

آموزش کلاس مریبگری درجه ۳ پینگ پنگ

سرپرس خبری / علیرضا گلچین: اداره ورزش و جوانان شهرستان کازرون



از تاریخ ۹۰/۱/۱۵ لغایت ۹۰/۱/۱۷ در سالن اختصاصی پینگ پنگ اقدام به برگزاری کلاس مریبگری درجه ۳ نمود. درین کلاس حدود ۲۰ خواهر به مدرسي خانم حکیم آرا شرکت داشتند. حسین پور ضمن مقام به مدرس کلاس ها و تبریک آغاز دهه فجر خواستار نهایت استفاده خواهار از کلاس شد.

گرامیداشت دهه مبارک فجر در زورخانه مولای متقیان

سرپرس خبری / علیرضا گلچین:
صادف با اولین روزهای آغاز ورزش (دهه مبارک) به میهن اسلامی مراسم جشن با حضور حسن پور و بعضی از روسای هیئت‌و وزراکاران در زورخانه مولای متقیان برگزار گردید. در پایان حسین پور از هیأت و وزراشای باستانی و بحراطی تشکر نمود.

تقاضای مسئولین تیم فوتبال سيف آباد از هواداران

خبرنگار: حمید رضا بشکار: کاظم افشار سرمربی و هونم شفیعی

مدیر عامل تیم فوتبال سیف آباد از مردم و هواداران تیم نماینده کازرون که در لیگ برتر گسالان استان قرار گرفته است خواستند تا تمام قوا در دو بازی حانگی که در مقابل تیم گرش و تیم لامدد مجموع عروزش شهداد به میان می روند این تیم را مورد حمایت خود قرار دهند. تا موفق به کسب مقام قهرمانی یا نائب قهرمانی این دوره از مسابقات شوند و به لیگ دسته سوم کشور صعود نمایند.

رکاب زنی دوچرخه سوران گروه دوچرخه سواری آسمان تا عمق دریاچه خشک شده پریشان

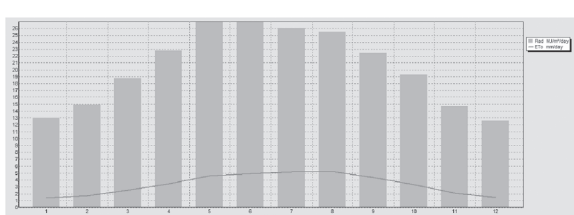
در راستی برنامه های هفتگی گروه دوچرخه سواری آسمان و در آستانه

روز جهانی تالاب ها رو جمعه ۱۳۹۰/۱/۱۷ تعدادی از اعضای این گروه کازرون را تا محیط بانی دریاچه پریشان رکاب زنده و پس از استراحت کوتاهی از عرض دریاچه خشک شده پریشان که امروز بهتر است که پریشان بنامیم تا نهایاً می سیر حاشیه شماری پریشان از روزهای پریشان، هلک زنده سپس با طی مسیر حاشیه شماری پریشان را داشته و دهه اگاه عبور کردن تا محل دیده خودسوزی دریاچه پریشان رسیدند. پس از دیدن این مسافت رکاب زنده. پس از عرض دریاچه خشک شده پریشان تا تفریج گاههای پریشان را داشتند. این برنامه ۷ ساعت ۷ صبح آغاز شد و در ساعت ۱۳۳۰ بعد از ظهر بیان پذیرفت. مسافت رکاب زنده حدود ۷۵ کیلومتر بود. هدف از اجرای این برنامه آشنایی اعضا با وضعیت موجود دریاچه پریشان و همچنین اعلام نگرانی دوچرخه سوران و طبیعت دوستان از شرایط بحراطی دریاچه پریشان بود.

شرکت کنندگان در این برنامه ۱۰- حمید اسماعیل داوری (سپرست)- ۲- سید غنیت حسینی- ۳- محمد هاشمی- ۴- غلام رضازاده- ۵- مجتبی خواه- ۶- یوسفی- ۷- احمد خدادادی- ۷- مسعود معافی- ۸- مصطفی سرتیبی- ۹- محمد امید زاده

بررسی اثرات خشکسالی دهه های اخیر بر منابع آب و کشاورزی شهرستان کازرون

دکتر غیرب فاضل دیا، عضو هیئت علمی دانشته (ابل- یداله بیانی) کارشناس اشد اقلیم شناس در بنایه ریزی محیطی



با توجه به جدول ۳ و نمودار فوق، میزان تبخیر و تعریف محاسبه شده به روشن فاتح در طول دوره ۲۲ ساله و طول دوره وشد که سال ۲۰ خواهار به مهرماه شمسی شروع می شود نشان می نمود که میزان تبخیر و تعریف در فصل سرمهال ۱۰ تا ۱۲ بیانی در دوره پایانی که مرحله پرشدن دانه و برداشت است که بر این اساس اورده بخششی در کازرون می باشد بالاترین میزان را نشان می دهد جدول ۳.

می شود. که نوسان نیاز آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸، با این نتیجه آن را تحقیق قرار دهد.

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸، با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت به سال ۱۳۸۸،

با این نتیجه آبی در طول دوره رشد محصول نسبت