

تولید برنج تراریخته غنی شده از آهن در کشور



دلایل از جهات مختلف روی بهبود برنج کار می‌کنیم. یکی از نظر مقاومت در برابر تنش‌های زیستی و یکی هم در برابر عوامل غیر زیستی مثل خشکی که یکی از بزرگترین مضللات کشور ایران است. از طرف دیگر از آنجا که قوت غالب مردم ما برنج است، اگر برنج مصرفی از میزان کافی عناصر حیاتی مثل آهن و روی برخوردار باشد، مردم نیاز کمتری به استفاده از مکمل‌ها خواهند داشت؛ لذا غنی سازی برنج از عناصر غذایی از دیگر محورهای تحقیقات ماست.

فرشاد خاطر نشان کرد: پروژه دیگری که در زمینه پزشکی داریم، تولید پروتئین‌های نوترکیب مورد نیاز انسان در داخل دانه برنج است. دانه برنج ظرفیت بسیار بالایی در تولید پروتئین‌ها دارد. به عنوان مثال یکی از پروژه‌های شرکت که الان یک دانشجوی دکتری ما روی آن کار می‌کند، بیان ژن سرم البومین انسانی در داخل دانه برنج است. بعد از این که این ژن بیان شد، پروتئین‌ها را استخراج کرده و در قالب داروی نوترکیب به بیماران ارائه خواهد شد.

ترفندی برای ساخت پیل خورشیدی انعطاف‌پذیر

متخلخلی را تصور کنید که به عنوان داربست در ساخت پیل استفاده می‌شود. این داربست دارای ساختاری شبیه به لانه زنبور عسل است. در دیواره این ساختار از ماده نیمه‌هادی، ژرمانیوم، استفاده می‌شود که می‌تواند بار الکتریکی را در خود ذخیره کند. از آنجایی که این ساختار بسیار نازک است، بنابراین مسیر حرکت بارها بسیار کوتاه است.

برای این که ماده سخت و شکننده ژرمانیوم بتواند خود را با هدف توسعه فرایندها و فناوری‌های برای مونتاژ عناصر نانومقیاس در قالب سیستم‌ها، قطعات یا موادی که دارای حداقل اندازه مقیاس میلی‌متر هستند، آغاز کرده است. در محور این هدف، واقعیتی تلخ نهفته است که عبارت است از بسیاری از مواد رایجی که در مقیاس نانومتر سنتز می‌شوند، عکس‌العمل‌های منحصربه‌فرد و جذاب مقیاس اتمی نظیر گرمای ویژه بیشتر و ... را از

محققان یک شرکت دانش بنیان زیست فناوری موفق به تولید برنج تراریخته غنی از آهن شدند که می‌تواند نیاز زنان باردار و دیگر گروه‌ها به این عنصر حیاتی را تأمین کند.

مهندس فاطمه فرشاد، مدیرعامل شرکت زیست فناوری پردیس گفت: آهن و روی در پوشش دانه برنج ذخیره می‌شوند و وقتی که این پوشش دانه حذف شده و به اصطلاح پولیش می‌شود و بعد دانه پخته می‌شود، قسمت اعظمی از این آهن و روی هدر می‌رود. در این طرح دو ژن را که مسوول افزایش آهن در دانه برنج بودند، به برنج منتقل کردیم. یکی از اینها ژن فریتین است که حدود چهار هزار و ۵۰۰ اتم آهن در هسته خودش ذخیره می‌کند و ژن دیگر مسوول جذب آهن از خاک و انتقال آهن از اندام گیاهی به دانه است.

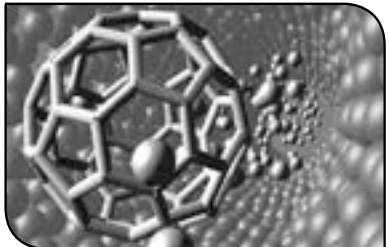
وی خاطر نشان کرد: با استفاده از این روش‌ها در مجموع توانستیم میزان آهن در دانه را ۴۴ برابر افزایش دهیم. فرشاد درباره روند پیشرفت این پروژه گفت: طرح تولید برنج غنی از آهن به فاز آزمایش‌های گنجینه‌ی روی رسیده که بعد از آن هم آزمایش‌های مزرعه‌ای است و در ادامه با حمایت‌های دولت ان‌شالله وارد فاز تجاری سازی می‌شویم.

وی به بیان این که تمرکز این شرکت دانش بنیان بر گیاه برنج است، تصریح کرد: برنج در کشور ما بعد از گندم مهم‌ترین محصول کشاورزی است، به همین

محققان آلمانی با استفاده از نانوساختارهای پلیمری به‌عنوان قالب، موفق به تولید ژرمانیوم متخلخل برای پیل‌های خورشیدی شدند. این دستاورد می‌تواند مسیر ساخت پیل‌های انعطاف‌پذیر را هموار کند.

محققان دانشگاه صنعتی مونیخ موفق به ساخت لایه‌های نیمه‌هادی متخلخل برای استفاده در پیل‌های خورشیدی شدند. این لایه‌ها می‌توانند ابعاد و وزن پیل‌ها را کاهش داده و آن‌ها را انعطاف‌پذیر کنند. این گروه تحقیقاتی از پلیمرهای آلی مناسب و ترکیب آن با مواد مختلف برای ساخت مواد هیبریدی پیل خورشیدی استفاده کردند. با این طراحی جدید نه تنها فضای داخل پیل کاهش می‌یابد، بلکه مساحت سطحی و ظرفیت پیل نیز افزایش می‌یابد.

فاسلر از محققان این پروژه می‌گوید: «هاده



برنامه داربا به تازگی برنامه آنها به محصول (ATP) خود را با هدف توسعه فرایندها و فناوری‌های برای مونتاژ عناصر نانومقیاس در قالب سیستم‌ها و ... آغاز کرده است.

برنامه داربا به تازگی برنامه آنها به محصول

این دانش آموخته جوان در خصوص نحوه شکل‌گیری این شرکت دانش بنیان در حوزه فناوری زیستی گفت: زمانی که دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات بودم در انتخاب پایان نامه به موضوع کشت بافت که زمینه جدیدی بود علاقمند شدم و با توجه به علاقه‌ای که به تولید گل و گیاه داشتم پیشنهاد تأسیس یک شرکت در زمینه کشت بافت را به استادم دادم. دکتر قره یاضی از این پیشنهاد استقبال کردند ولی این نکته را هم متذکر شدند که می‌توان به جای کشت بافت که عمده کاربرد تجاری آن در تولید گیاهان زینتی است در حوزه‌ای مثل برنج کار کرد که نفع ملی دارد لذا کلا مسیر تحقیقاتی من تغییر کرد و برای کارهای پایان نامه به مرکز تحقیقات بین‌المللی برنج در فیلیپین رفتم. در نهایت این شرکت با راهنمایی و حمایت دکتر قره‌یاضی با هدف تولید محصولات زیست فناوری در زمینه کشاورزی، پزشکی و میکروبی تشکیل شد که زمینه اصلی فعالیت ما تاکنون بر محور برنج بوده است. وی در پایان در خصوص روند تجاری‌سازی محصولات این شرکت گفت: دوره تحقیقات زیست‌فناوری بسیار زمان بر است که امیدواریم بتوانیم طی یک و نیم تا دو سال آینده پروژه غنی سازی برنج و طرف دو سال طرح تولید پروتئین نوترکیب انسانی را به مرحله تجاری سازی برسانیم.

انجام می‌گیرد. محققان برای ایجاد خوشه‌های ژرمانیوم از نانوساختارها استفاده کردند. دانه‌های پلیمری کوچک، تشکیل ساختار سه بعدی داده که این ساختار به عنوان الگو مورد استفاده قرار می‌گیرد. ژرمانیوم وارد این ساختار شده و با حذف الگو، شبکه‌ای از اتم‌های ژرمانیوم باقی می‌ماند. ماده باقی مانده کاملاً متخلخل است. قطر دانه‌های پلیمر بین ۵۰ تا ۲۰۰ نانومتر است. ژرمانیوم متخلخل دارای خواص نوری و الکتریکی ویژه‌ای است که می‌تواند برای ساخت مواد هیبریدی مورد استفاده قرار گیرد.

محققان قصد دارند از این روش برای تولید لایه‌های سیلیکون متخلخل استفاده کنند تا از آن به‌عنوان جایگزینی برای گرافیت در باتری‌ها استفاده شود.

نورفلک و برجنینا، وکس‌تل آرگان، دانشگاه هاروارد، ماساچوست و آزمایشگاه دارپر ماساچوست از جمله این نقش‌آفرینان هستند.

به گفته جان مین، مدیر برنامه داربا، «توانایی مونتاژ عناصر در مقیاس اتم، کلید بهره‌برداری کامل از پتانسیل میکروماشین‌ها است». برنامه آنها به محصول، به دنبال بهره‌برداری از مزایای کوچک‌سازی سبک میکروالکترونیک در محصولات و سیستم‌های است که فرایندهای شیمیایی، الکتریکی و مکانیکی را با یکدیگر ترکیب می‌کنند. این برنامه برای پر کردن شکاف مونتاژ دو مرحله را ارائه می‌کند، از آنها به میکرو-ها و از میکرو-ها به میلی-متر. مجریان باید یک یا هر دو مرحله را مدنظر قرار دهند.

تبتی و دادگستری

گیاهانی که می‌توانند تا ۵ بشمارند



نتایج یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که ونوس‌های حشره‌خوار و دیگر گیاهان گوشتخوار توانایی شمردن دارند. تاکنون تحقیقات زیادی نشان داده‌اند که گیاهان با وجود این که مغز ندارند از برخی توانایی‌های حیوانات برخوردارند. این مطالعه جدید به پیکره رو به رشد تحقیقاتی از این دست، شواهد خوبی اضافه می‌کند. محققان دانشگاه ورزبرگ توضیح می‌دهند که گیاه گوشتخوار *Dionaea muscipula* که به نام ونوس حشره‌خوار نیز شناخته می‌شود می‌تواند تعداد دفعاتی را که توسط یک حشره لمس می‌شود بشمارد. این گیاه با توجه به تعداد دفعاتی که حشره اندام‌های صیدکننده او را لمس می‌کند حشره را به دام انداخته و به عنوان غذا به مصرف می‌رساند. برای این مطالعه که در مجله *Current Biology* به چاپ رسیده است، محققان از ماشینی برای شبیه‌سازی تماس‌های حشره با ونوس حشره‌خوار استفاده کردند. این ماشین پالس‌های الکتریکی منتشر می‌کرد تا باعث شود فکر کند یک حشره بر روی آن نشسته است.

محققان دریافتند که هر پالس یا تماس با پاسخ‌های ویژه‌ای از سوی گیاه همراه است. با اولین پالس گیاه وارد حالت آماده می‌شود. با دومین پالس گیاه شروع به بسته شدن حول منبع تحریک می‌کند. با پالس سوم گیاه به شدت بسته می‌شود و با پالس چهارم گیاه هورمون‌های غذایی تولید می‌کند و با پالس پنجم، غده‌های سطح داخلی، آنزیم‌ها و انتقال‌دهنده‌های هضم‌کننده ترشح می‌کنند تا به جذب مواد غذایی کمک کنند. تعداد تحریک‌های باقی‌مانده گیاه درباره اندازه و محتوای مواد غذایی صید مورد نظر اطلاعاتی می‌دهد. این امر به گیاه امکان می‌دهد که هزینه و فایده شکار صید را تخمین بزند و سپس وارد عمل شود.

تلاش محققان کشور برای ارائه روش نوین تشخیص زود هنگام بیماری‌های «ام‌اس» و قلبی عروقی

رییس مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، از تلاش این مرکز برای ارائه روش تشخیص زود هنگام بیماری‌های قلبی و عروقی و MS خبر داد.

دکتر مجید اسدی که در حوزه پزشکی هسته‌ای مشغول به انجام تحقیقات است گفت: در این راستا تاکنون ۱۰۰ طرح تحقیقاتی توسط تیم تحقیقاتی ما در مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای علوم پزشکی بوشهر اجرایی و تلاش شده تا دستاوردهای تحقیقاتی به حوزه بالین و کلینیک نزدیک‌تر شوند. وی تصویربرداری مولکولی را از جمله زمینه‌های تحقیقاتی نام برد و اظهار داشت: تصویربرداری مولکولی با تصویربرداری هسته‌ای هدفمند همراه است و این نوع تصویربرداری ما را قادر می‌سازد قبل از آن که ضایعه‌ای از طریق سایر روش‌های تصویربرداری مانند CT اسکن تشخیص داده شود، از این طریق قابل شناسایی باشد.

