

درمان تومور پروستات با رویکرد ژن‌درمانی انتحاری

نتایج یک کارآزمایی بالینی بلندمدت نشان داده که ترکیب شیمی‌درمانی با ژن درمانی انتحاری می‌تواند بطور ایمن و موفق سلول‌های تومور پروستات را از بین ببرد.

ژن درمانی انتحاری رویکردی است که شامل تغییر ژنتیکی سلول‌های سرطان پروستات می‌شود تا سیستم ایمنی بدن را تحریک کرده و به آن‌ها حمله کند.

محققان بیمارستان هوستون متودیست در آمریکا به دستکاری سلول‌های سرطان پروستات با استفاده از ترکیبی از ویروس‌ها و آدنوویروس‌ها پرداختند تا ژن ویروس تبخال را به سلول‌های بیمار منتقل کنند.

به محض ورود این ژن به سلول و آغاز تولید تیمیدین کیناز، به بیماران داروی ضد تبخال Valacyclovir ارائه شد.

این ترکیب به دی‌ان‌ای تبخال حمله کرد و سلول‌های تومور تولیدکننده تیمیدین کیناز خود را از بین بردند. محققان ۶۶ بیمار مبتلا به سرطان پروستات را به دو گروه تقسیم کردند. شرکت‌کنندگان در این پژوهش که بین سال‌های ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۳ انجام شده بود، بر مبنای شدت بیماری تقسیم شده بودند.

افراد دارای تومورهای با شدت کمتر، با رادیودرمانی درمان شدند، اما به موارد شدیدتر ترکیب رادیودرمانی و هورمون‌درمانی ارائه شد. همه افراد تحت ژن درمانی انتحاری قرار گرفتند. گروه با شدت کمتر از ۹۷ درصد نرخ بقای بیشتری برخوردارند و این میزان برای موارد شدیدتر تا ۹۴ درصد بود. بیماران‌ی که این کارآزمایی بالینی را کامل کرده بودند، تا پنج سال هیچ نشانه‌ای از عود مجدد سرطان مشاهده نکردند.

ابزار جدید برای بازیافت روزانه کاغذهای اداری

محققان ابزار جدیدی برای بازیافت کاغذهای باطله در محیط کاری ارائه کرده‌اند که این کار را بدون نیاز به آب انجام می‌دهد.

با ابزار جدید شرکت Epson می‌توان کاغذهای بازیافتی را در اندازه، ضخامت و حتی رنگ و بوی مختلف دوباره تولید کرد.

این فناوری برای نخستین بار در ژاپن در سال ۲۰۱۶ اجرا خواهد شد و سازندگان آن امیدوارند که از این روش بدون آب در همه جا استفاده شود.

محققان اظهار کردند: در روش‌های مشابه نیازمند یک فنجان آب برای هر ورق تولیدی بودیم، اما این روش بازیافتی بی‌نیاز از آب است.

در این روش کاغذها، نرم و تبدیل به الیاف شده و سپس با استفاده از فشار زیاد کاغذهای جدید تولید می‌شوند و در یک روز کاری (هشت ساعت) ۶۲۰۲ ورق تولید خواهد شد.

با این روش نه تنها کاغذها بازیافت شده بلکه جوهر روی آن نیز از بین می‌رود و دیگر نیازی به مواد خاص برای از بین بردن اسناد مجرمانه نیست.

به کمک این ابزار هم در هزینه‌ها صرفه‌جویی می‌شود و هم محیط زیست پاک و تمیز می‌ماند.

محققان دانشگاه علوم پزشکی وین با موفقیت نشان دادند که سلول‌های سفید خون تحت تابش، موادی منتشر می‌کنند که شدت آسیب‌های ناشی از حمله یا سکنه قلبی و صدمات ستون فقرات را کاهش داده و دارای اثر مثبت در بازسازی بافت است.

هندریک ژان آنکرسمیت رهبر این پژوهش اظهار کرد: یافته اصلی این پژوهش نشان می‌دهد که یک Exosome خالص یا یک بخش پروتئین مسؤل این اثرات سودمند است، به غیر از این مجموعه‌های پروتئینی، لیپیدها (مواد چربی مانند) و سایر میکروذرات نیز دخیل هستند. تابش یونیزه شده به تحریک انتشار میزان بیشتری از این ترکیب پرداخته و همچنین ما را قادر می‌سازد تا کیفیت مواد آن را نیز تنظیم کنیم. گلبول‌های سفید خون به این شکل می‌توانند

کشف یک اثر احیاکنندگی در گلبول‌های سفید برای کاهش صدمات سکنه قلبی



به عنوان راکتورهای زیستی برای تولید این مواد که APOSEC نام دارند، عمل کنند. این راکتورهای زیستی به سهولت استخراج می‌شوند و می‌توان آن را با اهدای خون معمولی مقایسه کرد.

محققان از ویروس غیر فعال APOSEC انسان استفاده کردند که از آنس ایمنی مواد غذایی اتریش، آن را برای استفاده در آزمایش‌های بالینی بر روی انسان تایید کرده است و بسیار شبیه به محصول تایید شده توسط این از آنس است. آزمایشها در مدل حیوانی بزرگ نشان داد که آسیب حمله قلبی می‌تواند به طور قابل توجهی کاهش

یابد. به گفته محققان این یافته‌ها می‌تواند برای بررسی‌های برنامه ریزی شده در حوزه‌های پوست و قلب و عروق نویدبخش باشد.

الکتروفوریک (EPD)، ساده و سریع است و نیاز به تجهیزات گران قیمتی ندارد. قابلیت بالا در کنترل مورفولوژی (ریخت) سطح پوشش، کنترل سرعت پوشش دهی، تنوع در شکل زیرلایه و عدم نیاز به چسب از دیگر ویژگی‌های برجسته این روش به شمار می‌رود.»

وی در ادامه افزود: «با استفاده از فناوری نانو و مواد نانوساختار نیز می‌توان پوشش‌های یکنواخت‌تری را بر روی زیرلایه‌های فولادی ایجاد کرد که نتیجه آن افزایش مقاومت در برابر خوردگی فولادهای موجود در صنعت می‌شود.»

به طور کلی با توجه به مزیت‌های ذکر شده روش الکتروشیمیایی و همچنین با توجه به قیمت مناسب ذرات سرامیکی، می‌توان گفت که این طرح از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه خواهد بود. البته جهت تأیید این مطلب باید مطالعات کامل‌تری صورت پذیرد.

ابزاری برای تسریع کشف آنتی‌بیوتیک‌های جدید



تیمی از دانشمندان دانشگاه کالیفرنیا در سان‌دیگو روش جدیدی را ابداع کرده‌اند که به آن‌ها اجازه می‌دهد فرآورده‌های طبیعی را برای شناسایی آنتی‌بیوتیک‌ها، غربالگری کنند. محققان دریافتند که روش آن‌ها برای شناسایی و تعیین آنتی‌بیوتیک‌های جدید می‌تواند برای غربالگری سریع فرآورده‌های طبیعی به دنبال ترکیبات با قابلیت کنترل باکتری‌های مقاوم به آنتی‌بیوتیک به کار گرفته شوند.

به گفته محققان، دستاورد جدید آن‌ها به شیمیدانان و سایرین در درک چگونگی عملکرد ترکیبی از آنتی‌بیوتیک‌های بالقوه از میکروارگانیسم‌ها بدون پاکسازی اولیه آن‌ها کمک خواهد کرد. این کشف در پی تحقیقات دو سال قبل آن‌ها در مورد روش جدید شناسایی سریع ترکیبات جدید با قابلیت از بین بردن باکتری‌ها انجام شده است. محققان این روش را راهی نرومند برای شناسایی آنتی‌بیوتیک‌ها از فرآورده‌های طبیعی و درک عملکرد آن‌ها پیش از پاکسازی نشان عنوان کرده‌اند. به گفته آن‌ها، برخی باکتری‌ها به همه انواع شناخته‌شده آنتی‌بیوتیک‌ها مقاوم شده‌اند و زمانی که این باکتری‌ها باعث ایجاد عفونت می‌شوند، درمان آن‌ها تقریباً غیرممکن است. در حال حاضر نیاز فوری به آنتی‌بیوتیک‌های جدید با قابلیت درمان عفونت‌های ناشی از این باکتری‌های مقاوم وجود دارد.

کشف منشأ کپکشان راه شیری به کمک خوشه ارواح

تیمی از ستاره‌شناسان به بررسی یک خوشه ستاره‌ای منحصر بفرد پرداخته‌اند که به گفته آن‌ها، باقی مانده اولین روزهای کپکشان راه شیری است.

زمانی که راه شیری حدود ۱۳ میلیارد سال پیش متولد شد، خیل کثیری از خوشه‌های حاوی چندین میلیون ستاره ظاهر شدند. اما با گذشت زمان، این خوشه‌ها ناپدید شدند. با این وجود، در پشت ستارگان جوان‌تری که بعدها شکل گرفتند، خوشه‌های ستاره‌ای پیر و در حال مرگ مانند خوشه E ۳ باقی ماندند. اکنون ستاره‌شناسان اروپایی به بررسی این شاهد شکل‌گیری کپکشان راه شیری پرداخته‌اند.

خوشه‌های کروی به گروه‌های ستاره‌ای کروی شکل گفته می‌شود که شامل میلیون‌ها ستاره هستند. حدود ۲۰۰ نمونه از این خوشه‌ها در راه شیری وجود دارد اما تعداد کمی از آن‌ها مانند خوشه E ۳ جذاب هستند.

این خوشه در فاصله ۳۰ هزار سال نوری در صورت‌فلکی آفتاب‌پرست قرار دارد. تیمی از ستاره‌شناسان اسپانیایی و ایتالیایی آن را روحی از گذشته کپکشان راه شیری نامیده‌اند چرا که در مراحل پایانی حیاتشان قرار دارند.

فوریه، طیف‌سنجی فوتوالکترونی اشعه ایکس، رامان و تصویربرداری AFM استفاده شد. محققان با این روش‌ها اقدام به بررسی خواص نوری و ساختاری این ترکیبات کردند. سارسوات از محققان این پروژه می‌گوید: «تولید و تعیین مشخصات این نقاط کوانتومی از پسماندهای غذایی کاری چالش برانگیز است. ما باید ابعاد این نقاط را که تنها ۲۰ نانومتر قطر دارند بررسی می‌کردیم. ما تست‌های مختلفی برای اطمینان از وجود خواص نشری در این نقاط انجام دادیم.»

محققان بعد از تولید این نقاط آنها را داخل رزین‌های اپوکسی قرار داده و حرارت دادند تا سخت شود. از این ماده برای ساخت LED استفاده می‌شود.

دستاورد محققان کشور در بهبود مقاومت به خوردگی قطعات فولادی

۳۰ درصد خوردگی‌ها، این پدیده سالانه حدود ۱۰ میلیارد دلار به اقتصاد کشور ضرر می‌رساند. لذا در این کار تحقیقاتی، پوشش دهی نانوذرات سرامیکی بر روی زیرلایه‌های فولادی (فلزی) و بررسی رفتار خوردگی این پوشش‌ها مورد مطالعه قرار گرفته است. به گفته پنهام مبینی دکتری مجری طرح، بدین منظور سعی می‌شود نتایج مطلوب و امکان توسعه کار در مقیاس صنعتی می‌توان مقاومت به خوردگی خطوط لوله، ادوات فلزی و فولادی را در صنایع نفت و گاز بهبود بخشید. علاوه بر این در کارخانه‌ها و صنایعی که از چرخ دنده‌ها استفاده می‌شود، به خصوص در مکان‌هایی که چرخ دنده‌ها بر

تولید LED از نقاط کوانتومی کربنی حاصل پسماند مواد غذایی

محققان این پروژه با استفاده از پسماندهای مواد غذایی نظیر توریتلا اقدام به ساخت LED کردند.

به باقی تولید این مواد، محققان پسماندهای غذایی را در درون یک حلال ریخته و تحت فشار و دمای بالا، نقاط کوانتومی کربنی تولید کردند. این گروه اقدام به گرمادهی مستقیم و غیرمستقیم پسماندها به مدت ۳۰ تا ۹۰ دقیقه کردند.

پس از تولید این نقاط، محققان به بررسی نشر نور در این نقاط پرداختند. برای این کار از طیف‌سنجی مادون قرمز تبدیل

محققان با استفاده از پسماندهای غذایی موفق به تولید نقاط کوانتومی کربنی شده و پس از قرار دادن آنها درون رزین اپوکسی، از ماده حاصل LED ساختند.

امروزه در بسیاری از ادوات الکترونیکی نظیر تلویزیون و چراغ‌ها از لامپ‌های LED استفاده می‌شود. این لامپ‌ها دارای کارایی بالاتری نسبت به همتایان رشته‌ای یا فلورسانت خود دارند. محققان دانشگاه یوتا اخیراً روش تازه‌ای برای ساخت LED از پسماندهای مواد غذایی و نوشیدنی ارائه کردند. با این کار از موادی که قابل استفاده نیست می‌توان در ساخت LED استفاده کرد. یکی از مزایای این روش آن است که خطر وجود مواد سمی نظیر عناصر سمی در LED‌ها به حداقل می‌رسد.

ثبتی و دادگستری

<p>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رأی شماره ۰۰۱۶۲۶-۳۱۱۰۵۰۰۱۳۹۶۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نی‌ریز تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی تجمه مشهود فرزند محمود به شماره شناسنامه ۳۸۷ صادره از نی‌ریز در یکباب خانه به مساحت ۱۷۸/۵ مترمربع پلاک ۹ فرعی از ۳۵۱۶ اصلی مغرور و مجری شده از پلاک ۳۵۱۶ اصلی قطعه ۴ واقع در نی‌ریز بخش ۲۲ فارس خریداری از مالک رسمی عدل رسول فخریز 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۲۵</p> <p>م/ الف ۲۱۸۰۰</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نی‌ریز مصطفی علیخانی</p>

<p>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رأی شماره ۰۰۱۷۸۲-۳۱۱۰۵۰۰۱۳۹۶۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نی‌ریز تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی مجید علی‌زاده نی‌ریزی فرزند غلامرضا به شماره شناسنامه ۱۷۷۸۱ صادره از نی‌ریز در یکباب خانه به مساحت ۱۵۸/۸۷ مترمربع پلاک ۱ فرعی از ۱۹۴۴ اصلی مغرور و مجری شده از پلاک ۱۹۴۴ اصلی واقع در نی‌ریز بخش ۲۲ فارس خریداری از مالک رسمی محمود پورمند و لقاء پورمند نسبت به ثمن ایجابی 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۲۵</p> <p>م/ الف ۲۱۸۳۰</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نی‌ریز مصطفی علیخانی</p>

<p>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رأی شماره ۰۰۱۷۵۹-۳۱۱۰۲۷۰۰۰۷۵۹-۱۳۹۶۰ مورخ ۹۴/۹/۱۷ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سروستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی زینب افسدی طالب بیگی فرزند ملک حسین به شماره شناسنامه ۳۴۸ صادره از سروستان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۴۹/۵۰ مترمربع پلاک ۹۹۳ فرعی از ۶۰ اصلی مغرور و مجری شده از پلاک ۴۰ اصلی واقع در قطعه یک بخش ۹ فارس حوزه ثبت ملک سروستان خریداری شده با قولنامه عادی (مع‌الواسطه) از مالک رسمی مصباح جهاد محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود و 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۲۵</p> <p>م/ الف ۹۹۸</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان احمدرضا جعفرپور فسایی</p>
--

<p>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رأی شماره ۰۰۱۷۷۴-۳۱۱۰۵۰۰۱۳۹۶۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نی‌ریز تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمدرضا بیگی فرزند علی همت به شماره شناسنامه ۲ صادره از نی‌ریز در یکباب خانه به مساحت ۸/۷۸ مترمربع پلاک ۱ فرعی از ۳۳۸۱ اصلی مغرور و مجری شده از پلاک ۳۳۸۱ اصلی قطعه ۴ واقع در نی‌ریز بخش ۲۲ فارس خریداری از مالکین رسمی فاطمه تندخو و موسی خدیوی محرز گردیده است. جهت الحاق به پلاک ۳۳۸۱ 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۵ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۰</p> <p>م/ الف ۲۳۴۳۲</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان مصطفی علیخانی</p>

<p>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رأی شماره ۰۰۱۸۲۴-۳۱۱۰۵۰۰۱۳۹۶۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نی‌ریز تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی اکبر لامع فرزند محمدحسین به شماره شناسنامه ۱۷۷۷۹ صادره از نی‌ریز در یکباب خانه به مساحت ۲۹۰ مترمربع پلاک ۳۲۱ فرعی از ۳۷۸۹ اصلی مغرور و مجری شده از پلاک ۳۷۸۹ اصلی قطعه ۴ واقع در نی‌ریز بخش ۲۲ فارس خریداری از مالک رسمی عدل رسول فخریز محرز گردیده است. جهت الحاق به پلاک ۳۳۲۸ 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۵ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۰</p> <p>م/ الف ۲۳۴۳۱</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نی‌ریز مصطفی علیخانی</p>

<p>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رأی شماره ۰۰۱۸۲۴-۳۱۱۰۵۰۰۱۳۹۶۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نی‌ریز تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی علی بابا ملک زاده مرتضی به شماره شناسنامه ۹۰ صادره از نی‌ریز در یکباب خانه به مساحت ۲۲۸/۱۶ مترمربع پلاک ۱۵ فرعی از ۲۵۶ اصلی مغرور و مجری شده از پلاک ۲۵۶ اصلی واقع در نی‌ریز بخش ۲۲ فارس خریداری انتقالی از سهام ثبت نشده مهدی بقایی که نسبت به یک سهم از سه سهم سهام شش‌دانگ رای به تنظیم اظهارنامه حاوی تحدید حدود 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۵ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۰</p> <p>م/ الف ۲۳۴۲۵</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نی‌ریز مصطفی علیخانی</p>

<p>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رأی شماره ۰۰۱۵۸۲-۳۱۱۰۲۰۰۵۸۲-۱۳۹۶۰ مورخ ۹۴/۹/۱۷ هیات اول 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 مهین صالحی فرزند جواد به شماره شناسنامه ۳ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۹۴ مترمربع پلاک ۵۳۹۸۴ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مغرور و مجری شده از پلاک ۵۳۳ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علی یار عزیز مجری 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۵ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۰</p> <p>م/ الف ۲۳۴۳۶</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p>

<p>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رأی شماره ۰۰۱۷۷۴-۳۱۱۰۵۰۰۱۳۹۶۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نی‌ریز تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمدرضا بیگی فرزند علی همت به شماره شناسنامه ۲ صادره از نی‌ریز در یکباب خانه به مساحت ۸/۷۸ مترمربع پلاک ۱ فرعی از ۳۳۸۱ اصلی مغرور و مجری شده از پلاک ۳۳۸۱ اصلی قطعه ۴ واقع در نی‌ریز بخش ۲۲ فارس خریداری از مالکین رسمی فاطمه تندخو و موسی خدیوی محرز گردیده است. جهت الحاق به پلاک ۳۳۲۸ 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۵ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۰</p> <p>م/ الف ۲۳۴۳۲</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نی‌ریز مصطفی علیخانی</p>
--