

اداره کل مشاوره و مددکاری اجتماعی  
ملاصدرا، شیراز ۷۶۵۵۱۹۶

فرماندهی انتظامی استان فارس  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

## نشش هیجان (امساس) اصلی انسان

**شادی**: زمانیکه دستاورد مهمی بدست می آوریم یا مشغول تفریح کردن هستیم

**اندوه**: زمانیکه چیزی یا کسی را که برایمان مهم است از دست می‌دهیم

**ترس**: زمانیکه تهدیدی در مقابل ما قرار دارد

**خشم**: زمانیکه به حریم ما تجاوز میشود

**انزجار**: زمانیکه رفتار اجتماعی ناخوشایندی می بینیم

**غافلگیری**: زمانیکه سوپرایز می شویم

### مرکز مشاوره معاونت فرهنگی واجتماعی فرماندهی انتظامی استان فارس

آدرس: شیراز پل در \_ روبروی کلانتری ۱۱ زند

☎ 07132227006

اداره کل مشاوره و مددکاری اجتماعی  
ملاصدرا، شیراز ۷۶۵۵۱۹۶

فرماندهی انتظامی استان فارس  
معاونت فرهنگی و اجتماعی

## راه‌های ایجاد رابطه‌ی رفاقت آمیز با فرزندان:

**مشورت کردن در تصمیم گیری های خانه با فرزندان**

**درد و دل کردن**

**احترام گذاشتن**

**تعریف و تمجید کردن از کارهای خوب آنها**

**همدردی و کمک به حل مشکلات**

**بیان تذکر در قالب نامه**

**در ابراز محبت به فرزندان چیزی کم نگذارید**

## آگهی

**آگهی موضوع ماده ۳ و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی**

برابر رای ۸۲۸۴۰۰۳۴۰۰۳۱۱۰۳۶۰۱۴ مورخه ۱۴۰۲/۱۱/۱۷ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای اسفندیار منوچهری فرزند اسمعیل به شماره شناسنامه ۸ و ملی ۵۴۷۹۸۶۶۲۸۱ صادره از کنار تخته و کمارج در ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۲۴۴/۱۳ مترمربع پلاک فرعی ۲۹۹۹ از ۲۰۸۱ اصلی مفروز و مجزا شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش چهار شیراز خریداری از مالک رسمی گرام چناری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۱/۰۲      تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۱/۱۷      ۴۲۶۵۹/۱۹۶۹۵۷۵      ۳۹۵۳ م الف

**مجتبی فخار - رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۲**

**آگهی حصر وراثت**

خانم رضوانه رضائی فرزند محمد به استناد شهادتنامه و گواهی فوت و فتوکپی ورثه، به شرح دادخواستی که به کلاس ۱۴۰۲/۲۶۹ این شورا ثبت گردیده درخواست صدور گواهی انحصار وراثت نموده و اعلام داشته که شادروان محمد رضائی فرزند غلامحسین در تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۳ در شهرستان مهر - روستای زمان فوت نموده و ورثه حین القوت وی عبارت است از:

۱- شهناز کرمی زاده فرزند علی کرم به شماره ملی ۲۵۷۲۴۶۴۵۵۱ نسبت با متوفی: همسر  
 ۲- رضا رضائی فرزند محمد به شماره ملی ۵۱۵۹۹۱۷۳۵۷ نسبت با متوفی: فرزند  
 ۳- غلامرضا رضائی فرزند محمد به شماره ملی ۵۱۵۰۶۶۱۷۶ نسبت با متوفی: فرزند  
 ۴- سجاد رضائی فرزند محمد به شماره ملی ۵۱۵۰۱۰۹۹۱۶ نسبت با متوفی: فرزند  
 ۵- غلامحسین رضائی فرزند محمد به شماره ملی ۵۱۵۰۱۵۳۳۸۹ نسبت با متوفی: فرزند  
 ۶- رضوانه رضائی فرزند محمد به شماره ملی ۲۵۰۰۴۰۳۶۴ نسبت با متوفی: فرزند

ولاغیر اینک شورا پس از انجام تشریفات مقدماتی درخواست مذکور را یک نوبت آگهی می نماید تا هر کس اعتراضی دارد و یا وصیت نامه ای از متوفی نزد او می باشد از تاریخ انتشار آگهی ظرف یک ماه به این شورا مراجعه و تقدیم نماید و الا گواهی صادر خواهد شد.

۴۲۶۷۰/۱۹۶۹۵۷۷

**شورای حل اختلاف وراوی**

## کشف یک سلول گیاهی جدید با پتانسیل ضد پیری در انسان

لیپیدهای دیگر قبل از ارسال آنها به مکان‌های مورد نیاز در گیاه پخش می‌شوند. هسونگ چوی (Heeseung Choi)، محقق در بخش گیاه‌شناسی و علوم گیاهی و اولین نویسنده این مطالعه جدید، نحوه کار پروتئین و اندامک را با هم توضیح داد.

