



کشاورزی پشتیان توسعه

مدیر شیلات:

۳۴۱ واحد پرورش ماهی در استان فعالند

وجود منابع آبی و سراب‌های متنوع در استان و چاه‌ها و قنوات و... نیاز به تولید گوشت ماهی در راستای امنیت غذایی و نیز تغییر ذائقه مردم باعث شده که پرورش ماهی در استان دارای اهمیت و پویا باشد. مدیر شیلات استان همدان گفت: با تولید سالانه ۵۷۰۰ تن گوشت ماهی دارای سرانه مصرف گوشت ماهی ۸/۱ کیلوگرم در سال می‌باشد.

جعفر کاویانی دلشاد افزود: استان همدان تعداد ۳۴۱ واحد پرورش ماهی سرد آبی دارد که تولید ۴۳۷۰ تن گوشت ماهی قزل‌آلا را در بر می‌گیرد و در بحث ماهیان گرم آبی نیز در استخرهای ذخیره آب کشاورزی آب‌بندان و نیز با ترویج فرهنگ آبی‌پروری و طبخ ماهی تعداد ۲۲۳ واحد پرورش ماهیان گرم آبی با تولید سالانه ۱۳۳۰ تن و در مجموع در بحث پرورش ماهیان سرد آبی و گرم آبی استان تعداد ۴۶۴ واحد با تولید ۵۷۰۰ تن گوشت ماهی را داریم.

وی ادامه داد: پیگیری و سیاست اجرایی شیلات در راستای راه اندازی واحدهای راکد و نیمه فعال می‌باشد که در سال ۱۴۰۱ تاکنون تعداد ۵ واحد راکد با تولید ۱۲۰ تن گوشت ماهی فعال‌سازی شده و تعداد ۷ طرح نیز برای دریافت تسهیلات بانکی به مبلغ ۲۴ میلیارد تومان معرفی شده اند به ویژه واحد پرورش ماهی قزل‌آلا مدار بسته ۲۰۰ تنی امزاجرد با اعتبار ۵ میلیارد تومان و پرورش ماهیان زینتی شهرستان بهار و واحد تکثیر و پرورش شرکت قزل دانش که توان تولید ۴۰ درصد تخم چشم زده و ۲۰۰ تن گوشت ماهی را دارد. وی بیان کرد: در بحث پرورش ماهی استان عمده مشکلات موجود به شرح زیر می‌باشد که برنامه‌ریزی انجام شده تا این موانع تا حد امکان برطرف شود:

۱- الزام واحدهای پرورش ماهی برای استخدام ناظر بهداشتی که حتماً باید مدرک دامپزشکی داشته باشند با حقوق و مزایای بسیار زیاد و در عمده موارد نداشتن تخصص و تجربه عملی این ناظران، که ریزنی جهت تجمیع چند واحد با یک ناظر یا ایجاد کلینیک دامپزشکی در راستای آبی‌پروری و... در حال پیگیری می‌باشد.

۲- عدم صدور پروانه مشاغل خانگی برای ماهیان زینتی در داخل شهر و روستا و نیاز به تغییر کاربری واحد از کشاورزی به صنعتی یا تجاری

۳- گرانی نهاده‌ها و خوراک ماهی و کم بودن قیمت گوشت ماهی که در آینده باعث نداشتن صرفه اقتصادی شده و تولیدکنندگان را با مشکل مواجه کرده که در این خصوص نیز پیگیری تخصیص اعتبار سرمایه در گردش در آبی‌پروری هستیم.

۴- افت آب‌های زیرزمینی و آبهای سطحی و تعطیلی تعدادی از واحدهای فعال و قطعی برق

۵- نداشتن آیین‌نامه و دستورالعمل بیمه ماهیان زینتی همچنین پیگیری راه‌اندازی واحد پرورش ماهی شرکت قزل دانش نه‌اند هستیم تا با راه‌اندازی این واحد ظرفیت تولید ۴۰ درصد تخم زده ماهی قزل‌آلا کشور ایجاد گردد واحد فوق جهت دریافت تسهیلات به مبلغ ۱۰ میلیارد تومان معرفی شده است و جهت جلوگیری از ایجاد بیماری VHS و سایر خسارت‌ها کانال آبرسانی انجام شده و مقدار ۲۸۰ متر لوله‌گذاری باقیمانده است که آن هم در دستور کار سفر ریاست محترم جمهوری اسلامی به استان همدان قرار گرفته است و این واحد در سال ۱۴۰۱ حدود ۴ میلیون بچه ماهی قزل‌آلا تولید نموده که آماده پرور می‌باشد.

عمده مشکل سراب گاماسیاب بحث ورود فاضلاب و سپس فاضلاب روستا پرجمعیت کنار رودخانه بوده که باعث بروز مشکل می‌گردد. در بحث ماهیان زینتی استان همدان دارای تعداد ۶۱ واحد با تولید ۴۲۴۷۰۰۰ قطعه می‌باشد که از لحاظ توجیه اقتصادی ارزآوری و اشتغال از طرح‌های خوب جهت ایجاد واحد مشاغل خانگی و واحد صنعتی ماهی زینتی برای صادرات می‌باشد و همچنین پیگیری ایجاد شهرک ماهی‌های زینتی در شهرستان همدان با ظرفیت ۱۰ میلیون قطعه‌ای می‌باشیم.

در ضمن استان همدان دارای ۲ واحد پرورش زالو با ظرفیت ۵۰۰ هزار قطعه می‌باشد که بازده اقتصادی خوبی داشته و نیاز به ترویج آن در استان می‌باشد.





مدیر جهاد کشاورزی اسدآباد

دامداران و مرغداران برای تسهیلات ثبت نام کنند



اسدآباد-محمد جواد کوهی-خبرنگار همدان پیام: با حذف ارز ترجیحی اثرات مثبتی در حوزه تولیدات بخش کشاورزی شاهد خواهیم بود، این اقدام موجب ایجاد فضای رقابتی، تولید و عرضه محصولات دامی عشایر با قیمت واقعی، افزایش بهره‌وری و راندمان تولید و ... خواهد شد. به گزارش همدان پیام، مدیر اداره جهاد کشاورزی شهرستان اسدآباد با بیان اینکه دامداران و مرغداران شهرستان اسدآباد برای دریافت تسهیلات ویژه اجرای طرح مردمی سازی بارانه‌ها باید در سامانه «سیتا» ثبت نام کنند، بیان کرد: با توجه به حذف ارز ترجیحی، دامداران و کشاورزان باید در این سامانه ثبت نام کنند تا مشکلی در بحث تولید نداشته باشیم.

محمد کرم مرادی افزود: کشاورزان بدون اخذ مجوز نباید اقدام به ساخت خانه باغی نمایند زیرا بر اساس دستور العمل شرایط اخذ مجوز داشتن سند مالکیت و مساحت حداقلی یک هکتاری باغ است مدیر اداره جهاد کشاورزی اسدآباد با بیان اینکه کشاورزان خسارات خود را به بیمه اطلاع دهند افزود: برای حفظ حقوق کشاورزان، هر خسارتی به بخش کشاورزی شهرستان وارد شد، بعد اطلاع کشاورز، نماینده جهاد کشاورزی و نماینده بیمه کشاورزی همزمان نسبت به بازدید اقدام کنند. مرادی خاطر نشان کرد: بدیهی است، امر بررسی تخصصی خسارات با دقت کامل و براساس عوامل خطر تحت پوشش و میزان تعهدات درج شده در بیمه نامه‌های صادره انجام میشود. عموم کشاورزان شریف دعوت می شود، برای فعالیت تولیدی خود بیمه نامه تهیه نمایند تا در هنگام رخداد خسارت، امکان جبران بخشی از خسارات از طریق سازوکار بیمه کشاورزی فراهم باشد. ۲ طرح گلخانه‌ای و آبیاری تحت فشار قابل افتتاح اسدآباد در هفته جهاد کشاورزی

مدیر جهاد کشاورزی اسدآباد از دو طرح گلخانه‌ای و آبیاری تحت فشار قابل افتتاح این شهرستان در هفته جهاد کشاورزی خبر داد. محمد کرم مرادی اظهار کرد: این طرح‌ها با اعتباری افزون بر ۱۸ هزار و ۵۸۱ میلیون ریال در دو روستای موسی آباد و عزیز آباد شهرستان با اشتغال زایی ۲۳ نفر افتتاح و به بهره‌برداری خواهد رسید. وی با اشاره به طرح گلخانه‌ای موسی آباد با حجم کار ۳۱۷۷ هکتار افزود: برای این طرح گلخانه‌ای اعتباری افزون بر ۱۰ هزار و ۹۸۱ میلیون ریال هزینه شده که از این میزان اعتبار ۲۰۰۰ هزار میلیون ریال از محل آورده متقاضی و ۸۹۸۱ میلیون ریال از محل تسهیلات بانکی بوده است. مرادی اشتغالی این طرح گلخانه‌ای را ۳ نفر برشمرد و گفت: طرح آبیاری تحت فشار روستای عزیز آباد نیز در هفته جهاد کشاورزی با اعتباری افزون بر ۷۶۰۰ میلیون ریال افتتاح و به بهره‌برداری می‌رسد که از این میزان اعتبار ۵۰۰۰ میلیون ریال از محل آورده متقاضی و ۲۶۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات دولتی است. وی با اشاره به حجم کار ۲۵ هکتاری طرح قابل افتتاح آبیاری تحت فشار روستای عزیز آباد شهرستان در هفته جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: با افتتاح این طرح برای ۲۰ نفر اشتغال ایجاد خواهد شد.



بهار رتبه نخست استان در تولیدات محصولات کشاورزی



قبل توزیع نهاده های دامی، کنسانتره، سویا، گندم و جو در اختیار دامداران قرار داده شده است.

اکبری نیز بحث آموزش را از ارکان اصلی آموزش برای بهره برداران در حوزه های مختلف زراعی، دام و طیور دانست که با توجه به اعتبارات موجود در سطح روستاها در دوره های آموزشی مختلف ۲۵۵۰ نفر آموزش دیده اند و حدود ۱۴۰۰ نشریه توزیع و برای ۸۵۲ نفر کارگاه آموزشی برگزار کرده ایم و ۷۰ نفر بازدید از مراکز تحقیقات با حضور کارشناسان، ۲۶۵۰ نفر آموزش انفرادی، ۶۰ برنامه تلویزیونی تهیه، ۹۰۰ نفر آموزش زنان روستایی توسط کارشناسان، ایجاد ۳ سایت آموزشی را داشته ایم.

وی نیز گفت: برای جلوگیری از خام فروشی، در سطح شهرستان ۵۷ واحد سردخانه بالای صفر برای محصولات کشاورزی با ظرفیت ۱۴۳ هزار تن داریم و رتبه اول استان را هم در این زمینه داریم همچنین ۴۲ واحد فرآوری محصولات کشاورزی شامل شوریجات، ترشیجات، رب، مربا با حدود ۱۶۳ هزار تن تولید سالانه در سطح شهرستان ۱۲۳ واحد دارای پروانه صنایع تبدیلی و سردخانه با تولید ۸۶۱ هزار تن و اشتغال ۲۶۰۳ نفر داریم.

همچنین وی خاطر نشان کرد: ۱۱۲ واحد تولیدی شامل سردخانه و صنایع تبدیلی شوریجات و ترشیجات رب و بسته بندی در حال احداث با پیشرفت بالای ۵۰ درصد داریم که با بهره برداری به ظرفیت ۴۱۴ هزار تن و ۱۶۳۳ نفر اشتغال آفرینی داشته باشیم و در حوزه توزیع کالاهای اساسی و نظارت بازار و توزیع آرد گفت: این رسالت که از سال پیش به ما محول شد، ۸۵ تن شکر و ۲۲۷ تن برنج در سطح شهرستان و روستاها توزیع شد که ۴۵ درصد در روستاها بوده است.

مدیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: در راستای اجرای طرح مردمی سازی یارانه در سطح کشور، نهاده دامی با ارز آزاد با توجه به اعتبارات ۱۰ تا ۱۸ درصد در بین دامداران و مرغداران و واحدهای صنعتی توزیع میشود و ۲۹۴ نفر به بانک معرفی شده و به بانک معرفی شده که ۵۰ واحد مرغداری و ۲۴۴ واحد دامداری به مبلغ ۱۲۴ میلیارد تومان جهت نقدینه جهت خرید نهاده دامی مورد نیاز اختصاص داده شده است و تسهیلات بانکی شامل مشاغل خانگی تبصره ۱۸، صندوق توسعه ملی، جهش تولید و رونق تولید، کمکهای فنی و اعتباری، ماده ۵۲ منابع داخلی بانک، اعتبارات مکانیزاسیون در سال گذشته به ۱۵۹۹ نفر تسهیلات به مبلغ ۱۷۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان اعتبار پرداخت شده است و اشتغال آفرینی برای ۲۳۴ نفر داشته است.

اکبری در پایان با اشاره به برنامه های هفته جهاد کشاورزی گفت: مراسم دیدار با فرماندار و امام جمعه شهرستان بهار و ارائه گزارش از عملکرد یکساله، افتتاحیه واحد بسته بندی سبزیجات در شهرک صنایع غذایی بهار، غبارروبی مزار شهدا و برپایی میز خدمت و گزارش در خطبه نماز جمعه برنامه های شاخص این هفته خواهد بود.

سردسیر کشور هستیم و معمولا سرمای دیر رس بهار باعث خسارت به محصولات باغات میشود، و برای اینکه در تولید محصول گردو مشکلی نداشته باشیم سه سالی است پیوندک را در اختیار باغبانان قرار میدهیم، و امسال نیز ۳ هزار و ۴۵۲ پیوندک در اختیار باغبانان قرار داده شده است که بر این اساس ارقام اصلاح شده که ۲۵ روز دیرتر گل میدهند و سرمای دیر رس بهار را رد میکنند و هم از لحاظ کیفیت و میزان بار دهی و پوست نازک و مغز سفید با کیفیت خوب باردهی میشوند.

وی گفت: با توسعه سیستم آبیاری تحت فشار تاکنون ۲۱ هزار هکتار مجهز به انواع سیستم های تحت فشار به صورت خود اجرایی را انجام شده است، همچنین با توجه به بحث کم آبی و کاهش آبهای زیر زمینی استفاده از سیستم های مختلف گلخانه ای، میزان آب مصرفی گلخانه نسبت به فضای باز یک پنجم خواهد شد اما از لحاظ تولید و بهره وری تا هفت برابر افزایش میابد.

اکبری با بیان اینکه ۴ هکتار گلخانه قابل بهره برداری است گفت: در راستای استفاده بهینه از منابع آبی و توسعه گلخانه در سطح شهرستان بهار ۵/۱ هکتار گلخانه در حال احداث و ۶/۱ هکتار برای اخذ تسهیلات به بانک معرفی شده اند و ۱۵ هکتار جواز تاسیس صادر شده است که در حال پیگیری برای اخذ مجوز هستند و شهرک گلخانه ای مهاجران با ۲۰ هکتار و ۲۷ واحد ۵ هزار متری و دو مجتمع گلخانه ای در کوشک آباد که جواز تاسیس گرفته اند و یک مجتمع ۱۵ هکتاری در روستای دستجرد که در مرحله اخذ مجوز هستند.

وی با اشاره به کشت گندم و جو که یکی از رسالت های اصلی در آن مراقبت از گزند آفات است گفت: در سالجاری با هماهنگی کشاورزان و اطلاع رسانی های انجام شده در سطح روستاها بیش از ۴۳ هزار هکتار از اراضی غلات مبارزه برعلیه سن مادر سم پاشی انجام شده و ۱۰ هزار هکتار اراضی برعلیه علف هرز سم پاشی شده است تا بتوانیم عملکردمان را حفظ و از خسارت علف هرز جلوگیری کنیم.

اکبری به توسعه مکانیزاسیون در راستای افزایش عملکرد و بالا بردن راندمان و صرفه جویی در زمان و انرژی و کاهش هزینه گفت: در سال گذشته ۱۲ میلیارد تومان تسهیلات مکانیزاسیون برای خرید ۱۰۳ دستگاه ماشین آلات با بهره بانکی ۱۵ درصد در اختیار کشاورزان متقاضی تجهیزات قرار گرفته است.

وی همچنین گفت: ما در سطح شهرستان یک واحد تولید ماهی زینتی داریم که با ۳۲۰ قطعه در حال انجام است و یک واحد تولید بچه ماهی در شهرستان حدود ۴۲۰ هزار تولید بچه ماهی مورد نیاز واحدهای پرورش ماهی را در اختیارشان قرار میدهد و در طی یکسال گذشته ۲۱ هزار تن نهاده دامی که ۴۵ درصد بیشتر از سال

شهرستان بهار در تولیدات سیب زمینی، گوشت مرغ، بوقلمون و شترمرغ، قارچ، آلو و خیار رتبه نخست و سرآمد استان است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بهار با بیان این مطلب گفت: شهرستان بهار در تولید شیرو سیر نیز رتبه دوم استانی و همچنین در تولید تخم مرغ، یونجه و آبیاری تحت فشار رتبه سوم در استان را داراست.

عبدالحسین اکبری اظهار داشت: ۶ هزار هکتار از اراضی بهار زیر کشت سیب زمینی با تولید ۲۸۰ هزار تن تولید قرار دارد.

وی با اشاره به تلاش بخش های مختلف جهاد کشاورزی برای تأمین امنیت غذایی جامعه گفت: فعالیت های یکساله جهاد کشاورزی در شاخصه های زراعت و باغبانی، صنایع تبدیلی و دام و طیور، آب و خاک، و فعالیت های ترویجی و اطلاع رسانی و آموزش کشاورزان برای متقاعد کردن اجرای سیستم های مدرن و ایده های جدید در سطح شهرستان خلاصه می شود.

وی تصریح کرد: در سطح شهرستان ۳۶ هزار هکتار سطح زیر کشت گندم داریم، و ۷ هزار هکتار گندم آبی کشت می شود که طی سال گذشته و امسال با توجه به کمبود بارندگی، کاهش عملکرد ۴۰ درصدی داریم، کاشت جو و گندم را داشتیم.

وی افزود: از محصولات عمده ی جالبی مثل خیار حدود ۵۷۰ هکتار سالانه سطح زیر کشت با ۳۰ تن برداشت و در کل در حوزه زراعت حدود ۵۲۱ هزار تن تولید محصول زراعی داریم.

اکبری با بیان اینکه سطح باغات شهرستان حدود ۵۸۰۰ هکتار است، افزود: ۴۵ هزار تن از عمده محصولات شامل گردو، انگور، بادام، آلو، سیب درختی و زرد آلو در شهرستان بهار برداشت و روانه بازار میشود. در حوزه دام و طیور با توجه به ۷۱ واحد مرغ گوشتی فعال در سطح شهرستان، بیشترین تولید گوشت مرغ در سطح استان داریم و به طور متوسط با تولید حدود ۱۶ هزار تن گوشت مرغ، رتبه نخست در سطح استان را داریم. وی ادامه داد: همچنین با تولید ۵۴ درصد گوشت شترمرغ، ۱۹ درصد مرغ، ۴۵ درصد قارچ، ۳۰ درصد سیب زمینی، ۲۸ درصد آلو و ۲۰ درصد

خیار، ۱۲۰ تن عسل، ایجاد ۶۲ درصد از واحدهای سردخانه ای و صنایع تبدیلی رتبه نخست استان و با تولید ۱۳ درصد شیر استان و ۳۳ درصد سیر رتبه دوم در سطح استان را داریم.

مدیر جهاد کشاورزی افزود: در تولید تخم مرغ با ۱۱ درصد، یونجه ۱۳ درصد و اجرای سیستم تحت فشار ۱۳ درصد نیز رتبه سوم استانی را کسب کرده ایم که همه اینها نشان دهنده پتانسیل و توانمندی سطح شهر بهار و کشاورزان، دامداران و حوزه صنایع تبدیلی است.

وی با اشاره به حوزه باغبانی گفت: با توجه به اینکه در منطقه



در تولید تخم مرغ با ۱۱ درصد، یونجه ۱۳ درصد و اجرای سیستم تحت فشار ۱۳ درصد رتبه سوم استانی را کسب کرده ایم که همه اینها نشان دهنده پتانسیل و توانمندی سطح شهر بهار و کشاورزان، دامداران و حوزه صنایع تبدیلی است.



۵۰ هکتار گلخانه در رزن و درگزین به بهره‌برداری رسید



تاکنون حدود ۵۰ هکتار گلخانه در سطح شهرستان‌های رزن و درگزین به بهره‌برداری رسیده است و چندین طرح انفرادی کوچک و بزرگ فرآیند اخذ مجوز تأسیس و تسهیلات را طی نموده‌اند که حدود ۳۰ هکتار نیز در حال ساخت می‌باشند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان‌های رزن و درگزین گفت: شهرستان‌های رزن و درگزین با تولید بیش‌تر از ۷۰۰ هزار تن در سال یکی از قطب‌های تولید محصولات کشاورزی استان می‌باشد. عمده محصولات تولیدی گندم، جو، سیب‌زمینی، بونجه، رازیانه، محصولات باغی می‌باشد.

محمود فتحی گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۱۲۰ هزار تن گندم و حدود ۲۵ هزار تن جو در این دو شهرستان تولید شود؛ از ابتدای سال رصد و پایش مزارع غلات توسط ۱۵ اکیپ خصوصی و دولتی در حال انجام و در بیش از ۳۵۰۰ هکتار از غلات شهرستان علیه سن مادر مبارزه شیمیایی صورت گرفته است. عملیات مبارزه با پوره سن در حال انجام و تا تاریخ ۱۴۰۱/۳/۲۰ در بیش از ۳۰۰۰۰ هکتار از اراضی غلات مبارزه شیمیایی صورت گرفته است و تا اواخر خرداد ماه ادامه خواهد داشت. وی ادامه داد: طرح سرشاخه کاری درختان گردو در ۳۰۰ هکتار از باغات گردوی شهرستان و با توزیع ۱۱۰۰۰ پیوندک بین باغداران شهرستان از ابتدای اردیبهشت ماه الی اوایل خرداد ماه انجام گرفت و هدف از این طرح اصلاح باغات گردو و افزایش باردهی و مقاوم نمودن باغات در برابر سرمازدگی می‌باشد.

برداشت سالانه ۱۲۶ کیلو زعفران

فتحی با بیان اینکه ۳۰ هکتار از اراضی شهرستان‌های رزن و درگزین زیر کشت زعفران قرار دارد، اظهار کرد: در شهرستان رزن ۱۶ هکتار و درگزین ۱۴ هکتار از اراضی به کشت زعفران اختصاص دارد که در مجموع سالانه از این اراضی ۱۲۶ کیلو زعفران برداشت می‌شود.

وی با اشاره به اینکه کشت و توسعه گیاهان کم‌آبر و توسعه گلخانه‌ها به‌ویژه کشت زعفران در اولویت جهاد کشاورزی است، عنوان کرد: زعفران در شهرستان‌های رزن و درگزین به صورت پراکنده کشت می‌شود که بیشترین کشت مربوط به روستای ارپادره، فراکند، سورت جین است که برداشت آن از اواخر ماه مهر تا پایان آبان انجام می‌شود.

فتحی با بیان اینکه برداشت زعفران روزانه برای ۳۰۰ نفر شغل ایجاد کرده است، افزود: کشاورزی به‌عنوان یکی از مهمترین محورهای توسعه در شهرستان‌های رزن و درگزین از جایگاه مهمی برخوردار است و فراهم کردن زیرساخت‌ها برای این مهم را ضروری می‌دانیم.

مدیر جهاد کشاورزی رزن تصریح کرد: شهرستان‌های رزن و درگزین در تولید و کشت محصولات کشاورزی و دارویی بسیار مستعد هستند و موفقیت‌های چشمگیری هم در این زمینه کسب کرده‌اند.

وی بیان کرد: برای کشت گیاهان دارویی و توسعه گلخانه‌ها علاوه بر آموزش، حمایت از کشاورزان و اعطای تسهیلات به آنان در دستور کار این اداره قرار دارد.

فتحی خاطر نشان کرد: کشاورزان از کشت‌های کم‌آبر استقبال خوبی نشان دادند و این فرهنگ نهادینه شده به طوری که کشت هندوانه به‌صورت قطره‌ای و سیب‌زمینی به‌صورت بارانی آبیاری می‌شود و هندوانه از یک هزار هکتار به ۲۵۰ هکتار و سیب زمینی از ۹ هزار هکتار به ۴ هزار هکتار رسیده است.





مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اعلام کرد:

آبیاری نوین در ۱۱ هزار هکتار از مزارع فامنین



زنبورداری و صنایع تبدیلی و تکمیلی و... در شهرستان صادر شده است.

وی اضافه کرد: به منظور حمایت از مشاغل خانگی و باهدف ایجاد اشتغال‌های زودبازده از ۴۲ متقاضی دارای مجوز این شهرستان به ۳۵ نفر برای گرفتن تسهیلات بانکی کم‌بهره با هماهنگی و همکاری اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی و بانک‌های عامل رفاه کارگران و توسعه و تعاون با اعتباری بالغ بر ۱۲۰۵۰ میلیون ریال تسهیلات پرداخت شده است.

سرپرست جهاد کشاورزی فامنین با اشاره به اهمیت کارآفرینی در بخش کشاورزی از طریق ایجاد و گسترش مشاغل خانگی تصریح کرد: بررسی فرصت‌های کسب‌وکار خانگی در بخش کشاورزی این شهرستان علی‌الخصوص در منطقه محروم بخش پیشخور در دستور کار این مدیریت است.

وی همچنین گفت: از سال ۹۰ تا سال ۱۴۰۰ تعداد ۳۹۶ فقره مجوز مشاغل خانگی در شهرستان فامنین صادر شده است.

خزایی افزود: در چهارمین روز از هفته جهاد کشاورزی دفتر نمایندگی تراکتورسازی ایران در فامنین افتتاح شد.

خزایی در این رابطه ادامه داد: نمایندگی فروش و ارائه خدمات پس از فروش کلیه محصولات تراکتورسازی ایرانی به مدیریت آقای مرتضی چهارآزاد در فضایی به مساحت ۲۵۵۰ مترمربع (۱۵۰۰ مترمربع عرصه و ۱۰۵۰ مترمربع اعیان) توسط فرماندار، مسئولین استانی و مدیران ادارات شهرستان امروز در شهرستان افتتاح شد. وی تصریح کرد: برای این پروژه مبلغ ۱۰۰۰۰۰ میلیون ریال هزینه شده است که تماماً توسط بخش خصوصی تأمین شده است.

خزایی میزان اشتغال‌زایی نمایندگی تراکتورسازی ایران در شهرستان فامنین را ۵ نفر به طور مستقیم و چندین نفر غیرمستقیم عنوان کرد و گفت: مدت‌زمان تکمیل این پروژه از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱ بوده است.

وی اضافه کرد: که در سنوات قبل به دلیل عدم وجود دفتر نمایندگی در شهرستان کشاورزان جهت خرید تراکتور و ادوات کشاورزی به شهرهای اطراف مراجعه می‌کردند که این امر مستلزم صرف هزینه و وقت اضافی می‌شد و همچنین در اخذ خدمات پس از فروش نیز مشکل وجود داشت که با راه‌اندازی این مجموعه مشکلات برطرف شد.

باهدف کنترل مصرف آب از این استخرها در تولید و پرورش ماهی بهره‌برداری می‌شود.

وی در پایان با بیان اینکه ۱۰ درصد از دام استان در فامنین پرورش می‌یابد، تأکید کرد: با اینکه شهرستان فامنین در تولید گوشت قرمز جایگاه خوبی را دارد اما مراتع و چراگاه دامی این شهرستان مناسب نیست این در حالی است که ۱۵۰ هزار رأس دام سبک و ۱۲ هزار رأس دام سنگین در فامنین وجود دارد ولی متأسفانه میزان سطح مراتع کمتر از ۷ درصد است که باید برایش چاره‌اندیشی شود.

منصور خزایی گفت: در سومین روز از هفته جهاد کشاورزی ۲ پروژه گلخانه و کشت گیاه دارویی شهرستان فامنین با حضور فرماندار، بخشداران و جمعی از مدیران شهرستان کلنگ‌زنی شد. وی اظهار کرد: مساحت گلخانه هیدروپونیک رضا بهرامی راد در شهرستان فامنین ۳۲۴۰۷ مترمربع است و با ظرفیت تولید ۱۱۲۰ تن سبزی و صیفی و میزان اشتغال‌زایی ۳۳ نفر است که پیش‌بینی می‌شود در سال آینده به بهره‌برداری برسد.

به گفته وی، کل سرمایه‌گذاری پیش‌بینی‌شده این طرح را ۸۸۰ میلیارد ریال عنوان کرد که با هزینه شخصی و بدون دریافت تسهیلات بانکی است.

وی همچنین به افتتاح پروژه ۲ هکتاری مزرعه گیاه دارویی اسطوخودوس شرکت توداک در حومه فامنین اشاره کرد و افزود: مبلغ کل هزینه احداث هر هکتار این مزرعه ۴۵۰ میلیون ریال است وی گفت: میزان عملکرد این مزرعه بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ کیلوگرم گل خشک به همراه ۲ تا ۳ تن برگ خشک (۲ تا ۳ چین) و البته از سال سوم به بعد است و میزان اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم این مزرعه را ۱۵ نفر عنوان کرد.

خزایی بیان کرد: نوع کشت این مزرعه نشایی بوده است (۲۰ هزار نشاء در هکتار) و تولید محصول زیر نظر کارشناسان کشت گیاهان دارویی جهت مصرف متعادل و بهینه انواع کودها و پایش احتمالی آفات و بیماری‌ها و تولید محصول سالم است گیاه دارویی اسطوخودوس مصارف پزشکی و بهداشتی دارد.

* ۴۲ فقره مجوز مشاغل خانگی صادر شد
منصور خزایی گفت: در سال ۱۴۰۰ تعداد ۴۲ فقره مجوز مشاغل خانگی در بخش کشاورزی در این شهرستان صادر شده است. این مجوزها در حوزه‌های دامپروری (پرورش دام سبک‌وسنگین)

امسال با کاهش بارش‌ها و وضعیت خشکسالی که برای استان همدان حادث شد بسیاری از شهرستان‌های ما که به‌نوعی کشاورزی حرفه نخست آن‌ها محسوب می‌شد تحت‌تأثیر منفی قرار گرفت.

شهرستان فامنین یکی از این شهرستان‌ها است که چون کشاورزی آن نسبت به سایر مناطق استان به بارندگی‌ها وابسته است به دلیل بارش محدود و نبود توازن مناسب در توزیع آن تنش آبی زیادی را در مزارع کشاورزی متحمل شد.

رئیس جهاد کشاورزی این شهرستان اظهار داشت: امسال مزارع آبی دشت فامنین افت بسیار شدیدی را تجربه کرد و بسیاری از چاه‌ها و قنات در این شهرستان خشک شد باین‌حال در راستای بهینه‌سازی مصرف آب از ۱۲ هزار هکتار مزارع آبی که در اختیار داریم بیش از ۱۱ هزار هکتار مجهز به سیستم‌های نوین آبیاری شده است که به دنبال پوشش صددرصدی و افزوده شدن هزار هکتار باقی‌مانده نیز هستیم.

منصور خزایی در گفت‌وگو با همدان پیام توسعه گلخانه‌ها را از دیگر سیاست‌های اجرا شده در این شهرستان در راستای مصرف بهینه آب بخش کشاورزی عنوان کرد و افزود: در حال حاضر ۲/۶ گلخانه در سطح شهرستان فامنین در دست بهره‌برداری است و ۳/۶ نیز در حال احداث است.

وی به فعالیت گلخانه‌های مدرن و مجهز در فامنین اشاره کرد و گفت: در این شهرستان ۱/۳ هکتار گلخانه هیدروپونیک وجود دارد که بدون وجود خاک در بستر مصنوعی فعالیت دارد به عبارتی آب چون در یک محیط بسته گردش پیدا می‌کند بسیار کمتر مصرف شده و کودها توسط سیستم پمپاژ مستقیم به ریشه گیاهان می‌رسد بر همین اساس درصدد هستیم تا با توسعه این نوع گلخانه‌ها سطح زیر کشت آن را به ۵ هکتار برسانیم.

رئیس جهاد کشاورزی فامنین همچنین با اشاره به استفاده از استخر مزارع کشاورزی برای پرورش ماهی در این شهرستان، نیز تشریح کرد: در پرورش و تولید ماهیان آبی که به طور عمده سرد آبی هستند حدود ۲۴ واحد از استخرهای کشاورزی که به‌صورت آبیاری بارانی مزارع را آبیاری می‌کنند استفاده شده است چرا که در بحث آبیاری بارانی به‌خودی‌خود باید استخر به‌منظور پمپاژ بالای آب در نظر گرفته شود و حالا که این ظرفیت موجود است بدون اینکه ضرر و آسیبی به مزارع برسد



۱۸ طرح و پروژه در ملایر افتتاح یا به بهره برداری می رسد



۱۸ در سال جاری، بیش از ۱۸ طرح و پروژه با به بهره برداری رسیده یا در حال اتمام پروژه و نزدیک به افتتاح است.

مدیر جهاد کشاورزی ملایر با بیان این مطلب، میزان سرمایه گذاری در بخش دامپروری را ۳/۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان، آبیاری کم فشار ۵/۴۷۱/۴۰۰/۰۰۰ تومان، آبیاری قطره ایی ۲۴۳/۶۰۰/۰۰۰ تومان، آبیاری بارانی ۲/۴۲۵/۲۰۰/۰۰۰ تومان و پرورش قارچ را ۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان عنوان کرد.

سید مهدی میرباقری به ایجاد اشتغال برای ۶۷ نفر در ملایر اشاره کرد و گفت: این طرح ها در روستاهای گرجائی، حسین آباد ناظم، حسین آباد

شاملو، زمان آباد، بیغش، ورچق، میانزولان، پیروز، حاجی آباد، اوچ تپه و کلیل آباد اجرا شده است.

کسب رتبه نخست در پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش دام، طیور و آبزیان

وی با اشاره به اجرای مطلوب طرح مردمی سازی یارانه در ملایر، گفت: جهاد کشاورزی با همکاری بانک کشاورزی در راستای پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش واحدهای دام، طیور و آبزیان که در سامانه سیتا ثبت نام کرده بودند موفق به کسب رتبه نخست در استان همدان شد.

میرباقری افزود: از مجموع ۷۵۰ فقره پرونده تسهیلات سرمایه در گردش واحدهای مرغداری و دامپروری و آبزیان در بانک کشاورزی به تعداد ۱۵۰ فقره پرونده ۱۸۸ میلیارد ریال پرداخت شده است.

باند توزیع خارج از شبکه آرد ملایر متلاشی شد

وی از ۴۳۰ گشت بازرسی در سه ماهه نخست سال در حوزه آرد و نان از نانوایان سطح شهرستان خبر داد و گفت: با همکاری دستگاه های نظارتی و سربازان گمنام امام زمان، اکیپ بازرسی فرمانداری ملایر، پلیس امنیت اقتصادی و بسیج مهندسی و اصناف، سرشاخه های توزیع خارج از شبکه آرد در شهرستان ملایر دستگیر و این باند متلاشی شد.

میرباقری بیان کرد: نانوایی از لحاظ کم فروشی، گرانفروشی، عدم رعایت ساعت پخت، و عرضه آرد خارج از شبکه در سطح شهرستان بازرسی شدند.

وی به ۴۴ فقره ثبت تخلفات تعزیرات و ۹۱۱ کیسه کشفیات آرد اشاره کرد و افزود: ۱۱ نانوایی متخلف به کم فروشی، گرانفروشی، عدم رعایت ساعت پخت، و عرضه آرد خارج از شبکه در سطح شهرستان نیز پلمب شد.

برگزاری مانور امنیت غذایی

با حضور ۱۰ اکیپ بازرسی

میرباقری بیان کرد: به مناسبت آغاز هفته جهاد کشاورزی و در راستای نظارت بر بازار و کنترل قیمتها و جلوگیری از احتکار کالاهای اساسی، مانور سراسری اکیپ های بازرسی کارگروه امنیت غذایی نظارت بر محصولات کشاورزی در سطح شهرستان ملایر برگزار شد.

وی افزود: این گشت با همکاری اعضای کارگروه مشترک امنیت غذایی متشکل از مدیر و بازرسی جهاد کشاورزی و بازرسی ادارات تعزیرات حکومتی، صمت، غله، بهداشت، دامپزشکی و بسیج اصناف همراه بود.

میرباقری گفت: در این مانور بیش از ۱۰ اکیپ بازرسی در سطح شهرستان وضعیت توزیع اقلام اساسی و تنظیم بازاری و همچنین نانوایی های سطح شهرستان را بازرسی کرده و به متصدیان فروشگاه ها و نانوایان تذکرات لازم داده شد.

توزیع کالای اساسی تنظیم بازار

وی همچنین افزود: با هدف تأمین و توزیع مناسب کالاهای پرمصرف و اساسی و با نظارت اکیپ های بازرسی جهاد کشاورزی، بازرسان بسیج مهندسی و دستگاه های نظارتی تا ۲۳ خرداد ماه ۶۹۲ تن برنج، ۱۳۰ تن قند، ۲۰۳ تن شکر توزیع شد.

میرباقری تصریح کرد: در بازرسی های صورت گرفته توسط دستگاه های نظارتی و سربازان گمنام امام زمان، بازرسان فرمانداری ملایر، اکیپ بازرسی جهاد کشاورزی، پلیس امنیت اقتصادی، اداره نظارت بر اماکن عمومی، تعداد ۱۷ انبار احتکار مواد غذایی کشف و با هماهنگی های لازم بین فروشگاه های معتمد و امین توزیع و افراد خاطی به تعزیرات حکومتی معرفی شدند.

کاهش ۶۰ درصدی تولید گندم در ملایر

مدیر جهاد کشاورزی ملایر در بخش دیگری از سخنانش، سطح زیر کشت گندم آبی در شهرستان ملایر را ۸۴۸۱ هکتار، گندم دیم ۳۳۷۴۰ هکتار، جو آبی ۶۶۴۰ و جو دیم را ۸۴۰۰ هکتار عنوان کرد و گفت: متأسفانه خسارت ناشی از خشکسالی سبب شد حدود ۱۰۰۰۰ هکتار از اراضی دیم غیر قابل برداشت شود.

وی با بیان اینکه در تولید گندم ۶۰ درصد کاهش داشتیم، افزود: پیش بینی می شود از اراضی شهرستان ۳۰ الی ۳۵ هزار تن برداشت شود.

میرباقری گفت: در پنج مرکز، سیلو سامن، کارخانه آرد، شرکت تعاونی خردمند، آزندریان و آوزرمان خرید تضمینی گندم انجام می شود.

وی در پایان گفت: در راستای مبارزه با آفات گندم تا کنون ۱۲۶۳۱ هکتار از این اراضی علیه سن مادر و ۱۵۰۰۰ هکتار علیه سن پوره سمپاشی شده است و نیز و در ۱۱۵۱۹ هکتار مبارزه با علف هرز اجرا شده است.



سیمای آبی پرووی در نهاوند، خواهر خوانده شیلات

■ مدیر جهاد کشاورزی نهاوند: پیگیر بازگشت مزارع پرورش ماهی خسارت دیده به چرخه تولید هستیم

■ مسئول شیلات جهاد کشاورزی نهاوند: ۱۰ واحد به چرخه تولید بازگشت



■ مسئول شیلات جهاد کشاورزی نهاوند



■ مدیر سازمان جهاد کشاورزی نهاوند

تخم چشم زده از طریق این شهرستان تامین می شد که امیدواریم با راه اندازی مجدد مزرعه قزل دانش بتوانیم پرورش قزل آلا شهرستان را به بیش از ۵ هزار تن برسانیم و شاهد رونق بچه ماهی باشیم.

چندین مزرعه گرمابی با تولید سالانه ۱۰ تن ماهی در شهرستان نهاوند فعال هستند، که این واحدها بخشی از تولید ماهیان گرمابی را در استان شامل می شوند.

وی گفت: مرکز تکثیر و تفریح قزل دانش می تواند پس از راه اندازی و بازگشت به چرخه تولید از خروج ارز جهت خرید تخم چشم زده خارجی جلوگیری کند که جز سیاستهای اصلی دولت می باشد همچنین از ورود ۲۵ درصدی تخم چشم زده خارجی به کشور ممانعت کند و نقشی ۴۰ درصدی جهت تولید تخم چشم زده برای مصطفی کزازی کارشناس شیلات جهاد کشاورزی نهاوند گفت:

تکثیر و پرورش ماهی در نهاوند از سال ۶۸ رونق گرفت و در حال حاضر با راه اندازی مجدد قزل دانش جان دوباره ای میگیرد.

مصطفی کزازی تعداد مزارع تکثیر و تفریح در نهاوند را ۱۰ مورد خواند و در ادامه از سایت قزل دانش به عنوان مرکز استراتژیک اصلاح نژاد در غرب کشور در زمینه تکثیر تخم چشم زده ماهی یاد کرد.

وی گفت: قزل دانش که از اولین مراکز تکثیر و پرورش ماهی کشور است دهه ۷۰ ابتدا به صورت پرورش ماهی و سپس تکثیر سنتی با استفاده از آب فراوان شروع به کار کرد، در دهه ۸۰ توسعه یافت و در تکثیر دومین مرکز کشور بود که در زمینه تکثیر نوری (تکثیر خارج از فصل) اقدام به فعالیت کرد.

کارشناس شیلات جهاد کشاورزی نهاوند افزود: این مجموعه به رکورد ۱۰۰ میلیون تخم چشم زده در سال رسید و اکثر استانهای کشور را تغذیه می کرد تا اینکه سال ۹۳ با واردات تخم چشم زده از خارج و آلودگی و ویروس ناشی از همین تخمها و آلودگی آب گاماسیاب دچار خسارت شد که مسئولان مزرعه پس از این اتفاق برای احیای مزرعه و پاکسازی آن اقدام کردند و هم اکنون دارای دستگاههای ضد عفونی مانند انواع آوزون ژنراتورها و فیلترهای بیولوژیک آب می باشد.

مجوز شرکت قزل دانش ۲۰۰ میلیون تکثیر تخم چشم زده ماهی، ۸۰ میلیون تفریح و ۱۰۰۰ تن پروار است.

وی گفت: به دنبال مکانیزه کردن این مجموعه در راستای سیستم نیمه مدار بسته و امن و بازگشت به چرخه تولید اقداماتی انجام شده است ضمن اینکه برای احیای مجدد آن تمام مصالح و تجهیزات پروژه از داخل امکانپذیر بوده و به دست متخصصین داخلی امکان پذیر است.

این کارشناس شیلات با بیان اینکه عمده مشکل احیای مجدد، افزایش تورم و افزایش نرخ سرمایه گذاری و کیفیت و نظارت بر آن است افزود: با راه اندازی این مزرعه برای ۶۰ نفر مستقیم و ۲۵۰ نفر غیر مستقیم ایجاد اشتغال خواهد کرد.

کزازی گفت: یکی از مشکلات پروژه تکثیر و پرورش ماهی مجموعه قزل دانش، وجود آلودگی و ویروسی ناشی از آب قابل دسترسی از ناحیه سایت گردشگری در سراب گاماسیاب است که برای رفع این مشکل تامین اعتبار برای لوله کشی از سرچشمه تا مزرعه به منظور راه اندازی امن چرخه تولید در دست انجام است.

وی ادامه داد: به یاری خدا در سفر ریاست جمهور شاهد راه اندازی مجدد این مزرعه استراتژیک در غرب کشور خواهیم بود و زمینه تولید بچه ماهی ایرانی نیز مهیا خواهد شد.

کزازی گفت: هدف اصلی شیلات نهاوند توجه به راه اندازی مزارع

تولیدات مواد غذایی از اراضی قابل کشت به دست می آید که درصد کمی از سطح خشکی را به خود اختصاص می دهد و سطح دریاها و اقیانوسها با وسعتی حدود ۷۱ درصد کره زمین فقط دو درصد غذای انسانها را تامین می کنند بنابراین آبی پروری و فعالیت شیلاتی را می توان از مهمترین ظرفیتهای تولیدی بالقوه در جبران این کاستیها قلمداد کرد.

علی مروت امیری مدیر جهاد کشاورزی نهاوند گفت: جلسات متعددی با شورای تامین شهرستان و استانداری، ریاست محترم سازمان مهندس تقوی، مدیر محترم شیلات وقت و فعلی و معاونین وزیر جهاد کشاورزی برای حل مشکلات شیلات نهاوند برگزار کردیم که حاصل آن بازدید رئیس شیلات کشور مهندس حسینی از مزرعه قزل دانش و چند مزرعه ی پرورش ماهی در اسفندماه سال گذشته و قول مساعد جهت رفع مشکلات؛ که در سفر ریاست محترم جمهور تسهیلات لازم جهت راه اندازی این مزرعه از اعتبارات نهاد ریاست جمهوری تامین خواهد شد.

همچنین در همین ارتباط مسئول شیلات جهاد کشاورزی نهاوند هم گفت: ماهی قزل آلا رنگین کمان سالانه ۴ هزار تن در نهاوند تولید می شود شهرستان نهاوند عمده ترین مرکز پرورش ماهی استان و دارای سهم ۴۰ درصدی تولید تخم چشم زده ماهی قزل آلا در کشور می باشد که با ۶۵ مجوز و پروانه شیلاتی بیش از ۷۰ درصد ماهی سردابی و بخشی از ماهیان گرمابی استان را تولید می کند.

مصطفی کزازی افزود: تا قبل از ورود بیماری VHS، نهاوند رونق خوبی در تولید ماهیان سردابی به ویژه قزل آلا داشت که متأسفانه سال ۹۳ حدود ۷۰ درصد واحدهای شیلات آن با این بیماری خسارت سنگینی را متحمل شدند و میزان تولید ماهی آنها کاهش یافت و برخی نیز تعطیل شدند.

کزازی با بیان اینکه در حال حاضر ۷۶ واحد پرورش ماهی در نهاوند فعال است و طی شش ماه ی اخیر ۱۰ واحد با همت و پیگیری مسئولین به چرخه تولید بازگشته است که از آن جمله به شرکت قزل دانش می توان اشاره کرد، شرکت قزل دانش را بزرگترین واحد تکثیر و پرورش ماهی قزل آلا در استان و غرب کشور عنوان کرد و گفت: این مجموعه به خاطر VHS دچار خسارت گردید و تولید تخم چشم زده نیز متوقف شد که البته با پیگیری فراوان بخشی از مشکلات این بخش رفع شده که همکنون با رها سازی ۴۲۰۰۰۰۰ قطعه تخم چشم زده در این مرکز تولید دوباره رونق گرفت و استارت کار جهت شروع به فعالیت در این مرکز استراتژیک اصلاح نژاد در غرب کشور خورده شد.

وی اظهار کرد: تا قبل از شیوع VHS بیشترین تولید کشور در این زمینه مربوط به نهاوند بود و تولید ۵۰ درصد نیاز کشور به

تعطیل، حضور نیروهای متخصص، بهره گیری از ظرفیتهای موجود برای توسعه آبی پروری با هدف افزایش ارزش افزوده محصولات شیلاتی و صادرات محور و ایجاد جهش صادراتی است. کزازی بیان کرد: با تقویت تشکلهای و تعاونیهای شیلاتی، ترویج مقاوم سازی ماهی در برابر انواع بیماریها مخصوصاً بیماریهای ویروسی و مکانیزه کردن مزارع می توان به این صنعت کمک کرد و راه را برای رونق تولید در شهرستان نهاوند با توجه به کشاورزی بودن آن هموار کرد.

وی با بیان اینکه افزایش نرخ تورم باعث افزایش هزینه سرمایه گذاری شده است بر لزوم اختصاص سرمایه در گردش برای تولید در مزارع تأکید کرد و گفت: اعتبار این تسهیلات تصویب شده و بر این اساس تسهیلات مکانیزه کردن مزارع در اختیار متقاضیان قرار می گیرد. و تا به حال مزارع این شهرستان جهت رونق و در راستای مردمی کردن یارانه ها به مقدار ۲۷ میلیارد تومان به بانک کشاورزی برای دریافت تسهیلات سرمایه در گردش کم بهره معرفی شده اند. همچنین استفاده از فیلتر فیزیکی در خروجی مزارع جهت پاکسازی منابع آبی و آسفالت جاده مجتمع قزل زاگرس در دستور کار قرار گرفته تا به امید خدا در سفر ریاست محترم جمهوری با جذب تسهیلات از نهاد ریاست محترم جمهوری این منابع جذب و اقدام لازم انجام شود.

کارشناس شیلات جهاد کشاورزی نهاوند افزود: برای کاهش مشکل کم آبی در شهرستان، ترویج ساخت مزارع مدار بسته در دستور کار قرار گرفته که این مساله باعث استفاده بهینه از آب خواهد شد به صورتی که حجم آب مصرفی به یک هفتم حالت نرمال کاهش پیدا خواهد کرد.

وی گفت: از سوی دیگر با کنترل عوامل زیستی و پاتوژن ها در این سیستمها از خطر بیماری تا حد بسیار زیادی جلوگیری می شود و در نهایت میزان تولید در هر متر مکعب تا پنج برابر افزایش خواهد یافت.

کزازی افزود: از دیگر مسائلی که خلأ آن در شهرستان احساس می شود نبود مهندسان ناظر شیلاتی در مزارع به عنوان ناظر فنی است که برای این منظور پیشنهاد استفاده از این مهندسان در مزارع به مسئولین امر داده شده و این موضوع تا حصول نتیجه در دست پیگیری است.

وی با اشاره به سیاست سال مبنی بر فعال سازی اقتصاد با استفاده از شرکت های دانش بنیان گفت: به منظور استفاده کامل از ظرفیتهای بخش شیلات در زمینه اشتغالزایی و رونق تولید با چند شرکت دانش بنیان در تماس هستیم تا یکی از مزارع نهاوند را به عنوان پایلوت برای تحقیقات استفاده کنیم همچنین بازدید هیئت روسی را از مزارع پرورش ماهی در سطح شهرستان داشتیم که در راستای صادرات محصولات شیلاتی با همکاری شرکت قزل پروتئین این هدف حاصل شود.

تا قبل از ورود بیماری VHS، نهاوند رونق خوبی در تولید ماهیان سردابی به ویژه قزل آلا داشت که متأسفانه سال ۹۳ حدود ۷۰ درصد واحدهای شیلات آن با این بیماری خسارت سنگینی را متحمل شدند و میزان تولید ماهی آنها کاهش یافت و برخی نیز تعطیل شدند.