

بهره برداری از واحد پرورش بوقلمون در داراب

هر دوره پرورش مشغول فعالیت هستند. قائم مقام تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی فارس یادآور شد: در سال گذشته یکهزار و ۳۰۰ تن گوشت آماده طبخ بوقلمون توسط این واحدها در فارس تولید شده است.

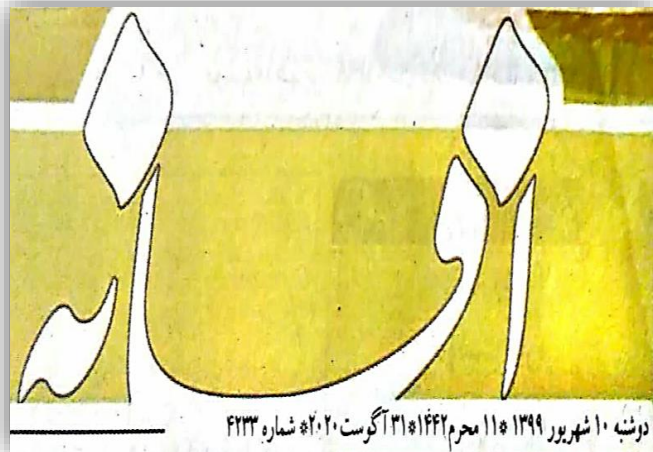
در ادمه مدیر جهاد کشاورزی داراب ضمن تقدیر از همه کارکنان جهاد کشاورزی که با تفکر و تعهد جهادی در جهت تأمین امنیت غذایی کشور گام بر می دارند، عنوان داشت: این واحد در یک مزرعه در محدوده اراضی منابع ملی به مساحت ۴ هزار متر مربع در شهرک الغدیر داراب واقع شده است. احمد رضا صالحی اظهار داشت: ظرفیت تولیدی واحد مذکور در حال حاضر ۳۰۰۰ قطعه بوده که با سرمایه گذاری هشت هزار و ۹۰۰ میلیون ریال احداث گردیده است وی با اشاره به سهم آورده توسط متقاضی و تسهیلات بانکی ابراز کرد: پنج هزار و ۴۰۰ میلیون ریال از محل تسهیلات اشتغال پایدار روستایی اجرا گردیده است. در واحد مذکور به جز اشتغال مستقیم ۶ نفر نیز بطور غیر مستقیم مشغول بکار شده اند.



آمنه سپه: همزمان با گرامیداشت هفته دولت واحد پرورش ۳ هزار قطعه ای بوقلمون داراب با حضور نماینده مردم داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس و جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

در این آیین قائم مقام معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی فارس بیان داشت: این طرح با ۹۰ تن گوشت آماده طبخ در سال و با اشتغال غیر مستقیم شش نفر در داراب به بهره برداری رسیده است. رنجبر گفت: در حال حاضر ۱۴ واحد پرورش بوقلمون به ظرفیت ۸۸ هزار و صد قطعه در





همزمان با هفته دولت انجام شد

بهره برداری از ۲ طرح گلخانه در ارسنجان

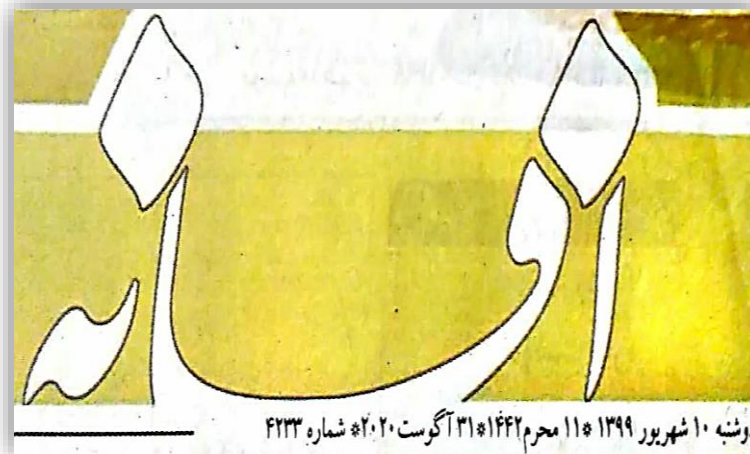
حسینی خرمی با اشاره به فراهم شدن زمینه اشتغال چندین نفر با بهره برداری از این طرح را تصریح کرد: با بهره برداری از این دو طرح زمینه اشتغال ۹ نفر به صورت مستقیم و ۱۵ نفر به صورت غیر مستقیم در این شهرستان فراهم شده است. وی همچنین با اشاره به توسعه کشت های گلخانه ای تصریح کرد: در شهرستان ارسنجان طرح احداث گلخانه و کشت های متراکم در شهرستان ۳۰ هکتار بوده که با برنامه ریزی و هماهنگی های صورت گرفته بالغ بر ۲ هکتار آن اجراء مابقی در دست اقدام است.

این مقام مسئول ادامه داد: از مهم ترین مزایای کشت های متراکم گلخانه ای می توان به تولید خارج از فصل با افزایش عملکرد در واحد سطح، افزایش راندمان مصرف آب امکان تولید محصول سالم و اشتغال زایی بالا در واحد سطح اشاره کرد.

آمنه سپهر: سربرست حجت‌الکشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: دو طرح گلخانه ای سیری و صیغی در روستای علی آباد ملک به مساحت ۵ هکتار مربع معتبر افزون بر ۱۸۹۰۰ میلیون ریال سه بهره برداری رسبید. سید ناصر حسینی با بیان اینکه مبلغ سه میلیون ریال است، یادآور شد: این اعتبار از معدل حدائق توسعه ملی مانوید سالانه ۲۰۰ تن و مابقی آورده متقاضی احراسته است.

سربرست حجت‌الکشاورزی ارسنجان در بخش دیگری از سخنان حسود به موسمی مطرح اجرا شده پرداخت و اضافه کرد: دو میلیون طرح گلخانه ای روستای علی آباد ملک ارسنجان به مساحت ۴۵۰۰ متر مربع و با اعتباری بالغ بر ۱۲۰۰۰ میلیون ریال بصورت خود اجرایی هزینه نشده است.





دشت ۱۰ شهریور ۱۳۹۹، ۱۱ محرم ۱۴۴۲، آگوست ۲۰۲۰، شماره ۴۲۲۳

همزمان با هفته دولت صورت گرفت:

افتتاح یک واحد پرورش قوچ وحشی در لارستان

سرپرست جهاد کشاورزی لارستان ناکید آمنه سپهبو؛ سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی
برورش قوچ و میش وحشی لارستان، سومین واحد
برورتی در استان فارس بعد از شهرستان های بوانات
و فیروزآباد است، گفت: این طرح با هدف گردشگری
و حفظ نژاد ارزشمند و بومی قوچ و میش لارستان راه
با افتتاح و بهره برداری از این طرح، زمیه انتغال برای
۳ نفر فراهم شد.

وی اظهار کرد: برای اجرای این طرح ۵ میلیارد
کرد؛ واحد پرورش قوچ و میش وحشی در رمینی به
مساحت ۵ هکتار در منطقه لطیفی واقع شده است که
و فیروزآباد است، گفت: این طرح با هدف گردشگری
و حفظ نژاد ارزشمند و بومی قوچ و میش لارستان راه
با افتتاح و بهره برداری از این طرح، زمیه انتغال برای
۵ رأس مولد در این سه استان خبر داد.

آمنه سپهبو؛ سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی
برورش قوچ و میش وحشی لارستان، از
شهرستان لارستان در پنجمین روز از هفته دولت، از
۷۰۰ میلیون ریال هزینه شده که از این میزان
۷۰۰ میلیون ریال سرمایه گذاری بخش خصوصی
امید است.

محمد حداد مظفری با اشاره به اینکه واحد
اندازی شده است.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس مطرح کرد:

توسعه زیرساخت‌ها به منظور بهبود شرایط پژوهش

ابراهیم زارع، رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با اشاره به برنامه‌های توسعه زیرساخت‌ها در این مرکز در جهت بهبود شرایط اجرای پژوهش؛ از دستاوردهای شاخص پژوهشی این مرکز خبر داد. زارع گفت: کشف گونه‌ای جدید از سخت پوستان آبزی و جداسازی، شناسایی و معرفی قارچ عامل بیماری خشکیدگی خوشة خرما برای اولین بار در دنیا، معرفی زنبور بذرخوار گیاه و شاء و سوسک بذرخوار گیاه گون برای اولین بار در ایران از دستاوردهای شاخص پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی فارس در دولت تدبیر و امید است. وی ابراز کرد: شناسایی عامل بیماری میوه سبز (گرینینگ) مرکبات برای اولین بار در استان فارس و گزارش عدد کروموزومی شش گونه (از سه خانواده) گیاه انحصاری و اندمیک ایران برای اولین بار در جهان از دیگر موفقیت‌های پژوهشی است. زارع، از پژوهش‌های زیربنایی نیز سخن گفت و افزود: بر این اساس «نقشه راه تحقیقات کشاورزی استان در ۲۰ جلد»، «اطلس کاربری اراضی کشاورزی در استان فارس با سنجش از دور و جی‌ای‌اس» و «برنامه جایگزین علوفه و دانه‌های وارداتی در صنعت دام و طیور» تدوین شد. این محقق؛ «تولید جیره غذایی بر پایه خرما مخصوص شرایط بحران»؛ «ساخت و تجهیز اسکرین هوس ارقام مرکبات» و «انجام ۱۱۰۵ مورد فعالیت آموزشی توسط محققان معین شبکه دانش کشاورزی» را از دیگر پژوهش‌های زیربنایی برشمرد.

معرفی ۵۱ رقم گیاهی توسط مرکز تحقیقات کشاورزی فارس

زارع، گریزی به پژوهش‌های مرتبط با ارقام زراعی و باغی زد و همکاری و مشارکت در اصلاح و معرفی ۵۱ رقم گیاهی شامل ۳۱ رقم گندم، هفت رقم جو، سه رقم ذرت، چهار رقم پنبه، دو رقم چندرقند و ارقام لوبیا، کنجد، کلزا، زیتون، سویا و گلنگ هر کدام یک رقم از جمله این پژوهش‌ها دانست. رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با اشاره به دست یافتن به فناوری تولید نهال سالم مرکبات و پروتکل کشت بافت پایه دورگه بادام هلو، افزود: معرفی ارقام امیدبخش زیتون برای جنوب کشور (پنج رقم بومی و دو رقم خارجی)، ۱۰ ژنتیپ برتر گردو و مطلوب برای تولید انبوه و ارقام تجاری انگور سازگار با مناطق نیمه گرم استان فارس توسط این مرکز و تولید بذر و نهال درختچه هوهوبا به منظور تهیه روغن از دیگر اقدامات پژوهشی است.