چوی نوشت: گلژی مثل اداره پست سلول عمل می‌کند. آنها پروتئین‌ها و لیپیدها را بسته‌بندی می‌کنند و به جایی که نیاز دارند ارسال می‌کنند. گلژی آسیب‌دیده می‌تواند باعث سردرگمی و مشکل در فعالیت‌های سلول شود و بر نحوه عملکرد سلول و سالم ماندن آن تأثیر بگذارد.

پس از کشف میزان اهمیت پروتئین COG برای سلامتی گیاهان، تیم تحقیقاتی تصمیم گرفت به کاوش عمیق‌تر در مورد چگونگی تأثیر این پروتئین بر رشد این گیاهان بپردازد. آنها با کار با دو گروه از گیاهان، برخی را اصلاح کردند تا نتوانند این پروتئین‌ها را تولید کنند. همانطور که انتظار می‌رفت، گیاهان اصلاح شده هیچ مشکلی در رشد در شرایط عادی نداشتند و نمی‌شد آنها را از گیاهان اصلاح نشده تشخیص داد. اما در تاریکی شرایط فرق داشت.

چوی می‌گوید: در تاریکی، گیاهان جهش‌یافته نشانه‌هایی از پیری را نشان دادند که معمولاً در گیاهان وحشی و اصلاح نشده حدود روز نهم ظاهر می‌شوند. اما در جهش‌یافته‌ها، این نشانه‌ها تنها در عرض سه روز آشکار شد. این به این دلیل است که محروم کردن گیاهان از نور دسترسی آنها را به نور خورشید برای تولید قند برای کمک به رشد آنها محدود می‌کند.

پس از معکوس کردن جهش و بازگرداندن این پروتئین به گیاه، تیم تحقیقاتی خاطر نشان کردند که بلافاصله گیاهان به زندگی بازگشتند، طوری که انگار هرگز در حال مرگ نبوده‌اند.

هیجان اصلی اکنون در این واقعیت نهفته است که اجسام گلژی تنها در گیاهان وجود دارند، بلکه در انسان‌ها و همه موجودات یوکاریوتی نیز وجود دارند. دهش خاطر نشان کرد که این تحقیق به طور موثر دانش پیشرفته‌ای در مورد چگونگی پیری گیاهان ارائه می‌دهد که در کشف سرخ‌هایی در مورد روند پیری انسان بسیار مفید خواهد بود.

یک اندامک خاص در سلول‌های گیاهی اکنون مورد بررسی قرار گرفته که ممکن است کلید اصلی در دستیابی به درمان‌های ضد پیری باشد.

به گزارش ایسنا، دانشمندان ممکن است در حال نزدیک‌تر شدن به هدف خود برای جلوگیری از روند پیری باشند زیرا به تازگی یک رقیب جدید در این مسابقه کشف کرده‌اند. اندامک خاصی در سلول‌های گیاهی وجود دارد که بیش از یک قرن است که شناخته شده است. با این حال، این جواهری است که در طول سال‌ها مورد توجه قرار نگرفته زیرا تحقیقات زیادی برای درک آن انجام نشده است.

به نقل از آی‌ای، به تازگی یک گروه تحقیقاتی در دانشگاه کالیفرنیا ریورساید UCR تصمیم گرفت این سلول‌های گیاهی را مورد مطالعه قرار دهد تا مشخص کند کدام بخش از سلول‌های گیاهی مسئول کنترل پاسخ آنها به فشار ناشی از عواملی مانند نور بسیار کم یا نمک زیاد هستند. در کمال تعجب، آنها دریافته‌اند که این اندامک و پروتئینی در آن که مورد مطالعه قرار نگرفته بود، مسئول حفظ اندامک با کنترل اینکه آیا گیاه از ماندن مداوم در تاریکی جان سالم به در می‌برد یا خیر، هستند.

کتی دهش (Katie Dehesh)، استاد برجسته بیوشیمی مولکولی و یکی از نویسندگان این مطالعه منتشر شده در مجله Nature Plants، می‌گوید: برای ما، این یافته یک معامله بزرگ است. برای اولین بار، ما اهمیت بالای یک اندامک در سلول را تعریف کردیم که قبلاً در روند پیری نقش نداشته است.

این اندامک به نام دستگاه گلژی Golgi، از مجموعه‌ای کیسه فنجانی با پوشش غشایی تشکیل شده است و وظیفه دسته‌بندی مولکول‌های موجود در سلول را برای اطمینان از رسیدن آنها به مکان‌های مناسب بر عهده دارد. پروتئینی به نام COG یا کنترل و هماهنگ کردن حرکت کیسه‌های کوچکی که مولکول‌های دیگر را به اطراف سلول منتقل می‌کنند، این کار را انجام می‌دهد.

پروتئین COG و جسم گلژی با یکدیگر کار می‌کنند، زیرا این پروتئین چیزی است که به جسم گلژی کمک می‌کند تا قندها را به پروتئین‌ها یا