



شکوفایی صنعت خاویار از قفس‌سازی تارز آوری

سواحل مازندران خاستگاه یکی از سودآورترین و راهبردی‌ترین صنایع اقتصادی کشور به‌شمار می‌آیند. پرورش آبزیان، به‌ویژه ماهیان خاویاری، در پیچه‌ای نو به‌سوی درآمدهای ارزی و خودکفایی گشوده است. با وجود چالش‌های ساختاری، فرسایشی بودن نرخ‌های بانکی و مشکلات زیرساختی، این صنعت پتانسیل تبدیل شدن به پیشران اقتصادی استان را دارد. توسعه زنجیره ارزش در این بخش، ضامن ایجاد اشتغال پایدار برای جوانان جویای کار، ارزآوری غیرنفتی و شکوفایی اقتصادی است که اگر با حمایت‌های هدفمند دولت و رفع موانع تولید همراه شود، مازندران را به قدرتمندترین بازو در اقتصاد دریا محور کشور بدل خواهد کرد.



مازندران امروز با کسب رتبه اول تولید خاویار در کشور و ساخت بزرگ‌ترین قفس فلزی خاورمیانه، نام خود را در نقشه صنعت آبی‌پروری جهان ثبت کرده است. مسیری که طی یک دهه گذشته پیموده شده، پر از فراز و نشیب بوده است. روزگاری کمتر کسی باور داشت مازندران بتواند به تولیدکننده برتر ماهیان خاویاری تبدیل شود، اما اکنون دانش فنی مهندسان ایرانی منجر به ساخت قفس‌های ۲۵۰ تنی شده است. بهره‌گیری از آب زلال و خنک کوهپایه‌های البرز، مزیتی رقابتی ایجاد کرده که شرایطی ایده‌آل برای پرورش این گونه‌های ارزشمند فراهم آورده است.

در همین راستا، مدیرکل شیلات مازندران، با اشاره به ظرفیت‌های عظیم استان می‌گوید: «توسعه این صنعت راهبردی در گرو حمایت از سرمایه‌گذاری، ارتقای زیرساخت‌ها و رفع موانع تولید است. ما با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و حمایت‌های فنی از تولیدکنندگان، به دنبال افزایش بهره‌وری هستیم.»

نیماحسین زاده ادامه می‌دهد: «صخور هیئت‌های نظارتی برای بررسی مشکلات میدانی، گامی مثبت برای تسهیل سرمایه‌گذاری و رفع موانع تولید در مزارع خاویاری است.»

همچنین علی‌عبدلی، نماینده هیئت تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی در سازمان شیلات ایران با تأکید بر اینکه صنعت خاویاری یکی از ارکان اصلی اقتصاد دریا محور است، می‌گوید: «توسعه پرورش ماهیان خاویاری علاوه بر ایجاد اشتغال و ارزش افزوده، نقش کلیدی در افزایش صادرات غیرنفتی و تقویت امنیت غذایی کشور دارد. بنابراین حمایت از این بخش و بهبود زیرساخت‌ها باید در اولویت برنامه‌های توسعه‌ای قرار گیرد.»

در سایه این موفقیت‌های صنعتی، صیادان محلی و فعالان سنتی این عرصه با چالش‌های معیشتی دست‌وپنجه نرم می‌کنند. صیادان با اشاره به کاهش مستمر ذخایر ماهیان دریایی معتقدند، هر سال تعداد ماهیان کمتر می‌شود و بیمه صیادان همچنان یک مشکل قدیمی است که ریشه‌های حل نشده. مسئولان باید مشکلات ملموس زندگی ما را ببینند، نه فقط آمارهای تولید از سبوی دیگر، فعالان بخش خصوصی بر این باورند، برای صنعتی شدن کامل و حفظ این جایگاه، سیاست‌های کلان نیازمند بازنگری است. به اعتقاد آنان، نرخ سود تسهیلات برای صنعت دریا پرزدهی مانند خاویار منطقی نیست. تولیدکنندگان می‌گویند اگر نرخ سود بانکی کاهش یابد و معافیت‌های مالیاتی و حمایت‌های بیمه‌ای لحاظ نشود، سرمایه‌گذاری در پروژه‌های عظیم با ریسک بالایی مواجه خواهد شد. در حال حاضر، تأمین تجهیزات و پیچیدگی‌های اداری همچنان مانع بزرگی برای بهره‌برداری کامل از پروژه‌هایی نظیر قفس‌های دریایی است. اگر مازندران بخواهد در اقتصاد دریا محور حرفی برای گفتن داشته باشد، نیازمند ثبات اقتصادی، تسهیلات ارزان قیمت و نگاهی حمایتی به بدنه بخش خصوصی است تا در کنار صیادان، صنعت آبی‌پروری استان به شکوفایی پایدار برسد.

در کنار تمام ظرفیت‌های موجود، آموزش بهره‌داران، تقویت زنجیره فرآوری، بسته‌بندی استاندارد و بازاریابی بین‌المللی نیز ضرورتی جدی است. اگر تولید خاویار از مرحله مرز تا صادرات با برنامه‌ریزی منسجم پیش رود، مازندران می‌تواند سهم بیشتری از بازارهای جهانی آبزیان را به دست آورد و الگوی موفق اقتصاد دریا محور شود.



فاز نخست آبرسانی

به بریس و ۷ روستای نوار ساحلی

عملیات اجرایی فاز نخست طرح آبرسانی به بریس و ۷ روستای نوار ساحلی

شهرستان دشتیاری استان سیستان و بلوچستان تکمیل شد و در مرحله بهره‌برداری آزمایشی قرار گرفت.

فرهاد سرگلزایی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان در جلسه بررسی طرح‌های عمرانی شهرستان دشتیاری با تشریح روند پیشرفت پروژه گفت: با تکمیل خط انتقال از پسیابندر به بریس به طول ۲۵ کیلومتر در ابتدای تیر ماه، عملیات اجرایی فاز نخست این طرح شامل ۱۴۵ کیلومتر لوله‌گذاری خط انتقال و شبکه توزیع تکمیل و بهره‌برداری آزمایشی از تأسیسات اجرا شده آغاز شد. وی افزود: با بهره‌برداری از این بخش از طرح و وارد شدن خطوط انتقال و شبکه‌های توزیع، حدود ۱۲ هزار نفر از جمعیت شهر بریس و هفت روستای نوار ساحلی از چرخه آبرسانی سیر خارج شده و آب شرب اهالی تا پایان تکمیل طرح‌های آبی به صورت جیره‌بندی تأمین خواهد شد. این مسئول همچنین از اولویت اجرای خط انتقال آب از سد پیشین تا شهرگاز در سال ۱۴۰۵ خبر داد و تصریح کرد: تکمیل این خط انتقال به طول ۵۵ کیلومتر، به‌عنوان یکی از مهم‌ترین برنامه‌های اجرایی شرکت در قالب سه جبهه کاری در دستور کار قرار گرفته است. به گفته سرگلزایی، با تکمیل این طرح، تمامی شهرها و روستاهای شهرستان دشتیاری به شبکه انتقال آب سد پیشین متصل شده و برای نخستین بار، ۱۰۰ درصد جمعیت این شهرستان از آب پایدار تأمین شده؛ از سد پیشین بهره‌مند خواهند شد.

آذربایجان غربی با دارا بودن صدها گونه گیاهان دارویی در کشور ممتاز بوده و سالانه بیش از ۷۰ نوع عرقیات گیاهی از این گیاهان در این استان تولید می‌شود. قدمت استفاده از گیاهان دارویی نشان‌دهنده ارزش بالای آنها بوده و می‌توان از آنها به‌عنوان جایگزینی برای طب مدرن استفاده کرد یا در کنار طب مدرن برای تسریع در روند درمان بیماری‌های مختلف بهره برد. اکنون کشت گیاهان دارویی در هزارو ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی آذربایجان غربی انجام می‌شود. این استان، با وجود وسعت محدود به دلیل موقعیت خاص اکولوژیکی، رویشگاه متنوع‌ترین گونه‌های گیاهی است. این غنای زیستی، در صورت اهمیت ویژه و فراهم ساختن بسترهای صادراتی برای گل و گیاهان طبی، سنتنی و زینتی، می‌تواند منبع ارزآوری ویژه‌ای برای استان باشد و با اشتغالزایی مستقیم، اقتصاد منطقه را متحول کند.



این استان به‌عنوان یکی از مهم‌ترین رویشگاه‌های گیاهان دارویی شناخته می‌شود، به‌طوری‌که در پهنه جغرافیایی آن بیش از ۴۶۰ گونه گیاه دارویی شناسایی شده است. با توجه به غنای گونه‌های این منطقه، استان رتبه نخست کشور را از نظر تنوع گونه‌های گیاهان دارویی در سطح ایران دارد. در حال حاضر تعداد ۱۷۰۰ گونه گیاه دارویی خوراکی بهاری در استان مورد برداشت قرار می‌گیرد. با این حال، اساسی‌ترین مشکل در رابطه با گونه‌های منحصر به فرد استان، برداشت بی‌رویه و غیر اصولی این گونه‌ها از عرصه‌های طبیعی است که زنگ خطری جدی برای اکوسیستم منطقه محسوب می‌شود.

گونه‌های در حال انقراض شامل شستگ، گندله، قاز یاغی، دود دبابی، اویشن، کهلپک اوتی، نغناخ کوهی، گول آقا، مرز کوهی، کنگر، ریواس، اوه لیک، سالمانجا، اسفناج وحشی و بولاغ اوتی هستند. در این رابطه، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌هایی را در خصوص کنترل و برخورد با برداشت غیرقانونی و بسدون برنامه از عرصه‌های طبیعی صادر کرده است. با توجه به تعداد زیاد گونه‌های خوراکی بهاری، پراکندگی گسترده مناطق و رویشگاه‌ها در سطح استان و عدم شناسایی دقیق افراد فعال در امر بازاریابی و فروش این گونه‌ها، نمی‌توان میزان دقیقی در خصوص متوسط برداشت این دسته از گیاهان ارائه کرد، اما شواهد نشان دهنده فشاری مضاف بر رویشگاه‌های طبیعی است.

■ **ظرفیت‌های زراعی و چالش‌های فرآوری**

تغییر الگوی کشت، ضرورتی است که بیش از هر زمان دیگری در آذربایجان غربی احساس می‌شود. در همین راستا، مدیر امور باغبانی سازمان جهاد

کزارش یک

محمدرضا هادیلو



«هم‌اکنون ۳۰ شرکت فرآوری گیاهان دارویی به همراه سه شرکت تولید نهال و نشاء گیاهان دارویی در استان فعال هستند که پتانسیل خوبی برای توسعه این صنعت فراهم کرده است.»

جلیل‌زاده بر اهمیت «کشاورزی قراردادی» تأکید کرده و می‌گوید: «ارائه تسهیلات سرمایه در گردش برای شرکت‌های فرآوری گیاهان دارویی جهت اجرای کشاورزی قراردادی در استان، می‌تواند زمینه‌ساز فراهم کردن بازار مطمئن و توسعه کشت انواع گیاهان دارویی در استان باشد.»

■ **کنجینه‌های طبیعی در خطر انقراض**

آذربایجان غربی به سبب برخورداری از شرایط جغرافیایی، تنوع آب و هوایی و بارش‌های مناسب، به ویژگی‌های متنوع گیاهان دارویی و منابع طب سنتی تبدیل شده است. این استان دارای ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار مرتع و ۱۰۱ هزار هکتار جنگل و عرصه کشاورزی و کوهپایه‌های است. از این رو ظرفیت مناسبی برای کشت و پرورش گیاهان دارویی دارد.

با این وجود، با یونجه، بیزه، کنگر، ریواس و گل ارונה از مهم‌ترین گونه‌های دارویی هستند که تغییرات اقلیمی و همچنین استفاده بی‌رویه و غیر اصولی از سوی بهره‌برداران محلی موجب شده تا این گونه‌ها در معرض انقراض قرار گیرند. برخی از این گونه‌ها

کشاورزی آذربایجان غربی، از اجرای کشت گیاهان دارویی در هزارو ۷۰۰ هکتار از اراضی استان در قالب طرح پایدار تولید در دیمزارها در سال جاری خبر می‌دهد.

شبنم جلیل‌زاده با تأکید بر لزوم عبور از محصولات برآب‌بر می‌گوید: «کشت گیاهان دارویی کم‌آب‌بر یکی از روش‌های مناسب کشت جایگزین برای محصولات برآب‌بر است و در تناوب با محصولات زراعی نیز می‌تواند کشت شود. علاوه بر کشت گیاهان دارویی در قالب طرح جهش پایدار تولید در دیمزارها، در برنامه هفتم توسعه نیز کشت گیاهان دارویی به مساحت هزار و ۶۲۴ هکتار برنامه‌ریزی شده که ۹۹۴ هکتار آن به صورت کشت دیم است.»

در این حال، مسیر توسعه هموار نیست و مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان، نوبد بازار مطمئن، فقدان مطالعات دقیق مکان‌یابی و کمبود دانش فنی راز موانع اصلی بر شمرده و تصریح می‌کند: «با تکمیل طرح پژوهشی در دست اجرا این دسته از گیاهان ارائه کرد، اما شواهد نشان دهنده فشاری مضاف بر رویشگاه‌های طبیعی است.»

■ **ظرفیت‌های زراعی و چالش‌های فرآوری**

تغییر الگوی کشت، ضرورتی است که بیش از هر زمان دیگری در آذربایجان غربی احساس می‌شود. در همین راستا، مدیر امور باغبانی سازمان جهاد

احیای معیشت با کشت گیاهان بومی در آذربایجان غربی

اهمیت اینجاست گیاهان موجود در استان ظرفیت مناسبی برای انجام مطالعات تحقیقاتی به‌شمار می‌رود. در همین راستا، مطالعه بر روی ۱۲۰ گونه برای تعیین نوع پرآکنش و مقدار موجود از آن در طبیعت انجام شده که ۷۵ مورد از آنها به‌انجام رسیده است. همچنین ۶۰ گونه از گیاهان شناسایی شده در این استان از جمله بیزه، اله گز، نغناخ کوهی، ریواس، کنگر و نعلب بومی منطقه هستند.

■ **نقشه راه توسعه و ضرورت‌های صادراتی**

توسعه کشت گیاهان دارویی تنها یک راهکار کشاورزی نیست، بلکه یک استراتژی اقتصادی برای آینده استان است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی با تأکید بر لزوم افزایش عملکرد تولید محصولات در دیمزارهای استان، خواستار تقویت همکاری‌های مشترک ترویجی و تحقیقاتی میان بخش اجرا و مرکز تحقیقات کشاورزی شده است. محمدرضا اصغری در گفت‌وگو با «جوان» می‌گوید: «هرچند متوسط عملکرد تولید گندم دیم در استان طی پنج سال اخیر با رشد ۳۰ درصدی از ۹۰۰ کیلوگرم به هزار و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار افزایش یافته است، اما با توجه به ظرفیت‌های منطقه، این میزان باید با اقدامات علمی و کارشناسی ارتقا یابد.»

او با اشاره به اینکه تحقق جهش و پایداری تولید مستلزم تدوین برنامه جامع و نقشه راه دقیق است، ادامه می‌دهد: «افزایش عملکرد در واحد سطح در دیمزارها باید به‌صورت زنجیره‌ای هماهنگ، از مراحل تأمین بذر و کود مناسب تا کاشت، برداشت و کنترل آفات و بیماری‌ها دنبال شود.»

رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی تصریح می‌کند: «نقشه راه افزایش تولید محصولات کشاورزی باید بر پایه داده‌های واقعی و بازدیدهای میدانی کارشناسان و منطبق بر نقاط قوت و ضعف هر منطقه تدوین و برای اجرا به‌گروه‌های هدف ابلاغ شود.» اصغری در ادامه به ظرفیت‌های استان در توسعه کشت گیاهان دارویی اشاره کرده و می‌افزاید: «توسعه کشت محصولات جدید و کم‌آب‌بر نظیر سماق در شهرستان‌های پیرانشهر و سردشت، از اولویت‌های سازمان در راستای اصلاح الگوی کشت و جایگزینی با محصولات برآب‌بر در حوضه آبریز دریاچه ارومیه است.»

تغذیه گیاهان دارویی از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است و بسا توجه به مسئله تغذیه، می‌توان در مسیر تولیدات محصولات فرآوری شده گیاهان دارویی گام‌های مؤثری برداشت. مسائل زیست‌محیطی گیاهان دارویی از دیگر نکات قابل توجه است؛ به‌طوری‌که بررسی مسائل زیست‌محیطی می‌تواند از گسترش بیماری‌های سرسطانی جلوگیری کند و مطالعات علمی در این زمینه از سوی محققان به‌تولیدکنندگان عرضه شود.

بوبر احمد پایلوت پزشکی خانواده شد



تک‌نیکلویه وبوبر احمد

رئیس مرکز بهداشت شهید دامپسیده بوبراحمد از این شهرستان به‌عنوان تنها پایلوت استان کهنیکلویه وبوبر احمد برای اجرای برنامه ملی پزشکی خانواده و نظام ارجاع خبر داد. سید محسن اسدی، رئیس مرکز بهداشت شهید دامپسیده بوبراحمد، با اشاره به آغاز مرحله جدید برنامه ملی پزشکی خانواده و نظام ارجاع گفت: این شهرستان به‌عنوان تنها شهرستان بوبراحمد پایلوت استان برای اجرای این برنامه انتخاب شده و اکنون در مرحله آماده‌سازی زیرساخت‌ها، تکمیل نیروی انسانی، ساماندهی جمعیت و هماهنگی با بیمه‌ها و مراکز درمانی قرار دارد.

وی افزود: از رسمی اجرای این برنامه از اول شهریورماه ۱۴۰۵ پیش‌بینی شده و بیش از ۳۳۶ هزار نفر از جمعیت شهرستان پیش‌بینی شده و بیش از ۱۲ هزار نفر از جمعیت هدف اصلی در محدوده اجرای آن قرار می‌گیرند. این مسئول هدف اصلی این برنامه را پیشگیری از بیماری‌ها، تشخیص زودهنگام، کاهش هزینه‌های درمان و افزایش عدالت در دسترسی به خدمات سلامت عنوان کرد. اسدی با تأکید بر اینکه مبنای اجرای برنامه، اطلاعات موجود در پرونده الکترونیک سلامت و محل سکونت افراد است، افزود: شهروندان باید برای بررسی و در صورت نیاز به‌روزرسانی اطلاعات هویتی، شماره تماس، نشانی و وضعیت بیمه خود به مرکز خدمات جامع سلامت، پایگاه سلامت یا خانه بهداشت محل مسکونت مراجعه کنند.

واگذاری احشابه‌های برق با طرح مهتاب در اهواز

خوزستان

از ابتدای اجرای طرح مهتاب در سال جاری، تاکنون بیش از ۶ هزار انشعاب برق در سطح شهر اهواز استان خوزستان واگذار شده است.