اسدی شناسایی بیماری در مراحل اولیه را از مزیت‌های این نوع تصویربرداری ذکر کرد و یادآور شد: در این راستا پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه بیماری‌هایی چون مغزی، ام‌اس، قلبی و عروقی و در افرادی که دارای گروه‌های ارائه هستند اجرایی کردیم. وی خاطر نشان کرد: در این مطالعات درصد ارائه روشی نوین برای تشخیص بیماری‌های مغزی و ام‌اس و قلبی و عروقی با استفاده از تصویربرداری مولکولی هستیم تا بتوانیم کامل‌تر و دقیق‌تر از گذشته اقدام به بررسی این بیماری‌ها کنیم. اسدی، به جزئیات این روش اشاره کرد و توضیح داد: در این روش درصد هستیم قبل از آن که عوامل بیماری‌زا توسط MRI، CT اسکن و یا سونوگرافی قابل تشخیص باشد، با استفاده از تصویربرداری مولکولی و از طریق پزشکی هسته‌ای و سیستم تصویربرداری «پت» اقدام به تشخیص بیماری‌ها در مراحل اولیه بیماری کنیم.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر با بیان این که سه سطح تصویر برداری اتوماتی، عملکردی و متابولیسمی ارائه شده است، یادآور شد: در این مطالعات از تصویربرداری متابولیسمی که استفاده از دستگاه تصویر برداری پت است، بهره برداری می‌شود. وی اضافه کرد: در این مطالعات با استفاده از دستگاه پت، مولکول‌های بدن فرد توسط ایزوتوپ نشاندار می‌شوند و از این طریق در صورتی که در سطح مولکول‌ها اختلالی ایجاد شود و یا سرطانی ایجاد شده باشد، از این طریق قادر به تشخیص آن خواهیم بود.

اسدی یادآور شد: با این روش قبل از پیشرفت بیماری اقدام به درمان آن می‌شود. رییس مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای دانشگاه علوم پزشکی بوشهر اظهار امیدواری کرد که با ارائه این روش زمینه رشد چند برابری پزشکی هسته‌ای و غنای این حوزه در کشور فراهم شود.



برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۵ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی وضعیت تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۵ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد تبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمد سلیمان فرزند محمدعلی به شماره شناسنامه ۵۰۳۴ صادره از ممسنی در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۱۹۹/۹۵ مترمربع پلاک ۲۰۰۵ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی شهرداری 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۶

۲۵۹۲۸/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۵ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد تبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمد حسن فرزند محمدعلی به شماره شناسنامه ۴۰۱۵ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپاک ساختمان تجاری مسکونی به مساحت ۱۱۸/۶۰ مترمربع پلاک ۷۱۳۴ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک ۱۲ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالکین رسمی عبدالرضا مفخمی مهرآبادی و شهرداری 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۶

۲۵۹۳۹/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۴ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد تبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی زهرا شفیعی فرزند نوشاد به شماره شناسنامه ۴۴۸ صادره از فسا در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۱۹۳/۵ مترمربع پلاک ۱۴۳۷ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک ۴۳ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی جهان آراء روستا 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۶

۲۵۹۴۰/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۳ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد تبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی گلناز زارع مودی فرزند سلب‌علی به شماره شناسنامه ۴ صادره از بیضا در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۲۱۴/۱۵ مترمربع پلاک ۷۴۹۷ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علیرضا دهقانی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۶

۲۵۹۴۱/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۳ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد تبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی حسین رستم‌زاده کوهمره‌یی فرزند عباسقلی به شماره شناسنامه ۸۸۳۵۶ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۱۳۶/۲۷ مترمربع پلاک ۱۹۳۲۲ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی امیرحسین علی‌آبادی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۱/۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۲۱

۲۷۵۲۷/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۵ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد تبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمدحسن نعمت‌الهی فرزند شکراله به شماره شناسنامه ۴ صادره از ارسجان در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۹۶/۸۰ مترمربع پلاک ۷۴۹۵ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی سلیمان دهقانی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۶

۲۵۹۴۹/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۵ مورخ ۹۴/۱۰/۱۰ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد تبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمدحسن نعمت‌الهی فرزند شکراله به شماره شناسنامه ۴ صادره از ارسجان در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۹۶/۸۰ مترمربع پلاک ۷۴۹۵ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی سلیمان دهقانی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۶

۲۵۹۴۲/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۳۴۸۳۳ مورخ ۹۴/۱۰/۲۸ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد تبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی گلناز زارع مودی فرزند سلب‌علی به شماره شناسنامه ۴ صادره از بیضا در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۲۱۴/۱۵ مترمربع پلاک ۷۴۹۷ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفرز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علیرضا دهقانی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۶

۲۵۹۴۵/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین