

خبرنامه



سازمان توسعه کشاورزی و صنایع دستی

سال چهارم، شماره ۴۱۵، فروردین ۱۳۹۴

نوروز ۱۳۹۴



فهرست:

سخنی کوتاه.....	صفحه ۳
کمود گوکر در کفرنا.....	صفحه ۵
بیماری های آفتاگردان.....	صفحه ۶
خواص دارویی تحمد و روغن کدو.....	صفحه ۸
ابزار تولیدندز.....	صفحه ۹
آفتاگردان غیرروغنی.....	صفحه ۱۱
پرموکل استرچ DNA کفرنا.....	صفحه ۱۳
پیام تسلیت.....	صفحه ۱۶

مهند کاپیز فروزان
دیرین تحقیقات و آموزش
شرکت توسعه کشت دارایی روغنی

سخنی کوتاه

را فراهم نموده و امید داریم که خود بتواند راه گشای اهداف کشور در زمینه خودکفایی را فراهم نماید.

از دیگر اقداماتی که در حوزه تحقیقات در سال ۱۳۹۳ به آن دست یافتیم ورود به عرصه ملکولی برای تولید هیبریدهای کلزا بوده است، این عملیات با استخراج DNA ژنومی جهت شناسایی ژنهای رستورر برای تولید هیبریدهای کلزا آغاز گردیده و امید داریم نتایج این اقدامات در آینده نه چندان دور زمینه خودکفایی نسبی در زمینه بذور هیبرید کلزا را فراهم نماید. بهره‌برداری بهینه از بانک ژن شرکت، زمینه انتخاب ژنوتیپ‌های برجسته‌ای را در نباتات کتان و بادام زمینی فراهم نموده است که چنانچه خداوند متعال زمینه خدمتگزاری را در سال ۱۳۹۴ برای اینجانب و تیم تحقیقاتی شرکت فراهم نماید می‌تواند نوید بخش حرکت‌هایی جدید در این عرصه‌ها باشد.

عمر مثل برق و باد می‌گذرد. انگار همین دیروز بود که مشغول نوشتمن سخنی کوتاه برای خبرنامه فروردین ماه ۱۳۹۳ بودم. اما طبع روزگار همین است و گریزی از آن نیست. برای بنده که علاوه بر مسئولیت در حوزه فعالیت‌های تحقیقاتی دستی هم بر عملیات اجرایی دارم سال ۱۳۹۳ سالی پر از فراز و نشیب بود. شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی در حوزه‌های تحقیقاتی به موفقیت‌هایی دست یافت. ارائه یک رقم سویا به نام آرین و ۴ رقم کلزا به اسمی زمان، موج، مهتاب و فروزان به موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال برای ثبت به نام شرکت اقدامی زیر بنایی بوده که انشا... در آینده نه چندان دور، مزایای ناشی از آن، زمینه در آمد قابل ملاحظه‌ای را فراهم خواهد نمود.

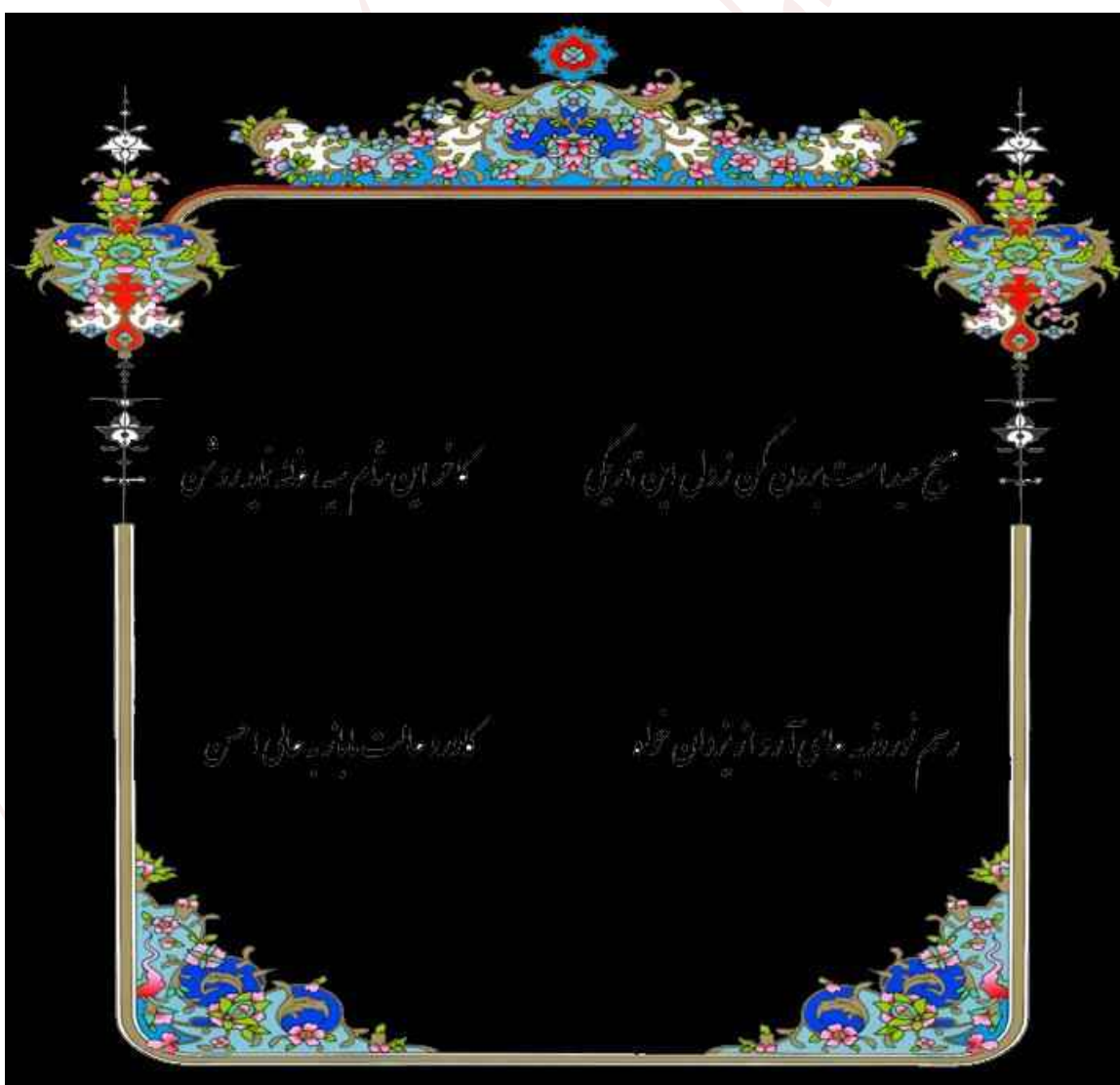
راه اندازی تارنمای مجتمع تحقیقات کاربردی و تولید بذر (تکاتو) به عنوان یک منبع علمی معتبر قابل تکیه از دیگر اقداماتی بود که در سایه تلاش همکارانم در حوزه تحقیقات اجرایی و عملیاتی گردید وجود تالار تخصصی دانه‌های روغنی در این تارنما زمینه هم اندیشی همه دست اندکاران

و قدردانی نمایم و از صمیم قلب از درگاه ایزدمنان روزگاری خوش، درآمدی قابل تکیه و بدنه سالم را در سال ۱۳۹۴ خورشیدی برای آنها و خانواده شان مسئلت نمایم.

ایام به کامتان، نوروزتان پیروز

زمینه‌های گوناگونی برای نوشتن وجود دارد و فراز ونشیب‌ها بسیار، ولی حیف که عنوان این مطلب سخنی کوتاه است و من چاره‌ای جز رعایت معنی لغوی آن ندارم.

اما در خاتمه بر خود لازم می‌دانم از تمامی همکارانم در اقصی نقاط کشور اعم از بازرگانی کشت، مسئولین مناطق، روسای نمایندگی‌ها، همکارانم در مجتمع تکاتو، مدیران و کارشناسان ستادی به پاس یک‌سال تلاش بی وقفه سپاسگزاری



منس علی نان میرآبادی

رئیس مجتمع تحقیقات کاپردویی و توییدز

شرکت توسعه کشت داراهای رومنی

کمبود گوگرد در کلزا

گوگرد ممکن است رنگدانه‌های ارغوانی با شدت بیشتری در قسمت‌های زیرین برگ مشاهده شود. همچنین با گذشت زمان و تدوم شرایط کمبود گوگرد برای گیاه، بر ضخامت برگ‌ها افزوده و آنها حالت لوله‌ای به خود می‌گیرند.

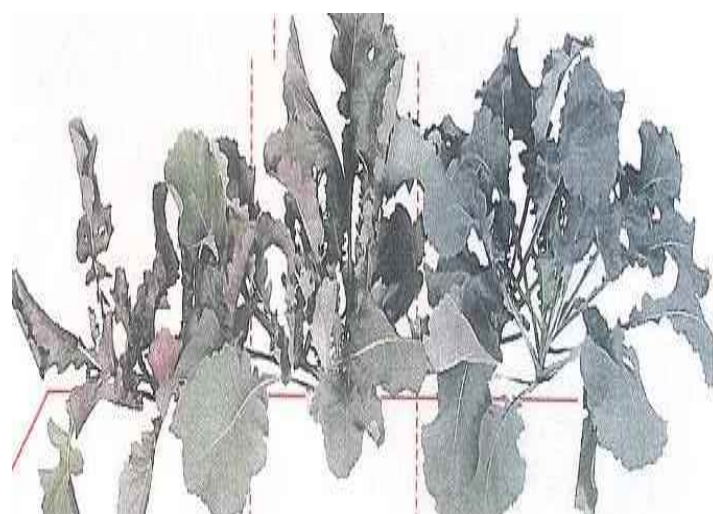
گیاهان دارای علائم کمبود گوگرد، نسبت به گیاهان سالمی که کنوبی به حالت ایستاده و عمودی دارند، به صورت افتاده و خوابیده قابل مشاهده هستند.

در شرایط حادتر، رگبرگ میانی هم در قسمت زیرین به بنفس تغییر رنگ می‌دهد.



علائم کمبود گوگرد در شکل و بافت برگی گیاه کلزا بسیار مشهودتر از سایر کمبودها می‌باشد.

در ابتدا رشد برگ‌ها و گیاه بدون هر گونه تغییری در ظاهر کاهش می‌یابد اما با پیتر شدن گیاه علائم مشخصی نمایان می‌شود. برگ‌های دارای کمبود گوگرد به زرد مایل به سبز تغییر رنگ داده و نسبت به برگ‌های سالم ضخیم‌تر می‌شوند. حالت دندانه‌ای در لبه‌های برگ به طور مشخص در اثر کمبود این عنصر مشاهده می‌شود.



به تدریج رنگدانه‌های ارغوانی ممکن است در قسمت بالای برگ مشاهده گردد. با گذشت زمان و تشدييد شرایط کمبود

قسمت دوم

مهند آمین حسن زاده

کارشناس مجمع تحقیقات کاپردوی و تولیدز

شرکت توسعه کشت و ازدهای رونمی

بیماری‌های آفتابگردان

بیماری سیاه ساق آفتابگردان

دنبال خواهد شد. همچنین کاهش میزان روغن و وزن هزار دانه گیاه در این بیماری گزارش شده است. این قارچ با تولید میسلیوم‌های درون سلولی و بروون سلولی خسارات کمی و کیفی فراوانی وارد می‌کند. شرایط رطوبتی طولانی مدت، حشرات ناقل، بقایای آفتابگردان‌های کشت قبل و دوره تناوب کوتاه مدت در گسترش بیماری موثرند. در آفتابگردان‌های آلوده به فوما ممکن است به طور همزمان *Phomopsis helianthi* علائم شانکر ساقه، ناشی از قارچ مشاهده شود (شکل ۳)، به همین دلیل ممکن است علائم این دو بیماری با هم اشتباه گرفته شوند. وجه تمایز علائم این دو بیمارگ در رنگ لکه‌های است که در ساق سیاه فوما، لکه‌ها سیاه رنگ و مت مرکز در ناحیه دمبرگ و در شانکر ساقه فوموپسیز لکه‌ها قهوه‌ای و کشیده روی ساقه هستند.

کنترل بیماری:

دوره تناوب طولانی مدت، مبارزه با حشرات ناقل و دفن بقایای آفتابگردان در کنترل بیماری موثر است. اگر چه استفاده از سموم شیمیایی از روش‌های مبارزه با این بیماری می‌باشد ولی استفاده از ارقام مقاوم مناسب ترین راه مقابله با این بیماری است. ژنتیک‌های مختلف آفتابگردان در مقابل این بیماری مقاومت‌های نسبی متفاوتی دارند.

منابع:

یکی از عوامل خسارت‌زای مهم و خطرناک گیاه آفتابگردان (*Helianthus annuus*) بیماری ساق سیاه (*Phoma macdonaldii* (Black stem) است که به وسیله *Leptosphaeria lindquistii* از قارچ‌های پیکنیدار ایجاد می‌شود. شکل جنسی این قارچ می‌باشد. عامل این بیماری تقریباً در تمام جهان مشاهده شده است. قارچ مذکور دارای گونه‌های متعددی است که روی گیاهان زراعی مهم از جمله کلزا نیز خسارت اقتصادی ایجاد می‌نماید.

علائم بیماری:

عامل این بیماری یک قارچ خاکزد بوده که به صورت میسلیوم و پیکنید زمستان گذرانی می‌کند. معمولاً آلودگی از برگ‌ها شروع شده و به ساقه منتقل می‌گردد. پیشروی بیماری در گیاه از برگ‌های پائینی به سمت بالاست. از علائم مشخصه این بیماری ظهور لکه‌های نکروزه (بافت مرده) سیاه رنگ به قطر ۲ تا ۵ سانتی‌متر در اطراف محل اتصال دمبرگ به ساقه می‌باشد (شکل ۱ و ۲) و در محل طوفه، این لکه‌ها دور ساقه را فرا می‌گیرند. در محل اتصال طبق آفتابگردان به ساقه نیز این نکروز گسترش می‌یابد. معمولاً نکروز از دمبرگ شروع و به طرف ساقه پیشروی کرده و ساقه را در ارقام حساس فرا می‌گیرد. بلوغ زودرس در آفتابگردان آلوده به فوما، خسارت ۱۰ تا ۳۰ درصدی به

Markell, S. 2010. Sunflower disease diagnostic series. North Dakota State University. Pages: 7-8.

Quiroz, F. J., Molina, J. E., & Dosio, G. A. A. (2014). Black stem by *Phoma macdonaldii* affected ecophysiological components that determine grain yield in sunflower (*Helianthus annuus* L.). Field Crops Research, 160, 31-40.



همند رضا پور محمدی علدارلو

کارشناس مجتمع تحقیقات کاربردی و تولیدیز

شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی

خواص دارویی تخمه و روغن کدو

۴. پیشگیری از سرطان:

تخمه و روغن کدو به دلیل وجود کارتوئیدها، فیتواستروول‌ها و ویتامین E، باعث افزایش قدرت سیستم ایمنی بدن شده و خطر ابتلاء به انواع سرطان‌ها را کاهش می‌دهد.

۵. کاهش دهنده کلستروول:

یکی از ترکیبات مفید موجود در روغن کدو، فیتواستروول‌ها هستند که ساختار شیمیایی مشابه با کلستروول دارند و باعث کاهش میزان کلستروول در خون می‌شوند.

۶. محافظت از استخوان‌ها:

صرف تخمه کدو و روغن آن با توجه به داشتن عناصر معدنی مختلف از جمله روی و منیزیوم، باعث می‌شود که استخوانها از تراکم مناسب برخوردار بوده و از پوکی استخوان جلوگیری شود.

روغن کدو برای اینکه خواص اصلی خود را حفظ نماید باید از طریق پرس سرد استخراج شود و صرف خوراکی آن نیز باید به صورت خام و در سالاد یا بعد از پخت غذا در آن استفاده شود.

منابع:

www.healthdiaries.com/
Www.keshavarzi2020.ir/

با توجه به اثرات جانبی داروهای شیمیایی، سال‌های اخیر توجه به داروهای گیاهی و طب سنتی اهمیت بیشتری پیدا نموده است، در نقاط مختلف دنیا استفاده از ترکیبات گیاهی بمنظور درمان بیماری‌های بشر رو به رشد می‌باشد. یکی از گیاهانی که از گذشته دور اثرات دارویی آن شناخته شده و اخیراً نیز مورد توجه واقع شده کدو (بویژه تخم و روغن آن) می‌باشد که در زیر به برخی از خواص مهم آن اشاره می‌گردد:

۱. پیشگیری و درمان تورم خوش خیم پروستات:

تورم غده پروستات در مردان بالای ۵۰ سال شایع است که در اثر رشد زیاد سلول‌ها بوجود می‌آید. از روغن تخم کدو برای ساخت دارو جهت درمان ورم خوش خیم غده پروستات در مراحل اولیه و ثانویه استفاده می‌گردد که از جمله میتوان به قطره پروستاتان که به صورت تجاری در بازار وجود دارد اشاره کرد.

۲. پیشگیری از ایجاد سنگ کلیه و مثانه:

صرف تخمه و روغن کدو از طریق پایین آوردن سطح کلسیم و کریستال‌های اگزالات کلسیم، خطر ابتلاء به سنگ کلیه و مثانه را کاهش می‌دهد.

۳. از بین بدن انگل‌ها:

از تخمه و روغن کدو در طب سنتی خیلی از کشورها به عنوان داروی کرم‌کش و دفع کننده کرم‌های انگل مانند آسکاریس استفاده شده است.

ابزار تولید بذر

هشت دامی که در مسیر سودآوری یک شرکت بذری وجود دارد و باید از آن پرهیز کرد

۳. جمع آوری ضعیف مبالغ فروش:

آیا شما کار سخت تولید محصول و تحویل به فروشنده‌گان را خودتان انجام می‌دهید ولی در آمد خود را جمع آوری نمی‌کنید. اگر چنین است شما باید توجه کافی به لیاقت و شایستگی فروشنده‌گان خود در جمع آوری وجوهات حاصل از فروش را داشته باشید.

۴. کیفیت پایین محصول:

اگر شما محصول تولیدی خود را زیر شرایط استاندارد به مشتریان خود تحویل دهید فروش شما در سال بعد به طور منفی تحت تاثیر قرار می‌گیرد و اگر کشاورز گزینه‌های دیگری برای تامین بذر خود داشته باشد ممکن است این ضایعه هیچگاه جبران نشود.

۵. تولید محصول نادرست:

اگر شما در زمینه شناسایی تقاضای مشتری خود دچار خطای شوید و محصول نادرستی را تولید کنید شما با ماندگاری بذور

۱. هزینه خیلی بالای فروخته شده:

آیا هزینه تولید کالایی که تولید کرده‌اید از قیمتی که آنرا می‌فروشید بالاتر است؟ اگر این چنین است به طور دقیق عواملی که باعث بالا رفتن هزینه تولید کالای فروخته شده می‌شود را بررسی نمایید عواملی مانند:

مدیریت ضعیف مزرعه و عملیات برداشت

انتخاب سهولی پیمانکاران ضعیف

عملکردهای پایین ناشی از شرایط اقلیمی
از بین رفتن بذور ناشی از انبارداری ضعیف
عدم توجه پیمانکاران به قرارداد تولید
عدم ثبت و آنالیز هزینه‌های تولید

۲. هزینه‌های بیش از حد توزیع بذور:

آیا مناطق توزیع (فروشنده‌گان محصولات شرکت) بیش از حد پراکنده‌اند که امکان سرویس دهی به آنها نیست

۸. عدم اطلاع از قیمت بازار:

چگونگی قیمت‌گذاری یکی از سخت‌ترین کارهایی است که یک شرکت بذری باید با آن درگیر شود. تصمیمات قیمت‌گذاری بر اساس ترکیبی از عوامل، مانند ارزش کالای عرضه شده، ساختار هزینه‌های شرکت، اهداف مورد نظر در سود آوری و قیمت رقابتی اتخاذ می‌گردد.

در انتهای فصل فروش مواجه خواهید بود. برای مثال شما بذر سورگوم می‌فروشید در حالیکه تقاضا برای ذرت بالاتر است. ماندگاری بذور هزینه‌های سنگینی را در زمینه نگهداری و تست مجدد تحمیل می‌نماید و در مناطق گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری این موضوع حادتر است و در صورت نگهداری بذور برای مدت طولانی در صورت عدم وجود شرایط استاندارد هزینه معدوم کردن را تحمیل می‌نماید.

۶. قیمت‌های مختلف فروش:

بسیاری از فروشنده‌گان تصمیم می‌گیرند تا با ارائه قیمت‌های مختلف، تجاری برای خود دست و پا کنند. اگر این افراد شناسایی و کنترل نشوند می‌تواند اثر قابل ملاحظه‌ای بر روی درآمد و سود شرکت داشته باشد.

۷. کند بودن عملیات فراوری بذر:

اگر فراوری بذر به تاخیر بیافتد و یا با تقاضای کشاورزان، هم خوانی نداشته باشد قطعاً فروش را از دست می‌دهید. توجه داشته باشد هزینه توزیع لحظه آخری به مراتب بالاتر از مقادیر مورد نیاز می‌باشد.

مهندس متابع هدی

کارشناس مجتمع تحقیقات کاپردویی و تولیدز

شرکت توسعه کشت و ازدهاری رونم

آفتابگردان غیرروغنی

غیر روغنی (آفتابگردان آجیلی) دارای پوسته ضخیم است.

همچنین دانه این تیپ رشدی بزرگتر بوده و روغن و پروتئین

پایین دارد. آفتابگردان غیر روغنی به طور طبیعی سیاه با

خطوط سفید می باشد که به عنوان میان وعده خوشمزه و

مغذی مورد استفاده قرار می گیرد. دانه آفتابگردان آجیلی به

دو صورت دانه در پوسته و مغز دانه به مصرف کنندگان ارائه

می شود. در واقع تفاوتی بین دانه در پوسته و مغز دانه وجود

ندارد. در حالت دانه در پوسته، دانه هنوز دست نخورده و در

پوسته باقی مانده است، که به طور معمول بو داده و به عنوان

تنقلات مصرف می شود. در ارائه بشکل مغز دانه پوسته دانه

آفتابگردان طی مراحل فرآوری بطور مکانیکی حذف می شود

و در نتیجه مغز دانه در یک شکل مناسب به صورت خام یا بو

داده به فروش می رسد.

