

دستاورد بزرگ دانشمندان در درمان آسیب‌های کبدی

محققان دانشگاه ادینبورگ اسکاتلند در دستاوردی بزرگ برای درمان بیماران مبتلا به آسیب‌های کبدی، روش جدیدی را برای پرورش سلول‌های کبد از سلول‌های بنیادی توسعه داده‌اند که مقرون به صرفه بوده و می‌تواند برای تولید انبوه سلول درجه بالینی سازگار شود. این فرآیند شامل پرورش سلول‌ها بر روی مواد تعریف شده و بدون نیاز به محصولات حیوانی است که درمان‌ها را برای استفاده بر روی مردم ایمن‌تر می‌سازد. سلول‌های کبد تاکنون به عنوان درمان‌هایی برای مبتلایان به آسیب‌های کبدی مورد استفاده بوده و در برخی موارد موفقیت‌آمیز بوده‌اند. در حال حاضر، اندام‌های اهدایی تنها منبع این گونه سلول‌ها به شمار می‌روند. پرورش سلول‌های کبد از سلول‌های بنیادی می‌تواند منبع نامحدودی برای درمان بیماران ارائه کند اما شرایط مورد استفاده کنونی برای تولید این گونه سلول‌ها جهت تولید انبوه مناسب نیستند. روش‌های موجود همچنین بر استفاده از محصولات حیوانی مشتق شده از تومورها تکیه دارند که نمی‌توان آن‌ها را به بیماران ارائه کرد. به گفته دانشمندان، گام بعدی آن‌ها، ارزیابی مقنضی بودن این سلول‌ها برای استفاده در مدل‌های پیش‌بالینی مناسب است. رویکرد جدید به جای محصولات حیوانی از مواد مصنوعی برای پرورش سلول‌ها استفاده می‌کند. این فرآیند شامل نسخه‌های مصنوعی از مولکول طبیعی laminins است. این مولکول بخشی از چارچوب پشتیبانی است که اطراف سلول را گرفته و ساختار پیچیده یک بافت را شکل می‌دهد.

محققان دریافته‌ند که پرورش سلول‌های بنیادی بر روی laminins، آن‌ها را بسیار کارآمدتر از روش‌های قبلی به سلول‌های کبد سازمان‌یافته تبدیل می‌کند.

روشی برای تولید انبوه و ارزان گرافن

تولید باصرفه گرافن، منجر به عرضه گسترده‌ای از فناوری‌های جدید به بازار خواهد شد. گرافن زمانی که در سال ۲۰۰۴ میلادی از کرافیت جدا شد، به عنوان یک ماده شگفت‌انگیز شناسخته شده است. ضخامت گرافن به اندازه یک اتم است اما بسیار منطفق بوده و قدرتمندتر از فولاد است. با این وجود به دلیل هزینه بالای تولید گرافن، استفاده گسترده صنایع از آن با محدودیت مواجه شده است. تولید باصرفه گرافن، منجر به عرضه گسترده‌ای از فناوری‌های جدید به بازار خواهد شد. در این راستا دکتر رابیندر دایا، از محققان دانشگاه کلاسگو در کشور انگلیس، روشی را برای تولید ورق‌های بزرگ گرافن ارائه کرده است.

در این روش، از یک نوع مس ارزان که برای تولید باتری‌های لیتیم یون کاربرد دارد، استفاده شده است. یک گروه تحقیقاتی به رهبری دکتر رابیندر دایا، نحوه تولید انبوه گرافن-ن را صد برابر ارزان‌تر از قبل تشریح کرده‌اند. گرافن اغلب در یک فرایندی که به رسوب بخار شیمیایی معروف است، از CVD تولید می‌شود.

این تیم تحقیقاتی با استفاده از یک فرایند مشابه، گرافن را با کیفیت بسیار بالایی در سطح تجاری، از نوعی روش مس که اغلب به عنوان الکتروود منفی در باتری‌های لیتیم یون استفاده می‌شود، تولید کرده‌اند.

