

# ذخیره سازی ۶۰ هزار تن میوه برای شب عید

مدیر کل دفتر میوه های سردسیری و خشک وزارت جهاد کشاورزی با بیان این که امسال بیش از ۹.۵ میلیون تن سیب و مرکبات در کشور تولید شده است، گفت: ۶۰ هزار تن هم برای شب عید ذخیره سازی شده و هیچ نگرانی از بابت تامین میوه وجود ندارد. داراب حسنی با بیان این که امسال ۲۵ هزار تن سیب درختی و ۳۵ هزار تن پرتقال در انبارها ذخیره سازی شده است، گفت: مشکلی از نظر تامین نیاز میوه شب عید وجود ندارد. وی با بیان اینکه امسال ۴ میلیون تن سیب و ۵.۵ میلیون تن مرکبات در کشور تولید شده است، افزود: تولید میوه به ویژه سیب و پرتقال که در ایام عید مصرف زیادی دارد به حد کافی تولید شده است.



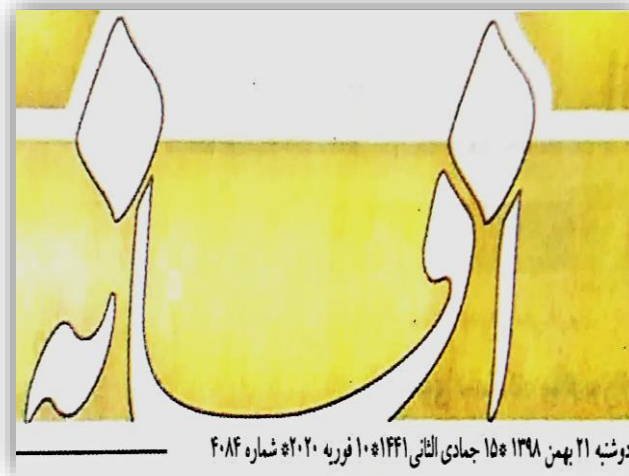
## کشاورزان فارس مراقب کاهش دما در این هفته باشند



مهر: مدیرکل مدیریت بحران استانداری فارس گفت: با توجه به کاهش دما، کشاورزان و گلخانه داران تمهیدات لازم را برای جلوگیری از خسارات احتمالی به کار گیرند.

رحیم آزادی گفت: با توجه به پیش بینی‌های هواشناسی، دمای استان فارس در نیمه شمالی و مرکزی در هفته جاری کاهش قابل ملاحظه‌ای خواهد داشت، به طوری که دمای هوا ۵ تا ۱۲ درجه سانتیگراد کاهش می‌یابد؛ همچنین در نیمه شمالی، شرقی و بخش‌هایی از مرکز استان نیز وزش باد شدید پیش بینی شده است. وی گفت: با توجه به این پیش بینی‌ها، از کشاورزان و گلخانه داران استان فارس درخواست می‌شود که تمهیدات لازم را برای کاهش خسارات‌های احتمالی ناشی از تغییرات قابل ملاحظه دما را در نظر بگیرند.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری فارس بیان کرد: این سامانه کاهش دما از روز یکشنبه وارد استان شده است و تا روز چهارشنبه در استان فارس وجود دارد.



دوشنبه ۲۱ بهمن ۱۳۹۸ ۱۵ جمادی الثانی ۱۴۴۱ هجری قمری ۲۰ فوریه ۲۰۲۰ شماره ۴۰۸۴

## دور جدید هجوم شدید ملخ‌ها به کشور از اسفندماه

مهر - یک مقام مسئول با بیان اینکه سرمای جنوب، ریزش شدید ملخ‌ها را به تأخیر انداخته است، گفت: از اوایل اسفندماه این ریزش‌ها آغاز می‌شود. رئیس گروه برنامه‌ریزی و مبارزه با آفات عمومی (ملخ و جوندگان) سازمان حفظ نباتات کشور با اشاره به اینکه دوره جدید هجوم ملخ‌های صحرایی حدوداً از اوایل آبان‌ماه آغاز شده است، گفت: این ریزش‌ها از سمت مرز هند و پاکستان و عمان صورت می‌گیرد و همچنان ادامه دارد. علی بابعلی اضافه کرد: پیش بینی ما این بود که ریزش ملخ‌ها به کشور از بهمن‌ماه و اسفندماه آغاز شود اما به دلیل بارش‌های پاییز و پوشش سبز مناطق جنوبی کشور در آبان‌ماه شاهد این امر بودیم ضمن اینکه دوره شدید ریزش‌ها هنوز آغاز نشده است.

وی ادامه داد: دلیل تأخیر در ریزش‌های شدید سرمای هوای شبانه در مناطق جنوبی کشور است، ملخ‌های صحرایی دمای ۲۰ الی ۲۵ درجه سانتی‌گراد را می‌پسندند در حالی که دمای هوای شبانه در مناطق جنوبی پایین و هوا سرد است بنابراین انتظار داریم ریزش‌های شدید با دو هفته تأخیر و حدوداً از اوایل اسفندماه آغاز شود. بابعلی با بیان اینکه پیش بینی می‌شود در دوره جدید یک میلیون هکتار مبارزه با ملخ انجام شود، اضافه کرد: تاکنون در دو استان هرمزگان و سیستان و بلوچستان ۶۵۰۰ هکتار مبارزه انجام شده که ۶۰۰۰ هکتار آن در هرمزگان و ۵۰۰ هکتار در سیستان و بلوچستان بوده است. وی افزود: براساس پیش‌بینی‌های فائو و سازمان هواشناسی کشور دما در مناطق جنوبی کشور از اوایل اسفندماه افزایش می‌یابد و از اسفند تا اواخر اردیبهشت‌ماه ریزش‌ها به تدریج و با شدت بیشتری انجام خواهد شد.