دانه آفتابگردان آجیلی با توجه به مراحل زیر فرآوری

می شود:

• آماده سازی بذر و تمیز کردن

• درجه بندی دانه با توجه اندازه بزرگ، متوسط و کوچک

آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.) گیاهی گلدار بوده

که بذور آن حاوی روغن خوارکی ارزشمند است. این گیاه

بومی شمال امریکا است و توسط سرخپوستان آمریکایی به

عنوان منبع غذایی پر انرژی استفاده می شد. کاشفان اسپانیایی

آن را به اروپا برده و کشاورزان روسیه اولین هیبرید زراعی

این گیاه را ایجاد کردند و بوسیله مهاجران روسی و آلمانی به

آمریکا بازگشت. آفتابگردان در آمریکا به عنوان یک

محصول مهم زراعی در دهه ۱۹۵۰ با شروع کشت در

داكوتای شمالی و مینه سوتا مطرح شد. دانه های آفتابگردان

بهترین منبع غذایی از لحاظ ویتامین E و آنتی اکسیدان بوده

که برای سلامت انسان بسیار مهم می باشد. با توجه به گزارش

بانک اطلاعات غذایی USDA، یک اونس از دانه

آفتابگردان بو داده ۷۶ درصد از ویتامین E مورد نیاز در رژیم

غذایی را فراهم می کند.

آفتابگردان دارای دو نوع تیپ رشدی است. تیپ روغنی که

دانه کوچک، سیاه و سفید و روغن بسیار بالایی دارد که به

صورت روغن آفتابگردان و کنجاله فرآوری می شود. تیپ

است. همچنین در بعضی از خاک‌ها آفتابگردان غلظت‌های اضافی کادمیوم را در مغز دانه ذخیره می‌کند که مشکلی برای آفتابگردان آجیلی می‌باشد. از این جهت از اصلاح برای کاهش جذب کادمیوم به داخل مغز حمایت می‌شود.



منابع

1. www.soyatech.com
2. www.sunflowernsa.com
3. Miller, J. F., Green, C. E., Li, Y. M. and Chaney, R. L. (2006) Registration of three low cadmium (HA448, HA449, and HA450) confection sunflower genetic stocks. *Crop Sci.* 46, 489–490.

- عرضه به بازار بصورت دانه در پوسته

- بسته بندی و فروش دانه بصورت مغز

- ذخیره سازی

صنعت آفتابگردان همچنان به ظرفیت فرآوری مناسب و کافی

برای پاسخگویی به خواسته‌های بازارهای داخلی و بین‌المللی

وابسته است. ایالات متحده بالاترین کیفیت محصولات

آفتابگردان را در اختیار دارد. چین به طور سنتی مصرف کننده

بزرگ دانه‌های آفتابگردان بوده است. در این کشور مردم در

تمام سطوح اجتماعی و درآمدی از این محصول استفاده

می‌کنند. دلایل اصلی برای محبوبیت دانه آفتابگردان در چین،

سنن خوردن و قیمت مقررین به صرفه آن در مقایسه با آجیل

های دیگر است. اهداف اصلاحی مرتبط با آفتابگردان غیر

روغنی تا حد زیادی به تقاضای بازار وابسته است. فرآوری

کنندگان، آفتابگردان آجیلی را بر اساس اندازه به فروش

می‌رسانند. بزرگترین اندازه آن بصورت دانه در پوسته به

عنوان تنقلات به بازار می‌آید، که بذر سالم و دست نخورده

باقي می‌ماند. دانه متوسط معمولاً برای بازار پوست کنی

می‌شود. کوچکترین اندازه برای پرنده و حیوان خانگی به

بازار می‌آید. البته قابل ذکر است که اندازه دانه در درجه اول

تحت تاثیر ژنتیک گیاهی، سپس تراکم کاشت و آب و هوا

مهند مصطفى حق پناه

کارشناس مجمع تحقیقات کاربردی و توییدز

شرکت توسعه کشت داروهای رونمی



پروتکل استخراج DNA کلزا

ماری به همراه ۲۱ میکرولیتر مرکاپتواتانول (به ازای هر ۱۰۰ میکرو لیتر بافر ۳ میکرو لیتر مرکاپتو) به هر ویال اضافه و به مدت ۱ دقیقه هر ویال را به آرامی تکان داده شود. نسبت حجم بافت استفاده شده به بافر بسیار مهم است و بهتر است بافر حدود ۷ تا ۱۰ برابر بافت پودر شده باشد.

(۳) نمونه‌ها داخل حمام بن ماری با دمای ۶۵ درجه سانتی گراد به مدت ۴۵ دقیقه قرار گرفته و هر ۱۵ دقیقه به آرامی تکان داده شود.

(۴) به هر ویال استخراج حدود ۶۰۰ میکرولیتر محلول کلروفرم:ایزوآمیل الکل (۲۴:۱) اضافه و بعد از تکان داده ویال‌ها در دستگاه سانتریفوژ با سرعت ۱۳۴۰۰ دور در دقیقه (rpm) به مدت ۵ دقیقه قرار گیرد. و پس از تشکیل ۳ فاز آبی، میانی، آلی، فاز بالایی که فاز آبی می‌باشد را با استفاده از سمپلر به آرامی برداشته و به ویال‌های جدید منتقل شود.

(۵) به منظور جلوگیری از رنگی شدن پلت DNA، مقدار ۱۰۰ میکرولیتر از محلول CTAB، ۱۰٪ NaCl (حل شده در ۰٪ NaCl) به هر ویال اضافه گردد و به آرامی تکان داده شود.

روش‌های مختلفی برای استخراج DNA ژنومی از گیاهان وجود دارد و بسته به گیاه و میزان کمیت و کیفیت، DNA مورد نیاز متفاوت است. به طور معمول در گیاه کلزا از دو روش دلاپورتا و همکاران (۱) و روش CTAB (۲) استفاده می‌شود. در این مطلب سعی می‌شود روش بهینه شده CTAB در گیاه کلزا مورد بررسی قرار گیرد.

(۱) حدود ۳-۱ گرم از نمونه برگی گیاه کلزا در یک هاون چینی به همراه نیتروژن مایع به خوبی پودر و ۰/۱ گرم از آن به ویال ۲ میلی‌لیتری منتقل شود. بافت گیاهی انتخاب شده باید جوان و شاداب باشد و بعد از نمونه برداری باید بلافضله فریز شود. هرچقدر نمونه گرفته شده بیشتر در دمای محیط بماند احتمال استخراج DNA با کیفیت و کمیت مطلوب کمتر می‌شود. هنگام پودر کردن بافت باید توجه داشت که بافت پودر شده تیره رنگ نشود و بعد از پودر شدن بهتر است بلافضله از بافر استخراج استفاده شود.

(۲) ۷۰۰ میکرولیتر از بافر استخراج (CTAB) گرم شده (جدول ۱) در دمای ۶۵ درجه سانتی گراد در حمام بن

به روش اسپکتروفوتومتری نمونه های DNA پس از رقیق شدن

در طول موج ۲۶۰ نانومتر (طول موج جذب اسیدهای

نوکلئیک) اندازه گیری شود و با فرمول:

$$\text{ضریب رقت} = (50 \times \text{عکس رقت}) \times \text{مقدار جذب در ۲۶۰ نانومتر}$$

غلظت DNA (نانو گرم در میکرولیتر)

غلظت آنها تعیین گردد.

از آنجاییکه هر واحد جذب در طول موج ۲۶۰ نانومتر معادل

۵۰ میکرو گرم در میکرولیتر DNA دو رشته ای است اگر

نسبت مقدار جذب محلول DNA در طول موج ۲۶۰ نانومتر

به مقدار جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر در محدوده بیش از

۱/۸ باشد نشان دهنده این است که جذب عمدتاً توسط

اسیدهای نوکلئیک صورت گرفته و کیفیت DNA حاصله

مطلوب بوده و از خلوص لازم برخوردار است.

با استفاده از الکتروفورز DNA روی ژل آگارز ۷٪ کیفیت

باند هر نمونه مشخص شود. برای هر نمونه ۴ میکرولیتر DNA

استخراج شده با ۲ میکرولیتر بافر بار گذاری (Loading Dye)

مخلوط گردد و در چاهک های ژل آگار در شرایط بافری

TAE یا TBE با ولتاژ ثابت ۶۵ الکتروفورز گردد. ولتاژ بالاتر می تواند سبب

کشیدگی DNA درون ژل شود. پس از رنگ آمیزی باید به

نکات زیر توجه شود.

۶ مرحله در اینجا تکرار گردد.

۷ جهت رسوب DNA، هم حجم نمونه ایزو پروپانول سرد

به هر ویال اضافه و جهت تشکیل کلاف DNA چندین بار به

آرامی وارونه و به مدت ۵ دقیقه در فریزر -۸۰ درجه سانتی

گراد یا ۲۰ دقیقه در فریزر -۲۰ درجه سانتی گراد یا ۴۰ دقیقه

در یخچال ۴ درجه سانتی گراد قرار داده شود.

۸ برای تشکیل پلت DNA از فاز آبی، نمونه با سرعت rpm

۱۳۴۰۰ به مدت ۱۵ دقیقه سانتریفوژ و سپس محلول رویی

دور ریخته شود.

۹ جهت شستن نمک ها و سایر آلودگی ها، پلت DNA با

اتanol ۷۰٪ دوبار شستشو گردد. باید توجه داشت هنگام

شستن پلت به آن ضربه وارد نشود زیرا DNA به شدت

شکننده است و در حین شستشو حتماً پلت باید از دیواره ویال

جدا شود.

۱۰ جهت حل کردن پلت DNA مقدار ۱۰۰ میکرولیتر

محلول TE به هر ویال اضافه و به مدت ۲۴ ساعت در یخچال

۴ درجه قرار داده شود.

تعیین کمیت و کیفیت DNA

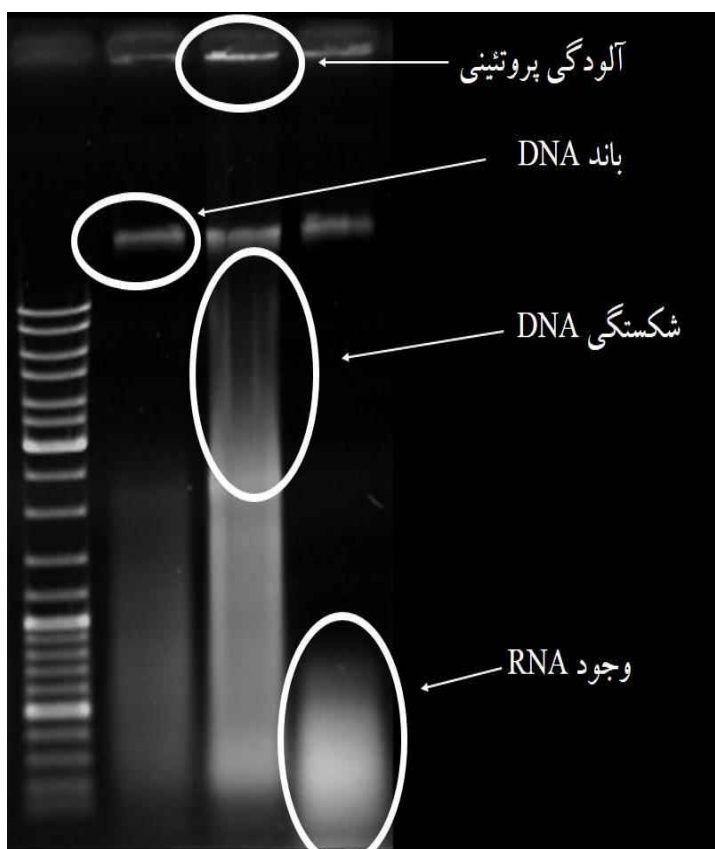
کیفیت و کمیت DNA ژنومی استخراج شده، با

استفاده از دو روش اسپکتروفوتومتری و الکتروفورز روی ژل

آگارز ۷٪ درصد مورد بررسی قرار گیرد. برای کیفیت سنجه

جدول ۱. بافر استخراج DNA (۱۰۰ میلی لیتر)

ماده مورد نظر	مقدار مورد نیاز	pH
CTAB	۲ گرم	-
۱ مولار Tris	۱۰ میلی لیتر	pH 8
۰/۵ مولار EDTA	۴۰ میلی لیتر	pH 8
۵ مولار NaCl	۲۸ میلی لیتر	-



شکل ۱. کیفیت سنجی استخراجی DNA

DNA ژنومی استخراج شده باید، تک باندی پر رنگ بوده و هرچه شدت باند بیشتر باشد کمیت DNA استخراجی بیشتر است. وجود موادی قابل مشاهده در چاهک‌ها به دلیل آلودگی پروتئینی است و می‌تواند در مراحل بعدی آزمایشات بازدارنده باشد. اگر این آلودگی بسیار زیاد بود توصیه می‌شود در مرحله ۳ از فنول، کلروفورم، ایزو آمیل الکل با نسبت (۲۵:۲۴:۱) استفاده شود. وجود کشیدگی (smear) در انتهای چاهک دلیل بر وجود RNA می‌باشد که اگر آزمایشات بعدی خیلی حساس نباشد می‌توان وجود آن را نادیده گرفت در هر صورت با استفاده از آنزیم RNase می‌توان آن را حذف کرد. لازم به ذکر است بعد از استفاده از RNase حتماً باید مرحله تکرار شود.

منابع:

1. Dellaporta, S. L., Wood, J., & Hicks, J. B. (1983). A plant DNA minipreparation: version II. Plant molecular biology reporter, 1(4), 19-21.
2. Doyle J.J. and J.L. Doyle. 1987. A rapid DNA isolation procedure for small quantities of fresh leaf tissue. Phytochem. Bull 19:11–15.

بهکارگرامی جناب آقا مهندس میرآبادی

بدینویله دگذشت مادر بزرگ کرایستان را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض می نمایم.

بهکارگرامی جناب آقا مجی

بدینویله دگذشت دایی کرایستان را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض می نمایم.

بهکارگرامی جناب آقا خواری مراد

بدینویله دگذشت عمومی همسرتان را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض می نمایم.

چهارمین سالگرد

سالگرد دگذشت بهکارگرامی جناب آقا مهندس داریوش قربان ددی نژاد را به خانواده محترم ایشان و بهکاران و دوستان تسلیت عرض می نمایم.



ORDC.ir
ARC-ORDC.ir