

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گیلان خبر داد:

برگزاری موفق رزمایش رویت پذیری کنتورهای هوشمند برق

مجید همرنگ خبرنگار لیس گیلان: مسعود صادقی خماسی مدیرعامل توزیع برق گیلان از برگزاری موفق رزمایش رویت پذیری کنتورهای هوشمند مولد برق اضطراری در ملکیت شرکت های زیرمجموعه وزارت نیرو خبر داد.

وی خاطرنشان کرد: طی این رزمایش و مانور به درپیش بودن فصل گرما دو نقطه مهم و حیاتی از زیرمجموعه وزارت نیرو و مدیریت منابع آب کشور در استان گیلان مورد پایش جهت سنجش آمادگی کنتورهای هوشمند مولد برق اضطراری قرار گرفتند صادق گفت: طی این رزمایش برق دو ناحیه مهم و حیاتی استان گیلان بصورت دستی قطع شد تا مولد های اضطراری آنان وارد مدار شده و کنتورهای هوشمند آنان از لحاظ رویت پذیری و کنترل پذیری مورد صحت سنجی و تست عملکرد قرار گیرد.



گفتنی است این مانور در محل امور دیسپاچینگ و فوریت های توزیع برق گیلان مورد راهبری قرار گرفت و طی آن رییس گروه مدیریت بحران و یافانند غیر عمل توزیع برق استان و آب منطقه ای گیلان بر روند اجرا نظارت داشتند.

جایجایی بیش از ۴۳ هزار مسافر در فرودگاه ارومیه طی دو ماه گذشته

مدیرکل فرودگاههای آذربایجان غربی از ثبت ۴۰۰ بیرواز در فرودگاه ارومیه در ۲ ماهه نخست سال جاری خبر داد.

محمدعلی نائل فرمانکلک در گفت وگویی با اشاره به آمار پروازها و جایجایی مسافر طی ۲ ماهه نخست سال جاری فرودگاه شهید باقری ارومیه، افزود: در این باره زمانی، تعداد ۴۰۰ پرواز صورت گرفته است که نسبت به ۱۹۲ پرواز انجام شده است وی ادامه داد: در مدت مشابه سال قبل، ۳ درصد افزایش در نشست و برخاست پروازها صورت گرفته است و با جایجایی ۴۳ هزار و ۹۹۵ مسافر شاهد ۳ درصد افزایش در اعزام و پذیرش مسافر هستیم.

توریسم چای، رویکرد نوین برای احیای باغ های چای



چین بهاره چای، روزهای پایانی خود را طی می کند استان گیلان و بخش هایی از استان مازندران، تولید کننده چای هستند. اگر این روزها از باغ های چای عبور کنید، زنان و مردانی را می بینید که برگ های نرسته چای را می چینند. برگ های چیده شده برای فرآوری به کارخانه های چای می روند و در زمان فرآوری، تا شمع چندلایه برتری کارخانه ها، عطر چای هر رنگدگی را و سوسه می کنند تا از نوشیدن یک لیوان چای ایرلی که بدون لایس های معطر است، لذت ببرید.

از وقتی آقامحمدخان قاجار قولنامه (۱۲۴۴-۱۲۸۰) کشت چای را در گیلان ترویج کرد، او را کاشف لسلطه خوانند و ملقب به پندر چای ایران، شد. کاشف لسلطه، ابتدا بوته های چای را در باغ خود کشت نمود و در لاهیجان ترویج کرد، حالا چای بهد از برنج، دومین محصول کشاورزی در گیلان است. اما در کنار این محصول تولیدی چندساله است موضوع «توریسم چای» نیز مورد توجه قرار گرفته است سال ۱۳۹۸، کتلی با عنوان «دانش کلبه تری» آشنایی با توریسم چای (ایران) به قلم هیرا زملی فراهمی منتشر و درسی و دومین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران در دسترس علاقمندان قرار گرفت.

این کتاب تلاش دارد از یک محصول کشاورزی کشور، جاذبه گردشگری ایجاد نماید و وضعیت اقتصادی باغداران و کارخانه داران چای را بهبود بخشد. در این کتاب مخطوب حسن آشنایی با ترویج چای، گونه ها، روند تولید و آماده سازی آن با برگزاری اجرایی این نوع توریسم در ایران و جهان آشنایی شود.

اگرچه این سبک از گردشگری در باغ های چای گیلان به خوبی ترویج نشده است، اما در سال های اخیر شاهد اجرای برخی از برنامه های گردشگری محدود با محوریت چای بوده ایم. به عنوان نمونه، تنها پروژه چای کشور، در جوار آراگانه کاشف لسلطه در شهر لاهیجان میزبان برگزاری مراسم های پیرامون چای بوده است.

در آخرین برنامه که ششم لوبهشت ماه سال جاری برگزار شد، از لوح تیتی مهارت سنتی فرآوری چای دستی، رونمایی و اعلام شد این مهارت سنتی مرسوم به «دس چای» به عنوان میراث ملموس کشور به ثبت رسیده است.

فرض کنید گردشگران با حضور در باغ های چای، با تاریخچه کشت این محصول آشنا مطلع شوند که چگونه یک گیاه یگانه، دومین محصول کشاورزی گیلان شده است؟ و در نهایت از نزدیک شیوه سنتی فرآوری چای را ببینند.

یکی از نویسندگان کتاب چای دایران به روایت عکس های تاریخی، درباره نخستین تلاش ها برای کشت چای در ایران می گویند: در دوره صفویه نوشیدن قهوه در ایران رواج داشت. مصرف چای از زمان «فعلی شاه قاجار» به تدریج ابتدایی طبقه اشراف و سپس این عده مردم متداول شد چای در باغ قاجار و پهلوی، کلایه پر مصرف و در زمره سوغات تا پنجمین قلم وارداتی کشور بود، بنابراین دولت اهتمام زیادی برای تولید داخلی و احداث کارخانه های چای بریزه در دوره پهلوی نمود.

محسن سنجر، می افزاید: از نیمه دوره قاجار تلاش هایی برای کشت چای در ایران صورت گرفت. نخستین فردی که قبل از کاشف لسلطه برای کشت چای تلاش کرد، «حسینعلی تریزی» بود. برخی منابع هم از محمدحسین اصفهانی، نام می برند که البته سند متنی ارائه نداده اند.

مرکز اسناد وزارت امور خارجه به سندی به تاریخ ۱۳۱۸ هجری قمری برمی خوریم که فردی به نام «محمد حسین»، تاجر چای فروش، «که اظهار اطلاع از نحوه کشت چای می نماید و خود در مسلک چین به زراعت چای مشغول بوده توسط وزارت خارجه به حاکم مازندران معرفی می گردد تا به او امکان لازم جهت کشت چای بدهند، ولی در همین تاریخ کاشف لسلطه، در هند بود و مدتی قبل از این نامه فردی به نام «عبدالحسین خان»، را از بسنی همراه با مقداری تخم چای روانه ایران کرد و او در چند منطقه از جمله نماوند، مازندران و گرگان اقدام به کشت چای نمود و ظاهراً تلاش او به ثمر نشست.

کارشناس سازمان چای، یادآور می شود: شرابد

موجود، گروهی می دهد کشت چای در ایران تصمیمی با بین مایه ی دولتی بود تا یک تلاش فردی حتی کاشف لسلطه در گزارش خود به صراحت قید کرده، روزی که برای دریافت حکم کنسولگری بسنی به حضور مظفرالبین شاه می رسد، شاه بدون هیچ سببه قلی از او می خواهد که در مدت حضور در هند برای این خواسته تلاش کند و اشاره می کند که از مدت ها قبل در فکر کشت چای بوده و افراد دیگری در این خصوص تلاش کرده اند، اما به موفقیت نرسیده اند.

سنجر، درباره شیوه سنتی فرآوری چای می گویند: تا قبل از تأسیس کارخانه های چای، برگ های چای را با شیوه های ابتدایی در کف اتاق می ریختند تا پلاس شود. سپس افراد، برگ های پلاس شده را در پارچه ای ریخته و آن را با دست یا ماش می داغند پس از تخمیر در وسیله ای مرسوم به فرم چای خشک کنی که مکابرم آن شیوه خشک کن های معمول بود، خشک می کردند. این فرم ها به تقلید از خشک کن های شرکتی به نام «سیروگو» که توسط کاشف لسلطه در مرسه چایکاری به کار می رفت، با هدایت کارشناسان چینی ساخته می شد.

وی، درباره روند صنعتی شدن فرآوری چای هم می گویند: دولت از سال ۱۳۲۵ با برنامه ریزی مدیونی اقدام به توسعه صنعت چای کرد ابتدا در اسفند ۱۳۰۵ «موسسه چایکاری» را تأسیس کرد که بعدها شعبات آن در رشت، آستارا و نوشهر فعلی ایجاد شد.

مرحوم کاشف لسلطه در زمان سرپرستی موسسه چایکاری لاهیجان باغ چای و سیمین در لاهیجان احداث کرد و نهال های چای به صورت رایگان بین چایکاران توزیع می شد. او یک مجموعه تولید چای خشک در مقیاس کوچک از ژاپن خریداری نمود و با آن چای تولید می کرد. این مجموعه چای خشک کنی، اکنون در محل موسسه چایکاری موجود است. سپس کاشف لسلطه با دستور «وزیر فولید علمه» جهت آوردن تخم چای و ابزار آلات تهیه چای به استخدام چند کارشناس چینی در سال ۱۳۰۷ عازم شد که در انتهای همین سفر به لیل پرت شدن خودروی او در گرند «کتل ملو»، فوت می کند کارشناسان چینی پس از ورود به ایران تحت ریاست «ژوز پیروتورا» که استاد مدرسه علمی فلاحت کرج بود در امر چایکاری و چای سازی فعالیت می کنند سال ۱۳۱۰، در زمین مجاور موسسه چایکاری، اولین کارخانه چای سازی تأسیس می شود و پس از آن شاهد حملات های دولتی برای تأسیس دیگر کارخانه های چای هستیم.

دلایل اول تولید چای خارج از موضوع است. اما برخی از باغداران تلاش دارند با اصلاح سبک باغداری و فرآوری چای، به سمت گردشگری با محوریت چای بروند و توریسم چای، در سال های اخیر ایده ای نو در توسعه گردشگری است.

مدیرکل بنیاد شهید و ایثارگران مازندران: کنگره ۱۴ هزار ۵۰۰ شهید مهر ماه سال جاری در دینار علویان برگزار می شود



مدیرکل بنیاد شهید و ایثارگران مازندران آمار به روزرسانی شده شهیدای مازندران را ۱۴ هزار و ۵۰۰ نفر اعلام کرد و از برگزاری کنگره سرداران و شهیدان دیار علویان مهرماه سال جاری خبر داد.

به گزارش خبرنگار لیس، سعید کهن سال صبح چهارشنبه در نشست با خبرنگاران با محوریت «دومین کنگره ملی بزرگداشت سرداران و شهیدان مازندران» برگزار شد. گفت: این کنگره در مهرماه سال جاری در دینار علویان برگزار می شود.

وی به بیان اینکه این کنگره با محوریت سپاه کربلا، بنیاد شهید و ایثارگران استان و کمیته های دستگاه های اجرایی در دستور کار قرار گرفت، افزود: اسناد و آمار شهیدای مازندران توسط بنیاد شهید و ایثارگران انجام شد.

مدیرکل بنیاد شهید و ایثارگران مازندران گفت: آمار شهیدان مازندران بر اساس سامانه سجا یا سیستم جمع اطلاعات یکپارچه ایثارگران) و یکی از آیم ها تعریف شده از جمله اینکه محل تولد در مازندران باشد، در این استان پرورده داشته باشد، اصالت مازندرانی داشته باشد، سنگ مرز در استان داشته و یا شهید گنام مدفون در مازندران باشد، احصا شد.

کهن سال شمار شهیدای مازندران را ۱۴ هزار و ۵۰۰ شهید اعلام و عنوان کرد: این آمار براساس سامانه های به روز رسانی از آمار شهیدای استان استخراج شده است.

وی با اعلام اینکه از ۹۰ تا ابتدای ۱۴۰۰، ۱۲ درصد گلزار شهیدای سلطه می شد این میزان را از سال ۱۴۰۰ تاکنون ۲۴ درصد اعلام کرد و افزود: ۷ درصد پروژه نیمه تمام سلطه می شد، گلزار شهیدای با ۷۳ درصد پیشرفت فیزیکی در استان وجود دارد که در حال انجام است.

کهن سال افزود: در سامانه های گلزار شهیدای کربلا، سیح سازندگی، دیواران و خانواده های شهیدان نیز مشا رکت دارند.

ایران در تولید گندم به پایداری رسید

اعمال و وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه در طول ۳ سال گذشته در اصلاح نژاد گندم به دستاوردهای خوبی رسیده ایم، گفت: ایران به پایداری در تولید گندم دست پیدا کرد.

محسن خجابتکی در گفت وگویی در کرج اظهار داشت: گندم بهترین محصولی است که در سد غذایی شهری و روستایی کشور وجود دارد که به صورت متوسط سرانه مصرف گندم برای هر ایرانی بین ۱۵ تا ۱۶۰۰ کیلوگرم محاسبه شده است.

جدول شماره ۵۶۹۸

۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

افقی

۱- از عجایب هفتگانه جهان باستان- ضمیر
 ۲- جلد شوری سابق- جزیره تبعید گاه رضا خان
 ۳- آب یمنی- همراهات کراوات است- زبور و زینت
 ۴- خوردنی آقا زاده ها- اثری باستانی در تبریز
 ۵- ماده بیهوشی- ساختمان سازی- پنبه زن- در
 ۶- کتش نالاهاست- سرزمین عجایب- تلغ عرب
 ۷- فلز مادر- از طایفه ترک ها- بیمار و بی حال
 ۸- پایتختی در اروپا- بزرگ- صد سال تمام- آباد و
 برقرار- زن برگزیده- لقبی برای اشراف ترک
 ۹- رستگاری- هوایماری روسی- پوشش کودک
 ۱۰- قدیمی- آن طرف و پشت سر- الماعاب- جگر سیاه
 ۱۱- پرند خوشبختی- دختران عرب- مال و سرسرا
 ۱۲- فرمان سکوت- بیسواد- ریاضی دان یونان
 ۱۳- باستان- گل نمیدی- چاه جهنمی- نمایش
 ۱۴- تلویزیونی ۱۴- ببرد معروف- از مواد منفجره
 ۱۵- هئات دولت- لبخندش ژوگونند- را جاودانه کرد

عمودی

۱- دلالت و بی چیز- محبت امیر ۲- روز آینده- از
 وسایل پرواز- حرف کار خراب کن ۳- گشاده
 ۴- کوبن- عرق گل ۴- سوگندی- اولین همسر شاه
 ۵- فراری- از سبزی ها ۵- نوعی قاین روسی- دشمن
 ۶- درخت- پیش- پول زایی ۶- زوئنی ورزشکاری
 ۷- نوعی رقص و آواز سنتی در جنوب ایران ۷- رها
 ۸- زخمی به صورت مرد- بند و زنجیر- خاطر
 ۹- لغزنده- رختشوی خانه- مقتول فلزی ۹- پدر
 ۱۰- بزرگ- از درختن جنگلی- نوعی سلاح سرد- تازه
 ۱۱- فیلسی تاریخی با شرکت چاروتون هستون
 ۱۲- طارمی و بهار خواب ۱۱- پایتخت فراری- اثری از
 گوگول- تله- چهره ۱۲- دهامای زیر لب- پیش کم
 ۱۳- عمق رودخانه- شب عرب ۱۳- استاد بازی فرد
 ۱۴- ابائی در اتاژونی- خط کش چاپی ۱۴- اشاره به
 ۱۵- نزدیک- لگام- آسودگی ۱۵- قدیمی ها به غرب زده
 می گفتند- نوعی سلاح نیمه سنگین

حل جدول شماره ۵۶۹۷

۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

۱ س و د ا ا ر ی س ت و ک ر ا ت
 ۲ ب ی ر م ن گ ا م ن ا ز ن ی ن
 ۳ ک ر م ح ا م ا ب ن ا س گ
 ۴ ش ا ک ر ت س ل و ز ی و س
 ۵ ن س ا ج ا س ا ر ت ا س ی
 ۶ ا ت ر ا ا ی ن ت ش ر ر
 ۷ س ا ز و د و د و س و پ ا پ
 ۸ ی ر ت ح ه د ر و ی ش ی ا
 ۹ ی ا س ی ن ن و ن و پ ت س ر د
 ۱۰ ا ت ا د ا د ا ی ا د ا ر
 ۱۱ ع ل ن ت ب خ ا ل ه م س ن ن
 ۱۲ و ه ا ب ک ی ن ا ک ت و گ
 ۱۳ ج ا د ک ر د ن ا م ی ز
 ۱۴ ا س ت ا ف ا ت ی و ک ر ا س ی
 ۱۵ ج ا م ع ه ش ن ا س ی ه ر ه ب