محمد فراتی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز در خصوص اقدامات انجام‌شده در طرح مهتاب گفت: تأمین رفاه و آسایش هموطنان از درجه اهمیت بسیار بالایی برای مجموعه صنعت برق برخوردار است و مانیز در شهری مانند اهواز که در گرم‌ترین نقطه دنیا قرار گرفته است، موفقیت این خدمت ارزشمند را برای شهروندان خود استوار ببخشیم. وی تصریح کرد: از ابتدای اجرای این طرح ملی مهم در شهر اهواز شامل شهرستان‌های حمیدیه، کارون و بابوی و ۲۸۵ روستای تابعه در تلاش هستیم تا بتوانیم خدمت‌رسانی مطلوبی را ارائه کنیم و طی این مدت با همکاری و همیاری شهروندان تعداد ۶ هزار و ۱۲۳ انشعاب برق را پس از جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز و غیرقانونی در قالب انشعاب دائم، غیردائم و شمارگر واگذار کردیم. این مسئول همچنین می‌گوید، با جمع‌آوری



بیش از ۱۲ هزار برق غیرمجاز ۳۴ مگاوات ساعت انرژی احصاء شده و از تلفات غیرفنی روی شبکه که باعث بروز اشکال فنی روی تجهیزات می‌شود، جلوگیری خواهد شد. وی افزود: در حال حاضر شاهد هستیم در مناطقی برخی افراد سودجو و منفعت‌طلب با سرقت انرژی از روی شبکه، باعث افت ولتاژ و آسیب به لوازم برقی شهروندان قانونمند می‌شوند که شرکت با جدیت با این افراد برخورد قانونی خواهد کرد.



اجرای طرح آبیاری هوشمند زیرسطحی در باغ‌ها

آذربایجان غربی

طرح آبیاری هوشمند زیرسطحی با هدف کاهش ۶۰ درصدی مصرف آب در زمین‌های کشاورزی در ۲۰ هکتار از باغ‌های آذربایجان غربی اجرا می‌شود.

سینا بشارت، مدیر گروه مهندسی آب پژوهشکده دریاچه ارومیه در این زمین با اشاره به اینکه یکی از بارزترین شاخصه‌های این طرح اتصال این سامانه آبیاری به یک سامانه هوشمند است گفت: در این سامانه هوشمند حسگرهایی در عمق یک‌متری زمین نصب شده است، اطلاعات زمین به گوشی و برنامه مخصوص آن ارسال می‌شود که در آن میزان رطوبت، رزسان آبیاری و

زمان سم و کود را به کشاورز یادآوری می‌کند. وی با بیان اینکه اجرای این طرح سه سال قبل با حمایت‌های استانداری آذربایجان غربی و سازمان خواروبار جهانی فائو در آذربایجان غربی آغاز شد، مهم‌ترین هدف از اجرای این طرح هوشمند را کاهش چشمگیر مصرف آب در بخش کشاورزی، افزایش کیفیت محصولات، کاهش مصرف کودها و سم‌ها و باغات و کاهش هزینه‌های باغداران اعلام کرد. این مسئول ادامه داد: این طرح بارش آبیاری زیرسطحی و استفاده از سامانه هوشمند، آب مورد نیاز درختان را مستقیماً به ریشه می‌رساند و باعث کاهش ۶۰ درصدی مصرف آب در زمین‌های کشاورزی می‌شود.

سازمان آگهی‌های روزنامه جوان تلفنی آگهی می‌پذیرد

۸۸۵۴۵۴۸۸

به جوان دوباره نگاه کن

Javanonline.ir

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان بوشهر اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک خورموج

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۱۲ قانون و ماده ۱۲ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۰۴۰۰۱۸۰۷/۰۴۰۴۰۰۳۲۴۰۰۴۶۹۹/۱۴ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک خورموج تصرفات مالکانه بلاعارض متقاضی آقای کیهان گوهرین فرزند محمود بشماره شناسنامه ۱۱۹۷ صادره از ایران در شش دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۵۴۹۹.۲۲ مترمربع پلاک ۲۴۲ فرعی از ۲۲۱۷ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۱۲۲۱۷ اصلی واقع در درویشی 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 سند مالکیت اول: ۱۴۰۵/۰۴/۰۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۰۴/۲۱
عسبی رضایی
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان دشتی

نشانه آگهی: ۲۲۱۰۴۵۷