بخش این دستگاه نوار نقاله آکاردنوئی می‌باشد که گل‌های زعفران را بین تیغه‌های نوار نقاله ثابت نگه می‌دارد تا عمل جداسازی کلاله از گل صورت پذیرد. ظرفیت جداسازی این دستگاه ۱۱ کیلوگرم در ساعت می‌باشد.

ترکیب فناوری مکانیکی، نیوماتیک، الکترونیک و مغناطیسی (ترکیبی): واحد برش، جداساز و خشک‌کن سه بخش این دستگاه می‌باشند. در این روش گل‌ها توسط کارگر وارد سامانه تغذیه‌گلتکی تیغه‌ها می‌گردد. پس از انجام عملیات برش، اجزای گل از واحد برش به واحد جداسده منتقل می‌شوند. در واحد جدا کننده با استفاده از جریان باد، غربال استوانه‌ای و یک میدان مغناطیسی، اجزای گل زعفران جداسده و قسمت‌های جانبی آن به یک مخزن جداگانه منتقل می‌شود. کلاله‌ها به قسمت خشک‌کن منتقل شده و با رطوبت استاندارد و کیفیت بسیار بالا خشک می‌گردند.

ناظری ربات‌های کشاورزی



قسمت اول

الهام عمرانی

ربات‌های کشاورزی نقش بسیار مهمی در بسیاری از کاربردهای کشاورزی دارند تا کار کارگری را کاهش و امنیت عملیاتی را افزایش دهند. نیاز به سیستم‌های ناوبری خودران ربات‌ها در بسیاری از عملیات مانند کاشت، داشت، سمپاشی، کودپاشی، وجین کاری، مبارزه با علف هرز و برداشت ضروری به نظر می‌رسد. در سال‌های اخیر، پیشرفت تکنولوژی بسیاری از محققان را به توسعهٔ وسایل نقلیه هوشمندتر و سازگار با شرایط مختلف تشویق کرده است. طراحی ربات‌های کشاورزی برای کار در محیط بیرون یک بحث چالش‌برانگیز است به دلیل اینکه در محیط کشاورزی، تغییرات شرایط آب و هوایی و تنوع پوشش گیاهی بسیار زیاد بوده و حرکت ربات را با مشکل مواجه می‌کند. برای شناسایی این ویژگی‌های محیطی به سیستم‌های حسگری و کنترلی بسیار پیشرفت‌های نیاز است.

ناوبری خودران یکی از مهم‌ترین موضوعات در کاربردهای ربات‌های کشاورزی است. منظور از ناوبری، هدایت اتوماتیک و سالم در محیط‌های مختلف است. توانایی ربات بر سیستم‌های سنسوری پیچیده و الگوریتم‌های کنترل هوشمند متکی است. ربات باید قادر به تشخیص محیط اطراف در مرحله اول و سپس تجزیه و تحلیل و مدل‌سازی آن باشد که این کار مستلزم درک موقعیت وسیله نقلیه و دوری از مانند حیوان مرده یا زنده، شاخه‌های افتاده درختان و حصارهای موجود در باغ می‌باشد. بنابراین برای ناوبری یک ربات به یک سیستم تشخیص، نقشه‌برداری، برآورد موقعیت، و ناوبری در اطراف هر شیء نیاز خواهد بود.

بسیاری از محققان ربات خودکار یا نیمه‌خودکار کشاورزی ساخته اند که می‌تواند محیط اطراف خود را بررسی و یک نقشه از محیط تهیه کند. برای تهیهٔ نقشهٔ محیط از سنسورهای مختلفی استفاده می‌شود. اگر نقشهٔ محیط کامل باشد، ربات می‌تواند موقعیت و جهت خود را در هر لحظه به‌آسانی تعیین نماید.

سنسورهای ناوبری اطلاعاتی دربارهٔ وضعیت (موقعیت، جهت، سرعت، و غیره) ربات و اشیاء موجود در محیط اطراف فراهم می‌کنند که بعضی از این سنسورها، موقعیت نسبی و بعضی دیگر موقعیت حقیقی ربات را نشان می‌دهند. سنسورهای مانند سیستم موقعیت‌یاب جهانی (GPS)، سیستم سنجش اصلی بکار می‌روند ولی سنسورهای فرماحتی و رادیویی (RFID) کاربرد کمتری دارند. سنسورهای دیگری مانند سیستم اندازه‌گیری فاصله، واحد اندازه‌گیری اینرسی (IMU)، قطب نمای دیجیتال، و ژیروسکوپ به‌طور معمول به عنوان سنسور ثانویه برای تکمیل سنسورهای اولیه استفاده می‌شوند.

سنسورهای سنجش اصلی عبارت‌اند از سیستم موقعیت‌یاب جهانی، ناوبری مبتنی بر بینایی ماشین، ناوبری مبتنی بر اسکنر لیزر، ناوبری مبتنی بر سنسورهای بینایی و اسکنر لیزر و انواع سنسورهای دیگر. در ادامه هر یک از موارد اشاره شده به صورت مختصر توضیح داده شده است.

سیستم موقعیت‌یاب جهانی (GPS)

سیستم موقعیت‌یاب جهانی به‌طور گستردگی برای انجام انواع عملیات کشاورزی استفاده می‌شود. این سیستم موقعیت حقیقی وسیله نقلیه در مختصات جهانی را نشان می‌دهد. برای افزایش دقیقی سیستم ناوبری GPS تکنولوژی‌های جدیدی به‌وسیلهٔ شرکت‌های مختلف توسعه داده شده‌اند. سیستم موقعیت‌یاب جهانی تفاضلی (DGPS) و سیستم موقعیت‌یاب جهانی زمان واقعی (RTK-GPS) دونمونه از سیستم‌های جدید ارائه شده می‌باشند.

ناوبری مبتنی بر بینایی ماشین

علم ماشین بینایی در چند دهه اخیر از هر دو جنبه نظری و عملی پیشرفت‌های چشمگیری داشته است. سرعت این پیشرفت به اندازه‌ای بوده است که هم‌اکنون، به راحتی می‌توان رد پای پردازش تصویر را در بسیاری از علوم و صنایع مشاهده نمود. بعضی از این کاربردها آن چنان به پردازش تصویر وابسته هستند که بدون آن، اساساً قابل استفاده نمی‌باشند.

سنسورهای بینایی به دلیل مقرن به صرفه بودن و توانایی انتقال اطلاعات زیاد در واحد زمان به طور وسیعی در ناوبری ربات‌های کشاورزی استفاده می‌شوند، مخصوصاً در برنامه‌های کاربردی مانند مکان‌یابی، ترسیم نقشه، ناوبری خودران، مسیریابی، بازرسی، نظارت و اجتناب از موانع. یکی از معایب استفاده از سنسورهای بینایی، تأثیر شرایط نور محیط‌های مختلف، بخصوص در محیط‌های فضای باز است.

ناوبری مبتنی بر اسکنر لیزر

ناوبری با استفاده از اسکنرهای لیزری در تحقیقات بی‌شماری استفاده شده است. به دلیل اینکه اسکنرهای لیزری دارای وضوح بالایی بوده، دامنه دید وسیعی دارند و تحت تأثیر شرایط محیطی قرار نمی‌گیرند. این روش، فاصله نسبی بین اشیا را به وسیله‌ی اندازه‌گیری زمان رفت و برگشت پالس‌های لیزر اندازه‌گیری می‌کند. یکی از مزایای سنسورهای لیزری نسبت به سنسورهای بینایی، توانایی اندازه‌گیری دقیق‌تر فاصله بین اشیا می‌باشد. این امر باعث می‌شود که ربات در آب و هوای مختلف و شرایط نوری متنوع با ضریب اطمینان بالایی کار کند.

ناوبری مبتنی بر سنسورهای بینایی و اسکنر لیزر

در برخی از محیط‌های طبیعی مانند مزارع و یا باغ، هر دو سنسور بینایی و اسکنر لیزر به عنوان سنسور اولیه برای ناوبری خودران استفاده می‌شوند. ادغام هر دو بینایی ماشین و اسکنر لیزری موجب هدایت مطمئن‌تر شده و موانع را با دقت بالایی تشخیص می‌دهد.

سنسورهای فرacoتی

در بعضی مطالعات، سنسورهای فرacoتی برای هدایت وسایل نقلیه در زمین‌های کشاورزی استفاده شده‌اند. به دلیل اینکه سنسورهای صوتی برای ارائه‌ی دقت بالا باید عمود بر جسم تابیده شوند، استفاده از سنسورهای صوتی در فضای باز با محدودیت مواجه شده و فقط در محیط‌های بسته مانند گلخانه‌ها کاربرد دارد.

انواع سیستم‌های بینایی استریو

ماشین بینایی در دو حوزه‌ی تصویربرداری با دوربین‌های تک‌چشمی و دوچشمی قابل بررسی می‌باشد. ماشین بینایی تک‌چشمی حدود سی سال است که در علوم مختلف مورد استفاده قرار گرفته است در حالی که فقط در طول ده سال اخیر بوده است که حسگرهای استریو به درجه مطلوبی از شهرت و رواج رسیده‌اند. علت این تأخیر، پیچیدگی موجود در یافتن یک شی مشابه در هر دو تصویر به طور همزمان می‌باشد. امروزه بینایی استریو نقش مهمی در بینایی کامپیوتر دارد. برای مثال ربات‌ها می‌توانند با استفاده از بینایی استریو فاصله بین خود و شیء موردنظر را تشخیص دهند.

در ادامه انواع سیستم سه‌بعدی بینایی که عبارت‌اند از: ۱- سیستم بینایی استریوی مبتنی بر دوربین، ۲- سیستم‌های صفحه نوری و ۳- سیستم‌های ثبت سه‌بعدی شرح داده شده‌اند.

۱. سیستم بینایی استریوی مبتنی بر دوربین

در این روش مختصات سه بعدی از نقاط قابل مشاهده بر روی سطح شی را می توان با استفاده از دو یا چند دوربین نصب شده در زوایای مختلف از قطعه، با انجام محاسبات تخصصی بر روی تصاویر، به دست آورد که بعد از پردازش این تصاویر در نرم افزارهای تخصصی، می توان موقعیت قطعه و تغییرات آن در محورهای X,Y,Z را به دست آورد و برای کاربردهای مختلف از این اطلاعات استفاده کرد.

۲. سیستم های صفحه های نوری

یکی از روش های دیگر در سیستم های ماشین بینایی سه بعدی، استفاده از یک دوربین و یک سیستم لیزری می باشد.

در این روش که در بعضی مواقع به نام سیستم های ویژن و لیزر هم از آن ها یاد می شود یک پرتو لیزری به قطعه تابانده شده و سپس توسط دوربین های با رزولوشن و سرعت بالا، تصاویری از قطعه گرفته می شود که این دوربین ها می توانند بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ تصویر در ثانیه عکس برداری کنند. این تصاویر توسط نرم افزارهای خاص در کنار هم قرار داده می شوند و بعد از پردازش های خاص موقعیت قطعه و تغییرات آن در محورهای X,Y,Z را به دست می آید و برای کاربردهای مختلف از این اطلاعات استفاده می شود.

۳. سیستم های ثبت سه بعدی

یکی دیگر از روش های استفاده شده در صنعت با تکنولوژی ماشین بینایی سه بعدی، سیستم های ثبت سه بعدی (3D Registration) می باشند.

در این روش با استفاده از یک یا دو دوربین خاص و یک سیستم نورپردازی که به آن روشنایی الگو گفته می شود، استفاده می شود در این سیستم ها، تصاویر در نورپردازی های مختلف توسط دوربین ها گرفته می شود که این تصاویر توسط نرم افزارهای خاص در کنار هم قرار داده می شوند و شکل سه بعدی قطعه را به صورت فایل های سه بعدی ترسیم می گردند.

RFID: Radio Frequency Identification

DGPS: Differential Global Positioning System

RTK-GPS: Real-Time Kinematic Global Positioning System

Sheet of Light: صفحه نوری

3D Registration: سیستم ثبت سه بعدی

Pattern lightning: روشنایی الگو

تشخیص عیوب سامانه‌های فتوولتاییک

در سراسر جهان تعداد بسیار زیادی از تأسیسات فتوولتاییک نصب شده است و تقاضا برای روش‌های ارزیابی کیفیت مژول‌های فتوولتاییک نصب شده در حال افزایش است. تکنیک‌های تصویربرداری، مانند تصویربرداری فروسرخ، بسیار محبوب هستند. مزایای بسیاری برای ارائه تصاویر دو بعدی وجود دارد که از آن جمله می‌توان به این موارد اشاره کرد: اندازه‌گیری در شرایط عملیاتی (بدون وقفه در کار نیروگاه)، سریع و بدون تماس بودن و همچنین غیر مخرب بودن این روش.

دوربین حرارتی یا ترمومویژن ابزاری است جهت شناسایی عیوب در نگهداری و تعییرات مبتنی بر پایش وضعیت، درواقع هر عیوبی که خود را با اختلاف دما آشکار کند به وسیله دوربین‌های حرارتی قابل شناسایی است. نحوه کار دوربین‌های حرارتی به این صورت است که این سیستم‌ها از تابشی که از خود اجسام ساطع می‌گردد برای تصویربرداری استفاده می‌کنند. همان‌طور که می‌دانیم اجسام از خود امواج الکترومغناطیسی ساطع می‌کنند که طیف پیوسته‌ای را می‌پوشاند و طول موج پیک و میزان توان گسیلنده‌گی آن به دمای جسم بستگی دارد و طبق قانون پلانک هر جسمی که دمایش بالاتر از صفر مطلق باشد (۲۷۳- درجه سانتی‌گراد)، انرژی از خود ساطع می‌کند.

همه اشیاء بهنوعی از خود اشعه‌های مادون قرمز منتشر می‌کنند و این یکی از راههای انتقال حرارت است. مثلاً

با توجه به تقاضای رو به رشد مصرف‌کنندگان در سطح جهانی، نیاز به تولید برق افزایش یافته است. در عین حال، افزایش بهای گاز طبیعی و تأکید مقررات بر محدود کردن انتشار گازهای گلخانه‌ای، هزینه تولید برق با استفاده از سوخت‌های فسیلی را افزایش داده است. به همین دلیل، استفاده از سایر منابع انرژی برای تولید برق، از جمله تولید برق خورشیدی با استفاده از سامانه‌های فتوولتاییک، افزایش یافته است. سامانه‌های فتوولتاییک به علت مزایای زیاد، کاربرد فراوان دارند. اولین نوع آن‌ها در ماهواره‌ها، آزمایش و کارایی خود را به خوبی انجام داده‌است. عمر طولانی (حدود ۲۰ سال)، قابلیت نصب و راهاندازی در شرایط جغرافیایی ویژه مانند مناطق صعب‌العبور و کوهستانی، قابلیت استفاده در سامانه‌های متحرک، نگهداری آسان، عدم وابستگی به شبکه در نقاط دوردست و قابلیت استفاده به صورت متصل به شبکه، مزایایی هستند که آینده درخشنانی را برای استفاده از سامانه‌های فتوولتاییک ترسیم می‌کنند. میزان تولید برق از طریق سامانه‌های فتوولتاییک در جهان در هر پنج سال دو برابر می‌شود. پیشرفت‌های صنعتی و تکامل فناوری‌های مورد استفاده در تولید سلول‌های فتوولتاییک، بهره‌وری بالاتر و استفاده وسیع‌تر از این سامانه‌ها را در پی دارد. به طوری که در طول دو دهه گذشته، هزینه ساخت و نصب یک سامانه فتوولتاییک بسیار کاهش یافته و توان تولیدی هر واحد نصب شده، چند برابر شده است.

مهم‌تر از همه اینکه هیچ اطلاعاتی از محل فیزیکی دقیق هر کدام از عیوب در دسترس نیست؛ مگر آنکه هر یک از مژول‌ها به صورت جداگانه بررسی شود که در وسعت زیاد، این کار از لحاظ فنی و اقتصادی امکان‌پذیر نیست.

تشخیص مبتنی بر تصویربرداری گرمایی فروسرخ برای ارائه این اطلاعات کمی ازدست‌رفته و همچنین رفع محدودیت‌های ذکر شده، مناسب‌تر به نظر می‌رسد. سنجش‌های گرمایی فروسرخ میدانی از مژول‌های فتوولتاییک در حال کار انجام می‌شود و در حالت عملیاتی کار مژول‌ها در نقطه حداکثر توان و در شرایط پایدار روشنایی صورت می‌پذیرد. بدیهی است در این شرایط، گرما و برق از طریق تابش تصادفی تولید می‌شود که در یک مژول سالم فتوولتاییک، انتظار می‌رود تا توزیع دمای یکنواخت بر روی سطح تولید کند. از آنجاکه اکثر عیوب، تأثیر قابل توجهی بر وضعیت (رفتار) گرمایی مژول فتوولتاییک می‌گذارند، این عیوب از روی توزیع غیریکنواخت دما در سطح آن‌ها که در تصویر گرمایی مژول معیوب مشخص می‌شود؛ تشخیص داده می‌شوند؛ به عبارت دیگر، تصویربرداری گرمایی فروسرخ می‌تواند اثر گرمایی و مکان فیزیکی دقیق نقص به وجود آمده را نشان دهد (نشان‌دهنده سلول، گروه سلول‌ها و یا مژول معیوب) (تشخیص کیفی).

آنچه باعث می‌شود تصویربرداری گرمایی فروسرخ برای تشخیص خطای مژول‌های فتوولتاییک جذاب‌تر شود، این واقعیت است که تصاویر گرمایی را می‌توان با روش سریع، با حداقل ابزار، بدون استفاده از هیچ حسگری و بدون قطع کردن سامانه فتوولتاییک در حال کار، به دست آورد.

رشد تأسیسات و نیروگاه‌های فتوولتاییک، در دهه اخیر به نحو غیرقابل انکاری چشم‌گیر بوده و تقریباً نرخ رشد نمایی داشته است. درنتیجه فتوولتاییک به یک کاربرد اصلی انرژی‌های تجدید پذیر تبدیل شده و نقش بسیار رقابتی در بازار جهانی انرژی دارد. علاوه بر این، با توجه به مطالعات بلندمدت انتظار می‌رود با توجه به رویکرد به سمت جایگزین‌هایی که انتشار آلاینده‌های کربن کمتری دارند؛ سرمایه‌گذاری در فتوولتاییک‌ها روند رو به رشد خود را حفظ کند.

در اصل، این عیوب که باعث عملکرد غیرطبیعی می‌شوند، معمولاً با کاهش توان الکتریکی خروجی، پروفیل‌های غیرطبیعی دما در سطح مژول‌ها، تنش‌های گرمایی/مکانیکی بیش از حد و حتی خطر ایمنی برای تأسیسات فتوولتاییک مشخص (توصیف) می‌شوند. با توجه به این مشکلات، امروزه بخشی مهمی از تحقیق و توسعه بر روی استراتژی‌های بهینه‌سازی نگهداری و تشخیص کارآمد عیوب برای نیروگاه‌های عملیاتی فتوولتاییک متمرکز شده است. با توجه به تجربیات به دست آمده از کنترل کیفیت، مدل‌سازی و آزمون وضعیت؛ مژول‌ها در حال حاضر دارای دوره‌های گارانتی تا ۲۵ یا ۳۰ سال هستند که باعث می‌شود بازده محدود آن‌ها به طور قابل توجهی جبران شود.

یک ذغال برافروخته در حال انتشار هزاران اشعه مادون قرمز است و به این صورت حرارت آن به دست ما منتقل می‌شود. به علاوه، فقط نزدیک نیمی از انرژی خورشید به صورت نورهای مرئی به ما می‌رسد و مابقی ترکیبی از انوار مادون قرمز و فرابنفش است.

هر چه یک شیء داغ‌تر باشد، اشعه‌های مادون قرمز ساطع شده از آن نیز بیشتر است. دوربین‌های حرارتی می‌توانند این تابش‌ها را مشاهده کنند و آن‌ها را به تصاویری تبدیل کنند که برای چشم‌مان مانیز قابل دیدن باشد؛ درست مثل دوربین‌های دید در شب که نورهای مادون قرمز نامرئی را دریافت کرده و آن‌ها را به تصاویر قابل مشاهده مبدل می‌کنند.

در روز دوربین‌های حرارتی تعدادی دستگاه اندازه‌گیری کوچک به نام میکروبولومتر وجود دارد (به ازای هر پیکسل یک عدد)، میکروبولومترها از داخل دوربین دما را ثبت کرده و به هر پیکسل یکنگ مناسب اختصاص می‌دهند، به همین خاطر است که اکثر دوربین‌های حرارتی نسبت به تلویزیون‌ها و صفحه‌نمایش‌های مدرن دارای رزولوشن بسیار اندکی هستند. در حقیقت، بهترین رزولوشن دوربین‌های حرارتی فعلی چیزی در حدود 480×640 است.

در سال‌های اخیر، به دلیل محدودیت و گرانی سوخت‌های فسیلی و نیز مسائل زیست‌محیطی، استفاده از انرژی‌های نو، رشد بسیاری داشته است. انرژی خورشید به صورت مستقیم و غیرمستقیم، در دسترس ترین منبع انرژی تجدیدپذیر است و تابش خورشید بزرگترین منبع تجدیدپذیر انرژی روی کره زمین است که اگر فقط یک درصد از صحراء‌های جهان با نیروگاه‌های خورشیدی به کار گرفته شوند، همین مقدار برای تولید برق سالانه جهان کافی خواهد بود.

کشور ایران در منطقه‌ای با میزان بالایی از جذب انرژی خورشیدی قرار گرفته است؛ اگر میانگین انرژی تابشی خورشید در روز بالاتر از $\frac{3}{5}$ کیلووات ساعت در مترمربع (3500 وات/ساعت) باشد، استفاده از مدل‌های انرژی خورشیدی نظیر کلکتورهای خورشیدی یا سامانه‌های فتوولتاییک، اقتصادی و مقرون به صرفه است. در بسیاری از قسمت‌های ایران، انرژی تابشی خورشید بسیار بالاتر از این میانگین بین‌المللی است و در برخی از نقاط حتی بالاتر از 2 تا 8 کیلووات ساعت بر مترمربع اندازه‌گیری شده است اما به طور متوسط، انرژی تابشی خورشید بر سطح سرزمین ایران حدود $\frac{4}{5}$ کیلووات ساعت بر مترمربع است.

پایش وضعیت قاعده‌مند و عیب‌یابی مژول‌های فتوولتاییک به منظور اندازه‌گیری بازدهی الکتریکی آن‌ها، یک روش معتبر است که می‌تواند اطلاعات ارزشمندی در مورد اثر الکتریکی و یا کاهش عملکرد احتمالی مژول‌های عیوب ارائه دهد. در حقیقت تأثیر عیوب منحصر به فرد بر عملکرد الکتریکی مژول‌های عیوب، مبهم و نامشخص است و درنتیجه در مقیاس یک رشته مژول یا یک نیروگاه فتوولتاییک، به سختی قابل تشخیص است. علاوه بر این و



معرفی سامانه بینی الکترونیک



احسان سوندرومی

بخش نمونه‌برداری:

مرحله نمونه‌برداری اثر قابل توجهی بر دقت ماشین بویایی دارد و با توجه نوع نمونه به دو روش دینامیک و استاتیک انجام می‌شود. بطوریکه در حالت دینامیک بوی نمونه به صورت یک جریان ملائم از روی آرایه حسگری عبور می‌کند و تا لحظه پایدار شدن پاسخ حسگرها ادامه می‌یابد. در حالت استاتیک نمونه به محفظه حسگری تزریق شده یا به هر روشی که آرایه حسگری در معرض نمونه قرار گیرد و تا لحظه پایدار شدن پاسخ حسگرها نمونه در محفظه حبس می‌شود. یک مزیت کاربردی ماشین بویایی قابلیت نمونه‌برداری از نمونه‌های گازی، مایع و جامد است.

آرایه حسگری: هر حسگری که تحت تأثیر یک فضای گازی قرار گیرد و پاسخ مناسبی متناسب با تغییرات در ترکیب فضای گازی ارائه دهد قابلیت استفاده در ماشین بویایی را دارد. دو ویژگی نیمه انتخابی و بازگشت‌پذیری از ویژگی‌های حسگرهای مورداستفاده در این سامانه می‌باشد و حسگرهای نیمه اکسید فلزی (MOS) از جمله حسگرهای پرکاربرد در این زمینه هستند.

پردازش داده‌ها:

قبل از پردازش داده‌ها مرحله‌ای به نام پیش‌پردازش جهت استخراج بهترین ویژگی که توانایی بیان اختلاف بین نمونه‌ها را داشته باشد انجام می‌شود و بعد از آن از روش‌های کاهش ابعاد جهت بررسی اولیه داده‌ها و ارزیابی ویژگی انتخابی استفاده می‌شود که روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی (PCA) یکی از روش‌های مورد علاقه پژوهشگران در این زمینه است. در مرحله طبقه‌بندی داده‌ها از روش‌های تشخیص الگو مانند تحلیل تفکیک خطی (LDA)، ماشین بردار پشتیبان (SVM) و شبکه عصبی (ANN) جهت طبقه‌بندی و پیش‌بینی استفاده می‌شود.

زمینه‌های مختلف توسعه ماشین بویایی:

توسعه ماشین بویایی در سه بخش آرایه حسگر، روش‌های تشخیص الگو و زمینه‌های کاربردی آن در حال توسعه است.

سال‌های اخیر طراحی و ساخت بینی الکترونیک و توسعه آن در گروه مکانیک ماشین‌های کشاورزی اجرا شده و مطالعات موردنی در کاربرد بینی الکترونیک در زمینه کشاورزی به ویژه تشخیص مراحل رسیدگی و کیفیت برخی از محصولات کشاورزی، آلودگی هوا و بیوگاز انجام شده است یا در حال اجرا است.



معرفی کتاب

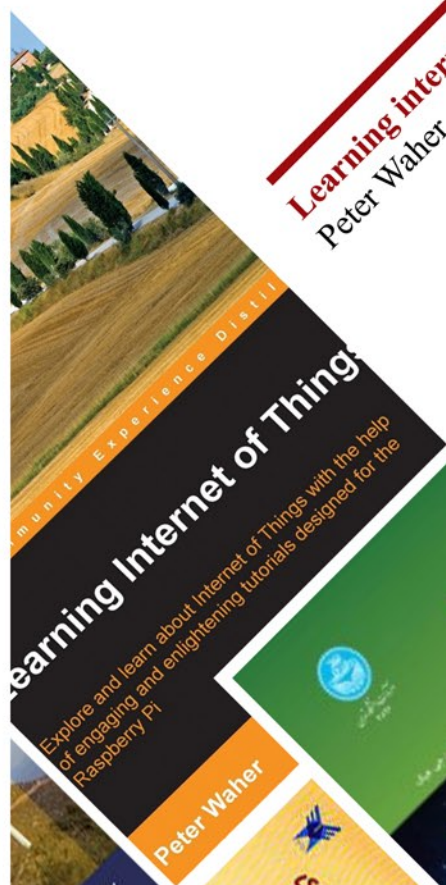
محمد قوشچیان

کشاورزی دقيق
نویسنده: هرمن جی. هیر
مترجم: دکتر محمد شریفی
مهندس بیلچین خوشنویسان
دکتر سید حسین رضا یوسفی
دکتر سید حسین رضا معتمدالشرعی

اصول طراحی دستگاههای بادی
مایکل ج پیوز
برایان ج کالیر
مترجمان: دکتر سید سعید محتسبی
دکتر منصور بهادری

کشاورزی دقيق

Learning internet of things
Peter Waher



Introduction to maintenance engineering
Mohammed Ben-Daya
Uday Kumar
D.N.Prabhakar Murthy

**INTRODUCTION TO
Maintenance
Engineering**
Modeling, Optimization, and Management
Mohammed Ben-Daya
Uday Kumar
D.N. Prabhakar Murthy

اصول طراحی هیدرولیک
مایکل جی پریچر
جان جی اشپی
دکتر منصور بهروزی لار
دکتر سید سعید محنتی

ماشین های برداشت محصولات کشاورزی
دکتر منصور بهروزی لار
دکتر حسین مبلو
دکتر علی جعفری

فاطمه سلکی

انواع ماسنیں آلات بذرائیت مخصوصاً لات کشاورزی
ایجاد میکرو اگری بذرائیت مخصوصاً لات کشاورزی



روش‌های برداشت سنتی و دستی سخت و طاقت‌فرسا می‌باشند. عواملی از جمله کاهش نیاز به کارگر، کاهش هزینه‌های تولید، کاهش صدمات مکانیکی وارد به محصول و جلوگیری از اتلاف محصول سبب طراحی و ساخت ماشین‌های مختلف برداشت می‌گردند. استفاده از ماشین‌های برداشت بهمنظور برداشت محصولات نسبت به روش‌های سنتی و دستی سهولت و سریع شدن عملیات برداشت می‌گردد.

كمباین



أنواع ماشين آلات برداشت محصولات كشاورزي:

- * انواع کمباین
- * انواع دروگرهای: دروگر شانه‌ای و دروگر دوار
- * ماشین برداشت ذرت (چاپر)
- * ماشین برداشت پنبه
- * ماشین برداشت زیتون
- * ماشین برداشت سیب‌زمینی
- * ماشین برداشت چغندر
- * ماشین برداشت کلم

کلز کار کمباین



چاپر ذرت



دروگرها

دروگرهای برای درو علف‌ها و محصولات ویژه تهیه علوفه طراحی شده‌اند؛ ولی برای قطع کردن علف‌های هرز نیز مورد استفاده قرار می‌گیرند.

دروگرهای شانه‌ای به طور کلی به دو دسته دروگرهای شانه‌ای و دروگرهای دوار تقسیم می‌شوند.

دروگرهای شانه‌ای: دروگرهای شانه‌ای، معمول‌ترین و قدیمی‌ترین وسیله درو علوفه می‌باشند. از زمان گذشته تاکنون تغییر چندانی نکرده است و امروزه برقی از اجزا آن دارای استانداردهایی می‌باشد.

اجزای اصلی یک دروگر شانه‌ای عبارت‌اند از: شانه برش- دستگاه محرک چاقو- شاسی اصلی- میله حامی عقب و جلو- فنر شناور- وسایل ایمنی

دروگرهای شانه‌ای از نظر اتصال به تراکتور به چهار دسته تقسیم می‌گردد که عبارت‌اند از: دروگرهای کششی- دروگرهای نیمه سوار- دروگرهای عقب سوار (به عقب تراکتور سوار می‌شوند)- دروگرهای وسط سوار (به وسط تراکتور متصل می‌شوند)

دروگرهای دوار: قطع کن‌های دوار و خردکن‌ها نام‌های دیگر دروگر دوار می‌باشند. این دروگرها دارای راندمان بالایی هستند. از دروگرهای دوار علف‌های هرز، بریدن بوته‌های کوتاه و خرد کردن بقایای گیاهی استفاده می‌گردد.

انواع دروگرهای دوار عبارت‌اند از: دروگرهای بشقابی، دروگرهای استوانه‌ای، دروگرهای چکشی و قطع کن‌های دوار

دروگرهای دوار انرژی بیشتری به دروگرهای شانه‌ای مصرف می‌کنند ولی به دلیل سادگی ساختمان آن، سهولت در تعمیرات و نگهداری، کاهش تنظیمات مربوط به آن و ظرفیت مزرعه‌ای بالاتر استفاده از این دروگر بیشتر مورد توجه قرار گرفته است.

كمباین

بریدن و کوبیدن دانه‌های ریز با روش‌های دستی کاری پرزمخت محسوب می‌شد. در گذشته و حدود بیش از یک‌صد سال پیش، انجام عملیات برداشت و خرمن کوب در یک ماشین واحد دور از تصور بود. مکانیزه کردن عملیات برداشت غلات جز اهداف دیرینه کشاورزان بود.

كمباین‌های اولیه، ماشین‌های بردارنده-خرمن کوبی بودند که به‌وسیله گروههایی از اسب یا قاطر در سرتاسر مزرعه کشیده می‌شدند. اولین خرمن کوب- تمیز کن توسط برادران ا. پیتز در سال ۱۸۳۴ در ایالات متحده آمریکا ثبت و به بازار عرضه شد. در سال‌های بعد، نیروی محرکه خرمن کوب از طریق یک تسمه تخت محرک و به‌وسیله موتور بخار یا تراکتور تأمین می‌شد.

استفاده از کمباین به منظور برداشت، کوبیدن و تمیز کردن محصول هنگامی آغاز شد که اهالی میشیگان امتیاز ساخت ماشین بردارنده-خرمن کوب را به دست آوردند. کمباین‌های امروزی، ماشین‌هایی هستند که عملیات برداشت، کوبیدن، جدا کردن و تمیز کردن دانه‌ها در شرایط مختلف محصول و مزرعه انجام می‌دهند. کمباین‌ها به طور کلی به دو دسته کمباین‌های خودرو و کمباین‌های کششی تقسیم می‌گردند.

هدف از استفاده کمباین به دست آوردن دانه از محصول با حداقل تلفات و دانه صدمه‌دیده می‌باشد. تمام کمباین‌ها پنج عمل اصلی برش و تغذیه، کوبیدن، جدا کردن، تمیز کردن و جابجا کردن را انجام می‌دهند.

ماشین برداشت ذرت

نخستین ماشین ذرت‌چین توسط کواینسی در سال ۱۸۵۰ میلادی اختراع گردید. ذرت‌چین‌های تولید شده در طول سال‌های اولیه به صورت چرخگرد بودند. در سال ۱۹۳۰ ذرت‌چین‌های کششی محور توان دهی گرد و ذرت‌چین‌های سوار تراکتوری معرفی شدند و در سال ۱۹۵۰ ذرت‌چین‌های خودرو ارائه شد.

انواع ماشین‌های برداشت ذرت عبارت‌اند از: ذرت کن‌ها (snappers)، ذرت‌چین-پوست‌کن (Picker-huskers)، ذرت‌چین-دانه‌کن‌ها (Picker-Shellers) و کمباین‌های غلات که مجهر به دماغه ذرت هستند. قسمت‌های اصلی چهار ماشین ذکر شده عبارت‌اند از: یک واحد جمع‌آوری کننده برای هدایت ساقه‌ها به داخل ماشین، غلتک‌های کشنده برای جدا کردن بلال‌ها از ساقه‌ها و زنجیرهای انگشتی دار برای کمک به تغذیه ساقه‌ها به داخل غلتک‌ها و حرکت دادن ساقه‌ها و بلال‌ها در منطقه ذرت کنی به طرف عقب.

ماشین برداشت پنبه

ماشین‌های برداشت پنبه در دو نوع غوزه‌چین و پنبه‌چین وجود دارند. غوزه‌چین، غوزه پنبه را به همراه وش از بوته جدا می‌کند و پنبه‌چین تنها وش پنبه را برداشت می‌کند.

غوزه‌چین: تمام غوزه‌های باز شده و باز نشده را در یک مرحله از ساقه‌های بوته پنبه جدا می‌کند. از این نوع ماشین در مناطقی که دارای بوته‌های کوتاه و عملکرد پایین هستند، استفاده می‌شود. غوزه‌چین‌ها بر اساس نوع وسیله‌ای که برای جدا کردن غوزه‌ها از ساقه بوته به کار می‌روند به دو نوع غوزه‌چین‌های دو غلتکی یا غوزه‌چین‌های بررسی و غوزه‌چین‌های انگشتی دار. غوزه‌چین‌ها برای گیاهانی که ارتفاع آن‌ها کمتر از ۹۱/۴ سانتیمتر و به صورت بوته‌های نزدیک به هم کشت شده باشند، مناسب هستند.

پنبه‌چین: عملکرد پنبه‌چین با غوزه‌چین بسیار متفاوت می‌باشد. پنبه‌چین مانند برداشت پنبه به صورت دستی از غوزه‌های رسیده و بازشده عمل می‌کند. در هنگام استفاده از این ماشین، غوزه‌های سبز باز نشده باقی می‌مانند تا در مرحله بعدی برداشت شوند. فاصله بین دو نوبت برداشت بین ۶ تا ۴ هفته می‌باشد. کشاورز با استفاده از این ماشین می‌تواند به عملکرد بالاتری دست یابد. پنبه‌چین‌ها در نوع تراکتوری سوار و خودرو می‌باشند که نوع خودرو آن متداول‌تر می‌باشد.

ماشین برداشت زیتون

یکی از مراحل طاقت‌فرسا، پرهزینه و زمان‌بر در تولید زیتون، مرحله برداشت می‌باشد. که استفاده از روش‌های نامناسب سبب اتلاف و کاهش محصول می‌گردد. برداشت زیتون بر اساس روش کاشت، اندازه و شکل درخت و همچنین توبوگرافی باغ زیتون تعیین می‌شود.

سه روش متداول برای برداشت زیتون وجود دارد که عبارت اند از: برداشت دستی، برداشت ماشینی و تلفیق روش‌های دستی و ماشینی. برداشت دستی زیتون به صورت دستی پرهزینه و زمان‌بر است. برداشت ماشینی به دو حالت ضربه زدن و لرزاندن انجام می‌شود.



ماشین نمونه‌های

برداشت زیتون عبارت‌اند از: ماشین در برگیرنده درخت، شیکرهای نیوماتیکی دستی، ماشین برداشت شانه‌ای کنارگذر، شانه‌های نیوماتیکی دستی، شیکر متصل به تراکتور و کمباین زیتون.



ماشین برداشت سیب‌زمینی

سیب‌زمینی یک محصول غده‌ای کشاورزی است که برداشت آن شامل سه مرحله می‌گردد که عبارت‌اند از: خارج کردن غده‌ها از خاک، خاک‌گیری و جمع‌آوری غده‌ها. ماشین‌های برداشت سیب‌زمینی به دو صورت خودکار و نیمه خودکار تقسیم می‌شوند. ماشین‌های برداشت خودکار تمام مراحل ذکر شده را به صورت مکانیزه انجام می‌دهد ولی ماشین‌های برداشت نیمه‌خودکار فقط دو مرحله اول یعنی خارج کردن غده‌ها از خاک و خاک‌گیری را انجام می‌دهد و برداشت سیب‌زمینی ها از روی زمین توسط نیروی کارگری انجام می‌گیرد.
بیرون آوردن غده سیب‌زمینی از خاک به صورت یکسان در سیب‌زمینی کن‌ها اتفاق می‌افتد و از نظر خاک‌گیری به سه نوع سیب‌زمینی کن‌های نقاله‌ای، دوار و لزان تقسیم می‌گردد.



ماشین برداشت چغندرقند

چغندر یک محصول استراتژیک کشاورزی است که به دلیل وجود آبوهوای مناسب در اغلب استان‌های کشور کشت می‌شود. در حال حاضر کشت چغندر به صورت نیمه مکانیزه متداول است. عواملی مختلفی از جمله بالا بودن دستمزد کارگران، سرعت پایین انجام کار سبب شده است که کشاورزان عملیات مختلف کاشت، داشت و برداشت را به صورت مکانیزه انجام دهند. سرمازدگی و کاهش میزان قند چغندرقند از جمله مواردی است که سبب شده کشاورزان از برداشت مکانیزه استفاده کنند. در برداشت محصول چغندرقند نیاز هست که سه مرحله برگزنی، طوقه زنی، خارج ساختن چغندرقند از داخل خاک و انتقال آن به مخزن انجام شود. در بعضی از ماشین‌ها تمام این موارد توأم باهم انجام می‌شود که به کمباین چغندرقند معروف است.
ماشین‌های برداشت چغندرقند به دو دسته کششی و خودرو تقسیم می‌گردند. همچنین به طور کلی این ماشین‌ها دارای قسمت‌های مهمی هستند که عبارت‌اند از: برگزن، طوقه زن، کنار زن طوقه و چغندر کن. کمباین‌های چغندرقند (ماشین‌های برداشت چغندرقند خودرو) علاوه بر موارد ذکر شده دارای قسمت‌های دیگری از جمله واحد تمییز کننده، مخزن چغندرقند و نقاله بارگیری می‌باشند.

ماشین برداشت کلم

یک ماشین برداشت کلم توسط تعدادی از پژوهشگران طراحی و ساخته شده است. این ماشین به دلیل عدم عبور چرخ های تراکتور از فاصله بین ردیف‌های کلم‌های کشت شده و تسلط بیشتر راننده تراکتور به صورت کنار سوار می‌باشد. توان بخش‌های محرک ماشین ساخته شده از محور توان دهنی (PTO) تأمین می‌گردد. این ماشین از بخش‌های مختلفی ساخته شده است که عبارت‌اند از: تیغه‌های سست کننده خاک، دماغه ورودی محصول، تسمه سفت کن، سیستم انتقال قدرت، تسمه‌های بیرون کشنده، غلتک محرک.
سامانه انتقال قدرت ماشین مذکور از جعبه‌دنده، تسمه و پولی ساخته شده است. برای ساخت واحد برداشت کننده محصول که به صورت مستقیم با محصول در تماس می‌باشد، خواص فیزیکی و مکانیکی کلم بررسی شد.
در این ماشین، ابتدا خاک اطراف ریشه کلم توسط تیغه سست کننده، سست می‌شود. سپس ریشه کلم به وسیله نوار نقاله دندانه‌دار از خاک خارج و محصول از سطح زمین برداشت می‌گردد. واحد بیرون کش محصول از دو مجموعه تسمه دندانه‌دار و غلتک ساخته شده است که روبروی هم نصب شده‌اند؛ به گونه‌ای که با چرخش آن‌ها محصول به سمت بالا هدایت و با نیروی جانبی از که از طرف تسمه‌ها وارد می‌شود محصول از خاک بیرون می‌آید. همچنین به منظور ورود بهتر کلم به درون دستگاه (ماشین برداشت)، دماغه آن به صورت فنری ساخته شده است. سپس ریشه کلم به وسیله نوار نقاله دندانه‌دار از خاک خارج و محصول از سطح زمین برداشت می‌گردد.

آلیاژ مورر استفاده در تیغه ماشین‌های کشاورزی (گل و آهن)

فاطمه سلکی



انسان ابزار، تجهیزات و وسایلی را برای بطرف کردن نیازهای خود و گسترش تکنولوژی ساخته است. شکل، مواد و فرایند ساخت با توجه به نوع کاربرد آن‌ها تعیین می‌گردد. داشتن اطلاعات از ویژگی‌های مواد آن بهویژه برای کاربران و صنعت گران سبب سهولت در استفاده، تعمیر و نگهداری از تجهیزات می‌گردد.

برای طراحی، ساخت و تولید یک گاوآهن که از قطعات گوناگون ساخته شده است، مراحل مختلفی از ساخت تا استفاده از آن وجود دارد که عبارت‌اند از: طراح، سازنده، کاربر و تعمیرکار.

طراح: هر یک از قطعات یک سازه یا ماشین که طراحی می‌شوند باید مواردی از جمله عملکرد سازه، نیروی اعمالی، شرایط محیطی، ضریب اطمینان و هزینه تمام‌شده را مورد تحلیل و بررسی قرار دهند.

گاوآهن را از فولاد سخت که یک ماده مقاوم به سایش و ضربه می‌باشد، می‌سازند؛ زیرا، گاوآهن هنگام نفوذ در خاک، نیروهای سایشی و ضربه به خود گاوآهن و تیغه‌های آن وارد می‌شود.

سازنده: سازنده با توجه طراحی انجام‌شده و نیازهای طراح روش‌های ساخت و ابزار موردنیاز را انتخاب می‌کند. سازنده باید از بین روش‌های موجود، روشی را انتخاب کند که سریع‌ترین و مقرون به صرفه ترین روش را انتخاب کند.

کاربر: آگاهی کاربر از جنس قطعات مورداستفاده سبب افزایش طول عمر و کاهش هزینه‌های احتمالی می‌گردد. به عنوان مثال آگاهی اپراتوری که از گاوآهن و سایر ادوات کشاورزی استفاده می‌کند باعث جلوگیری از آسیب دیدن احتمالی دستگاه‌های مورداستفاده می‌گردد.

تعمیرکار: برای تعمیر و بازسازی ماشین‌ها عملیات‌های مختلفی از جمله خم‌کاری، جوش‌کاری و سوراخ‌کاری انجام می‌گیرد. برای انجام این عملیات‌ها، تعمیرکار باید از جنس قطعه موردنظر آگاهی داشته باشد.

به عنوان مثال اگر گاوآهنی در هنگام انجام عملیات، کج و یا شکسته شود، باید مواردی از جمله سختی، انعطاف‌پذیری، جوش‌پذیری و ماشین‌کاری موردنوجه قرار گیرد.

مواد جامد صنعتی به سه دسته فلزات، سرامیک‌ها و پلیمرها تقسیم می‌شوند. فلزات به دلیل ویژگی‌های مختلفشان از جمله هدایت الکتریکی، انتقال حرارت، شکل‌پذیری، ریخته‌گری و جوش‌پذیری در زندگی انسان نقش مهمی دارند. به همین دلیل از آن‌ها در صنایع مختلف از جمله کشاورزی و بهویژه ساخت ماشین‌های کشاورزی استفاده می‌گردد.

نیروهایی که به تیغه ادوات کشاورزی وارد می‌شود از نوع سایشی می‌باشد که سختی آن‌ها اندازه‌گیری می‌شود. هنگامی که نیروی وارد بیشتر از حد تحمل تیغه ادوات باشد، آن قطعه دچار سائیدگی می‌باشد.

آلیاژهای فلزی به دو گروه فلزات آهنی و غیر آهنی تقسیم می‌گردد.

فلزات آهنی عبارت‌اند از: چدن‌ها (چدن سفید، چدن خاکستری، چدن نشکن و چدن چکش‌خوار) و فولادها (فولادهای آلیاژی، فولادهای ساده کربنی).

فلزات غیر آهنی عبارت‌اند از:

آلومینیوم، مس و فلزات دیگر

فولادها از ترکیب آهن و کربن به همراه دیگر

عناصر که درصد وزنی آن‌ها کمتر از 4 درصد می‌باشند،

از جمله منگنز، کرم، نیکل، مس و سیلیسیم به دست می‌آید.

فولادها بر اساس ترکیبات شیمیایی به گروه فولاد ساده و آلیاژی

تقسیم می‌شوند.

فولادهای کربنی به سه دسته کم کربن، کربن متوسط و پرکربن تقسیم می‌شوند. هر چه کربن فولاد بیشتر می‌شود، استحکام آن افزایش و چقرمگی آن کاهش می‌یابد.

از بین سه فولاد کربنی ذکر شده، فولاد پرکربن دارای استحکام و سختی بالایی می‌باشد ولی انعطاف‌پذیری کمی دارند. از این نوع فولاد به دلیل سختی و مقاومت سایشی بالایی که دارند برای تیغه‌های چاقو و قیچی، تیغه ماشین‌های کشاورزی و سیم بکسل استفاده می‌کنند.

محمد مهر آبادی

تأثیر موسیقی بر انسان

طبق آزمایشات و تحقیقات صورت گرفته، محققان به این موضوع دست یافتند که صدای موسیقی بر سلول‌های زنده اثر می‌گذارد، رشد گیاهان را سرعت می‌بخشد و در حیوانات و انسان‌هایی که در معرض انواع صدای قرار می‌گیرند، تغییرات و تحولات کاملاً محسوسی پیدید می‌آورد و اینک براساس دانش جدید، همه این پدیده‌ها نشانگر آن است که امواج صدا حامل نوعی اثری هستند که عمیقاً بر روی سلول‌ها اثر مثبت یا منفی، باقی می‌گذارند.

پژوهشگران ادعا می‌کنند که برخی از صدای گیاهان را تحریک می‌کنند که نوعی هورمون گیاهی به نام اسید «جیبرلیک» (gibberellique) (تولید کنندواز این راه باعث رشد سریع تر آنها می‌شوند).

موسیقی می‌تواند بر جوانه زدن، رشد و نمو گیاه، پدیده‌های فیزیولوژیک مثل فتوسنتر، زمان و میزان گل دهی و عملکرد گیاه تأثیر گذارد.

محققان بسیاری آزمایشات زیادی در این رابطه انجام داده‌اند که در اینجا به چند مورد از مهم ترین آن‌ها می‌پردازیم:

یکی از این آزمایشات به وسیله خانم «دوروتی رتالاک» همسر یک موسیقیدان به عمل آمده است. وی به اتفاق «فرانسیس بروممن» استاد رشته زیست‌شناسی دانشگاه آمریکا، چند نمونه گیاه را برای انجام مطالعات خود انتخاب کردند.

یک نمونه از گیاهان در مقابل بلندگوئی که صدایند موسیقی راک از آن پخش می‌شد و نمونه‌های مشابه دیگر در مقابل موسیقی ملايم کلاسيك قرار داده شد و غرض اين بود که رشد آن گیاهان، با نمونه‌های مشابهی که در فضای ساكت نگهداری می‌شد مقایسه شود.

دوروتی در آزمایشات خود به نتایج جالبی رسید. گیاهان دسته اول سعی داشتند تا آنجا که ممکن است خود را از منبع صدا دور کنند تا آنجا که زاویه انحراف و خمس گیاه تا ۸۰ درجه رسید، ساقه‌ها باریک و شکننده شد و چندی بعد بعضی از آنها به کلی خشکید.

در حالی که در گیاهان دسته دوم عکس این حالت مشاهده شد، ساقه‌ها خود را به بلندگو نزدیک ساخته و به دور آن پیچیدند ریشه‌ها قوت گرفت، شکوفه‌ها زودتر از موعد شکفتند و گیاه درشت و استوار گردید.

تبديل الگوهای کاری سلول‌های زنده گیاهان به نت موسیقی:

یک ژن شناس ژاپنی به نام «زوسومواؤنو» تصمیم گرفت که الگوهای سلول‌های زنده را به نت موسیقی تبدیل کند. او فکر کرد که شنیدن کد ژنتیک بهتر از نگاه کردن به آنها است و الگوها را آسان‌تر می‌توان یافت؛ اما او در این مرحله کشف کرد که نه تنها ژن‌ها عامل حیات هستند، بلکه خود آنها آهنگ هم دارند. او بخشی از ژن‌های موش را به آهنگ درآورد. صدای آن مثل یک «والس» زنده بسیار شبیه به آهنگ‌های «شوپن» بود. نتهاجی حاصل از ژن‌ها اتفاقی نیست، بلکه بسیار شبیه کار آهنگ‌سازان معروف است.

نوع موسیقی نوخته شده نیز مدنظر است مانند موسیقی با صدای نرم ملوودی.

انواع خاص موسیقی می‌توانند باعث خراب شدن گیاهان شوند. برخی انواع موسیقی نیز وجود دارد که موجب رشد گیاه می‌شوند.

موسیقی‌های سنگین heavy metal music را هیچ گاه اطراف گیاه روشن نکنید. می‌تواند اثرات مخربی داشته باشد. موسیقی سنگین حتی با ولوم پایین نیز می‌تواند برای گیاهان حساس بسیار آسیب زننده باشد.

گیاهان خیلی تمايل به موسیقی راک ندارند. گیاهانی که در معرض موسیقی راک قرار گیرند کوتوله می‌شوند. اگر

پیوسته به مدت بیش از ۱۰ روز در معرض موسیقی راک باشند در نهایت می‌میرند.

واز طرف دیگر موسیقی کلاسیک می‌تواند رشد گیاهان را افزایش دهد و افزایش عملکرد مشاهده می‌شود.

موسیقی کلاسیک دارای ارتعاش

آرامی است و برای گیاهان

آرام بخش است و هیچ

صدای خشني

ندارد.

۱. در صورتی که گیاه با موسیقی مطبوع خود تغذیه شود، در یک سوم زمان طبیعی لازم، شکفته می‌شود و به ثمر می‌رسد.

۲. چنانچه شدت و ارتفاع صوت و یا زمان تغذیه صوتی گیاه بیش از حد لازم باشد، در این صورت واکنش منفی نشان می‌دهد و نتیجه معکوس می‌شود.

۳. انواع آلات موسیقی بر روی گیاهان تأثیرهای متفاوت دارند، نوع موسیقی و زمان تغذیه صوتی هر گیاه باید بر حسب تجربه مشخص شود.

۴. هر گیاه آهنگ و موسیقی خاص خود را دوست دارد و در مقابل آن بیشترین حساسیت را نشان می‌دهد. بسیاری از گیاهان ظاهراً به نوای «فلوت» یا «ویلون» بیش از سازهای دیگر عکس العمل نشان می‌دهند.

دکتر «سینگ» استاد دانشگاه هند نیز سالیان زیادی به مطالعه و تحقیق بر تأثیر صدا بر روی گیاهان پرداخته است.

او دست یافت که موسیقی موجب می‌شود که گیاه به مقدار ۶۰ الی ۱۰۰ درصد اکسیژن بیشتر آزاد کند و چون مقدار اکسیژن آزاد شده با مقدار کربن جذب شده از گاز کربنیک موجود در هوا مناسب است، در نتیجه گیاه مقدار بیشتری رشد می‌کند و مقدار فراوان‌تری گل یا میوه می‌دهد.

همچنین تحریکات مکرر موسیقی موجب ایجاد تغییرات مثبت در کروموزم‌های سلولی پاره‌ای از گیاهان می‌گردد و به دگرگونی ماهیت و اصل آن منتهی می‌شود.

تأثیر صدا در متابولیسم گیاهان نه یک افسانه موهوم، بلکه یک پدیده فیزیکی مشخص و قابل اندازه‌گیری است که از عوامل مؤثر و قطعی به شمار می‌رود.

اداره کشاورزی هندوستان، با استفاده از تجربیات «دکتر سینگ» در سال ۱۹۵۸ به کمک موسیقی از ۲۸ تا ۶۱ درصد میزان محصول برنج و نیشکر را بالا برد.

جرج اسمیت «دانشمند و محقق آمریکا» با کشت ذرت و لوبيای روغنی در مزرعه شخصی خود و بهره‌گیری از موسیقی ملایم و شاد که مرتبا از بلندگو پخش می‌شد نیز به همان نتیجه رسید. به

اعتقاد این دانشمند در جهان اطراف ما طیف وسیعی از انرژی‌های گوناگون وجود دارد که فقط محدودی از آنها شناخته شده و صدا نیز یکی از انواع آن است.



کشاورزی با تکنولوژی

نرگس عبادی

نتایج نشان داده‌اند که این دستگاه مدرن و نوین توانسته است ۹۹ درصد از پرندگان مهاجم را کاهش دهد.

لازم به ذکر است که ساخت این دستگاه، ۴ سال طول کشیده است و این تیم تصمیم گرفتند تا از لیزر سبز رنگ که از فیلترهای مختلف عبور می‌کند استفاده نمایند که میزان اشعه مادون قرمز مضر کاهش یابد و پرندگان آسیب نبینند.

با این وجود قیمت این دستگاه ۱۰۰۰۰ دلار است که برای مزرعه‌های بزرگ باید بیش از یک عدد خریداری شود. در حال حاضر لیزرهای قادر به تمایز میان انواع مختلف پرندگان نمی‌باشند و تنها برای دور کردن پرندگان از مزرعه ساخته شده‌اند و همان گونه که گفتیم هیچ آسیبی به پرندگان وارد نمی‌کند.



هوایپماهای بدون سرنشین برای استفاده در مزارع

همچنان که روز به روز استفاده از ابزارهای بدون سرنشین استفاده‌های نظامی بیشتری پیدا می‌کنند، عده‌ای هم بر این باورند که می‌توان از این محصولات برای کشاورزی استفاده کرد.

کریس مایلی از بخش تولید هوایپماهای بدون سرنشین در شرکت AUFSI در مصاحبه با Wierd این‌گونه بیان می‌کند که در کشاورزی موانع کمتری برای از میان برداشتن وجود دارد و همچنین کشاورزان به دلیل وجود قوانین جدید تشویقی، علاوه‌ای مضاعف برای تولید محصول یافته‌اند.

با اینکه اداره هوانوردی فدرال هنوز طرحی مبنی بر استفاده این ماشین‌ها در کشاورزی تصویب نکرده است، آزمایش آنها در بسیاری از مناطق آمریکا شروع شده است.

بعضی از کشاورزان استفاده از این هوایپماها را آغاز کرده‌اند. آن‌ها نه تنها وضعیت محصولات را مشاهده و کنترل می‌کنند، بلکه کیفیت خاک را نیز آزمایش می‌کنند. به طور مثال تکنسین ۱۷ ساله‌ای از جنوب غربی کانزاس یک هوایپمای بدون سرنشین کشاورزی متعلق به شرکت AgEagle را بر روی زمین خوانادگی‌شان برای گرفتن عکس‌های مادون قرمز جهت تعیین سلامت محصولات به کار گرفته است.

خانواده او با استفاده از این عکس‌ها میزان کود مورد نیاز برای محصولات را تعیین می‌کنند. بیشتر این هوایپماها کاربردی یکسان در دادن اطلاعات هوایی از زمین زراعی جهت استفاده بهینه از آب، کود و مواد شیمیایی دارند.

تکنولوژی‌های جدید صنعت کشاورزی را نیز مثل خیلی از صنعت‌های دیگر دستخوش تغییراتی قرارداده و متحول کرده‌اند...

آمیختن تکنولوژی با کشاورزی باعث شده است که امور سخت کشاورزی به شیوه‌های خودکار انجام شود و کشاورزان بینش و دانش وسیع‌تری درخصوص محصولات و عملکرد خود به دست آورند و به سمت عملی کارکردن بروند...

در این مقاله از تکنولوژی‌های مورد استفاده در صنعت کشاورزی به ذکر چندمورد می‌پردازیم...

سنسور اندازه گیری دمای برگ

این سنسور قابلیت اندازه گیری ضخامت برگ و ظرفیت الکتریکی برگ را دارد که مشخص کننده وضعیت آب گیاه می‌باشد. با این سنسور به طور دقیق مشخص می‌شود گیاه چه زمانی به آبیاری نیاز دارد و از هدر رفت آب جلوگیری می‌شود.

مشخصات:

تشخیص میزان تشنگی گیاه

باže دمائی: ۷۵- ۱۵ درجه سانتی گراد

دقت دمائی: $0/2 \pm 0/2$ درجه سانتی گراد



مترسک‌های هوشمند

از تکنولوژی‌های دیگر در صنعت کشاورزی می‌توان به مترسک‌های هوشمند اشاره کرد. یک مثال جالب از این فناوری مترسک لیزری برای دور کردن پرندگان از مزارع می‌باشد. درواقع مزرعه‌ای در شمال غربی ایالات متحده که مخصوص رشد و پرورش بلوبری است، با مشکلات زیادی از حملات پی در پی پرندگان به مزرعه خود مواجه بود چرا که پرندگان ۲۵ درصد از مزرعه وی را به غارت می‌برند که یک تیم بزرگ به کمک آنها رسیدند.

این تیم بزرگ از یک دستگاه الکتریکی که شامل ۶ لیزر قوی بود استفاده کردند که آنرا بر روی یک پایه قرار دادند. این دستگاه الکتریکی، کاری همانند مترسک‌ها را بر عهده دارد.

کارکرد این دستگاه برقی به گونه است زمانی که پرندگان به سمت مزرعه نزدیک می‌شوند، حسگر دستگاه آن را شناسایی می‌کند و فوراً لیزر سبز رنگ را به او می‌تاباند.





شايان محمددينى

متن خوانی انگلیسی (Chocolate)

World's oldest chocolate was made 5300 years ago in a South American rainforest. Our love affair with chocolate is much older than we thought, and newly discovered traces of cocoa on ancient pots suggest it started in the rainforests of what is now Ecuador some 5300 years ago. That's nearly 1500 years older than earlier evidence, and it shifts the nexus of cocoa production from Central America to the upper Amazon.

The ancient civilizations of Central America, including the Olmec and Maya, processed cocoa seeds to produce drinks for use in rituals and feasts as far back as 1900 B.C.E., according to ancient texts and ethnohistoric accounts. Some researchers thought these civilizations were the first to take cocoa pods from the *Theobroma cacao* tree, drying, fermenting, roasting, and grinding them into a paste used to make the beverages.

Chocolate is made from the seeds of the tropical cacao tree, officially known as *Theobroma Cacao*, which in Greek, literally means 'food of the gods'. In fact, the word 'chocolate' is said to come from the Mayan word 'xocolatl' which means 'bitter water.' Cacao on the other is more a European word.

COCOA PROCESSING

The expansion of the cocoa processing facility was designed in two stages. The first phase included the system for processing cocoa beans into cocoa mass. In an initial operation, the dried, green beans are cleaned, weighed and stored as clean raw material.

In the second phase, the beans are subjected to a thermal treatment under high pressure at a temperature of 220 (Celsius degree) so that all bacteria are destroyed. This is followed by bean toasting, during which the moisture is extracted. Finally, the cocoa beans are crushed and the hulls are separated from the bean fragments called nibs. Only now it is possible to grind the cocoa nibs in two process stages. During this mechanical grinding operation heat is generated which makes the cocoa mass melt. The liquid cocoa mass, with a temperature of about 80 (Celsius degree), is directed to storage tanks, where it is cooled to 45 to 50 (Celsius degree). From the tanks, the mass is moved to a cooling tunnel where the heat is extracted and the cocoa mass is formed into blocks weighing 25kg each.

Various kinds of chocolate

Milk Chocolate

Milk chocolate, as the name implies, contains at least 12% milk and must contain a minimum of

10% chocolate liquid blend (which is, to recap, pure cocoa butter and cocoa solids), though higher quality milk chocolates often contain as much as 30-40% cocoa. The rest is comprised of sugar and sometimes vanilla or emulsifiers. Milk chocolate is softer in texture and melts more easily than darker chocolates because of the added dairy, and it's generally sweeter and less bitter. Because it melts quickly, it's great as an eating chocolate.

White Chocolate

White chocolate doesn't contain any of the cocoa solids. It's effectively pure cocoa butter and sugar (according to FDA standards, at least 20% cocoa butter and 14% milk, cream, or milk solids). Often there's added vanilla.

Dark Chocolate

Dark chocolate is often differentiated into two categories: bittersweet and semisweet. A chocolate that is at least 35% chocolate liquid blend may be called either semisweet or bittersweet, and labeling is left up to the manufacturer. Very dark chocolate can be as high as 80%, but that much cacao mass can make the chocolate very bitter and brittle, which many find unpleasant to eat.

Roasting:

برشة کردن

Fermenting:

تخمیر

Beverage:

نوشیدنی

Crushed:

خردشده

Pure cocoa:

کاکائو خالص

Bitter:

تلخ

Semisweet:

نمی‌شیرین

Grind :

آسیاب کردن

■ معرفی ماشین آلات صنایع غذایی ■

فاطمه معروفی

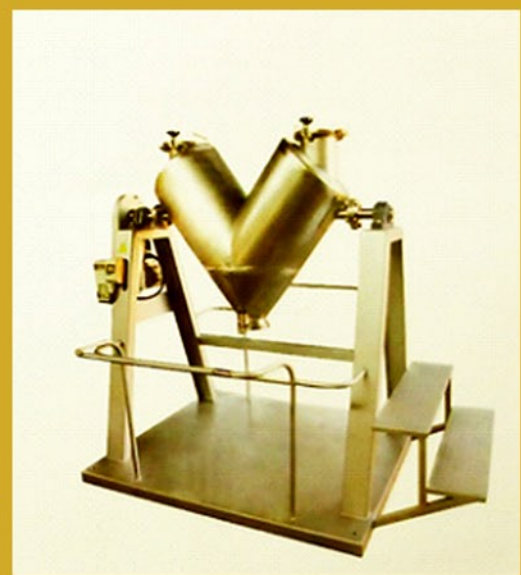
۳



۴



۲



۱



۳

۱- میکسرواد پودری (V_Blender)

جهت میکسر انواع پودر با دقت بالا مناسب برای میکس انواع ادویه‌جات در صنعت سس سازی مناسب برای میکس انواع پودر و گرانول در صنعت داروسازی ظرفیت از ۱۰۰ کیلو تا ۲ تن در هر بچ

۲- دایسر پایه کوتاه

اسلاپس (برش ورقه‌ای) از ضخامت ۲ تا ۱۶ میلی‌متر برش رشته‌ای با عرض ۴-۸-۱۲-۱۶ میلی‌متر برش مکعبی به ابعاد ۴-۸-۱۲ میلی‌متر ظرفیت تا ۴ تن بر ساعت

برش انواع صیفی جات و سبزیجات ریشه‌ای مانند خیار و هویج و کلم و ..
جهت تولید انواع ترشی و مریبا و چیپس و خلال سیبزمینی

ویژگی‌های دستگاه
جدا بودن محفظه‌ی برش از جعبه گیربکس به خاطر ایمنی بیشتر و تولید صدای کمتر
در دسترس بودن تیغه‌ها و آسانی سرویس‌ها
بدنه و قسمت برش از جنس استنلس استیل
دارای سنسور ایمنی باز بودن هر یک از پوشش‌ها
دارای چرخ‌های ترمز دار ضدزنگ جهت سهولت در جابه‌جایی

۳- دربند کچاپ

مناسب درب‌های پلاستیکی مخروطی شکل با ظروف خرسی شکل و یا مشابه سرعت ۲۰۰۰ تا ۷۲۰۰ عدد در ساعت وابسته به نوع درب و ظروف جنس قسمت تماس با مواد شوینده تماماً استیل
مناسب محیط‌ترشی و شوری جات و کچاپ
کلیه موتور گیربکس‌ها متعلق به اروپای غربی

۴- درب بندی درب‌های فلزی (TWIST OFF)

مناسب درب‌های فلزی در سایزهای ۳۸ تا ۸۲ میلی‌متر سرعت تا ۱۵۰۰۰ عدد در ساعت وابسته به سایز درب
دارای بالابر مگنتی درب

بدون نیاز به هوای فشرده برای پشتورو کردن درب‌ها (به دلیل آلوده بودن هوای فشرده به روغن و رطوبت موجود در آن)

بدون نیاز به تعویض برای سایز مختلف درب

قابلیت بخار دهیزیر درب در صورت نیاز قابل تنظیم برای شیشه‌های به ارتفاع ۳۰ تا ۲۵ میلی‌متر بدون نیاز به تعویض قطعه

دور بودن کلیه موتور گیربکس‌ها از قسمت‌های در تماس با آب و مواد
مجهز به کنترل سرعت

قطعات در تماس با آب یا مواد شستشو دهنده از جنس استنلس استیل کلیه موتور گیربکس‌ها و قطعات برقی ساخت اروپا

۵- برش عرضی یا سکه‌ای

مناسب برش سکه‌ای هویج و خیار و لوبیا سبز و خیار شور و ..
قابلیت برشی با طول ۱ تا ۵ سانتی‌متر

جنس تماماً استنلس استیل
بدون نیاز به چیدمان محصول در مکانی خاص (بارزیزی با سبد)
ظرفیت یک تن در ساعت

Microsoft Project

معرفی نرم افزار



فاطمه سلکی



بهترین روش تخمین هزینه‌های جاری در انجام یک عملیات کشاورزی، ثبت کارهای انجام شده و هزینه‌های روزمره در طول انجام می‌باشد تا بتوان فعالیت‌های غیرضروری را حذف و یا کاهش داد. همچنین از دیگر مزایای ثبت هزینه‌ها تصمیم‌گیری درست در مورد آن‌ها می‌باشد.

برنامه‌ریزی و ارائه طرح‌های کارشناسی شده، یکی از عوامل دستیابی به توسعه پایدار کشاورزی است. برای برنامه‌ریزی و مدیریت یک پروژه نرم‌افزارهای مختلفی وجود دارد که (*MSP*) از *Microsoft project* (MSP) یکی از آن‌ها می‌باشد. نرم‌افزار *MSP* از زیرمجموعه نرم‌افزارهای آفیس می‌باشد که برای مدیریت برخی جنبه‌های پروژه، که اساس آن‌ها علم مدیریت است کاربرد دارد. *MSP* یک نرم‌افزار پرکاربرد در جهان و ایران است که دارای کاربران بی‌شماری می‌باشد.

پروژه فرآیندی با طول عمر مشخص است که دارای آغاز و پایان مشخص می‌باشد که هدف از اجرای آن ارائه محصول یا خدمتی معین است. طبق تعریف این نرم‌افزار نیز پروژه فرآیندی است که آغاز و پایان مشخص دارد و درنهایت نتیجه و محصول قابل بهره‌برداری است. تولید یک محصول کشاورزی از ابتدا آن یعنی سرمایه‌گذاری، خرید نهاده‌های کشاورزی تا برداشت محصول و فروش آن در بازار، پروژه محسوب شده و برای مدیریت آن می‌توان از نرم‌افزار *MSP* استفاده کرد.

طبق استاندارد *PMBOK* مدیریت پروژه به ده گروه تقسیم می‌شود که عبارت‌اند از: یکپارچگی، گستره، زمان، هزینه، کیفیت، منابع انسانی، ارتباطات، ریسک، تدارکات، ذی‌نفعان. در نرم‌افزار *MSP* فقط چهار حوزه قابل مدیریت و برنامه‌ریزی هستند که این چهار مورد عبارت‌اند از: گستره، زمان، هزینه و منابع انسانی.

استفاده از مستندات سایر پروژه‌ها در مدیریت پروژه سبب صرفه‌جویی در زمان برای برنامه‌ریزی و پیش‌بینی هزینه‌ها و زمان فعالیت‌ها در فاز مطالعاتی می‌گردد. اسناد مربوط به کاربرد ماشین‌آلات و برنامه زمان‌بندی بهندرت یافت می‌شود بنابراین ثبت فعالیت‌های مکانیزه و زراعی می‌تواند نقش مهمی در افزایش منابع تحقیقات کشاورزی داشته باشد.

وارد کردن یک برنامه در نرم‌افزار *MSP* دارای ۱۱ مرحله هست که عبارت‌اند از: تهیه *WBS* یا ساختار شکست کار، تعریف فعالیت برای *MSP*، افزودن قید زمانی به هر فعالیت، فعالیت‌های ادواری یا تکارشونده، افزودن ارتباط بین دو فعالیت، تخمین زمان فعالیت‌ها، تعریف منابع، تسطیح منابع، فرمول نویسی، کنترل پیشرفت و برنامه‌ریزی مجدد پروژه.

یک فعالیت کشاورزی یا یک پروژه کشاورزی را بر اساس همین یازده مرحله وارد نرم‌افزار *MSP* می‌نماییم. ابتدا ساختار شکست کار پروژه کشاورزی را رسم کرده و بدین صورت فعالیت‌های اصلی و فرعی مشخص می‌گردد. هر فعالیت را با زمان تخمین زده شده و منابع آن وارد می‌کنیم. همچنین زمان‌های انجام فعالیت‌های تکراری مثل آبیاری، کود دادن و مسائلی مانند آن را مشخص می‌کنیم.

این نرم‌افزار قابلیت آن را دارد که تقویم کاری موردنظر خود را در آن تعریف کرده و آن را در اجرا برنامه استفاده نماییم. همچنین این نکته قابل ذکر است که با هر واحد زمانی، می‌توان زمان را در برنامه وارد کرد ولی در نرم‌افزار زمان فقط به صورت دقیقه‌ذخیره می‌گردد.

از نسخه ۲۰۱۰ به بعد این نرم‌افزار برخی قابلیت‌ها و ابزار به آن اضافه شده است؛ نوار تایم لاین (line) یکی از این ابزار است که اولین عنصر بصری اضافه شده به این نرم‌افزار می‌باشد.



گزارش نمایشگاههای برگزار شده

فاطمه سلکی

سومین نمایشگاه بین المللی کشاورزی تهران

صبح روز چهارشنبه ۲۱ دیماه، سومین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات کشاورزی و سیستم های نوین آبیاری، صنایع فناوری ها و خدمات وابسته با حضور معاون امور نمایشگاهی شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی جمهوری اسلامی ایران و هیئت مدیره ایشان، مدیران و معاونان وزارت کشاورزی تهران افتتاح گردید.

در نمایشگاه مذکور، ۱۲۰ شرکت داخلی و ۶۰ شرکت بین المللی به ارائه محصولات خود در حوزه ماشین آلات، نهاده ها و سیستم های نوین آبیاری پرداختند.

این نمایشگاه تا ۲۴ دیماه پذیرای علاقه مندان به این عرصه در سالن های A۴۰، B۳۸ و ۴۱ محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران بود.



هفدهمین نمایشگاه تکنولوژی کشاورزی اصفهان AGROVET

هفدهمین نمایشگاه تکنولوژی کشاورزی اصفهان AGROVET در ۵ دیماه سال ۱۳۹۷ در سه سالن نمایشگاهی به مساحت ۸۵۰۰ مترمربع در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی اصفهان افتتاح گردید. در افتتاح این نمایشگاه ریاست جهاد کشاورزی اصفهان، ریاست دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، مدیر کل دفتر هماهنگی اقتصادی استانداری اصفهان و جمعی از استادی و کشاورزان منطقه اصفهان حضور داشتند.

در نمایشگاه مذکور ۹۶ شرکت از استان های اصفهان، تهران، مازندران، قزوین، یزد، همدان، زنجان، گلستان، خراسان رضوی و آذربایجان غربی حضور داشتند که در میان آنها ۲۶ شرکت در بخش سازه های گلخانه ای، ۴۴ شرکت در بخش آبیاری و ۲۶ شرکت در بخش نهاده ها انواع فعالیت های خود در زمینه تولید و واردات بذر، تولید کود، تهیه و توزیع نهاده های کشاورزی و سوم محصولات خود را در معرض نمایش عموم قرار دادند.

نمایشگاه ذکر شده تا تاریخ ۸ دیماه پذیرای علاقه مندان به این عرصه بود.



منابع استفاده شده برای مطالب این شماره

- حسینی ار، جعفری نعیمی ک. و مرتضی پور ح. (۱۳۹۸). طراحی، ساخت و ارزیابی یک واحد برداشت کلم پیچ نشریه ماشین های کشاورزی. ۹(۱-۱۳).
- خرمی راد ن. راهنمای جامع Microsoft Project ۲۰۱۳. کتاب الکترونیکی
- مصطفی صفری و سعید ظریف نشاط (۱۳۹۷). مکانیزاسیون جدا کردن کلاله از گل زعفران، مشکلات و راه حل ها نشریه ترویجی زعفران. ۱(۱).
- ملکی ار. (۱۳۸۹). به کارگیری نرم افزار مایکروسافت پروجکت (MSP) جهت کنترل پروژه های مکانیزاسیون کشاورزی. اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم.
- مهندس منصوری راد د. (۱۳۹۲). تراکتورها و ماشین های کشاورزی، جلد دوم. انتشارات دانشگاه بوعلی سینا.

- * Ampatzidis, Y., et al., A yield mapping system for hand-harvested fruits based on RFID and GPS location technologies : field testing. *Precision Agriculture*, 2009. 10: p. 63-72.
- * Åstrand, B. and A. Baerveldt, A vision based row-following system for agricultural field machinery. *Mechatronics*, 2005. 15: p. 251-269.
- * Benson, E., J. Reid, and Q. Zhang, Machine vision-based guidance system for agricultural grain harvesters using cut-edge detection. *Biosystems Engineering*, 2003. 86: p. 389-398.
- * Billingsley, J. and M. Schoenfisch, The successful development of a vision guidance system for agriculture. *Computers and Electronics in Agriculture*, 1997. 16: p. 147-163.
- * Buerhop-Lutz, C., & Scheuerpflug, H. (2015). Inspecting PV-plants using aerial, drone-mounted infrared thermography system. 3rd Southern African Solar Energy Conference, South Africa, 11-13 May, 2015
- * Electronic Noses and Tongues in Food Science, María Luz Rodríguez Méndez
- * Electronic noses for food quality: A review (Journal of Food Engineering, Amy Loutfi et al., 2015)
- * Gan, P. Y., & Li, Z. (2015). Quantitative study on long term global solar photovoltaic market. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 46, 88-99.
- * Handbook of Machine Olfaction, T. C. Pearce, S. S. Schiffman, H.T. Nagle, J.W. Gardner
- * Hartley, R. and A. Zisserman, *Multiple View Geometry in Computer Vision2003*, PUBLISHED BY THE PRESS SYNDICATE OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
- * Henten, E.J.V., et al., An autonomous robot for harvesting cucumbers in greenhouse. *Autonomous Robots*, 2002. 13: p. 241-258.
- * Iida, M. and T. Burks, Ultrasonic sensor development for automatic steering control of orchard tractor. Proceedings of the Automation Technology for Off-Road Equipment Chicago, 2002: p. 221-229.
- * Más, F.R., A.C. Hansen, and Q. Zhang, *Mechatronics and Intelligent Systems for Off-road Vehicles2010*: British Library Cataloguing.
- * Mousazadeh, H., A technical review on navigation systems of agricultural autonomous off-road vehicles. *Journal of Terramechanics*, 2013. 50(3): p. 211-232.
- * Nørremark, M., et al., Evaluation of an autonomous GPS-based system for intra-row weed control by assessing the tilled area. *Precision Agric* 2012. 13: p. 149–162.
- * Shalal, N., T.L. McCarthy, and N. Hancock, a review of autonomous navigation systems in agricultural environments, in SEAg 2013: Innovative Agricultural Technologies for a Sustainable Future2013: Barton, Western Australia.
- * Subramanian, V., T. Burks, and W. Dixon, Sensor fusion using fuzzy logic enhanced kalman filter for autonomous vehicle guidance in citrus groves. *Transactions of the ASAE*, 2009. 52: p. 1411-1422.
- * Tanigakia, K., et al., Cherry-harvesting robot. *Computers and Electronics in Agriculture*, 2008. 63: p. 65-72.

* Tsanakas, J. A., Vannier, G., Plissonnier, A., Ha, D. L., & Barruel, F. (2015). Fault diagnosis and classification of large-scale photovoltaic plants through aerial orthophoto thermal mapping. In Proceedings of the 31st European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition 2015 (pp. 1783-1788).

سایت‌ها:

<https://www.agriland.ie/farming-news/epic-lawn-tractor-journey -is-officially-a-world-record/>

ماشین‌های-برداشت-زیتون-شیکر-ها/<https://www.bbk-iran.com/article/1854/>

<https://www.foodprocessing-technology.com/projects/cocoafoodprocessing>

دستگاه-خودکار-جداسازی-پرچم-از-کلاله-زعفران-ساخته-شد/<https://www.isna.ir/news/8911-13409/>

<https://www.mitas-tires.com/en/product/6006431420000/>

<https://www.mitas-tires.com/product/6006431060000/>

<https://www.satba.gov.ir>

<https://www.sciencemag.org/news/2018/10/ world-s-oldest-chocolate-was-made-5300-years-ago-south-american-rainforest>

نوین-در-صنعت-کشاورزی-ساخت-دستگاه-جداسازی-زعفران/<http://www.stnews.ir/content/news/42634/>-اختراعی-

<https://www.suna.org.ir>

<https://www.thermography.ir>

<https://www.tulsanewholland.com/new-models/2018-new-holland -agriculture-t4-series-t4110-26666930b>

Sanat-e-Sabz

email:// sanat.sabz.pub@gmail.com



انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه تهران
پردیس کشاورزی و منابع طبیعی



پردیس کشاورزی و منابع طبیعی



انجمن علمی گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی
دانشگاه تهران



@aegmdt

@aegmdt