محققان دانشگاه ایلیونیز از فناوری فراصوت برای منفجر کردن نانوحباب‌های حاصل دارو به عنوان رویکرد هذفمندتر در درمان سرطان بهره برده‌اند. هیچ درمان سرطان مستقیمی وجود ندارد اما حمله به یک تومور در کبد، فرآیند دشواری است که معمولاً نیازمند جراحی است.

روش جدید محققان یک رویکرد کمتر تهاجمی بوده و بر نانوحباب‌هایی تکیه دارد که داروهای ضد سرطان را با خود به درون تومور برده تا در داخل آن بترکد.

در توسعه این روش، محققان از داروهای موجود Targretin یا bexarotene استفاده کردند که معمولاً به شکل کپسول برای درمان سرطان لنفوم جلدی سلول T تجویز

عضو هیات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان گفت: گل فشان‌ها از پدیده‌های منحصر به فرد ژئومورفولوژی محسوب می‌شوند که صرف نظر از جذابیت بصری، کاربردهای درمانی و صنعتی مختلفی دارند. حسین نگارش افزود: این پدیده تاکنون آن طور که باید و شاید مورد مطالعه عمیق و دقیق قرار نگرفته و دنبای پررمز و راز آن هنوز سرشار از ابهامات زیادی است.

در گل فشان‌ها نهفته است و پیام آور خوبی از وضعیت درونی زمین هستند اما از لحاظ میزان و ترکیب گاز، غلظت گل، شکل، اندازه، وسعت، خاصیت درمانی، نحوه فعالیت، داشتن حباب و … به قدری با هم متفاوت هستند که انسان دچار حیرت می‌شود.

عضو هیات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان گفت: امروزه نباید به گل فشان تنها به عنوان یک پدیده عجیب صرف نگاه کرد زیرا که جنبه‌های مختلف کاربردی آن مثل داشتن منابع عظیم نفت و گاز، انرژی ژئوترمال، جذب اکوتوریست، تولید کوزه، سفال و سرامیک و خاصیت گل درمانی آن را به عنوان یک منبع اقتصادی درآمد زا مطرح

یک تیم بین‌المللی از دانشمندان در تحقیقات جدید خود نشان داده‌اند که رایانه‌های کوانتومی در آینده می‌توانند مسائل لاینحل ریاضی را با ارسال داده‌ها به زمان عقب حل کنند.

به گفته محققان، مدل رایانه کوانتومی که در زمان سفر می‌کند، اطلاعاتی را تولید می‌کند که می‌توان آن را با فیزیک کوانتومی

به منحنی زمانی بسته ارسال کرد.

اینها، مسیرهایی از میان یافت فضا-زمان هستند که به خودشان برمی‌گردند. نسبیت عام

علمی

سه‌شنبه ۲۴ آذر ۱۳۹۴ ۳ ربیع‌الاول ۱۴۲۷ Dec 15۰ 2015 سال بیست و یکم شماره ۵۴۳

نانوحباب‌های منفجره برای نابودی سلول‌های سرطانی



ترکیبات حاوی گل‌فشان‌ها موثر در درمان درد مفاصل

است و مثل خاک رس نیاز به فرایند طولانی آماده سازی برای کوزه گری ندارد. به گفته وی، طبق آزمایشاتی که ناشکده هنر دانشگاه سیستان و بلوچستان بر روی این گل ها به عمل آورده است، این گل‌ها ترک نمی خورد، تاب بر نمی دارد، انعطاف پذیری خوبی دارد و کمبود حجج پیدا نمی کند.

عضو هیات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان گفت: جنس اکثر گل فشان‌ها، رس و مالرن است و غالباً در داخل آن ذرات آرزولیت، ماسه سنگ‌های گلوکونی دار و سنگ‌های آهکی گوناگون دیده می شود. نگارش افزود: گل برخی از گل فشان فقط از رس و مالرن تشکیل شده و فاقد قطعات سنگی دیگر است و صیقل پذیری و چسبندگی خوبی دارد که حتی از رس هم بهتر است.

وی بیان کرد: یکی از ویژگیهای گل گل‌فشان‌ها این است که کاملاً آماده استفاده کرده است. نگارش افزود: باید با انجام تبلیغات صحیح و کارآمد و نیز تحقیقات کاربردی دراین زمینه، مردم را با این پدیده طبیعی و زیبا و در عین حال درآمدزا آشنا کرد که تحقق این امر بدون عزم و اراده ملی میسر نیست و توجه خاصی را همراه با اقدامات عملی طلب می‌کند.

عضو هیات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان گفت: جنس اکثر گل فشان‌ها، رس و مالرن است و غالباً در داخل آن ذرات آرزولیت، ماسه سنگ‌های گلوکونی دار و سنگ‌های آهکی گوناگون دیده می شود. نگارش افزود: گل برخی از گل فشان فقط از رس و مالرن تشکیل شده و فاقد قطعات سنگی دیگر است و صیقل پذیری و چسبندگی خوبی دارد که حتی از رس هم بهتر است.

وی بیان کرد: یکی از ویژگیهای گل گل‌فشان‌ها این است که کاملاً آماده استفاده

حل مسائل پیچیده ریاضی با سفر رایانه‌ای در زمان

اجازه می‌دهد چنین مسیرهایی در پیچیدگی فضا-زمان موسوم به کرم‌چاله‌ها وجود داشته باشند.

اما منحنی زمانی بسته با مشکلاتی در زمینه علیت مواجه است. این معضل قدیمی سفر در زمان است – اگر شما در زمان به عقب برگشته و پدربزرگ خود را بکشید، آیا در وهله اول

می‌شوند. اما محققان باید دارو را برای مناسب کردن آن در مبارزه با تومورهای جامد مجدداً مهندسی می‌کردند.

آن‌ها نانوحباب‌ها را با داروی غیرفعال Targretin پر کرده و آن را با استفاده از یک کاتتر منعطف به کبد یک خوک آزمایشگاهی تزریق کردند. در طول فرآیند درونی سازی سلولی از فراصوت برای ترکاندن حباب‌ها و فعالسازی و آزاد کردن دارو در داخل سلول‌های سرطانی استفاده شد.

به گفته محققان، این مکانیزم آزادسازی خاص علاوه بر ارائه جایگزینی بالقوه برای عمل جراحی، می‌تواند درمان‌های دارویی دقیق‌تر را فراهم کند که سلول‌های سالم را ذخیره می‌کند.

بلوچستان گفت: گل گل فشان ها خاصیت درمانی دارد و برای درمان و گرفتگی‌های موضعی و عضلانی بسیار سودمند است که مورد استفاده گردشگران و علاقمندان قرار می گیرد.

نگارش افزود: امروزه در دنیا از گل آماده‌ای که از گل فشان ها بیرون می آید و محتوی تورپ، گل های مواد نفتی، گوگرد و غیره است به صورت اماله و تزریقات، استحمام، شستشو و کمپرس گرم مورد استفاده قرار می گیرد. وی بیان کرد: برخی از گل فشان ها، گل نسبتاً شفاف، تقریباً زرد رنگ، بدون بو و ولی شور مزه دارند که چون ترکیبات گل گل فشان‌ها خیلی شبیه به هم نیست و از گل فشانی به گل فشان دیگر فرق می‌کند بنابراین هر کدام خواص درمانی خاص خود را دارند.

عضو هیات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان در پایان گفت: این گل‌ها برای درمان بیماری‌هایی نظیر دردهای مفاصل و ستون فقرات و سفتی مفاصل، بیماری های عصبی، مراحِل اولیه تنگی عروق و انقباضات عضلانی، بیماری های زنانه و … بسیار سودمند هستند.

این همبستگی‌ها در عوض می‌توانند انواع جدید محاسبات کوانتومی را ممکن سازند.

علاوه بر آن، سیستم محاسبه کوانتومی می‌تواند معضل علیت را با ایجاد یک منحنی زمانی باز که اجازه نمی‌دهد تعامل مستقیم بین گذشته و حال پیام ایجاد شود، حل کند. پیام ارسال شده به زمان عقب‌تر ممکن است متوقف شده و هیچ گاه باز نشود. اما هر بار ارسال پیام باعث تحریک پدیده درهم‌تنیدگی شده که نیروی محاسباتی مورد استفاده برای حل مسأله را تامین می‌کند.

۹

تولید کفشی چاپ سه‌بعدی با پلاستیک‌های اقیانوسی‌ها

آدیداس در اقدامی خلاقانه از پلاستیک‌های اقیانوسی که عامل اصلی آلودگی اقیانوس‌هاست، برای تولید کفش‌های جدید استفاده کرده است.

آدیداس پس از برگزاری نشست آب و هوایی در پاریس و با همکاری گروه مقابله‌کنندگان با آلودگی اقیانوس‌ها برنامه ای را پایه‌گذاری کرد که در آن از پلاستیک‌های رها شده در اقیانوس‌ها به عنوان مواد اولیه دستگاه چاپ سه‌بعدی کفش استفاده کند. اریک لایدنکه، مدیرعامل شرکت آدیداس گفت: ما توانستیم با همکاری این گروه از موادی جدید و مقاوم برای تولید کفش‌های ورزشی استفاده کنیم.

قسمت رویه این کفش‌ها با بهره‌گیری از فناوری چاپ سه‌بعدی و از پلاستیک‌های اقیانوسی ساخته شده و بخش میانی آن از پلی استر و تورهای ماهیگیری بازیافت شده تولید می‌شود.

آمارها نشان می‌دهد تورهای رها شده در اقیانوس‌ها سالانه جان ۱۰۰ هزار پستاندار دریایی را می‌گیرد.

کاپریل گوسج، پایه‌گذار گروه مقابله با آلودگی اقیانوس‌ها اظهار کرد: سال ۲۰۱۵ سال ما و اقیانوس‌هاست. این جنبش با موفقیت در دستور کار نشست پاریس قرار گرفت.

وی در ادامه افزود: محافظت از حیات زیر آب، چهاردهمین هدف تاسیس سازمان ملل متحد است.

درمان آلزایمر با استفاده از نور ال‌ای‌دی

محققان کروی با استفاده از نور ای‌ال‌ای‌دی و مواد حساسگر، موفق به شناسایی راهی برای جلوگیری از اجتماع یک پروتئین مغزی دخیل در بیماری آلزایمر شدند. روش سرکوب شکل‌گیری پلاک‌های بتا آمیلوئید که عامل بیماری آلزایمر هستند، بر روی مگس‌های میوه آزمایش شد.

جان بنوم، از موسسه پیشرفته علم و فناوری کره در دالجنون کره جنوبی اظهار کرد: این تحقیق بسیار چشمگیر است زیرا اولین موردی است که از نور و حساسگرها برای متوقف کردن انباشت بتا آمیلوئیدها استفاده کرده است. درمان‌های القا شده با نور که از حساسگرهای ارگانیک استفاده می‌کنند، دارای مزایایی برای مدیریت درمان در زمان و منطقه هستند.

در درمان‌های سرطان، پزشکان از درمان‌های فوتودینامیک استفاده می‌کنند که طی آن به بیمار، حساسگرهای ارگانیک تزریق شده و یک نور به توده بیمار تابانه می‌شود. اما چنین درمان‌هایی هیچ گاه برای درمان بیماری‌های تحلیل‌برنده عصبی استفاده نشده‌اند. یافته‌های این تحقیق به نمایش راه‌های جدید برای درمان‌های تحلیل‌برنده عصبی از جمله آلزایمر پرداخته است. آلزایمر زمانی آغاز می‌شود که پروتئین بتا آمیلوئید در مغز بیمار تولید و انباشت می‌شود.

این پروتئین که دارای ساختاری غیرعادی است، با القای تخریب عملکرد مغز به سلول‌های مغزی آسیب می‌رساند. اگر بتوان تولید این پروتئین را در مراحل اولیه سرکوب کرد، شکل‌گیری آن متوقف می‌شود و می‌توان از بروز بیماری آلزایمر جلوگیری کرد یا جلوی پیشرفت آن را گرفت.

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۲۱۹۸۲ مورخ ۹۴/۸/۱۰ هیأت اول/ دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمدعلی فریدونی فرزند خاتجان به شماره شناسنامه ۱۰۳۷ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۴۴/۷۶ مترمربع پلاک ۱۱۳۸۳ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۴۳۷۵ از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ -شیراز خریداری از مالک رسمی جمال امامی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند 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: ۹۴/۹/۹

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۹/۲۴

م/۲۱۷۸۴ الف رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۲۲۶۵۸ مورخ ۹۴/۸/۲۱ هیأت دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی حمید نوروزی فرزند علیرضا به شماره شناسنامه ۲۳۸۰ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۶/۵۰ مترمربع پلاک ۱۸۹۶۸ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ناصر به‌بین محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند 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: ۹۴/۹/۹

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۹/۲۴

م/۲۱۷۸۲ الف رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۲۲۶۵۹ مورخ ۹۴/۵/۱۰ هیأت دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی حمید احمدی چنار فرایابی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۲۳۹ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۳۳/۳۶ مترمربع پلاک ۱۱۰۳۵ فرعی از ۱۶۵۴ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۹ فرعی از ۱۶۵۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی اکبر پوستچی فرزند عباسعلی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند 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: ۹۴/۹/۹

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۹/۲۴

م/۲۱۷۸۲ الف رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۲۴۵۴۰ مورخ ۹۴/۱۲/۱۰ هیأت اول/ دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی مروت صدیقی -دانش‌بلوغ فرزند قوسلی به شماره شناسنامه ۵۵۶ صادره از هشتگرد در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۹۸۰/۹ مترمربع پلاک ۷۰۹۹ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۲۶ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی متقاضی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند 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: ۹۴/۹/۹

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۹/۲۴

م/۲۱۷۸۱ الف رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۱۸۰۲۵ مورخ ۹۴/۷/۵ هیأت سوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی یزدان علی یاری فرزند فضل‌اله به شماره شناسنامه ۱۸۴ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۸۵/۸۵ مترمربع پلاک ۵۴۱ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی کهزاد زارع محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند 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: ۹۴/۹/۹

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۹/۲۴

م/۲۱۷۹۳ الف رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۲۳۴۵۹ مورخ ۹۴/۸/۲۸ هیأت دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی اکبر نعمتی فرزند صفر به شماره شناسنامه ۵۴ صادره از فارس در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۵/۴۵ مترمربع پلاک ۱۳۳ فرعی از ۲۰۰۰ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۱ فرعی از ۲۰۰۰ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی زهره و آمنه پحتونی ورثه فرح‌اله پحتونی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند 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: ۹۴/۹/۹

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۹/۲۴

م/۲۱۷۹۲ الف رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۳۶۰۳۱۱۰۰۱۷۸۸۲۱ مورخ ۹۴/۳/۲۵ هیأت سوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی عسکر فرد گل برتجی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۸۷۳ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۸۸/۳۶ مترمربع پلاک ۲۱۶ فرعی از ۱۷۳۷ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۱۷۳۷ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی صمد خطاپوش محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند 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: ۹۴/۹/۹

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۹/۲۴

م/۲۱۷۹۱ الف رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

حسین گرگین