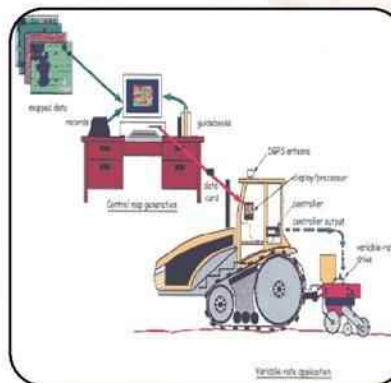


خبرنامه

شرکت توسعه کشت دانه های روغنی

سال دوم، شماره ۲۱، مرداد ۱۳۹۲



در این شماره می خوانید:

سخنی کوتاه: بذرگیری

مطلوب روز: ترفلان

بازاریابی چیست: استراتژی های رقابتی _ استراتژی رهبری هزینه

اصلاح کلزا: اصلاح هیبریدی و سیستم های نر عقیمی سیتوپلاسمی

ابزار تولید بذر: شاخصه های وصول موفقیت آمیز مطالبات

کشاورزی دقیق (قسمت اول)

بیماری های گیاهی: لکه برگی بادام زمینی

بیماری های دانه های روغنی: پوسیدگی ذغالی سویا

بسم الله الرحمن الرحيم

۳	سخنی کوتاه
۴	مطلوب روز
۵	بازاریابی چیست؟
۷	کتابخانه الکترونیک
۸	اصلاح کلزا
۱۰	ابزار تولید بذر
۱۲	کشاورزی دقیق
۱۴	لکه برگی بادام زمینی
۱۵	پوسیدگی ذغالی سویا

سخنی کوتاه: بذرگیری



مهندس کامبیز فروزان

مدیر امور تحقیقات، بذر و آموزش

شرکت توسعه کشت دانه های روغنی

بذرگ مختلف در یک ابار، بدون در نظر گرفتن محدودیتهای مالی، فشارهای مضاعفی را به شرکت وارد می کند و امسال را سالی ویژه در زمینه تولید بذر کلزا پیش رو قرار داده است. علی ایحال با تلاش و مدیریت اعمال شده انشاء ا... از این مسیر هم خواهیم گذشت.

بی شک لازم است به دلیل حساسیت خاص تولید بذر کلزا در سال جاری کلیه ارکان دست اندر کار اعم از مدیران درون سازمان و دست اندر کاران مراجع دولتی در کنار یکدیگر این بار عظیم را به سر منزل مقصود برسانند تا انشا ا... سالی پر رونق را در امر تولید دانه روغنی کلزا پیش رو داشته باشیم.

خود همواره مددکار اداره کل پنبه و دانه های روغنی بوده است به واسطه توانمندی های خود موظف شد علاوه بر استحصال بذر از ارقام اکاپی، زرفام، ساری گل، RGS 003 که جز برنامه های مصوب و ابلاغی اداره کل به شرکت توسعه کشت دانه های روغنی می باشد حسب تصمیمات ستاد دانه های روغنی کشور حدود ۲۰۰ تن رقم RGS 003 و مقادیر متابه بذر F2 هایولا تولید نماید که فعالیت های تولید بذر شرکت را به حجمی حدود ۷۰۰۰۰ کیلو گرم پروسس محصول بذری رسانده و آن را به شدت گسترده نموده است. در این بین علاوه بر تلاش های بی وقه همکاران در استان های قم و همدان که بصورت شبانه روزی در دست اقدام است و باید در این مجال از آن سپاسگزاری نمود، وجود دستورالعملهای سخت گیرانه و محدودیتهايی که از سوی مراجع کنترلی نظیر موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال هم اعمال می گردد مانند دستورالعمل عدم امکان نگهداری

بذرگیری یا فرآیند پروسسینگ بذر یکی از حیاتی ترین فعالیتهای شرکت محسوب می شود و به واقع حیات و ممات شرکت به این عملیات وابستگی مستقیم دارد. شرکت توسعه کشت دانه های روغنی از ابتدای تاسیس، با مد نظر قرار دادن این مهم نسبت به تامین ادوات بوجاری و پروسسینگ بذر اقدام نموده است. وجود سیستمهای بوجاری در استانهای گلستان، مازندران و اردبیل به عنوان مناطق عمده تولید بذر سویا، دو ایستگاه پروسس و فرآوری بذر در همدان و قم و وجود سیستم بوجاری در استان فارس و لرستان، همه نمایانگر توجه ویژه شرکت به این عملیات می باشد.

بی شک سال جاری در عرصه تولید بذر کلزا سالی استثنای محسوب می شود. محدودیتهايی که در سال جاری به دلیل عدم واردات بذر والد هبیرید کلزا از خارج از کشور رخ داد، مسئولین دولتی را با نگرانی تامین بذر بهاره کلزا مواجه نمود، لذا شرکت توسعه کشت دانه های روغنی که حسب وظایف

علف کش ترفلان

مهندس علی زمان میرآبادی

رئیس مرکز تحقیقات کاربردی شمال

شرکت توسعه کشت دانه های روغنی



علف فرشی، علف مورغا، علف نقره ای، علف پشمکی، لاتی و چجم.

علف هایی که ترفلان تاثیر بسیار کم و ضعیفی روی آنها دارد:

ریزوم قیاق، فرفیون، شاهنگ، گاپنبه، توق، ارجی، کاسیا.

ماندگاری در خاک: ۵۷ تا ۱۲۶ روز

قابل استفاده در زراعت های:

پنه، سویا، چغندرقند، آفتابگردان، سیب زمینی، بادام زمینی، گلرنگ، نیشکر، گوجه فرنگی، یونجه، نعناع، ریحان، گل گاوزبان، بابونه، تاکستانها، گشیز، شوید، رازیانه، اسطوخدوس، زوفا، شبليله، جعفری، علف ساعت، گل مریم، مرزه، ترخون، آویشن، هویج، کلم، گل کلم، کلم بروکلی، کلم بروکسل، باقلاء، لویا، کرفس، زرد ک، تمشک، توت فرنگی، شلغم، گندم، جو و کتان.

علف هایی که توسط ترفلان کنترل می شوند:

مرغ، ارزن وحشی، انواع تاج خروس، سلمه تره یا سلمک، شیرینبر، گیاهچه قیاق، چیک واش، گندمی خاردار، علف انگشتی یا پنجه کلااغی، سوروف، پیچک، خرفه، جاروی زینتی، علف شور، گزنه سفید، خونی واش، یولاف، گوش بره، تاجریزی، اویارسلام، پیرگیاه، ازمک، تاتوره، گندم سیاه، گندمک، علف هفت بند،

بدون شک یکی از علف کش های قبل از کاشت که توانسته سالیان سال و در زراعت های مختلف کمک زیادی به کشاورزان در جهت کنترل دامنه وسیعی از علف های هرز نماید علف کش پیش از کشت ترفلان است. این علف کش با جلوگیری از تقسیم سلولی و رشد ریشه و جذب از طریق هیپوکوتیکول منجر به افزایش قطر ریشه، جلوگیری از تولید ریشه های جانبی و تورم در ناحیه مریستمی می گردد. در این مطلب تصمیم دارم برخی از خصوصیات این علف کش، کاربرد آن در زراعتهای مختلف و مهمتر از همه، علفهای هرزی را که قادر به کنترل است عنوان نمایم.

کاربرد: قبل از کاشت یا قبل از رویش بسته به محصول فرق می کند و پس از ۳۰ دقیقه از مصرف با خاک ترکیب شود.

ویژگی های این علف کش: حرکت جانبی این علف کش در خاک ضعیف است. در گیاه پس از جذب، انتقال ندارد.

بازاریابی و اصول مدیریت بر بازار



مهندس سید ایمان جنانی
کارشناس امور تحقیقات، بذر و آموزش
شرکت توسعه کشت دانه های روغنی

مشتریان رقبا می گردد. عوامل کلیدی در استراتژی تمایز عبارتند از یافتن راه هایی برای ایجاد تمایز به گونه ای که برای خریداران ارزشمند بوده و به سادگی قابل تقلید بوسیله رقبا نباشد. همچنین صرف هزینه برای تمایز باید با قیمت تناسب داشته و تمایزها در هر یک از عناصر آمیخته بازاریابی شرکت، شناخته شده باشند. نتیجه مورد انتظار پس از بکارگیری استراتژی تمایز، کسب سهم بیشتری از بازار، فروش بیشتر و وفادار ساختن مشتریان به محصول و شرکت خواهد بود.

عوامل ایجاد تمایز می توانند عبارت باشند از: ذائقه ای متفاوت، ظاهر کالا، در دسترس بودن همیشگی، طراحی مهندسی، اعتبار و تشخیص، قابلیت اطمینان، کیفیت فوق العاده، مجموعه خدمات فراگیر، خط کامل محصولات، خوشنامی و اعتبار، ترکیبات ویژه، توجه به شکایات و رفع آنها، فروشنده گان حرفه ای، رنگ های زنده و شاد، تبلیغات خاص، قیمت های مناسب، استاندارها و اینمنی.

استراتژی های رقابتی - استراتژی رهبری هزینه:

از جمله استراتژی های رقابتی می توان به استراتژی رهبری هزینه اشاره نمود. هدف این استراتژی صرف هزینه کمتر نسبت به رقبا برای کسب سهم بیشتر بازار و از سوی دیگر کسب سود بیشتر با صرف هزینه کمتر است. عوامل کلیدی اجرای سازمانی این استراتژی عبارتند از:

- دستیابی به هزینه کم نسبت به رقبا برای سهم بازار بیشتر.
- تلاش برای کاهش کلیه هزینه های شرکت یا سازمان.
- کاستن هزینه ها به طور دائم در همه زمینه ها از طریق روش های تازه و مبتکرانه.
- افزایش سود بهره وری.
- صرفه جویی های مطالعه شده.

استراتژی های تمایز:

هدف از استراتژی تمایز، عرضه متفاوت از محصول یا خدماتی است که باعث جلب مشتریان گوناگون در بازار و از جمله

استراتژی تمرکز:

تمرکز و توجه به بخش کوچکی از کل بازار و نقاط کور و خالی بازار را شامل می‌شود. هدف این استراتژی انجام خدمات بهتر و بیشتر از رقبا به مشتریان در یک بخش کوچک در بازار است.

عوامل کلیدی:

۱. انتخاب گوشه‌ای از یک بازار که خریداران دارای ترجیحاتی مشخص، تقاضای پنهان، نیازمندی‌های خاص یا خواسته‌های کم نظیر هستند.

۲. پرورش توانایی‌های خاص و بی نظیر نسبت به رقبا برای خدمت و پاسخگویی به نیازهای خریداران بازار هدف.

۳. تخصص در این بخش از بازار و تقویت توان رقابتی شرکت از طریق تامین نیازها و رضایتمندی مشتریان.

۴. تلاش برای کاهش هزینه‌ها و ارائه محصولاتی متمایز جهت جلوگیری از نفوذ دیگر رقبا.

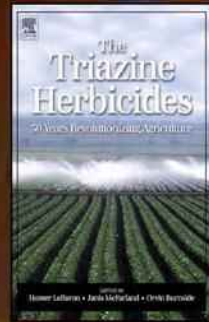
قدرت رقابتی استراتژی تمرکز وقتی زیاد است که:

- سایر رقبا به این بخش از بازار توجه ندارند.

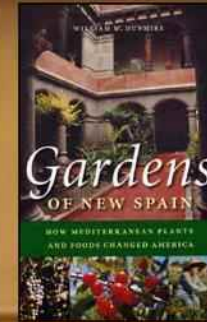
- خریداران در این بخش خواستار تخصص و یا صفات خاصی از محصول هستند.

منبع:

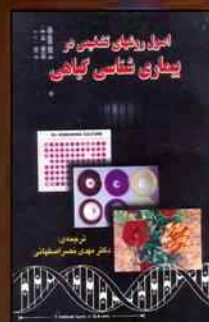
جزوات درسی جناب آقای دکتر آزادی، سازمان مدیریت صنعتی.



The Triazine herbicides
Homer M. Lebaron
Elsevier
2008

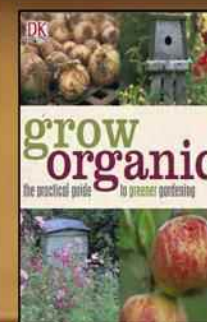


Gardens of new Spain
William W. Dunmire
University of Texas press
2004



اصول روشاهای تشخیص در بیماری شناسی گیاهی
مولف: آر. تی. وی. فاکس
مترجم: دکتر مهدی نصر اصفهانی
انتشارات جهاد دانشگاهی واحد اصفهان

۱۳۸۰

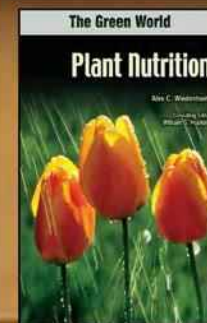


Grow organic
Anna Kruger
DK press
2008



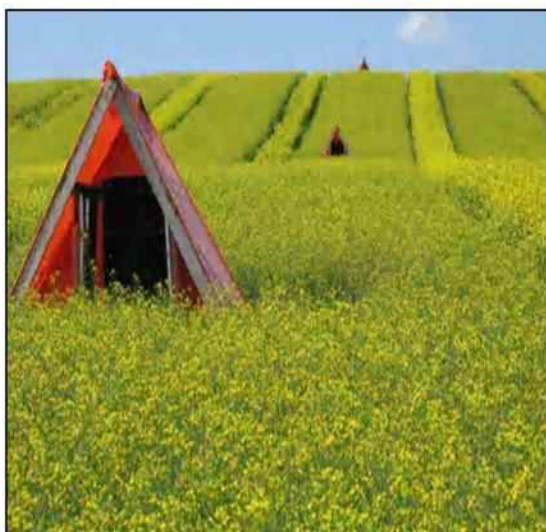
اثر روشاهای مختلف خاک ورزی بر عملکرد و اجزای
عملکرد سویا در منطقه گرگان
مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد محمد برز علی
دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز

۱۳۷۸



Plant nutrition
Alex C. Wiedenhoef
Chelsea house publishers
2006

اصلاح هیبریدی و سیستم های نر عقیمی سیتوپلاسمی



اختصاصی شرکت NPZ/Lembke است. در این سیستم نر عقیمی، تمامی واریته ها و لاین های رایج کلزا به عنوان بازگردانده باروری شناخته می شوند، به عبارتی هر واریته ای می تواند به عنوان بازگردانده باروری عمل کند. بنابراین هیچ روش اصلاحی خاصی برای ایجاد لاین گردد دهنده مورد نیاز نیست. همچنین نقصی روی کیفیت بذر تولید شده از این سیستم وجود ندارد. از معایب این سیستم این است که فرآیند اصلاحی برای ایجاد لاین های عقیم MSL جدید بسیار کند است. این سیستم پر کاربردترین سیستم تولید هیبرید در آلمان است به طوری که هیبرید های تولیدی از این سیستم ۴۰ درصد سهم بازار را در سال های ۲۰۰۲ و ۲۰۰۳ به خود اختصاص دادند.

سیستم نر عقیمی سیتوپلاسمی (CMS)

سیستم نر عقیمی سیتوپلاسمی (Cytoplasm Male Sterility) فراوانترین سیستم کنترل گرده افشاری در خانواده براسیکا است. در این سیستم از اثرات متقابل سیتوپلاسم و هسته در گونه های مختلف، نر عقیمی کامل یا جزئی حاصل می شود. گاهی اوقات با اثراتی روی ریخت شناسی گل همراه است بطوری که ساختار گل برای حشرات

مهندس مهتاب صمدی

کارشناس مرکز تحقیقات کاربردی

شرکت توسعه کشت دانه های روغنی



حدود ۳۰ سال است که پژوهشگران کلزا جهت جلوگیری از خود گرده افشاری، روی مکانیسم ژنتیکی تمرکز کرده اند. اوایل دهه ۱۹۹۰، پس از ارزیابی سیستم های مختلف، تنها دو سیستم قابل اعتماد با عنوان سیستم نر عقیمی ژنتیکی و نر عقیمی سیتوپلاسمی برای تصحیح بیشتر در نظر گرفته شد. با پیشرفت علم و تکنولوژی، سیستم دیگری مبتنی بر فرآیند مولکولی ایجاد شد. بنابراین صرف نظر از افزایش پتانسیل عملکرد بذر هیبرید کلزا، ایجاد سیستم های نر عقیم برای تولید بذر هیبرید بطور قطع دستاورده بزرگی است. امروزه دو سیستم نر عقیمی سیتوپلاسمی (CMS) تحت کنترل اثرات متقابل ژنهای هسته ای و سیتوپلاسمی) و نر عقیمی ژنتیکی (GMS) تحت کنترل ژنهای هسته ای (بطور تجاری به ویژه در اروپا استفاده می شوند.

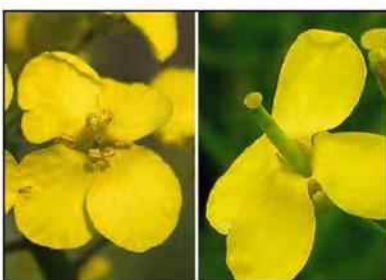
سیستم نر عقیمی ژنتیکی لمبک (MSL)

سیستم نر عقیمی ژنتیکی لمبک (Male Sterility Lembke) از موتانت ژنی مغلوب خود به خودی در خزانه شرکت اصلاحی (NPZ) Norddeutsche PflanzenzuchtHG Lembke آلمان در اوایل دهه ۱۹۸۰ انتخاب شد. این نر عقیمی ژنتیکی مغلوب،

لاینهای نر عقیمی ژنتیکی و بازگرداننده باروری از طریق مهندسی ژنتیک ایجاد می شوند. نر عقیمی و بازگرداننده باروری در این سیستم کارا و پایدار است. همچنین آسانی تولید بذر در این سیستم قابل توجه است. از جمله محدودیت های این سیستم این است که محصولاتی که بر پایه تغیرات ژنتیکی ایجاد می شوند هنوز در برخی از کشورها تجاری نشده اند.

منابع:

1. Cowling, W. 2010. The challenge of breeding canola hybrids, new opportunities for WA growers. Western Australian Ltd. Agribusiness Crop.
2. Gupta, S.K. 2009. Biology and breeding in crucifer (chapter 7: Wild germplasm and male sterility). pp: 113-123.
3. Vollmann, J. and Rajcan, I. 2009. Breeding Oil Crops, handbook of plant. Pp: 548.



هیبرید کاهش خواهد یافت. از معایب دیگر این سیستم محدودیت تعداد لاینهای نگهدارنده آن است. سیستم پولیما فقط با غربالگری تعداد فراوانی از لاین ها در محیط های مختلف به منظور شناسایی ژنتیکی ایجاد می شود. این سیستم ایجاد شده از گونه دیگر به

(Ogura)

سیستم نر عقیمی سیتوپلاسمی INRA به وسیله Ogu-INRA (Institute National Research Agriculture) از طریق امتصاص پروتوبلاست بین تریچه (*Raphanus sativus*) و کلزا (*Brassica napus*) در فرانسه ایجاد شد. این سیستم نر عقیمی یکی از امید بخش ترین روش های تولید هیبرید است. نتایج منتشر شده نشان می دهد که نر عقیمی در این سیستم بسیار پایدار است، اما ژنهای بازگرداننده باروری با ژنهایی از تریچه لینکاز دارند که باعث ایجاد کیفیت نامطلوب در بذر از جمله بالا بودن میزان گلکوزینولات در والد پذیرنده می شوند. شرکت Pioneer Hi-Bred مواد آزمایشی INRA را با موافقت و اجازه دریافت کرد و توانست میزان گلکوزینولات لاینهای بازگرداننده باروری را از طریق روش های اصلاحی کلاسیک کاهش دهد.

سیستم سیدلینک این ویگور (SeedLink InVigor)

سیستم سیدلینک این ویگور نخستین بار توسط متخصصین ژنتیک گیاهی شرکت Bayer Crop Science ایجاد شد. در این سیستم

جداب نبوده و می تواند اثر منفی در تولید هیبرید داشته باشد. دمای بالا و خشکی نیز در کارایی سیستم نر عقیمی بسیار تاثیر گذار هستند. نر عقیمی سیتوپلاسمی می تواند در اثر موتاسیون های خود به خودی به نام Autoplasmic-Cms یا از طریق تلاقی های بین گونه ای و بین جنسی با ترکیب هسته از یک گونه با سیتوپلاسم از گونه دیگر به نام Alloplasmic-Cms ایجاد شود. اگرچه CMS فراوانی از منابع مختلف در دسترس هستند، اما اغلب کاربردشان در برنامه های اصلاحی کلزا به دلیل نایابی عقیمی، عدم وجود لاین های بازگرداننده باروری و نگهدارنده و اثرات منفی سیتوپلاسم مورد استفاده در القاب نر عقیمی با محدودیت مواجه می شود.

نر عقیمی سیتوپلاسمی پولیما (Polima)

این سیستم منژنیک (زنوم Pol میتوکندریایی) بطور خود به خودی در کلزا به وجود آمد (فو، ۱۹۸۱). تعدادی از ژن های بازگرداننده باروری در ارقام SOSR، Fang، McVetty و برخی از واریته های چینی و هندی در دسترس است. ارزش تولید هیبرید با استفاده از این روش دارای محدودیت هایی است از جمله این که در شرایط محیطی مختلف بیان ژن نر عقیمی در این سیستم نایابی دارد. در شرایط دمایی بالا ممکن است خصوصیت نر عقیمی شکسته شود، در نتیجه بذر هیبرید حاصله ممکن است با بذور عقیم آلووده شود و از آنجایی که این لاین ها بذر تولید نمی کنند در نهایت عملکرد تولید

ابزار تولید بذر

شاخصه های وصول موفقیت آمیز مطالبات

مهندس کامبیز فروزان

مدیر امور تحقیقات، بذر و آموزش

شرکت توسعه کشت دانه های روغنی



آیا تخفیفی برای پرداخت زودتر در نظر گرفته شده است؟ در شرایط ایده آل باید شرایط و سیاستهای پرداخت را بر روی کاغذ آورد و یک نسخه را به فروشنده ارائه نمود. بسیاری از شرکتها از نماینده های فروش می خواهند تا در کاغذی شرایط پرداخت و سایر شاخصه ها مانند نیازهای انبارداری و ... که باید آن را رعایت کنند درج نمایند تا بر آن اساس عمل شود. به طور کلی یک شرکت بذری باید به سختی تلاش نماید تا میزان اعتباری را که به فروشنده های کشاورزی می دهدن به حداقل برساند.

۳. رعایت انصباط کاری در شرکت بذری

به محض آنکه بذر توسط فروشنده نهاده های کشاورزی به فروش می رود مدیریت مطلوب در زمان و مسائل مالی لازم و جاتی است. اگر یک شرکت بذری در این امر سهل انگاری نماید این مسئله برای فروشنده نهاده ها شرایطی را ایجاد می کند که از پول شما برای تامین سایر نیازهای تجارت خود استفاده نماید، مانند پرداخت زودتر وجه سایر تامین کنندگان نهاده ها قبل از آنکه وجوهات شما پرداخت شود. در طراحی فرآیند وصول مطالبات، شما باید به تامین موارد انگیزشی، پاداش برای

درآمد، امکان به جریان انداختن منابع مالی را در تجارت شما فراهم می کند، امکان سرمایه گذاری برای توسعه تولیدات و خدمات را ایجاد نموده و زمینه جذب سرمایه های خارجی را فراهم می کند.

شاخصه های کلیدی در فرآیند وصول مطالبات عبارتند از:

۱. جمع آوری دقیق و به موقع آمار:

اطلاعات دقیق و مختصر از مواردی که فروخته و تحويل شده و اینکه این اقلام به چه کسی فروخته شده است ضروری می باشد. اطلاعات باید شامل تمام تولیدات، اندازه بسته ها، شماره توده (LOT)، تاریخ تحويل و مشخصات فردی که دریافت محموله را تائید می نماید، باشد.

۲. پیش بینی شفاف و کامل از ارتباطات فی مایبن:

در معامله با فروشنده گان نهاده های کشاورزی یا سایر مراکز فروش، شما باید به شدت در مورد آنکه چگونه پرداختها محاسبه می شود شفاف باشید و ضمن آنکه باید بداید چگونه آن را وصول نمایید. برای مثال آگاهی داشتن از میزان وجهی که در یک تاریخ و یا یک فصل باید پرداخت شود حائز اهمیت است.

فرآیند وصول را می توان به شرح زیر تعریف نمود:

در یک تجارت بذر، بهای بخشی از بذر در زمان فروش دریافت شده و بهای بخش دیگر نظری آنچه توسط فروشنده گان نهاده های کشاورزی به فروش می رود پس از فروش بذر به مشتریان پرداخت خواهد شد. فرآیند جمع آوری سود بذر تحويل شده به واحد های فروش را که ارزش آنها در زمان تحويل بذر پرداخت نشده است فرآیند وصول می گویند.

اگر سود را خون و جریان حیات شرکت محسوب نماییم درآمد یکی از مهمترین اجزای این خون به حساب می آید. جمع آوری در آمد خوب، حیاتی است، زیرا به شما این اجازه را می دهد تا حقوق کارکنان خود را پرداخت کنید، محصولات و خدمات خود را توسعه دهید و تجارت خود را هدایت نمایید. شما نمی خواهید تجاری را راه اندازی کنید که در آن بابت مشتریانی که وجوهات بذر را پرداخت نمی کنند یارانه پرداخت کنید و یا سرمایه گذاران خارج از شرکت میزان کسری واحدهایی که وجوهات خود را پرداخت نمی کنند جبران نمایند. ایجاد اطلاعات خوب از میزان وصول بدھی ها از موارد ضروری برای بقای یک شرکت بذری است. جمع آوری مناسب

عدم وصول مطالبات به شرح زیر محاسبه می شود:

ارزش کل درآمدی که هنوز دریافت نشده

ارزش کل درآمد برای فروش بذر

این عدد باید به صورت درصد ارائه شود. در یک شرکت بسیار خوب، نسبت میزان عدم وصول مطالبات در انتهای فصل باید کمتر از ۲ درصد باشد، در همین حال شرکتهایی که مشکلات جدی در وصول مطالبات دارند میزان این نسبت به ۱۵ درصد و بالاتر هم می رسد.

پرداخت های سریع هم فکر کنید. در ذیل به مثالهایی اشاره می شود:

شرکت بذری A قادر به تامین منابع مالی از بانکها برای گذران فعالیتهای خود نمی باشد و همین امر مدیران شرکت را به این جهت هدایت می کند که وصول مطالبات به صورت فوری شدیداً حیاتی است، بنابراین آنها تصمیم می گیرند تا شرایط اعطای ۵ درصد تخفیف پرداخت را برای فروشنده‌گانی که کل مطالبات خود را در زمان تحويل بذر پرداخت می کنند در نظر بگیرند و برای کسانی که مطالبات خود را پس از یک ماه از دریافت بذر پرداخت می کنند ۳ درصد تخفیف محسوب نمایند. این روش باعث کمک به جریان مالی شرکت شده و همچنین به فروشنده‌گانی که به پس انداز مناسب با ذخیره تخفیفات می اندیشنند کمک می کند تا سود بیشتری عاید آنها شود.

شرکت B با ۱۰ فروشنده بزرگ شهر در ارتباط است. در ۳ سال اخیر ۸ فروشنده از ۱۰ فروشنده مذکور مطالبات خود را به موقع پرداخت نمودند. برای نشان دادن قدرشناسی، شرکت B تصمیم می گیرد تا جایزه ای برای فروشنده‌گان بزرگی که آمار خوبی در پرداخت بدھی خود دارند در نظر بگیرد و تصمیم می گیرد تا بخشی از محصولات خود را در فصل کشت بعد بصورت رایگان در اختیار فروشنده‌گان قرار دهد.

در انتهای هر سال فروش لازم است تا نسبت وصول مطالبات یا نسبت عدم وصول مطالبات محاسبه شود. این اعداد قرینه هم هستند و باید جمعاً ۱۰۰ درصد شوند. برای مثال نسبت

(Precision farming)

قسمت اول

مهندس عباس خلخالی

کارشناس زراعی



شرکت توسعه کشت دانه های روغنی

شد. در این زمان پیگیری برای عملکرد محصول زراعی هنوز در مرحله تحقیقاتی قرار داشت. دهه ۱۹۹۰ استفاده از GPS بصورت محدود در نقشه برداری و مهندسی عمران متداول شد. در حدود سال ۱۹۹۳ استفاده از GPS در تهیه نقشه های عملکرد و دیده بانی محصول زراعی کاربرد اجرایی پیدا نمود. ارتباط بین اطلاعات مربوط به تغییرات عملکرد با تغییرات مواد غذایی در خاک در واقع شروعی برای کاربرد گسترده کشاورزی دقیق در سیستم زراعی بود.

فن آوری مورد استفاده در کشاورزی دقیق:

الف. سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)

ب. سیستم تعیین موقعیت یا ب جهانی (GPS)

ج. سنجش از راه دور

در ادامه به مواردی شامل: مدیریت خاک و آب در کشاورزی دقیق، مدیریت علفهای هرز در کشاورزی دقیق، تخمین عملکرد و

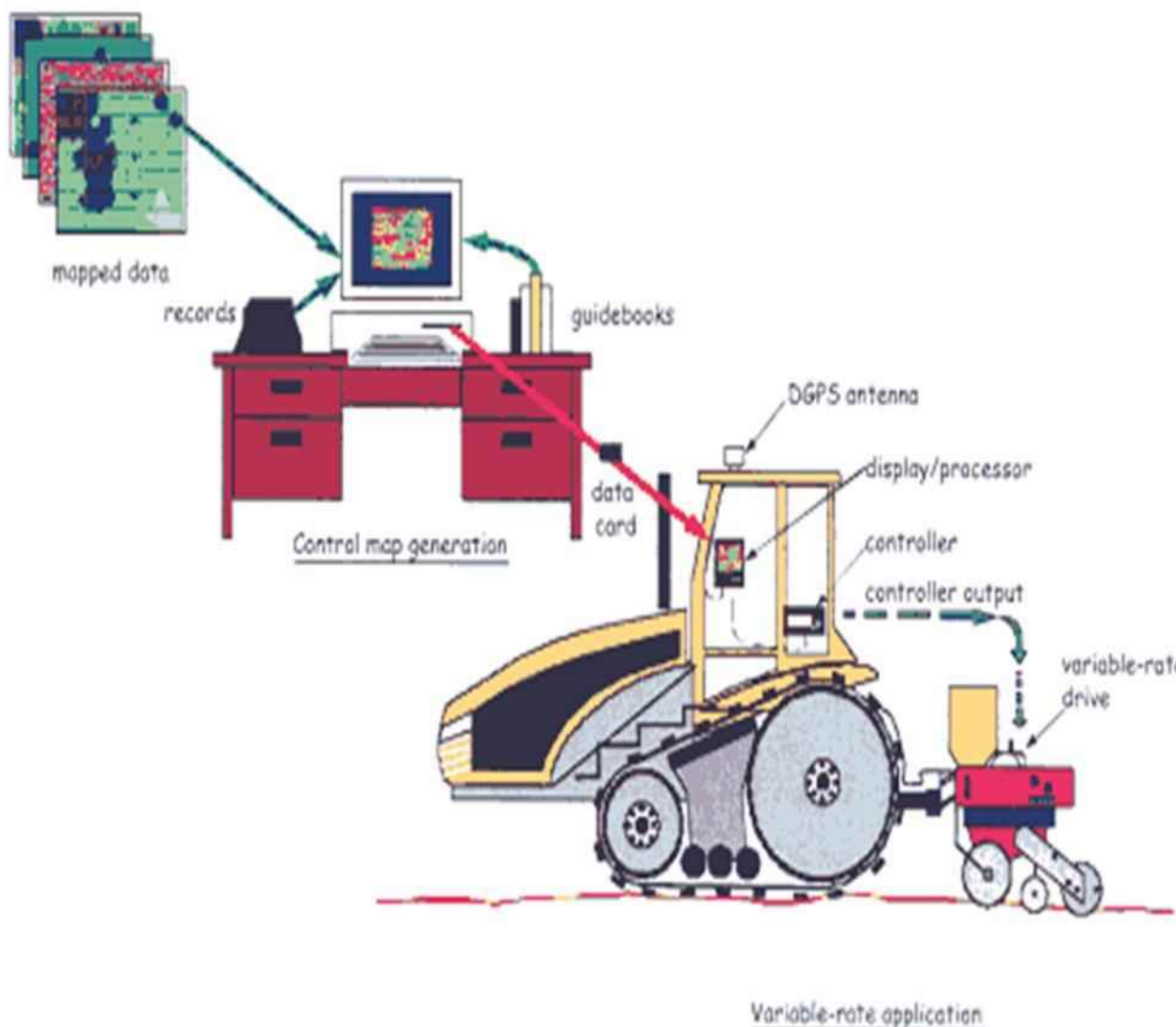
کشاورزی دقیق بر اساس روشهایی که مکان ویژه نامیده می شود بدنیال توسعه روش جدیدی از مدیریت مزرعه است که بتواند با تغییرات مکانی موجود در مزرعه و با استفاده از فن آوری های جدید، تولید موثرتری را برای کشاورز رقم بزند. روش متداول پخش یکنواخت کودهای شیمیایی یا پاشش یکنواخت آفت کشها در تمام سطح مزرعه، اغلب موجب پایین آمدن کارایی مصرف نهاده های کشاورزی و افزایش خطر آلودگی های زیست محیطی می شود. در کشاورزی دقیق، نهاده ها براساس نیاز واقعی شان در هر قسمت از مزرعه که اطلاعات آن موجود باشد توزیع می شوند. زمان مصرف نهاده ها هم بر اساس تغییراتی که در نیازهای گیاه اتفاق می افتد و هم سایر عوامل خارجی نظیر شرایط اقلیمی تعیین می شود. در مورد تاریخچه کشاورزی دقیق باید اظهار داشت که کاربرد کشاورزی دقیق در سیستمهای زراعی از اواخر دهه ۱۹۸۰ با استفاده از نمونه برداری شبکه ای به منظور تعیین خواص شیمیایی خاک و کاربرد کودهای شیمیایی به میزان متغیر در مزرعه آغاز

با درنظر گرفتن افزایش تقاضا برای تولید بیشتر مواد غذایی باید نگران افزایش آلودگی های زیست محیطی بود که پیامد این افزایش تولید است. کشاورزی دقیق به نوعی، کاربرد فن آوری و مفاهیم اساسی را ترمیم می کند بدین منظور که تغییرات مکانی و زمانی را مدیریت می کند. با درنظر گرفتن همه جوانب و برای رسیدن به تولید مناسب و با رعایت مسائل زیست محیطی، فلسفه اصلی که در پشت این فن آوری نهفته است مدیریت تغییرات مکانی، خصوصیات مختلف خاک و محیط مزرعه است. توسعه مکانیزاسیون در طول چند دهه گذشته سبب شده است تا بتوان مزارع بزرگ تری را مدیریت نمود. اما در نظر گرفتن مزارع بزرگ بصورت یکنواخت بی فایده بوده و بایستی از منابع گران قیمتی از جمله کودها و علف کشها بصورت غیر اقتصادی استفاده نمود. هر محلی که به بزرگی یک مزرعه باشد دارای تغییرات وسیعی در نوع خاک و مواد غذایی آن، علفهای هرز، فون موجودات خاک و دیگر عوامل جهت رشد محصول است.

تهیه نقشه عملکرد محصولات زراعی در کشاورزی دقیق به تفکیک خواهیم پرداخت.

منبع:

Weston, L., A. and Duk, S., O. 2003. Precision agriculture. 22:367-389.





استفاده نمود. اجرای تناوب سه ساله، تقویت خاک مزرعه، و جین علف های هرز و ارقام مقاوم از دیگر روش های مقابله با این بیماری است.

منابع:

1. بهداد، ا. فیتوپاتولوژی و بیماریهای مهم گیاهی ایران. ۱۳۸۵. نشر عطر عترت.
2. Jones, P. 2007. The peanut plant. Department of primary industries and fisheries.
3. <http://www.botany.com/arachis.html>
4. <http://www.fao.com>

بیماری لکه برگی بادام زمینی



مهندس آیدین حسن زاده

کارشناس مرکز تحقیقات کاربردی

شرکت توسعه کشت دانه های روغنی

است. قارچ عامل این بیماری گونه *Cercospora personata* با شکل جنسی *Mycosphaerella berkeleyii* است. گونه *M. arachidicola* با شکل جنسی *C. arachidicola* نیز می تواند عامل این بیماری باشد. این قارچ زمستان را روی بقایای گیاهان آلوده سپری کرده و هاگ های آن در شرایط مساعد مرطوب و گرم تشکیل می شوند. هاگ ها بوسیله باد منتشر می شوند. اولین نشانه های بیماری، تشکیل نقاط رنگ پریده یا سفید کوچک در سطح زیرین برگچه ها می باشد. این نقاط به زودی زرد رنگ شده و در سطح بالایی برگها ظاهر می شوند. سپس بافت وسط لکه ها نکروتیک می شود و می میرد و لکه ها به رنگ قهوه ای تیره در می آیند. حاشیه لکه های نکروتیک زرد می شود و هاگ های قارچ عامل بیماری در سطح بالایی لکه ایجاد می شوند. خسارت اولیه بیماری شامل ریزش برگها و کوچک ماندن اندازه دانه است. ساقه ها و غلافهای میوه ممکن است مورد حمله قارچ قرار گیرند. غلافهای مبتلا، از داخل پر نمی شوند و دانه ها ممکن است پوسیده شوند.

جهت کنترل این بیماری می توان از قارچکش های رایج مانند زینب

Arachis hypogaea L. با نام علمی ($2n=2x=40$) از خانواده حبوبات (Fabaceae)، گیاهی یکساله و بومی آمریکای جنوبی است و با مناطق گرمسیر سازگار است. اگر شرایط محیطی مساعد باشد، این گیاه می تواند به صورت یک گیاه چند ساله، سالها زنده بماند. همانند دیگر گیاهان این خانواده، بادام زمینی ازت مورد نیاز خود را علاوه بر ازت محلول در خاک، از ازت ثبیت شده توسط باکتریهای همزیست با ریشه تامین می کند. برخلاف دیگر حبوبات، بادام زمینی محصول خود را زیر خاک تولید می کند و همچنین به جای سه برگچه دارای چهار برگچه در هر برگ می باشد. در هر غلاف بادام زمینی معمولاً دو دانه تشکیل می شود که حدود ۷۰ درصد از وزن غلاف را تشکیل داده و حاوی ۴۴ تا ۵۶ درصد روغن و ۲۲ تا ۳۰ درصد پروتئین می باشند. طبق آمار فائق در سال ۲۰۱۱ میلادی، کشور چین با تولید ۱۶۱۱۴۲۳۱ تن در رتبه اول قرار داشته و کشورهای هند، نیجریه، آمریکا و میانمار در رده های بعدی تولید بادام زمینی قرار دارند.

یکی از بیماریهای مهم برگی، لکه برگی سرکوسپورایی بادام زمینی

پوسیدگی ذغالی سویا



مهندس رضا پور مهدی علمدارلو
کارشناس مرکز تحقیقات کاربردی
شرکت توسعه کشت دانه های روغنی



می شوند و علائمی به شکل لکه های قهوه ای تا سیاه روی کوتیلدون ها بروز می کند. روی هیپوکوتیل ها نیز ممکن است زخم های گرد تا کشیده به رنگ قهوه ای قرمز تشکیل شود که بعد از چند روز به تدریج قهوه ای و سیاه می شود. مرگ گیاهچه ها نیز می تواند حادث شود. در گیاهان بالغ اولین علائم روی اندامهای هوایی یک الی چهار هفته قبل از رسیدگی نرمال ظاهر می شود. لکه هایی روی ریشه، ساقه، غلاف و بذر بوجود می آید. میکرواسکلروت های قارچ در بافت های آوندی و داخلی ساقه تشکیل شده و ظاهر خاکستری تیره به بافت زیر اپiderمی ساقه می دهد. علائم برگی از بخش انتهایی گیاه به سمت پایین توسعه می یابد. برگ های گیاهان آلوده کوچکتر از معمول بوده و به تدریج دچار زردی و سپس پژمردگی می شوند، برگ های پژمرده برای مدتی چسبیده به گیاه باقی می مانند. تغییر رنگ قهوه ای قرمز در عناصر آوندی ریشه و بخش پایین ساقه ایجاد شده و با توسعه قارچ به سمت بالا، زردی زود هنگام در بوته ها ایجاد می شود. قارچ تولید میکرواسکلروت در ریشه و بافت ساقه می کند. روی غلاف های آلونده و در مواردی روی پوسته دانه ها نیز میکرواسکلروت های قارچ تشکیل می شود. دوره طولانی خشکی در طی رشد گیاه سبب افزایش شدت بیماری می شود. آلودگی به این بیماری سبب رسیدن زودتر از موعد بوته ها، پرشدن ناقص غلافها و کاهش عملکرد می شود.

بیماری پوسیدگی ذغالی سویا (Soybean Charcoal Rot)، ناشی از قارچ *Macrophomina phaseolina* یکی از بیماری های مهم سویا در دنیا بوده و در تمام قاره ها از جمله آمریکای شمالی، آمریکای جنوبی، آسیا، اروپا و آفریقا روی سویا دیده می شود. در مزارع سویا مناطق شمالی کشور از جمله استان های گلستان و مازندران نیز شایع بوده و در بعضی از سال ها خسارت زیادی به این محصول وارد نموده است. در شرایط آب و هوایی گرم و خشک خسارت بیماری بیشتر است.

قارچ عامل بیماری پلی فاژ بوده و در بیش از ۵۰۰ گونه گیاهی از جمله سویا، انواع لویا، نخود، کنجد، بادام زمینی، پنبه، آفتابگردان، خربزه، سور گوم و ... ایجاد بیماری می کند. این قارچ در اصل خاکزad بوده و روی برخی میزبانها از جمله سویا می تواند به شکل بذر زاد نیز باشد. بقای قارچ اغلب به شکل میکرواسکلروت در خاک می باشد که چند سلولی بوده و در طول فصل رشد می تواند چندین بار جوانه بزند. پایین بودن نسبت کریں به نیتروژن خاک، سنگین بودن بافت خاک و بالا بودن میزان رطوبت اثر معکوس روی مدت بقا میکرواسکلروت ها دارد. این قارچ می تواند سویا را در مراحل مختلف رشدی آلوده کند، ولی معمولاً آلودگی بعد از مرحله گلدهی اتفاق می افتد. گیاهچه های سویا در شرایطی که خاک خشک و دمای آن طی ۲-۳ هفته بالا (بیش از ۲۸ درجه سانتی گراد) باشد، آلوده

جهت مدیریت بیماری و کاهش خسارت آن برخی عملیات زراعی مورد تاکید می‌باشد:



دسترسی به آب در زمان‌های مورد نیاز با آبیاری تکمیلی و نگهداری رطوبت خاک در حد متعادل می‌توان بیماری را به حداقل رساند.

کنترل شیمیایی بیماری کاربرد زیادی ندارد. استفاده از قارچ کشها برای از قریل بنویل، تیوفانات متیل، تیابندازول، تیرام و ... به صورت مخلوط با خاک تا حدودی سبب کاهش میکرواسکلروت های زنده در خاک شده است. ضدغونی خاک با متیل بروماید نیز جمعیت میکرواسکلروتها را کاهش می دهد (عموماً اقتصادی نیست). ضدغونی بذور با قارچکشها برای مثل تیوفانات متیل، کاربندازیم، تیرام، کاپتان و ... سبب کاهش آلودگی گیاهچه های سویا به بیماری شده است.

منبع:

Gupta, G. K., Sharma, S. K. and Ramteke, R. 2012. Biology, Epidemiology and Management of the Pathogenic Fungus *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid with Special Reference to Charcoal Rot of Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill), *Journal of Phytopathology*, 160 (4) : 167-180.

۱. تناوب زراعی: تناوب ۲-۳ ساله با گیاهان غیر میزبان مثل غلات موثر است. تناوب با برنج و غرقاب کردن زمین نیز سبب از بین رفن میکرواسکلروت ها می شود. از کاشت همه ساله سویا در یک زمین باید خودداری شود.

۲. تاریخ کشت: کشت زودتر سویا سبب استقرار سریعتر گیاه و ایجاد پوشش سبز در سطح خاک شده و با ایجاد سایه انداز دمای خاک را پائین نگه داشته و توانایی رقابت قارچ را کمتر می کند.

۳. تراکم کشت مناسب باید رعایت شود. تراکم کشت خیلی بالا سبب افزایش تنفس و کاستن رطوبت خاک شده و بیماری را شدت می بخشد. در کشت های ردیفی بهتر است فاصله ردیف ها کمتر باشد و یا در فاصله ردیفهای بیشتر از ارقام با شاخ و برگ زیاد استفاده شود تا پوشش سبز، سریع تر سطح خاک را پوشاند و آن را خنک تر نگه دارد. کنترل علفهای هرز مزرعه نیز جهت کاهش تنفس خشکی باید صورت گیرد.

۴. دسترسی گیاه به عناصر غذایی مورد نیاز سبب رشد بهتر آن و مقاومت بیشتر در برابر تنفسها می شود، بنابراین باید بر اساس آزمون خاک مواد غذایی اصلی مورد نیاز از جمله ازت، فسفر و پتاسیم برای گیاه تأمین شود.

۵. رطوبت خاک روی بیماری تاثیرگذار بوده و باید از عملیات کشاورزی که باعث کمتر هدر رفن رطوبت می شود، استفاده گردد. در صورت