

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان با اشاره به انجام طرح‌های تحقیقاتی در زمینه ریزگردها و آلودگی آب، خاک و هوا در این دانشگاه، گفت: تولید گیاهان مقاوم به شوری و خشکی در راستای کنترل ریزگردها از جمله فعالیت‌های در حال انجام است. دکتر بیژن خلیلی‌مقدم در خصوص فعالیت‌های تحقیقاتی این دانشکده اظهار کرد: طرح‌هایی در خصوص کنترل ریزگردها در دانشگاه در حال انجام است اما به‌دلیل آن‌که این پدیده بسیار بزرگ و ناشی از تغییر اقلیم است با چند پروژه نمی‌توان همه ابعاد آن را شناسایی و کنترل کرد. به هر حال راهکارهایی برای کاهش اثرات آن وجود دارد.

وی با اشاره به اجرای طرح‌های در حال اجرا در این زمینه، گفت: تولید گیاهان مقاوم به شوری و خشکی مانند برنج مقاوم به خشکی، طراحی فرایندهایی برای تولید سوخت زیستی از گیاهان زراعی و پاک‌سازی آلودگی‌های نفتی با روش بیولوژیکی از مهم‌ترین تحقیقات در حال انجام است.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان همچنین در خصوص چالش‌های ارتباطی‌منبت و دانشگاه، تصریح کرد: ابتدا باید بخش صنعت نیازهای خود را مشخص و در قالب طرح پژوهشی به دانشگاه‌ها ارائه کند که دانشگاه بتواند در خصوص این طرح‌ها فعالیت داشته باشد.

دانش آموخته دانشگاه صنعتی اصفهان برای نخستین بار با بهره‌گیری از مقاومت‌های SMD بر روی لایه‌های FR۴ موفق به طراحی و ساخت جاذب‌های امواج الکترومغناطیس شد. این طرح که حاصل پایان نامه کارشناسی ارشد مهندس مجتبی بصرایو دانش آموخته مهندسی برق دانشگاه صنعتی اصفهان است به تحلیل، طراحی و ساخت طرح نوینی از سطوح انتخابیگر فرکانسی با بهره‌گیری از مقاومت‌های SMD بر روی لایه‌های FR۴ می‌پردازد. دانش آموخته دانشگاه صنعتی اصفهان، با اشاره به کاربردهای متعدد پوشش‌های جاذب مغناطیسی، گفت: ساخت سطوحی به منظور مقابله با امواج مضر ناشی از تلفن همراه و دیگر منابع تولید امواج الکترومغناطیسی مضر برای انسان، ایزولاسیون آزمایشگاه‌های تحقیقاتی در مقابل امواج نامطلوب و نیز پیشگیری در ایجاد اختلال در آزمایش‌ها، پوشش هواپیماها و… از جمله کاربردهای مهم این جاذب‌ها است. بصرایو با تأکید بر اهمیت جذب امواج الکترومغناطیس در ساختارهای جاذب به عنوان بخشی از دغدغه پژوهشگران رشته مخابرات، افزود، در

تولید گیاهان خاص برای کنترل ریزگردها



خلیلی‌مقدم ادامه داد: مشکلی که اکنون وجود دارد این است که نیاز صنعت به‌صورت واضح و مشخص برای دانشگاه‌ها جمع‌آوری و تهیه نشده است. اگر این کار انجام شود هر دانشگاهی

طراحی و ساخت جاذب امواج الکترومغناطیس برای پوشش هواپیما

سال‌های اخیر، ساختارهای انتخابیگر فرانس(FSS) در طراحی جاذب‌های نازک و سبک نقش عمده‌ای را ایفا کرده‌اند.

وی با اشاره به مزیت این نوع جاذب‌ها در مقایسه با گونه‌های گذشته، تصریح کرد: به طور نمونه جاذب‌هایی که در اتاق‌های بدون پژواک آزمایش‌های الکترومغناطیسی استفاده می‌شوند، بسیار مطلوب بوده و ضریب انعکاسی بسیار ناچیزی دارند اما به دلیل حساسیت به دما و رطوبت، اغلب تنها قابلیت بهره‌برداری در محیط‌های بسته را دارند که به دلیل اشغال حجم زیاد و عدم امکان بهره‌گیری در همه محیط‌ها به دلیل شکل ظاهری، کاربرد آن‌ها نیز محدودتر می‌شود در صورتی که جاذب‌های نوین طراحی شده در این پژوهش، ضخامت و حجم ناچیزی

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس در یک فرکانس خاص

۵۵۰ هزار هکتاری و توسعه نیشکر در استان، گفت: قابلیت تحقیقاتی و پژوهشی در دانشگاه رامین خوزستان برای ایفای نقش در این طرح‌ها وجود دارد و تاکنون کارهای بسیاری انجام شده و فعالیت‌های مشترکی در زمینه‌های مختلف نیز برقرار است اما هنوز همکاری‌های جدی در خصوص طرح ۵۵۰ هزار هکتاری شکل نگرفته است. رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان با برشمردن ظرفیت‌های موجود در این دانشکده، عنوان کرد: در دانشکده کشاورزی ۶ گروه آموزش پژوهشی با ۲۱ رشته وجود دارد که در مقاطع کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری فعالیت می‌کنند؛ همچنین ۳۶ عضو هیأت علمی در دانشکده در حال فعالیت هستند.

خلیلی‌مقدم تصریح کرد: وجود ۶ آزمایشگاه مجهز، سه مجتمع گلخانه، مرکز تحقیقات کشت بافت و ۲۵۰ هکتار مزرعه جهت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی از دیگر ظرفیت‌ها و امکانات این دانشکده است.

وی در پایان بیوتکنولوژی و اصلاح گیاهان زراعی و باغی، فضای سبز و گیاهان زینتی، علوم خاک، گیاهپزشکی و بیماری‌های گیاهی، گیاهان دارویی و علوم باغبانی و زراعت را از جمله زمینه‌های آموزشی و تحقیقاتی در دانشکده کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان عنوان کرد.

این نوع صفحات نیاز به فناوری پیچیده‌ای دارد که این فناوری در اختیار همه کشورها نبوده و به نوعی دسترس به آن سخت و پرهزینه است. بصرایو اضافه کرد: در این پژوهش، تحلیل، طراحی و ساخت طرح نوینی از سطوح انتخابیگر فرکانسی با بهره‌گیری از مواد قابل دسترس و کم هزینه مانند FR۴ و قوم به گونه‌ای که روی لایه FR۴ الگوی خاصی طراحی شده و مقاومت‌های SMD بر روی آن مونتاژ می‌شود، انجام گردید که این صفحه در فاصله‌ای از صفحه مسی زمین که با فاصله قوم پرشده است، قرار گرفت.

دانش آموخته دانشگاه صنعتی اصفهان تصریح کرد: این ساختار جاذب امواج الکترومغناطیس ضمن طراحی و ساخت با هزینه کم و توسط مواد قابل دسترس، افت برگشتی بسیار کمی را در پهنای باندی وسیع، به وجود آورده است.

دکتر محسن مداح‌علی و دکتر ذاکرحسین فیروزه از اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان از اساتید راهنمای این پایان نامه بودند.



یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

یک نمونه از جاذب امواج الکترومغناطیس

تشخیص ارزان و فوری سولول‌های سرطانی امکانپذیر شد

محققان دانشگاه تهران با بهره‌گیری از خواص نوری نانوذرات طلا، روشی را برای تشخیص زودهنگام سلول‌های سرطانی در میان سلول‌های نرمال در فاز آزمایشگاهی ارائه کردند. امروزه استفاده از نانو ذرات طلا به دلیل خواص نوری و الکترونیکی ویژه، پایداری و زیست سازگاری بالا و مورفولوژی قابل کنترل، در درمان و تشخیص بیماری‌ها مورد توجه ویژه‌ای قرار گرفته است؛ از این رو محققان دانشکده علوم وفنون نوین دانشگاه تهران، اقدام به شناسایی و تشخیص سلول‌های سرطانی با استفاده از روش رنگ سنجی در نمونه‌های آزمایشگاهی کردند. این روش با بهره‌گیری از خواص نوری نانوذرات طلا امکان تشخیص زودهنگام سلول‌های سرطانی در میان سلول‌های نرمال را در نمونه مورد آزمایش مهیا می‌کند.

دکتر سید مرتضی حسینی، مجری طرح هدف از این تحقیق را طراحی یک روش کارا جهت تشخیص ساده و سریع سلول‌های سرطانی رها شده در خون بیمار به کمک ویژگی رنگ سنجی نانو ذرات طلا عنوان کرد و گفت: برای این منظور، نمونه‌هایی از نانوذرات طلا عامل دار شده و عملکرد آن در راستای دستیابی به این هدف مورد ارزیابی قرار گرفت.

حسینی، به عملکرد این نانو ذرات در خصوص نحوه تشخیص سلول‌های سرطانی اشاره کرد و افزود: اساس شناسایی سلول‌های سرطانی در این روش، ویژگی رنگ سنجی نانو ذرات طلا وابسته به خواص رزونانس پلاسمون سطحی بی‌نظیر آنها است که باعث تغییر رنگ می‌شود. به گفته وی، نانو ذرات طلای جدا از هم، در صورتی که در فاصله‌ای بیش از قطر ذرات قرار گیرند، رنگ قرمز ایجاد می‌کنند. این در حالی است که تجمع نانو ذرات در فاصله‌ای کمتر از قطر ذرات، سبب تغییر رنگ از قرمز به بنفش می‌شود.

مجری طرح با اشاره به نتایج عملکرد نانوذرات در حضور سلول‌های سرطانی تصریح کرد: در حضور سلول سرطانی، پس از افزودن نانوذرات طلای عامل دار شده به توده سلولی، نانوذرات آزاد در محیط باقی مانده و آنچه مشاهده می‌شود، رنگ قرمز است. این در حالی است که در غیاب سلول سرطانی و یا در حضور سلول نرمال، پس از افزودن نانو ذرات طلای عامل دار شده، به دلیل تجمع نانو ذرات طلا، رنگ بنفش حاصل می‌شود.

محقق این طرح، با مقایسه مزیت‌های استفاده از این روش با روش‌های تشخیصی متداول باآدور شد: عدم نیاز به دستگاه‌های گران‌قیمت و کارشناسان ماهر در اجرای این روش تشخیصی از ویژگی رنگ سنجی منحصربه‌فرد نانوذرات طلا ناشی می‌شود. این روش ضمن صرفه‌جویی در زمان تشخیص بیماری، باعث عدم تحمیل هزینه‌های گزاف به بیمار خواهد شد.

حسینی با بیان این که در این مطالعه، از اپتامر نونکتولین که قابلیت آندوسیتوز توسط سلول‌های سرطانی دارد، استفاده شد، خاطرنشان کرد: از این رو، ابتدا نانوذرات طلا توسط دو آلکان-تیول پرود عامل دار شدند، سپس به‌منظور بررسی عملکرد آنها در حضور سلول سرطانی، اپتامر آندوسیتوز از وی اضافه کرد؛ پس از افزودن نانوذرات طلای عامل دار شده به سئوربات‌نات، نانوذرات آزاد در محیط باقی مانده و رنگ قرمز مشاهده شد. همچنین در غیاب سلول سرطانی، دیگر اپتامر بلعیده نشد (به بیان دقیق‌تر، به میزان کمتری بلعیده شد) و پس از افزودن نانوذرات طلای عامل دار شده، تجمع نانوذرات طلا به‌واسطه هیبریداسیون آنها با اپتامر منجر به ایجاد رنگ بنفش شد.

به گفته این محقق، عدم نیاز به تجهیزات گران‌قیمت و نیروی انسانی متخصص، صرفه‌جویی در وقت و هزینه، از مزایای این روش است.

کنترل دیابت با پیج‌های جدید هوشمند

دانشمندان موفق به اختراع یک پیج مصنوعی بدون درد با سلولهای بتای طبیعی شدند که می‌تواند سطوح قند خون را به میزان دلخواه تنظیم کند.

محققان در دانشگاه کارولینای شمالی یکی از انسولین هوشمند اختراع کردند که می‌تواند سطح قند خون افزایش یافته در جریان خون را شناسایی کرده و در مواقع مورد نیاز در جریان خون انسولین ترشح کند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که این تحقیق شگفت انگیز می‌تواند روزنه امیدی برای بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱ و ۲ پیشرفته باشد که نیاز به نظارت مداوم بر سطح انسولین خون دارند. سرتاسر این پیج کوچک مربع شکل با صدها میکروسوزن پوشیده شده که اندازه هر کدام از این سوزن‌زهای کوچک مانند یک مژه چشم است. این سوزن‌ها با واحدهای ذخیره سازی میکروسکوپی انسولین و آنزیم‌های سنجش گلکز بر شده‌اند که در زمان بالا رفتن بیش از حد قند خون به طور خودکار انسولین ترشح می‌کنند.

محققان این پژوهش اظهار کردند که ما این پیج غیر سمی و زیست سازگار را برای بیماران دیابتی طراحی کرده‌ایم که استفاده از آن آسان و سریع است. این پیج‌ها در بدن انسان هستند که مسئولیت ذخیره سازی و سلولهای بتا، سلول منحص به فرد پانکراس را بر عهده می‌دهند. این پیج‌ها در بدن انسان هستند که مسئولیت ذخیره سازی و تنظیم هورمون انسولین را به عهده دارند. لازم به ذکر است که در یک فرد مبتلا به دیابت، تعداد این سلول‌ها به طور چشمگیری کاهش می‌یابد.

این پژوهش نشان می‌دهد که بیش از ۲۸۷ میلیون نفر در سراسر جهان مبتلا به دیابت هستند و متأسفانه این تعداد رو به رشد بوده و تا سال ۲۰۳۵ به ۵۹۲ میلیون می‌رسد.

	
	

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 ششماره ۵۵۸۹۴-۳۱۱۰۰۴۵۸۴ مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۱۹ 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 ملایکانه بلامعارض متقاضی علی بخش ممی پور فرزند زلفعلی به شماره شناسنامه ۸۴۹ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپاب خانه به مساحت ۱۴۷/۳۱ مترمربع پلاک ۵۵۸۹ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۷۳ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی حیدر زارع مجرز 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: ۹۴/۱۲/۱۲	
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۲/۲۷	
م/۳۱۲۱۱ 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 اصلاحی شماره ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۰۴۸۴۳۶ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱ شماره شناسنامه ۳۷۵۵-۳۱۱۰۰۳۹۴۶ مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۷ 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 ملایکانه بلامعارض عیدی محمد مردان پور بوگر فرزند چوپانعلی به شماره شناسنامه ۱۸۳ صادره از سپیدان در شش‌دانگ یکپاب خانه به مساحت ۲۰۰ مترمربع پلاک ۷۱۸۸ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۶ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی حبه مشاعی متقاضی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عـموم 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: ۹۴/۱۲/۱۲	
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۲/۲۷	
م/۳۱۲۲۹ 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 ششماره ۵۴۷۳۳-۳۱۱۰۰۴۹۱۹۵ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۶ مورخ ۱۳۹۴/۵/۱۹ 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 ملایکانه بلامعارض متقاضی حسین ملایح کوهکنی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۲۰۸۲ صادره از آپادان در شش‌دانگ یکپاب خانه به مساحت ۳۳۹/۸۴ مترمربع پلاک ۹۱۵ فرعی از ۲۱۴۵ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۳ فرعی از ۲۱۴۵ اصلی واقع در بخش ۵ شیراز خریداری از مالکین رسمی اکبر و حسن و ایرج و غلامحسین و منوچهر و اقدس الملوک در سه دانگ الملوک همگی پایدار مجرز 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: ۹۴/۱۲/۱۲	
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۲/۲۷	
م/۳۱۲۱۸ 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 ۵۰۰۲۴۱۵-۳۱۱۰۰۵۰۳۹۴۶ مورخ ۱۳۹۴/۵/۱۹ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ارسنجان تصرفات متقاضی ذبیح اله شهباب الد	