

کشف دانه‌های باستانی گیاهان گلدار



محققان موفق به کشف دانه‌های باستانی گیاهانی شدند که هم‌زمان با دایناسورها می‌زیستند.

اخیرا محققان دانه‌های بسیار ریزی پیدا کرده‌اند که قدمت آن‌ها به ۱۱۰ تا ۱۲۰ میلیون سال پیش بازمی‌گردد. این‌ها قدیمی‌ترین دانه‌های متعلق به گیاهان گلدار هستند که تاکنون کشف شده‌اند. این دانه‌های کوچک به دانشمندان کمک می‌کنند به اطلاعات جدید و تازه‌ای از اجداد گیاهان گلدار امروزی دست پیدا کنند. این دانه‌ها بسیار ریز هستند و اندازه بزرگترین آنها تنها ۰.۱ اینچ یا ۲.۵ میلیمتر است. این دانه‌ها در چنان شرایط خوبی محافظت شده‌اند که ساختار درون سلولوی آن‌ها هنوز قابل مشاهده است.

برای اولین بار محققان می‌توانند جنین دانه‌های باستانی و بافت‌های غذایی اطراف آن را تشخیص دهند. جنین بخشی از دانه است که یک گیاه از آنجا شروع به رشد و جوانه زنی می‌کند. این ساختارها چشم‌انداز گیاه و تازه‌ای در خصوص نحوه رشد دانه‌های عصر کراتاسه را در برابر دید دانشمندان قرار می‌دهند و به این ترتیب امکان مقایسه آنها با گیاهان زنده امروزی را فراهم می‌کنند.

محققان موزه تاریخ طبیعی سوئد برخی از این فسیل‌های باقیمانده از آنژیوسپرم‌ها یا گیاهان گلدار را که در خاک پرتغال و آمریکای شمالی کشف شده‌اند، مورد بررسی قرار داده‌اند. آن‌ها با استفاده از روشهای مشاهده تصویری جدید این فسیل‌های نازک را بدون این که آسیبی به آن‌ها وارد شود، بررسی کرده و با مشاهده ۲۵۰ دانه متعلق به ۷۵ گونه مختلف، توانسته‌اند جنین و بافت غذایی درون آن‌ها را با همه جزئیات ببینند.

محققان بعد از تهیه تصویرهای دو بعدی از جنین، از نرم‌افزار برای مدلسازی سه‌بعدی از جنین استفاده کردند و دریافته‌اند که اندازه و شکل جنین در بین دانه‌های مختلف متفاوت است. در برخی موارد جنین‌ها شبیه گیاهان امروزی بودند و به نظر می‌رسد که همین دانه‌ها می‌توانند اجداد گیاهان امروزی محسوب شوند.

این مشاهدات اطلاعات بسیار خوبی درباره بخش‌های اولیه چرخه حیات در گیاهان گلدار به دست می‌دهد که برای درک پراکندگی گسترده آنها در طول دوران کراتاسه بسیار مفید است.

محقق ایرانی دانشگاه RMIT

استرالیا و همکارانش موفق به ابداع لیوان هوشمندی شده‌اند که ضمن گرم نگه‌داشتن نوشیدنی‌هایی مثل چای و قهوه و سرد نگه داشتن نوشیدنی‌های خنک، به عنوان شارژر تلفن همراه هم قابل استفاده است.

دکتر امیر فرجی، پژوهشگر پسادکتری دانشگاه RMIT استرالیا در خصوص لیوان (ماگ) ابداعی که آن را «ماگینو» نامیده است، گفت: ماگینو می‌تواند به وسیله یک اپلیکشن مخصوص تلفن همراه، دمای مورد علاقه صاحبش برای نوشیدنی را دریافت کرده و نوشیدنی داخل لیوان را تا ساعت‌ها در همان دمای مشخص نگه دارد.

وی که حدود سه سال با همکارانش روی این اختراع کار کرده‌اند، افزود: از ویژگی‌های جالب این لیوان آن است که در بیشتر زمان‌ها می‌تواند انرژی مورد نیاز خود را از

محققان در موزه بریتانیا نرم‌افزاری ارائه کرده‌اند که سازه‌های باستانی را به تصاویری دیجیتال تبدیل می‌کند و در آینده این مجموعه دیجیتالی را در دسترس عموم مردم قرار خواهند داد.

حفاری‌های باستان‌شناسی می‌تواند زمان‌بر و خسته‌کننده باشد، از حفاری‌های ظریف در محل اکتشافات تا کنار هم قرار دادن تکه‌های خیلی کوچک سازه‌های شکسته و قدیمی در کنار هم در آزمایشگاه که پرسه‌های زمان‌بر و فرسایشی است.

اکنون محققان در تلاش هستند که سازه‌های باستانی را به تصاویری دیجیتالی تبدیل کنند و این مجموعه دیجیتالی را در دسترس عموم مردم قرار دهند. نرم‌افزار جدیدی به نام Presious طراحی شده است که کنار هم قرار دادن تکه‌های شکسته اشیاء باستانی و ایجاد تصاویر دیجیتالی را بسیار

محققان دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات به بررسی اثر نوعی نانوذرات بر حفاظت از سیستم تولیدمثل و باروری در مدل‌های حیوانی تحت درمان سرطان پرداختند که به کاهش آثار جانبی داروی ضد سرطان مورد مطالعه بر عملکرد هورمون‌های جنسی موش‌های ماده منجر شده است.

سارا راستگو، فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و از محققان طرح اظهار کرد: داکسوروبیسین (DOX) یکی از داروهای ضد سرطان است که به طور گسترده برای درمان انواع مختلف تومورهای بدخیم به کار می‌رود. عوارض ناشی از مصرف این دارو یک هفته بعد از تزریق آن بروز می‌کند. این عوارض شامل تهوع و استفراغ و کاهش موقت تعداد گلبول‌های سفید و قرمز و پلاکت‌هاست. این امر سبب افزایش خطر ابتلا به عفونت، کم‌خونی

شارژر تلفن با لیوان چای



نوشیدنی‌های داغ شما کسب کند. از آن جا که اغلب مردم بعد از ریختن آب جوش و نوشیدنی‌های داغ در لیوان به علت دمای زیاد آن چند دقیقه‌ای صبر می‌کنند تا دمای آن پایین بیاید در فاصله همین چند دقیقه مقدار زیادی از انرژی حرارتی از دیواره لیوان به هدر می‌رود. اینجاست که ماگینو با استفاده از تکنولوژی پیشرفته، این انرژی را به برق تبدیل و در باتری داخلی‌اش ذخیره می‌کند تا برای سردی یا گرم کردن نوشیدنی‌ها استفاده کند.

فرجی با بیان این که تیم طراحی و مهندسی این اختراع در تلاشند تا پاییز سال آینده (دسامبر ۲۰۱۶) نمونه تجاری محصول را به دست مصرف‌کنندگان برسانند خاطر نشان کرد: در این اختراع از فناوری ترموالکترونیک بهره گرفته‌ایم که سال‌هاست توسط ناسا برای تولید برق در فضاپیماها استفاده شده است.

جورچین هوشمند برای بازسازی اشیاء باستانی

دیجیتالی به سادگی آپلود کردن یک عکس یا تصویر نیست. محققان باید اطلاعات بسیار جزئی درباره شکل، اندازه و ساختار سازه را وارد کامپیوتر کنند. این کار یک فرآیند بزرگنمایی کرد و به تماشای جزئیات پرداخت. با کمک این نسخه مقایسه اشیاء باستانی کشف شده در سایت‌های اکتشافی یا در کشورهای مختلف امکان پذیر خواهد بود و حتی می‌توان به راحتی و بدون محدودیت یا یک نقطه به نقطه دیگر به جست‌وجو پرداخت؛ اما تبدیل یک شی از دنیای فیزیکی به جهان دیجیتال به این سادگی نیست.

تبدیل یک شیء باستانی به داده‌های

کاهش آثار جانبی نوعی داروی ضدسرطان بر باروری

دسترسی به بافت‌های هدف را دارا باشند. تابع آزمایش‌های انجام شده در این طرح نیز حاکی از عملکرد مؤثر نانوذرات سلنیوم و اکسید روی در کاهش آثار جانبی نامطلوب داروی داکسوروبیسین و محافظت از سیستم تولید مثل موش‌ها بود که بسیار امیدوارکننده است.

راستگو تصریح کرد: لازم به توضیح است که یکی از مکانیسم‌های شناخته شده توسط داکسوروبیسین، تشکیل رادیکال‌های آزاد از جمله گونه‌های فعال اکسیژن (ROS) است. رادیکال‌های آزاد سبب صدمه به پروتئین‌ها و چربی‌های درون سلولی و در نهایت منجر به از بین رفتن سلول و بافت آسیب

ساده‌تر می‌کند. یک نسخه دیجیتالی از اشیاء باستانی فواید بسیار زیادی دارد که شاید نسخه فیزیکی و اصلی آن نداشته باشد. این کیبی را می‌توان بزرگنمایی کرد و به تماشای جزئیات پرداخت. با کمک این نسخه مقایسه اشیاء باستانی کشف شده در سایت‌های اکتشافی یا در کشورهای مختلف امکان پذیر خواهد بود و حتی می‌توان به راحتی و بدون محدودیت یا یک نقطه به نقطه دیگر به جست‌وجو پرداخت؛ اما تبدیل یک شی از دنیای فیزیکی به جهان دیجیتال به این سادگی نیست.

تبدیل یک شیء باستانی به داده‌های

عمل می‌شود. همانطور که محققان تکه‌های یک شی را در محل حفاری‌های باستان‌شناسی اسکن کرده و وارد سیستم می‌کنند، نرم‌افزار اطلاعات بیشتری نسبت به این شیء به دست می‌آورد و با پیش رفتن کار به تدریج برخی جاهای خالی را پر می‌کند و ضمن تشکیل یک تصویر دیجیتالی، فرآیند را تسریع می‌سازد. این تکنیکی است که اسکن کردن پیشگویانه نامیده می‌شود و تا حدودی شبیه جور کردن تکه پازل در کنار همدیگر است.

این نرم‌افزار در پایان می‌تواند به باستان‌شناسان نشان دهد که کدام تکه‌های یک کوزه یا ظرف قدیمی گم شده یا از دست رفته است. این نرم‌افزار حتی می‌تواند به آنها کمک کند که تخمین بزنند این سازه‌ها چه مقدار در طول زمان دچار فرسایش شده‌اند که بخشی از اطلاعات مفید است و به کار افرادی که به دنبال حفظ آثار باستانی هستند می‌آید.

دیده می‌شود. وی افزود: نتایج این مطالعات نیز نشان داده که داکسوروبیسین می‌تواند به علت ایجاد استرس اکسیداتیو بر فراسازج‌های آنتی‌اکسیدانی و نیز پارامترهای خونی که شامل هورمون‌های جنسی و شمارش سلول‌های خونی است، اثرات کاهشی بگذارد.

راستگو خاطر نشان کرد: این در حالی است که استفاده از دو عنصر نانوذرات اکسید روی و نانوذرات سلنیوم اثرات کاهشی ناشی از داکسوروبیسین را بر ویژگی آنتی‌اکسیدانی و نیز شاخص‌های تولید مثل شامل هورمون‌های جنسی برطرف کرده و آن‌ها را افزایش می‌دهد. همچنین در شمارش سلول‌های خونی مشخص شده که استفاده از این دو عنصر اثرات افزایشی مطلوبی بر گلبول‌های قرمز خونی دارد. البته نکته جالب این است که مصرف همزمان این دو عنصر اثرات مطلوب‌تری در مقایسه با مصرف جداگانه این عناصر داشته است.

درخشان‌ترین ابرنواختر جهان شناسایی شد

تیمی از اخترشناسان، درخشان‌ترین ابرنواختری که تاکنون مشاهده شده را شناسایی و آن را ASAS-SN-۱۵۱h نامگذاری کردند. ابرنواخترها انفجارهای ستاره‌ای خشن‌آمیز و برخی از درخشان‌ترین اجرام در جهان هستند که به استاد یافته‌های بشر، وجودشان به حدود دو هزار سال قبل برمی‌گردد. در دو دهه گذشته یک دسته‌بندی جدید نادر از ابرنواخترهای فوق‌العاده درخشان کشف شده است که درخشش آنها صد تا هزار برابر بیشتر از ابرنواخترهای شایع است.

دانشمندان بر این باورند که این ابرنواخترهای فوق‌العاده درخشان از منفاخترها، که ستاره‌های نوترونی با میدان‌های مغناطیسی بسیار قوی هستند، نیرو می‌گیرند که این خاصیت مغناطیسی سبب درخشندگی بسیار زیاد آنها می‌شود. بر اساس این نظریه، چرخش میدان مغناطیسی، انرژی انفجار را بزرگنمایی کرده و سبب افزایش درخشندگی می‌شود.

بنا بر اعلام این محققان، آنها در ۱۴ ژوئن ۲۰۱۵، یک انفجار تازه رخ داده در کهکشانی با فاصله ناشناخته را کشف کرده بودند. مشاهدات بعدی از جمله آنهایی که در رصدخانه لاس کامپاناس توسط تئودیا مولر و ایان تامپسون انجام شد، به این گروه اجازه داد تا وجود ابرنواختر ASAS-SN-۱۵۱h را تایید کنند.

طیف این ابرنواختر با ابرنواخترهای فوق‌العاده درخشان فاقد هیدروژن همسان بود. اما تحقیقات بیشتر توسط «لین سوسبو دانگ» مولف این پژوهش و گروهش، توانست غیرعادی بودن این ابرنواختر را آشکار سازد.

پژوهشگران همچنین مشخص کردند کهکشانی که ASAS-SN-۱۵۱h در آن تشکیل شده، برای تشکیل چنین ابرنواختر فوق‌العاده درخشانی، بسیار غیر معمولی است که این امر سوالاتی را در مورد چگونگی شکل‌گیری این ابرنواختر برمی‌انگیزد. کهکشانی میزبان ASAS-SN-۱۵۱h شباهتی به کهکشانی‌های معمولی با درخشندگی کم، که در آن ابرنواختر فوق‌العاده درخشان قبلی کشف شده بود، ندارد و در واقع درخشان‌ترین کهکشان راه شیری است.

کاوشرک چین

سوی تاریخ ماه می‌رود

چین از برنامه خود برای ارسال کاوشگری به سوی تاریک ماه خیر داد. هفته گذشته لیو جیوتونگ، رئیس اکتشاف ماه در سازمان علم، فناوری و صنعت دفاع ملی چین اعلام کرد که این سازمان قصد دارد تا سال ۲۰۱۸ کاوشگر چانگ-۴ را در سوی دیگر ماه فرود بیاورد.

این سازمان همچنین آماده همکاری با دیگر برنامه‌های فضایی بین‌المللی برای پرتاب این مأموریت است. در مه ۲۰۱۵، سازمان ملی فضای چین برای نخستین بار از قصد خود برای بررسی سوی دیگر ماه خیر و قول داده بود منطقه‌ای را انتخاب کند که فرود روی آن دشوارتر و از لحاظ فنی پیچیده‌تر باشد.

سوی تاریخ ماه به دلیل پدیده‌ای موسوم به قفل گرانشی هیچ‌گاه از روی زمین قابل مشاهده نیست. نیروهای جرمومدی روی زمین، گردش ماه را مطابق با سرعت مدار آن قرار داده و از این رو همیشه یک سوی ماه رو به زمین است.

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 ۳۱۱۰۰۲۱۵۷۶-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۹/۲۴ هیأت 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 شمس‌الدینی فرزندی حسین به شماره شناسنامه ۳۹۵ صادره از کارزور در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۷/۰۰۷ مترمربع پلاک ۵۴۰۵۵ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۵۵۶ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علی‌نژاد 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: ۹۴/۱۰/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۸
۲۴۶۳۹/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز 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 ۳۱۱۰۰۱۱۸۲۲-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۵/۲۸ 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 حسین قاندری فرزندی آجاجان به شماره شناسنامه ۱۳ صادره از خرماره در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰ مترمربع پلاک ۲۰۸ فرعی از ۲۰۸ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ناصر جعفری 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: ۹۴/۱۰/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۸
۲۴۶۴۰/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز 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 ۳۱۱۰۰۳۶۵-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۹/۱۷ هیأت 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 نریمان خوشنما فرزندی الهمراد به شماره شناسنامه ۷۶۹۶ صادره از اسلام‌آباد غرب در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۲/۳۵ مترمربع پلاک ۷۴۳۴ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی نوازاله قشقایی 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: ۹۴/۱۰/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۸
۲۴۶۴۱/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز 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 ۳۱۱۰۰۲۳۸۶۱-۱۳۹۳۶ مورخ ۹۳/۱۱/۲۶ 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 زهرا گلچین فرزندی ماشالله به شماره شناسنامه ۱۲ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۴۲۵/۷ مترمربع پلاک ۵۴۰۵۶ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۳۲۹۶ و ۲۰۵ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالکین رسمی محمدحسن حسین‌پور و مسیح شیردل و رحمتی فرجام 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: ۹۴/۱۰/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۸
۲/۴۶۴۲/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز 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 ۳۱۱۰۰۲۲۹۷۹-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۸/۲۴ هیأت 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 رضوان امیری یبولوی فرزندی سیاوش به شماره شناسنامه ۷۶۶ صادره از مردشت در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۹۹/۰۸ مترمربع پلاک ۵۴۹۶ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۳ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی رحیم منصوری طهرانی 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: ۹۴/۱۰/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۸
۲۴۶۴۴/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز 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 ۳۱۱۰۰۲۵۲۰۴-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۹/۸ هیأت 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 ماه طلا پروزی نورغان فرزندی یعقوبعلی به شماره شناسنامه ۵۳۶ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۰ مترمربع پلاک ۲۰۰۷ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز 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: ۹۴/۱۰/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۸
۲۴۶۴۳/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز 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 ۳۱۱۰۰۱۱۷۶۹-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۵/۲۸ 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 حیدرعلی نامداری قرانلی فرزندی یعقوبعلی به شماره شناسنامه ۵۳۶ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه زمین مزروعی به مساحت ۱۳۷۱۷۳/۸ مترمربع پلاک ۳۱ فرعی از ۵۶ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۵۶ اصلی واقع در بخش ۲۳ فارس 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: ۹۴/۱۰/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۸
۲۴۶۴۵/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز 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 ۳۱۱۰۰۲۳۰۵۵-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۸/۲۴ 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 غلامحسین کریمی‌منش فرزندی رضا به شماره شناسنامه ۲۲۸۱۶۴۰۶۶ صادره از جهرم در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۰ مترمربع پلاک ۵۴۰۵۲ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۵۳۱ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علی‌نژاد 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: ۹۴/۱۰/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۸
۲/۴۶۴۶/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین