



سازمان جهاد کشاورزی فارس
معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی

آمار و عملکرد بخش کشاورزی استان فارس سال ۹۹

پیشگفتار:

بدون شک اجرای صحیح امور و دستیابی به اهداف اجرایی، بدون ترسیم دقیق مسیر آینده و نقشه راه میسر نیست و قطعاً متناسب با سطوح مختلف کار لازم است که با یک نگاه استراتژیک، برنامه اجرایی همراه با تعریف دقیق زمان اجرای آن تدوین شود. اهمیت این موضوع در بخش کشاورزی که تامین کننده امنیت کیفی و کمی غذایی کشور است دوچندان است. در این بخش ساماندهی زنجیره تولید، ابعاد و زوایای بسیار وسیعی وجود دارد که از تامین نهاده ها شروع و به ساماندهی بازار فروش و امور بازرگانی آن (داخلی و خارجی) ختم می شود. لذا حساسیت برنامه ریزی و تصدیق دقیق نقشه راه بسیار تاثیرگذار است. برای این منظور سطوح مختلفی از اطلاعات و آمار لازم است تا مبنای تعریف درست برنامه ها قرار گیرد. هر گونه تعریف کلان برنامه ها به اطلاعات دقیق آماری بخش مرتبط است. بطور مثال تعیین میزان دقیقاً نیاز کشور به واردات اقلامی مثل روغن خوراکی، وابسته به آگاهی کامل از سطوح زیرکشت دانه های روغنی و نوع آن، میزان تولید محصول و در نهایت میزان روغن تولیدی از محصول تولید شده می باشد. لذا دستیابی به آمار دقیق سطوح زیرکشت، میزان تولید و سایر اقلام اطلاعاتی محصولات تولیدی بخش کشاورزی (زراعی، باغی، تسهیلاتی، دامی و ...) پله اول و بسیار مهم بخش می باشد که در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به آن پرداخته می شود. مجموعه حاضر نیز حاصل همین نگاه است که علاوه بر ارائه اطلاعات پایه کلیه زیربخشها، به ارائه گزارش مختصری از عملکرد سال مربوطه نیز می پردازد.

امید است که این مکتوب بتواند علاوه بر استفاده در برنامه ریزیهای کلان استان و بخش کشاورزی، مورد استفاده متقاضیان و مرتبطین بخش نیز قرار گیرد.

احمد طراسی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

فهرست مطالب

مقدمه :	۱
فصل اول: مباحثی اجمالی به استان فارس	۲
مشخصات طبیعی و تقسیمات کشوری استان فارس	۳
وضعیت اقلیمی	۳
سیمای منابع طبیعی استان فارس	۷
جمعیت	۷
شاخصهای کلان بخش کشاورزی استان فارس	۸
جایگاه تولیدات کشاورزی فارس در کشور	۱۱
میزان تولیدات بخش های مختلف کشاورزی استان فارس	۱۱
روند تولیدات محصولات کشاورزی طی سالهای گذشته	۱۳
فصل دوم: آمار، عملکرد و اقدامات شاخص بخش های مختلف کشاورزی	۱۴
❖ معاونت تولیدات گیاهی	۱۵
مدیریت باغبانی	۱۵
مدیریت زراعت	۲۰
مدیریت حفظ نباتات	۲۴
مکانیزاسیون	۳۷
مدیریت آب و خاک	۴۶
صنایع تبدیلی و غذایی	۵۲
❖ معاونت بهبود تولیدات دامی	۶۱
مدیریت امور دام	۶۲
مدیریت طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم	۶۵
مدیریت تولید و پرورش آبزیان (شیلات)	۷۲

۷۶	❖ معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی
۷۸	آمار و فن آوری اطلاعات
۷۹	صدور پروانه ها و مجوزها
۸۰	مدیریت بحران
۸۲	سرمایه گذاری
۸۷	مدیریت برنامه و بودجه
۸۸	امور اراضی
۹۳	ترویج
۹۶	محیط زیست و سلامت غذا
۱۰۷	معاونت توسعه مدیریت و منابع انسانی
۱۱۳	توسعه بازرگانی

فصل سوم: آمار، عملکرد دستگاههای وابسته بخش کشاورزی ۱۲۰

۱۲۱	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی
۱۳۱	منابع طبیعی و آبخیزداری
۱۳۸	خدمات حمایتی کشاورزی
۱۴۱	تعاون روستایی
۱۵۴	پشتیبانی امور دام

فهرست جداول

- جدول شماره ۱: مشخصات فیزیوگرافیکی استان فارس ۳
- جدول شماره ۲: وضعیت ارزش افزوده بخشهای مختلف اقتصادی استان فارس در سال ۹۸ ۸
- جدول شماره ۳: شاخص های اقتصادی و کشاورزی فارس در مقایسه با کشور ۹
- جدول شماره ۴: شاخص های اجتماعی و اقتصادی فارس با کشور در سال ۹۵ ۱۰
- جدول شماره ۵: رتبه های اول تولیدات کشاورزی فارس در کشور سال ۱۳۹۹ ۱۱
- جدول شماره ۶: رتبه های دوم تولیدات کشاورزی فارس در کشور سال ۱۳۹۹ ۱۲
- جدول شماره ۷: رتبه های سوم تولیدات کشاورزی فارس در کشور سال ۱۳۹۹ ۱۲
- جدول شماره ۸: میزان تولیدات کشاورزی فارس با کشور در سال ۱۳۹۹ ۱۲
- جدول شماره ۹: میزان تولیدات کشاورزی استان فارس به تفکیک سال و زیر بخش ۱۳
- جدول شماره ۱۰: آمار سطح، تولید و عملکرد محصولات باغی استان فارس - سال ۱۳۹۹ ۱۷
- جدول شماره ۱۱: سطح برداشت، تولید و عملکرد در هکتار محصولات زراعی در سال ۹۹-۹۸ ۲۱
- جدول شماره ۱۲: مبارزه با ملخ صحرایی ۲۹
- جدول شماره ۱۳: گزارش مبارزه با آفات، بیماریها و علفهای هرز گندم ۲۹
- جدول شماره ۱۴: گزارش مبارزه با آفات، بیماریها و علفهای هرز محصولات زراعی ۳۴
- جدول شماره ۱۵: سطوح مبارزه با آفات، بیماریها و علفهای هرز نباتات زینتی ۳۱
- جدول شماره ۱۶: مبارزه با سن غلات در سال ۹۹ ۳۳
- جدول شماره ۱۷: سطح مبارزه با جوندگان مضر در سال ۹۹ ۳۳
- جدول شماره ۱۸: فعالیتهای گیاهپزشکی ۳۳
- جدول شماره ۱۹: مبارزات غیر شیمیایی ۳۳
- جدول شماره ۲۰: میزان رهاسازی عوامل بیولوژیک ۳۳
- جدول شماره ۲۱: میزان مواد و تجهیزات غیر شیمیایی استفاده شده ۳۳
- جدول شماره ۲۲: موجودی ماشینها و ادوات کشاورزی فارس در سالهای ۹۹ و ۹۸ ۴۰
- جدول شماره ۲۳: موجودی ماشینها و ادوات کشاورزی فارس به تفکیک شهرستان ۴۵
- جدول شماره ۲۴: عملکرد طرحهای آب و خاک در سال های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۴۷

- جدول شماره ۲۵: عملکرد طرح‌های آبیاری تحت فشار شهرستان‌های فارس در سال ۱۳۹۹ ۴۸
- جدول شماره ۲۶: عملکرد طرح‌های توسعه سامانه‌های نوین آبیاری در سال ۱۳۹۹ ۴۹
- جدول شماره ۲۷: عملکرد طرح‌های آب و خاک به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۵۰
- جدول شماره ۲۸: جوازهای تاسیس صادره در سال ۱۳۹۹ ۵۳
- جدول شماره ۲۹: جوازهای تاسیس صادره تا پایان ۱۳۹۹ ۵۴
- جدول شماره ۳۰: واحدهای به تولید رسیده در سال ۱۳۹۹ ۵۵
- جدول شماره ۳۱: واحدهای به تولید رسیده تا پایان سال ۱۳۹۹ ۵۶
- جدول شماره ۳۲: واحدهای به تولید رسیده براساس محصول ۵۷
- جدول شماره ۳۳: عملکرد واحدهای صنایع تبدیلی فارس ۵۸
- جدول شماره ۳۴: صادرات صنایع تبدیلی بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۹ ۵۹
- جدول شماره ۳۵: صادرات صنایع تبدیلی بخش کشاورزی بر اساس محصول در سال ۱۳۹۹ ۶۰
- جدول شماره ۳۶: جمعیت دام به تفکیک نوع دام و شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۶۴
- جدول شماره ۳۷: تولید فرآورده‌های دام فارس در سال ۱۳۹۹ ۶۶
- جدول شماره ۳۸: وضعیت زنبورستان‌های فارس به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۶۷
- جدول شماره ۳۹: ظرفیت واحد‌های مرغ گوشتی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۶۸
- جدول شماره ۴۰: ظرفیت واحد‌های مرغ مادر گوشتی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۶۹
- جدول شماره ۴۱: ظرفیت واحد‌های مرغ تخمگذار و پولت به تفکیک در سال ۱۳۹۹ ۷۰
- جدول شماره ۴۲: وضعیت طیور بومی و سایر ماکیان فارس در سال ۱۳۹۹ ۷۱
- جدول شماره ۴۳: وضعیت پروانه بهره برداری مرغداری‌های فارس در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۷۱
- جدول شماره ۴۴: مصرف سرانه محصولات دامی در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۷۱
- جدول شماره ۴۵: تولید محصولات شیلاتی استان فارس سال ۱۳۹۹ ۷۲
- جدول شماره ۴۶: تولید آبزیان استان فارس سال ۱۳۹۹ ۷۳
- جدول شماره ۴۷: وضعیت مزارع پرورش ماهی در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۷۳
- جدول شماره ۴۸: میزان تولید آبزی پروری به تفکیک شهرستان در سال ۹۹ ۷۴
- جدول شماره ۴۹: مصرف سرانه محصولات دریایی فارس در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۷۵
- جدول شماره ۵۰: عملکرد صدور پروانه‌ها و مجوزها به تفکیک نوع مجوز در سال ۱۳۹۹ ۸۰

- جدول شماره ۵۱: وضعیت خسارت انواع مخاطرات زیر بخش کشاورزی سالهای ۹۹-۹۴ ۸۰
- جدول شماره ۵۲: عملکرد بیمه فارس در بخش کشاورزی سال ۹۹-۹۷ ۸۰
- جدول شماره ۵۳: میزان غرامت پرداختی ۸۱
- جدول شماره ۵۴: وضعیت اجرای اولویت های آموزشی و ترویجی ۸۱
- جدول شماره ۵۵: عملکرد اعتبارات سال ۱۳۹۹ ۸۲
- جدول شماره ۵۶: عملکرد امور اراضی در سال ۱۳۹۹ ۸۹
- جدول شماره ۵۷: فعالیت های شاخص ترویج کشاورزی استان فارس در سال ۱۳۹۹ ۹۵
- جدول شماره ۵۸: میزان صادرات محصولات کشاورزی از گمرکات فارس در سال ۹۹ ۱۱۳
- جدول شماره ۵۹: مقایسه میزان صادرات محصولات کشاورزی از گمرکات فارس در سالهای ۹۹ و ۹۸ ۱۱۴
- جدول شماره ۶۰: میزان صادرات بخش کشاورزی از گمرکات استان فارس به تفکیک زیر بخش ۱۱۴
- جدول شماره ۶۱: قیمت محصولات کشاورزی فارس در سال ۹۹ ۱۱۵
- جدول شماره ۶۲: عملکرد آموزش در سال های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۱۲۸
- جدول شماره ۶۳: عملکرد تحقیقات انجام شده در سال های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۱۲۹
- جدول شماره ۶۴: عملکرد فعالیت های آموزشی و تحقیقاتی در سال های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۱۳۰
- جدول شماره ۶۵: عملکرد فعالیت های نظارتی در سال های ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ۱۳۰
- جدول شماره ۶۶: مساحت مراتع فارس به تفکیک نوع مرتع در سال ۱۳۹۹ ۱۳۳
- جدول شماره ۶۷: مساحت جنگل و بیابانهای فارس به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۱۳۴
- جدول شماره ۶۸: آمار طبقات بیابان ها به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۱۳۵
- جدول شماره ۶۹: عملکرد فیزیکی طرحهای عمرانی (ملی، استانی و...) در سال ۱۳۹۹ ۱۳۶
- جدول شماره ۷۰: میزان فروش انواع کود و سموم شیمیایی در سال های ۹۷ تا ۹۹ ۱۳۸
- جدول شماره ۷۱: توزیع نهاده های خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس ۱۳۸
- جدول شماره ۷۲: میزان فروش انواع کودهای شیمیایی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۱۳۹
- جدول شماره ۷۳: تعداد کل شرکت ها و اتحادیه های تعاونی و شکل های بخش کشاورزی ۱۴۲
- جدول شماره ۷۴: مشخصات عمومی شرکت های تعاونی کشاورزی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۱۴۳
- جدول شماره ۷۵: مشخصات عمومی شرکت های تعاونی روستایی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹ ۱۴۴
- جدول شماره ۷۶: مشخصات عمومی شرکت های تعاونی روستایی زنان به تفکیک در سال ۱۳۹۹ ۱۴۵

- جدول شماره ۷۷: مشخصات عمومی اتحادیه های تعاونی روستایی شهرستان به تفکیک در سال ۱۳۹۹..... ۱۴۶
- جدول شمار ۷۸: مشخصات عمومی اتحادیه های تعاونی کشاورزی برحسب نوع تعاونی در سال ۱۳۹۹..... ۱۴۷
- جدول شماره ۷۹: مشخصات عمومی شرکت های تعاونی تولید روستایی تا پایان سال ۱۳۹۸..... ۱۴۸
- جدول شماره ۸۰: وضعیت اتحادیه های تعاونی تولید روستایی به تفکیک شهرستان تا پایان سال ۱۳۹۸..... ۱۴۹
- جدول شماره ۸۱: وضعیت شرکت های سهامی زراعی موجود در فارس تا پایان سال ۱۳۹۹..... ۱۵۰
- جدول شماره ۸۲: وضعیت تشکل های بخش کشاورزی به تفکیک نوع تشکل تا پایان سال ۱۳۹۹..... ۱۵۱
- جدول شماره ۸۳: وضعیت انبارهای مکانیزه ۱۵۲
- جدول شماره ۸۴: وضعیت انبارهای چندمنظوره..... ۱۵۳
- جدول شماره ۸۵: میزان خرید فرآورده های دامی ۱۵۴
- جدول شماره ۸۶: میزان توزیع نهاده های دامی ۱۵۴
- جدول شماره ۸۷: میزان توزیع فرآورده های دامی ۱۵۴
- جدول شماره ۸۸: میزان ذخیره سازی نهاده های دام و طیور ۱۵۴
- جدول شماره ۸۹: تعداد و ظرفیت انبار های ملکی و استیجاری پشتیبانی امور دام ۱۵۴
- جدول شماره ۹۰: شاخصهای مهم توسعه بخش کشاورزی ۱۵۵

مقدمه :

استان فارس طی سالهای گذشته درخصوص محصولات کشاورزی همواره دارای رتبه های برتر در بین سایر استانهای کشور بوده است. میزان تولید محصولات زراعی، باغبانی، دام و طیور، شیلات در سال ۱۳۹۹ به ۱۲۶۰۰ هزار تن رسیده که دارای رتبه دوم در بین سایر استان ها می باشد و نسبت به تولید سال ۹۸ که ۱۱۲۱۱ هزار تن بوده، ۱۲ درصد افزایش داشته است.

▪ میزان تولید محصولات باغی در سال ۱۳۹۹ بالغ بر ۳۱۴۵ هزار تن است که از سطحی حدود ۳۵۲ هزار هکتار حاصل شده و در کشور رتبه اول را از آن خود کرده است این میزان تولید محصولات باغی در مقایسه با سال ۱۳۹۸ که ۳۲۰۸ هزار تن بوده از کاهش ۰.۸ درصدی برخوردار بوده است .

▪ در این میان میزان تولید انواع محصولات زراعی در سال زراعی ۹۹-۹۸ بالغ بر ۸۴۹۹ هزار تن می باشد که از سطحی به میزان ۸۴۷ هزار هکتار برداشت شده است این میزان تولید نسبت به سال زراعی گذشته از افزایش ۲۱ درصدی برخوردار بوده است .

▪ تولید فرآورده های پروتئینی استان فارس، از ۹۲۳ هزار تن در سال ۹۸ به ۹۴۰ تن در سال ۹۹ رسیده که ۲ درصد رشد را نشان می دهد.

▪ تولید انواع آبریان از ۱۰,۶ هزار تن در سال ۹۸ به ۱۱,۴ هزار تن در سال ۹۹ رسیده که از افزایش ۸ درصدی برخوردار بوده است .

کتاب حاضر با عنوان "آمارنامه کشاورزی سال ۱۳۹۹"، حاوی مجموعه ای از آمار و اطلاعات عملکردی زیربخش های سازمان جهاد کشاورزی است که در ۳ فصل به شرح ذیل تهیه و تنظیم شده است.

فصل اول : نگاهی اجمالی به استان فارس

فصل دوم : آمار، عملکرد و اقدامات شاخص بخشهای مختلف کشاورزی استان فارس

فصل سوم : آمار و عملکرد دستگاه های وابسته بخش کشاورزی استان فارس

مجتبی حدیری

رئیس اداره آمار و فن آوری اطلاعات و تجزیه و تحلیل

فصل اول: نگاهی اجمالی به استان فارس

- ❖ مشخصات طبیعی و تقسیمات کشوری استان فارس
- ❖ وضعیت اقلیمی
- ❖ سیمای منابع طبیعی استان
- ❖ جمعیت
- ❖ شاخصهای کلان بخش کشاورزی استان فارس
- ❖ جایگاه تولیدات کشاورزی فارس در کشور
- ❖ میزان تولیدات بخش کشاورزی استان فارس
- ❖ روند تولیدات محصولات کشاورزی طی سالهای گذشته

مشخصات طبیعی و تقسیمات کشوری استان فارس:

استان فارس با وسعت ۱۲۲۱۹۹ کیلومتر مربع بین ۲۷ درجه و ۰۱ دقیقه تا ۳۱ درجه و ۴۲ دقیقه عرض شمالی از خط استوا و ۵۰ درجه و ۳۴ دقیقه تا ۵۵ درجه و ۴۴ دقیقه طول شرقی از نصف النهار گرینویچ قرار دارد. استان فارس از نظر تقسیمات کشوری به ۳۶ شهرستان، ۹۳ بخش، ۱۱۳ شهر ۲۱۵ دهستان تقسیم میشود. این استان از شمال به اصفهان و کهگیلویه و بویر احمد، از مشرق به یزد و کرمان، از مغرب به بوشهر و از جنوب به هرمزگان محدود است

استان فارس دارای اکوسیستم‌های متفاوتی می‌باشد و از این رو اراضی استان دارای کاربری‌های مختلفی از جمله جنگل، مرتع، شوره‌زار و ... می‌باشند. از نظر موقعیت طبیعی، استان فارس سرزمینی کوهستانی بوده و طبق بررسی‌های به عمل آمده ۳۴/۷ درصد استان را دشت و پهنه‌های مسطح و ۶۵/۳ درصد آن را ارتفاعات تشکیل می‌دهند. اراضی با شیب ۲ تا ۵ درصد و با پستی بلندی کم ۲۱۰ هزار هکتار و اراضی با شیب ۵ تا ۸ درصد و با پستی و بلندی نسبتاً زیاد ۹۶ هزار هکتار شناسایی شده‌اند. برخی از مشخصه‌های اقلیمی و فیزیوگرافی استان فارس در جدول (۱) آورده شده است.

جدول شماره ۱: مشخصات فیزیوگرافی استان فارس

واحد	مقدار	پارامتر
کیلومتر مربع	۴۳۱۶۸	مساحت دشت‌ها
کیلومتر مربع	۸۱۲۳۲	مساحت ارتفاعات
میلی متر در سال	۲۹۰,۴	میانگین بارندگی دوره ۲۰ ساله (۱۳۷۵-۱۳۹۸)
درجه سانتی‌گراد	۱۹,۹	میانگین دمای سالانه دوره ۲۰ ساله (۱۳۷۵-۱۳۹۸)
میلی متر	۲۵۲۰,۵	میانگین تبخیر سالانه دوره ۲۰ ساله (۱۳۷۵-۱۳۹۸)

وضعیت اقلیمی:

وسعت و دامنه استان فارس و همجواری آن با کویر درنواحی شمال و شرق، واز سوی دیگر خلیج فارس در ناحیه جنوبی تنوع اقلیمی زیادی فراهم آورده است. اقلیم نیمه خشک و گرم،

اقلیم گرم و خشک، اقلیم مدیترانه ای بری، اقلیم مدیترانه ای بحری (پربارانترین اقلیم شهرستان) و اقلیم نیمه خشک تا خشک سرد از جمله اقلیم های متنوع استان هستند .

مشخصات آب و هوایی استان فارس:

و سعت زیاد، و وضعیت توپوگرافی، نزدیکی به دریا، مجاورت کویر(نواحی شمال شرقی)، جهت رشته کوههای زاگرس (شمال غربی-جنوب شرقی) و بالاخره مسیر حرکت توده های هوای باران زا، از لحاظ آب و هوایی، تنوع خاصی به این استان بخشیده اند.

با عنایت به اینکه توده های هوای باران زا از سمت غرب و شمال غرب وارد منطقه فارس می شوند، می توان انتظار داشت که بارشهای ناشی از این توده ها از سمت غرب و شمال غرب به سمت جنوب شرقی کاهش یابد. همچنین مناطق جنوب و جنوب شرقی استان فارس جزء مناطق پست محسوب می شوند و ارتفاع از سطح دریای این مناطق کمتر از نواحی دیگر می باشد و این خود دلیلی بر کاهش میزان بارندگی در این مناطق است. نوع بارش نیز در مناطق مختلف استان، متفاوت است. بطوری که در شمال غربی نوع ریزشهای جوی زمستانه، بیشتر به صورت برف می باشد. در حالی که در نواحی شرق تا جنوب شرقی و جنوبی استان فارس، بارشها غالباً بصورت باران بوده و برف بندرت در مناطق مرتفع این نواحی مشاهده می شود. بارانهای جنوب استان عمدتاً بصورت رگبارهای شدید و کوتاه مدت بوده، در حالی که در مناطق شمال و شمال غربی شدت بارانها کمتر و تداوم آنها بیشتر است.

در مجموع و با توجه به شرایط اشاره شده، از نظر آب و هوایی استان فارس را می توان به مناطق زیر تقسیم نمود:

شمال و شمال غرب که به علت کوهستانی بودن دارای زمستانی سرد و تابستانی معتدل بوده و اکثر ریزشهای جوی در زمستان بصورت برف می باشد.

جنوب، جنوب شرقی و جنوب غربی استان که دارای زمستانی معتدل و تابستانهای بسیار گرم و خشک می باشند. ناحیه مرکزی که دارای زمستانی معتدل و بارانی و تابستان های گرم و خشک می باشد. شمال شرق، که جزء کم باران ترین مناطق استان بشمار رفته و دارای زمستانی سرد و خشک و تابستانهای معتدل است.

توده های هوایی که استان فارس را تحت تاثیر قرار می دهند:

الف- توده های هوای کم فشار سودان که عمدتاً بارندگی استان در فصل زمستان ناشی از فعالیت و نفوذ این توده هوا می باشد و از سمت جنوب و جنوب غربی وارد استان می گردد.

ب- توده های کم فشار مدیترانه ای که فعالیت آن بیشتر در فصل زمستان بوده و از سمت غرب و شمال غرب، استان را تحت تاثیر قرار داده که منجر به بارندگی های قابل ملاحظه می گردد.

ج- توده های پر فشار سیبری که گاهی به هنگام شدت فعالیت و نفوذ در کشور، قسمتهایی از شمال استان را تحت تاثیر قرار می دهد.

بارش از جمله پارامترهایی است که به طور مستقیم در سیکل هیدرولوژی و تولید مراتع تاثیر بسزایی دارد، زیرا بخش منابع طبیعی استان تنها به رطوبت جوی وابسته است. بنابراین چنانچه پراکنش و مقدار بارش در سال مورد بهره برداری مناسب بوده و درجه حرارت هوا نیز نرمال باشد تولید مراتع نیز مطلوب بوده و علوفه مناسب در اختیار دامها قرار می گیرد. از نظر ریزشهای جوی و توزیع بارندگی ها، استان فارس را می توان به نواحی زیر تقسیم نمود:

ناحیه کم باران: شامل مناطق جنوب و شرق استان با میانگین بارندگی سالیانه ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی متر (نظیر شهرستان های آباد و قسمتهایی از شهرستان های لار، لامرد و نی ریز). ناحیه با بارندگی متوسط: مرکز، غرب و شمال غرب استان با میانگین بارندگی سالیانه ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی

متر(نظیر شهرستان های فسا، داراب، شیراز، جهرم، اقلید، استهبان، ارسنجان، خرم بید، بوانات، قسمتهای دیگری از شهرستان های نی ریز، لار و لامرد).

ناحیه پر باران: شامل مناطق واقع در داخل رشته کوههای زاگرس با متوسط بارندگی سالیانه بیش از ۴۰۰ میلی متر(نظیر شهرستان های سپیدان، کازرون، ممسنی و فیروز آباد).

بارندگی شهرستانهای استان

ایستگاه	مقدار بارندگی ۹۹	سال زراعی گذشته مدت مشابه(میلیمتر)	بلند مدت مشابه(میلیمتر)
آباده	۱۱۱,۱	۲۶۲,۹	۱۳۴,۸
اقلید	۲۵۱,۶	۴۷۹	۳۱۴,۴
استهبان	۱۱۰,۶	۴۶۳,۱	۲۹۵,۵
ارسنجان	۱۸۰,۷	۳۶۳,۴	۲۹۰,۵
بوانات	۱۸۱	۲۹۵,۳	۲۲۰,۹
بیضا	-	-	-
پاسارگاد	۲۱۹,۴	۵۷۸,۴	۲۹۲,۹
جهرم	۸۱,۸	۴۹۶,۸	۲۷۷,۶
خرامه	۱۳۱,۷	۲۷۸,۵	۱۹۷,۷
خفر	۱۱۵,۷	۴۰۴,۷	۲۵۱,۴
خنج	۴۳,۸	۴۲۳,۱	۲۱۸
داراب (حسن آباد)	۷۳,۷	۴۸۶,۲	۲۵۸,۸
زرقان	۱۷۳,۶	۳۶۳,۲	۳۰۳,۸
زرین دشت	۴۹,۶	۳۷۸,۱	۲۰۹,۱
سپیدان	۵۸۳,۲	۸۳۲,۵	۶۵۷,۴
سروستان	۱۱۷,۶	۳۵۴,۴	۲۵۴
شیراز	۱۹۳,۵	۴۲۰,۲	۳۱۶,۷
فراشبند	۱۵۰,۴	۴۳۱,۲	۲۶۲,۲
فسا	۶۶,۱	۴۵۳,۴	۲۸۴,۷
فیروز آباد	۲۲۰,۳	۷۱۱,۸	۴۱۴,۹
قیروکارزین	۱۱۱,۷	۵۵۷,۶	۳۱۰
کازرون	۲۹۵,۶	۵۰۳,۵	۴۱۲,۱
گراش	۲۷	۴۸۴,۲	۱۸۹,۸
لار	۱۷	۴۵۸,۳	۱۸۸
لامرد	۴۰,۷	۴۹۷,۷	۲۰۶,۵
تخت جشید	۱۵۴,۶	۳۷۸	۲۹۱,۹
ممسنی	۴۴۸,۳	۵۲۳,۲	۵۳۴,۲
مهر	۴۵,۶	۵۱۴,۵	۲۴۹,۸
نی ریز	۱۱۲,۴	۳۶۵,۶	۱۸۶,۹

سیمای منابع طبیعی استان فارس

عرضه های منابع طبیعی استان فارس با مساحتی بالغ بر ۱۰۶۶۴ هزار هکتار شامل ۲۲۱۵ هزار هکتار معادل ۲۱ درصد اراضی جنگلی و ۷۳۱۰ هزار هکتار معادل ۶۹ درصد عرضه های مرتعی و ۱۱۳۹ هزار هکتار معادل ۱۱ درصد بیابان می باشد.

از سطح کل عرضه های منابع طبیعی استان حدود ۹۸۵۵۰۰۰ هکتار آن را منابع طبیعی قابل تعلیف و مابقی را دریاچه ها ، شوره زارها، شیب های تند، توده های سنگی و... شامل می گردد.

از سطح کل مراتع استان حدود ۵۷۶۹۴/۵ هکتار را مراتع درجه یک، ۱۷۳۴۷۹۱ هکتار را مراتع درجه دو و ۵۵۱۶۸۵۳/۸ هکتار را مراتع درجه سه تشکیل می دهند.

تعداد دام موجود و متکی به مراتع ۷۲۴۵۰۰۰ واحد دامی و تعداد دام مجاز ۲۲۷۲۰۰۰ واحد دامی و تعداد دام مازاد ۴۹۷۳۰۰۰ واحد دامی بوده و نسبت دام موجود به دام مجاز ۳/۲ می باشد.

فارس بیشترین تعداد دریاچه کشور (۵ دریاچه) را در خود جای داده است و از این نظر نیز رتبه نخست را دارا می باشد.

جمعیت:

بر اساس سرشماری عمومی نفوس و مسکن در سال ۱۳۹۵ جمعیت استان برابر با ۴۸۵۱۲۷۴ نفر است که از این تعداد ، جمعیت مرد ۲۴۶۱۲۵۱ نفر و جمعیت زن برابر با ۲۳۹۰۰۲۳ نفر (۵۱٪ مرد و ۴۹٪ زن) می باشد . جمعیت مناطق شهری ۳۴۰۱۶۷۵ نفر، مناطق روستایی ۱۴۳۲۳۵۵ نفر و غیر ساکن ۱۷۲۴۴ نفر است . تعداد خانوار ۱۴۴۳۰۲۷، که از این تعداد ۷۰٪ در نقاط شهری و ۳۰٪ در نقاط روستایی و غیر ساکن بوده اند . متوسط نرخ رشد سالانه ۱،۰۸ درصد و سهم فارس از جمعیت کشور ۶،۰۷ درصد گزارش شده است. مرکز استان ؛ شهرستان شیراز با ۱۸۶۹۰۰۱

نفر جمعیت، بیش از ۳۸,۵٪ جمعیت استان را در خود جای داده است. پس از شیراز شهرستان های مرودشت با ۳۲۳۴۳۴ نفر، کازرون با ۲۶۶۲۱۷ نفر، جهرم با ۲۲۸۵۳۲ نفر و لارستان با ۲۱۳۹۲۰ نفر پرجمعیت ترین شهرستان های استان هستند .

شاخص های کلان بخش کشاورزی استان فارس :

بخش کشاورزی استان فارس نقش اساسی در تامین امنیت غذایی تولید و اشتغال کش—ور داشته و همچنین سهم عمده ای از تولید ناخالص داخلی را به خود اختصاص می دهد. بطوری که ۷,۸۱ درصد ارزش افزوده بخش کشاورزی کشور مربوط به بخش کشاورزی استان فارس است (سال ۱۳۹۸). از کل ارزش افزوده بخش های اقتصادی استان؛ ارزش افزوده بخش کشاورزی با ۱۳,۵ درصد مقام سوم بعد از بخش خدمات و صنعت و معدن را دارا بوده و حدود ۱۹,۸ درصد از شاغلین فارس در بخش کشاورزی فعالیت دارند.

جدول شماره ۲: وضعیت ارزش افزوده بخشهای مختلف اقتصادی استان فارس در سال ۹۸ میلیون ریال

سال	ارزش افزوده فارس	درصد بخش به استان
کل ارزش افزوده	۱۵۵۴۱۳۹۵۵۳	۱۰۰
کشاورزی	۲۱۶۱۱۶۵۱۰	۱۳,۵
صنعت و معدن	۲۲۸۴۰۴۱۴۵	۱۴,۷
ساختمان، آب، برق و گاز	۳۲۴۸۶۶۶۴۲	۲۰,۹
خدمات	۷۸۴۷۵۲۲۵۷	۵۰,۵

جدول شماره ۳: شاخص های اقتصادی و کشاورزی فارس در مقایسه با کشور (سال ۹۸)

منابع و مواخذ		درصد فارس	فارس	کشور	واحد	شاخص
فارس	کشور					
گمرک کشور	وزراتخانه	۱,۴۳	۵۲,۲	۶۹۴۱,۱۹	هزارتن	مقدار صادرات محصولات کشاورزی در سال ۹۸
گمرک کشور	وزراتخانه	۲,۱۶	۱۳۸,۹	۶۳۹۱,۷۶	میلیون دلار	ارزش صادرات محصولات کشاورزی سال ۹۸
مرکز آمار ایران	مرکز آمار ایران	۴,۶۸	۱۵۵۴۱۳۹	۳۳۲۰۵۸۹۹	میلیارد ریال	ارزش افزوده کل بخشهای اقتصادی
مرکز آمار ایران	مرکز آمار ایران	-	۱۶,۲	۹,۱	درصد	ارزش افزوده بخش کشاورزی به سایر بخشها
مرکز آمار ایران	مرکز آمار ایران	۷,۸۱	۲۱۶۱۱۶	۲۷۶۸۸۰۷	میلیارد ریال	ارزش افزوده بخش کشاورزی
مرکز آمار ایران	مرکز آمار ایران	۲,۱	۲۲۸۴۰۴	۱۱۰۹۴۹۲۸	میلیارد ریال	ارزش افزوده بخش صنعت و معدن
مرکز آمار ایران	مرکز آمار ایران	۹,۱	۳۲۴۸۶۶	۳۵۷۸۳۲۰	میلیارد ریال	ارزش افزوده بخش ساختمان، آب و برق و گاز
مرکز آمار ایران	مرکز آمار ایران	۴,۹	۷۸۴۷۵۲	۱۵۷۶۳۸۴۲	میلیارد ریال	ارزش افزوده بخش خدمات

جدول شماره ۴: شاخص های اجتماعی و اقتصادی فارس با کشور در سال ۹۵

منابع و مواخذ		درصد فارس	فارس	کشور	واحد	شاخص
فارس	کشور					
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	۶,۰۷	۴۸۵۱۲۷۴	۷۹۹۲۶۲۷۰	نفر	جمعیت
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	۶,۲	۱۴۰۸۸۹۴	۲۲۵۸۸۰۵۲	نفر	جمعیت شاغل
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	۵,۷	۱۸۱۸۲۰	۳۲۰۳۳۹۸	نفر	جمعیت بیکار
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	۶,۹	۲۷۸۴۶۴	۴۰۶۰۵۰۶	نفر	تعداد شاغلین کشاورزی
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	-	۱۹,۸	۱۸	درصد	سهم شاغلان در بخش کشاورزی
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	۱۱,۱	۴۲۲۳۲۴	۳۸۱۷۴۲۲	نفر	تعداد شاغلان در بخش صنعت
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	-	۳۰	۱۷	درصد	سهم شاغلان در بخش صنعت
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	۶,۳	۷۰۸۱۰۵	۱۱۳۲۷۱۵۳	نفر	تعداد شاغلان در بخش خدمات
گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی فارس	مرکز آمار ایران	-	۵۰,۳	۵۰,۱	درصد	سهم شاغلان در بخش خدمات

جایگاه تولیدات کشاورزی فارس در کشور:

استان فارس طی سال های گذشته در خصوص محصولات کشاورزی همواره دارای رتبه های برتر در بین استان های کشور بوده است. حجم کل تولیدات کشاورزی فارس به ۱۲,۶ میلیون تن می رسد که حدود ۹۱,۶ درصد آن (معادل ۱۱,۵ میلیون تن) به محصولات زراعی و باغی تعلق دارد. استان فارس در تولید محصولات باغی رتبه اول (تولید ۳,۱ میلیون تن) و در تولید محصولات زراعی رتبه دوم (۸,۴ میلیون تن) در مجموع رتبه دوم را در تولید محصولات کشاورزی کشور بعهده دارد و حدود ۱۰ درصد از امنیت غذایی کشور را تأمین می کند. و در محصولات دامی با تولیدی بالغ بر ۰,۹ میلیون تن ۶ درصد کشور و دارای (رتبه چهارم) بین استان های کشور می باشد و این استان با ۱۱,۴ هزارتن تولیدات شیلاتی برابر با ۲ درصد رتبه هفتم را در بین استان های غیر ساحلی کشور به خود اختصاص داده است .

میزان تولید و رتبه در بخشهای مختلف کشاورزی استان فارس با کشور در سال ۱۳۹۹:

میزان رتبه تولیدات محصولات کشاورزی در سال ۹۹ استان درمقایسه با کشور به تفکیک زیر بخش را نشان می دهد .

جدول شماره ۵: رتبه های اول تولیدات کشاورزی فارس در کشور سال ۱۳۹۹

محصول	میزان تولید (هزارتن)	رتبه	درصد از کشور
جو	۴۶۹	۱	۱۲
لوبیا	۵۱,۷	۱	۱۹,۴
گوجه فرنگی	۱۳۷۱	۱	۲۰
لیموترش	۳۶۰	۱	۵۰
انجیر	۴۳	۱	۴۰
انگور	۴۶۴	۱	۱۴

جدول شماره ۶ : رتبه های دوم تولیدات کشاورزی فارس در کشور سال ۱۳۹۹

محصول	میزان تولید (هزارتن)	رتبه	درصد از کشور
گندم	۱۴۸۰	۲	۱۱
گلرنگ	۰,۵۸۲	۲	۱۳
هندوانه	۳۹۲	۲	۱۲
بادام	۲۲	۲	۱۵
خرما	۲۴۸	۲	۱۵
نارنگی	۹۴	۲	۱۵,۳
گوشت قرمز	۵۷,۹	۲	۶,۵

جدول شماره ۷ : رتبه های سوم تولیدات کشاورزی فارس در کشور سال ۱۳۹۹

محصول	میزان تولید (هزارتن)	رتبه	درصد از کشور
کنجد	۸,۶	۳	۲۰,۳
پنبه	۶۷,۴	۳	۱۹
کلزا	۳۱	۳	۱۰
پرتقال	۳۱۵	۳	۹
سیب	۴۰۵	۳	۹

جدول شماره ۸ : میزان تولیدات کشاورزی فارس با کشور در سال ۹۹

"تن"

شاخص	فارس	کشور	درصد
زراعت	۸۴۹۹۰۸۵	۹۱,۷۹۳,۸۸۸	۹
باغبانی	۳۱۴۵۲۳۸	۲۴,۳۵۸,۹۱۵	۱۲
دام	۹۴۰۲۲۰	۱۵۹۹۰۵۶۶	۶
شیلات (آبزی پروری)	۱۱۴۳۸	۵۵۳۳۱۸	۲
کل	۱۲۵۹۵۹۸۱	۱۳۲۶۹۶۶۸۷	۹,۴

روند تولیدات محصولات کشاورزی طی سالهای گذشته:

جدول شماره ۹، میزان تولیدات کشاورزی استان را در یک بازه زمانی ۱۹ ساله نشان می دهد.

جدول شماره ۹: میزان تولیدات کشاورزی استان فارس به تفکیک سال و زیر بخش

"

تن"

سال	باغی	زراعی	شیلات	دام	کل
۱۳۸۰	۱۹۳۱۹۷۰	۳۸۵۹۹۶۷	۲۱۹۰	۳۷۸۳۷۰	۶۱۷۲۴۹۶
۱۳۸۱	۱۹۷۳۴۸۹	۶۶۱۹۵۰۴	۲۴۴۳	۳۹۳۸۳۰	۸۹۸۹۲۶۶
۱۳۸۲	۲۱۰۹۹۸۴	۶۲۰۳۲۵۶	۳۳۴۶	۴۳۹۸۳۰	۸۷۵۶۴۱۶
۱۳۸۳	۲۲۱۲۵۶۲	۶۲۷۰۲۹۹	۵۲۱۵	۴۷۲۹۸۰	۸۹۶۱۰۵۶
۱۳۸۴	۲۳۸۰۹۳۵	۷۰۷۰۵۳۶	۵۲۱۶	۴۶۶۱۷۰	۹۹۲۲۸۵۶
۱۳۸۵	۱۷۵۳۴۲۰	۶۵۳۵۷۶۵	۵۷۰۴	۵۵۰۵۵۰	۸۸۴۵۴۳۹
۱۳۸۶	۱۸۹۷۰۳۵	۸۰۱۰۲۳۴	۶۶۶۷	۵۵۹۱۳۰	۱۰۴۷۳۰۶۶
۱۳۸۷	۱۹۵۲۳۲۹	۴۶۳۹۳۶۶	۵۵۱۷	۵۹۱۷۰۰	۷۱۸۸۹۱۲
۱۳۸۸	۲۱۶۰۰۷۰	۵۶۱۸۹۱۸	۳۹۵۶	۶۲۰۳۲۰	۸۴۰۳۲۶۴
۱۳۸۹	۲۱۳۷۸۳۴	۵۰۳۵۳۴۰	۵۵۸۲	۶۳۷۲۲۰	۷۸۱۵۹۷۶
۱۳۹۰	۲۲۹۹۹۵۱	۶۷۱۶۰۱۰	۶۰۱۹	۶۶۹۱۹۰	۹۶۹۱۱۶۹
۱۳۹۱	۲۴۳۸۴۰۸	۵۶۳۰۲۰۶	۸۹۳۴	۶۸۳۱۰۰	۸۷۶۰۶۴۸
۱۳۹۲	۲۵۷۲۴۸۶	۵۸۳۰۱۸۴	۹۲۳۶	۷۰۷۸۱۰	۹۱۱۹۷۱۷
۱۳۹۳	۲۸۳۱۲۹۸	۶۵۱۲۴۷۶	۹۲۴۲	۷۶۴۷۲۰	۱۰۱۱۷۷۳۵
۱۳۹۴	۲۹۵۲۳۸۱	۷۱۳۲۹۶۲	۱۰۱۱۵	۷۶۷۹۶۰	۱۰۸۶۳۴۱۸
۱۳۹۵	۳۱۴۹۳۳۱	۶۷۴۲۳۰۳	۹۶۵۲	۷۹۷۴۰۰	۱۰۶۹۸۶۸۹
۱۳۹۶	۳۱۵۰۴۹۵	۶۴۹۹۰۲۳	۹۹۸۸	۸۵۰۶۲۶	۱۰۵۱۰۱۳۲
۱۳۹۷	۳۰۵۳۶۰۰	۶۴۳۳۹۹۳	۹۹۵۱	۸۷۸۵۷۷	۱۰۳۷۶۱۲۱
۱۳۹۸	۳۰۲۰۸۰۹۵۲	۷۰۰۸۷۰۸۶۵	۱۰۶۰۳	۹۲۳۱۴۶	۱۱۲۳۰۵۶۶
۱۳۹۹	۳۱۴۵۲۳۸	۸۴۹۹۰۸۵	۱۱۴۳۸	۹۴۰۲۲۰	۱۲۵۹۵۹۸۱

آمار، عملکرد و اقدامات شاخص بخشهای مختلف کشاورزی استان

❖ معاونت تولیدات گیاهی

- ✓ باغبانی
- ✓ زراعت
- ✓ حفظ نباتات
- ✓ مکانیزاسیون
- ✓ آب و خاک
- ✓ صنایع کشاورزی

❖ معاونت تولیدات دامی

- ❖ امور دام
- ❖ طیور
- ❖ آبزیان (شیلات)

- ✓ صدور پروانه ها و مجوزها
- ✓ بحران کشاورزی
- ✓ سرمایه گذاری
- ✓ برنامه و بودجه

❖ امور اراضی

❖ ترویج

❖ محیط زیست و سلامت غذا

❖ تحول اداری

❖ مدیریت بازرگانی

✓ مدیریت باغبانی:

در مجموعه مدیریت باغبانی هر ساله متناسب با اعتبارات و تسهیلات تخصیصی، پروژه های متنوعی با هدف بهبود عملکرد و وضعیت تولید اجرا می گردد.

اهمیت بخش باغبانی شامل:

✓ امنیت غذایی و سلامت بشر (تامین انرژی، پروتئین، املاح معدنی و ..)

✓ ایجاد اشتغال

✓ صادرات غیر نفتی و آوری کشور

✓ اهمیت گیاهان دارویی و برخی از محصولات در سلامت جامعه

✓ اثرات زیست محیطی

✓ حرکت چرخه های صنعت با تامین مواد اولیه محصولات باغی

✓ اصلاح و بهبود خاک

✓ استفاده بهینه از منابع پایه آب و خاک

ظرفیت بخش باغبانی استان فارس

✓ استان فارس قطب تولیدات باغی کشور است.

✓ به دلیل تنوع محصولات باغی به ویتترین محصولات باغی کشور معروف می باشد.

✓ ۸۰ درصد صادرات بخش کشاورزی استان را محصولات باغی تشکیل می دهد.

مهم ترین اولویت های باغبانی با توجه به تغییرات اقلیمی تکیه بر بهره وری از منابع آب متمرکز شده است

۱. توسعه تولید در محیط های کنترل شده (گلخانه و سایبان)

۲. توسعه کشت گیاهان دارویی

۳. توسعه باغات دیم در اراضی شیب دار

۴. اصلاح و احیاء باغ با تمرکز بر اصلاح و جایگزینی باغات با گونه ها و ارقام برتر

و کم آب بر

جدول شماره ۱۰: آمار سطح، تولید و عملکرد محصولات باغی استان فارس - سال ۱۳۹۹

محصول	سطح		میزان تولید/تن		عملکرد/کیلو		دیمر
	آبی	جمع	آبی	دیمر	آبی	دیمر	
سیب	۲۱.۴۸۷,۹۸	۰	۴۰۵.۲۴۹,۶۸	۰	۲۱.۴۸۷,۹۸	۰	۲۰.۱۳۸,۹
گلابی	۸۴,۳۷	۴,۸۰	۶۸۲,۴۷	۷,۹۰	۸۹,۱۷	۸۹,۱۷	۸.۸۹۰,۱
به	۲,۱۰۸,۳۴	۱۶,۸۵	۱۸.۹۱۵,۹۶	۴۰,۲۰	۲.۱۲۵,۱۹	۲.۱۲۵,۱۹	۱۰.۳۳۰,۲
آلبالو	۲۰۳,۶۶	۰,۲۲	۵۲۲,۱۹	۱,۱۰	۲۰۳,۸۸	۲۰۳,۸۸	۳.۲۶۹,۵
گیلاس	۸۶,۹۶	۰,۰۰	۲۳۰,۰۳	۰,۰۰	۸۶,۹۶	۸۶,۹۶	۵.۶۰۱,۴
گوجه	۲۸۸,۴۶	۰,۰۰	۱.۰۹۰,۷۶	۰,۰۰	۲۸۸,۴۶	۲۸۸,۴۶	۴.۲۹۶,۴
آلو	۲,۱۲۹,۸۶	۲۳۰,۷۱	۲۱.۳۲۰,۲۶	۱۶۹,۰۴	۲.۳۶۰,۵۸	۲.۳۶۰,۵۸	۱۰.۶۸۴,۱
هلو	۲.۶۷۵,۱۳	۰,۵۵	۲۶.۷۴۶,۴۱	۳,۵۰	۲.۶۷۵,۶۸	۲.۶۷۵,۶۸	۱۰.۷۱۵,۸
شفتالو	۴۲,۶۳	۰,۰۰	۲۲۱,۱۶	۰,۰۰	۴۲,۶۳	۴۲,۶۳	۵.۳۱۵,۱
زردآلو و قیسی	۲.۲۸۲,۰۶	۰,۴۶	۱۸.۳۸۱,۹۱	۰,۸۵	۲.۲۸۲,۵۲	۲.۲۸۲,۵۲	۹.۰۴۲,۱
شلیل	۱۴۷,۹۵	۰,۰۰	۷۱۵,۷۰	۰,۰۰	۱۴۷,۹۵	۱۴۷,۹۵	۱۰.۳۲۴,۷
آلوقطره طلا	۵۶,۳۸	۱,۹۰	۴۰۶,۹۵	۱,۹۰	۵۸,۲۸	۵۸,۲۸	۷.۴۴۲,۴
انگور	۲۲.۹۸۴,۱۶	۲۹.۸۵۲,۵۶	۳۷۲.۶۵۸,۶۱	۹۲.۳۰۳,۷۰	۵۲.۸۳۶,۷۱	۵۲.۸۳۶,۷۱	۱۶.۹۱۹,۶
پسته	۳۲.۲۱۷,۰۵	۴۵,۴۵	۲۱.۳۹۳,۷۱	۸,۹۶	۳۲.۲۶۲,۵۰	۳۲.۲۶۲,۵۰	۹۱۰,۴
بادام	۶.۳۳۲,۴۱	۲۵.۶۸۴,۱۰	۷.۳۰۶,۳۴	۱۴.۹۳۴,۸۷	۳۲.۰۱۶,۵۱	۳۲.۰۱۶,۵۱	۱.۳۲۱,۴
گردو	۷.۲۸۵,۷۲	۴۱۷,۴۸	۱۱.۲۹۴,۲۲	۳۳۰,۰۹	۷.۷۰۳,۱۹	۷.۷۰۳,۱۹	۱.۶۴۴,۳
فندق	۰,۵۰	۰,۰۰	۰,۳۱	۰,۰۰	۰,۵۰	۰,۵۰	۶۲۰,۰
سنجد	۳,۵۶	۰,۰۰	۷,۸۲	۰,۰۰	۳,۵۶	۳,۵۶	۲.۵۵۵,۹
زالزالک	۰,۴۱	۰,۱۰	۰,۵۰	۰,۰۹	۰,۵۱	۰,۵۱	۲.۵۰۰,۰
زرشک	۲,۰۵	۰,۰۰	۰,۱۵	۰,۰۰	۲,۰۵	۲,۰۵	۱۵۰,۰
سماق	۰,۰۰	۱,۵۲	۰,۰۰	۰,۲۱	۱,۵۲	۱,۵۲	۱۳۸,۲
ازگیل	۱۵۳,۹۲	۰,۱۰	۱.۰۹۷,۴۷	۰,۰۰	۱۵۴,۰۲	۱۵۴,۰۲	۱۳.۲۵۴,۶
عناب	۰,۵۵	۲,۷۰	۰,۰۰	۲,۸۰	۳,۲۵	۳,۲۵	۱۰.۳۷,۰
خرما	۳۱.۸۴۳,۱۵	۱۰.۱۳,۴۸	۲۴۶.۹۳۲,۹۸	۱.۶۹۹,۷۹	۳۲.۸۵۶,۶۴	۳۲.۸۵۶,۶۴	۸.۹۷۲,۱
پرتقال	۲۰.۴۴۴,۴۷	۱,۵۰	۳۱۵.۴۹۰,۴۱	۰,۰۰	۲۰.۴۴۵,۹۷	۲۰.۴۴۵,۹۷	۱۶.۸۰۶,۳
نارنگی	۵.۶۵۸,۱۱	۰,۰۰	۹۴.۰۶۲,۱۶	۰,۰۰	۵.۶۵۸,۱۱	۵.۶۵۸,۱۱	۱۹.۱۴۳,۸
لیموترش	۱۶.۶۳۹,۱۲	۱,۰۰	۳۶۰.۱۳۴,۱۲	۲۵,۰۰	۱۶.۶۴۰,۱۲	۱۶.۶۴۰,۱۲	۲۸.۷۹۲,۱
لیموشیرین	۱۴.۲۸۱,۱۸	۱,۶۰	۵۶۸.۵۱۸,۵۱	۲۵,۰۰	۱۴.۲۸۲,۷۸	۱۴.۲۸۲,۷۸	۴۵.۵۲۲,۶
گریپ فروت	۱۲۵,۵۰	۰,۰۰	۲.۵۸۹,۰۰	۰,۰۰	۱۲۵,۵۰	۱۲۵,۵۰	۲۴.۳۱۹,۰
نارنج	۳۹۰,۵۶	۰,۰۰	۲.۱۷۱,۶۷	۰,۰۰	۳۹۰,۵۶	۳۹۰,۵۶	۱۰.۵۲۹,۳
سایر مرکبات	۱.۴۸۴,۶۰	۰,۰۰	۲۸.۰۸۲,۵۰	۰,۰۰	۱.۴۸۴,۶۰	۱.۴۸۴,۶۰	۲۴.۳۸۷,۱
جمع مرکبات	۵۹.۰۲۳,۵۳	۴,۱۰	۱.۳۷۱.۰۴۸,۳۷	۵۰,۰۰	۵۹.۰۲۷,۶۳	۵۹.۰۲۷,۶۳	۱.۳۷۱.۰۹۸,۳۷
انار	۲۴.۳۹۱,۱۷	۲۴۴,۵۷	۳۵۱.۰۶۷,۵۰	۲۰.۴۵,۸۵	۲۴.۶۳۵,۷۴	۲۴.۶۳۵,۷۴	۱۵.۷۸۳,۵
انجیر	۲۹۱۵	۴۴۳۰۰	۶۹۷۳	۳۶۱۲۹	۴۷۲۱۶	۴۷۲۱۶	۴۷۶۴

ادامه جدول شماره ۱۰: آمار سطح، تولید و عملکرد محصولات باغی استان فارس - سال ۱۳۹۹

محصول	سطح			میزان تولید/تن		عملکرد/کیلو	
	آبی	دیم	جمع	آبی	دیم	آبی	دیم
خرمالو	۹۲۸,۲۰	۲,۲۰	۹۳۰,۴۰	۲,۲۷۷,۷۹	۴,۷۰	۲,۵۶۳,۶	۲,۲۳۸,۱
زیتون	۷,۷۶۴,۹۶	۴۲۶,۸۰	۸,۱۹۱,۷۶	۱۰,۹۹۶,۹۷	۲۴۶,۶۲	۱۱,۲۴۳,۵۹	۱,۳۷۹,۳
کنار	۱۳,۰۳	۱,۰۰	۱۴,۰۳	۲۹,۰۰	۰,۰۰	۲۹,۰۰	۲,۳۵۷,۷
خیار گلخانه ای	۲۷۳,۸۸	۰,۰۰	۲۷۳,۸۸	۴۳,۶۲۸,۵۵	۰,۰۰	۴۳,۶۲۸,۵۵	۱۵۹,۲۹۸,۱
گوجه فرنگی گلخانه ای	۱۷,۳۸	۰,۰۰	۱۷,۳۸	۳,۵۰۸,۶۰	۰,۰۰	۳,۵۰۸,۶۰	۲۰۱,۸۷۵,۷
انواع فلفل گلخانه ای	۱۴,۳۳	۰,۰۰	۱۴,۳۳	۱,۹۸۲,۴۰	۰,۰۰	۱,۹۸۲,۴۰	۱۳۸,۳۳۹,۱
سایر سبزیجات گلخانه ای	۱۰,۸۷	۰,۰۰	۱۰,۸۷	۱۷۲,۶۰	۰,۰۰	۱۷۲,۶۰	۱۵,۸۷۸,۶
جمع سبزی و صیفی گلخانه ای	۳۱۶,۴۶	۰,۰۰	۳۱۶,۴۶	۴۹,۲۹۲,۱۵	۰,۰۰	۴۹,۲۹۲,۱۵	
توت فرنگی گلخانه ای	۳,۶۸	۰,۰۰	۳,۶۸	۳۰۰,۰۰	۰,۰۰	۳۰۰,۰۰	۸۱,۵۲۱,۷
گیاهان دارویی گلخانه ای	۵۶,۶۲	۰,۰۰	۵۶,۶۲	۳,۹۸۷,۰۰	۰,۰۰	۳,۹۸۷,۰۰	۷۰,۴۱۶,۸
سایر گلخانه ها	۲۱۹,۸۹	۰,۰۰	۲۱۹,۸۹	۷,۲۱۰,۰۰	۰,۰۰	۷,۲۱۰,۰۰	۳۲,۷۸۹,۹
جمع سایر محصولات گلخانه ای	۲۸۰,۱۹	۰,۰۰	۲۸۰,۱۹	۱۱,۴۹۷,۰۰	۰,۰۰	۱۱,۴۹۷,۰۰	
جمع محصولات گلخانه ای	۵۹۶,۶۵	۰,۰۰	۵۹۶,۶۵	۶۰,۷۸۹,۱۵	۰,۰۰	۶۰,۷۸۹,۱۵	
توت (توتستان) نوغان	۶,۷۰	۰,۰۰	۶,۷۰	۴۵,۱۰	۰,۰۰	۴۵,۱۰	۷,۹۱۲,۳
ازگیل ژاپنی	۲,۳۵	۰,۰۰	۲,۳۵	۲۳,۸۰	۰,۰۰	۲۳,۸۰	۱۳,۶۰۰,۰
زعفران	۱۶۴۰	۱۱,۸۳	۱۶۵۱,۸	۴,۵	۰,۰۲۸	۳,۷۴۷	۲,۹
گلستان (گل محمدی)	۲,۶۸۳,۶۲	۵۷۱۸	۲,۶۹۰,۳۴	۴,۹۹۲,۷۴	۴۹۹۲	۹,۹۸۴,۷۴	۸۴۷
غیرمثمر (درخت و درختچه ها)	۲,۱۸۹,۶۴	۴۵۹,۰۰	۲,۶۴۸,۶۴	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰۰	۰,۰
باغات مخلوط	۲۹۵,۱۹	۷,۱۳	۳۰۲,۳۲	۱,۲۲۵,۱۳	۱۴,۶۰	۱,۳۳۹,۷۳	۲۰,۴۷,۷
سایر محصولات مثمر	۵۴۴,۵۰	۰,۸۰	۵۴۵,۳۰	۱,۲۴۹,۸۱	۱۰,۲۰	۱,۳۶۰,۰۱	۱۲,۷۵۰,۰
گیاهان دارویی	۲۴۳۱	۶۰,۱۴	۲۴۹۱,۱۴	۷۶۷۴	۱۸۳۰	۹۵۰۵	۳۳۲
قارچ دکمه ای	۶۹,۱۹	۰,۰۰	۶۹,۱۹	۱۳,۸۰۸,۰۰	۰,۰۰	۱۳,۸۰۸,۰۰	۱۹۹,۵۸۰,۸
کل محصولات	۲۳۷,۶۹۷	۱۱۴,۷۷۰	۳۵۲,۴۶۷	۲,۹۸۹,۴۳۴	۱۵۵,۸۰۴	۳,۱۴۵,۲۳۸	

خلاصه ایی از اقدامات صورت گرفته مدیریت باغبانی در سال ۹۹

سیاستهای اجرایی تولید در محیط های گلخانه ای

هدایت تولید سبزی و صیفی قابل انتقال از فضای باز به گلخانه

پرداخت تسهیلات ارزان قیمت

اصلاح، نوسازی و بازسازی واحدهای فرسوده و غیراقتصادی

ایجاد بازارهای جدید داخلی

تقویت و تکمیل زنجیره های ارزش
استفاده از کشتهای نشایی به جای کشت مستقیم بذر
افزایش پوشش بیمه ای محصولات گلخانه ای
تسریع در روند صدور مجوز پرداخت تسهیلات
سیاستهای اجرائی تولید نهال اصلاح شده
تامین ارقام و پایه های تجاری و امیدبخش
سالم سازی و تکثیر ارقام بومی
نظارت بر روند تولید، توزیع و جابجایی نهال
شناسایی و ثبت ارقام بومی
احداث باغ مادری
طراحی نرم افزار ردیابی تولید و توزیع نهال
تولید نهال گواهی شده

عنوان پروژه	واحد	برنامه ۹۹	عملکرد ۹۹	برنامه ۱۴۰۰
توسعه تولید در محیط کنترل شده (گلخانه ها)	هکتار	۴۶۴	۵۳	۳۷۵
اصلاح ، بازسازی و نوسازی واحدهای گلخانه ای	هکتار	۳۰	۵	۳۰
توسعه کشت گیاهان داروئی	هکتار	۱۰۰۹	۴۴۲۶	۳۰۵۹
تولید نهال اصلاح شده	اصله	۲۲۰۳۴۱۹	۲۵۰۳۴۱۹	۲۴۱۴۶۴۲

✓ مدیریت زراعت:

تولید انواع محصولات زراعی (شتوی و صیفی) در حوزه کشتهای راهبردی همانند گندم ، کلزا، ذرت ... و سایر کشتهای برای تامین نیاز کشور و یا صادرات آنها به سایر کشورها ، استان فارس را به دومین رتبه تولید با ۸ درصد از تولید کشور و ۶ درصد از سطح کشت محصولات زراعی در سطح کشور رسانده است این در حالی است که استان به دلیل خشکسالی های پیاپی دارای مشکلات فراوان به لحاظ کمبود منابع آبی می باشد که این مسئله، کاهش سطح زیرکشت را به دنبال دارد و برنامه های متناسب با وضعیت تولید و کمبود منابع آبی در دستور کار مدیریت زراعت قرار دارند. اهم این برنامه ها در زمینه های ذیل می باشد:

انتخاب ارقام مناسب با اقلیم های متفاوت استان، تعیین زمان های مناسب آبیاری متناسب با کشت، جابجایی های کشت به فصل پائیز برای بهره مندی از آب باران (متناسب با محصول)، استفاده از ارقام زودرس و میان رس (کاهش دوره کاشت) استفاده از ارقام کم آب بر و مقاوم به خشکی و شوری، استفاده

از روش های نوین مدیریت مزرعه (مصرف بهینه کود، سموم ، بذرو...)، اجرای سیستمهای صحیح کشت کم خاکورزی یا بی خاکورزی و کشاورزی حفاظتی.

اطلاعات عملکردی بخش زراعت

جدول شماره ۱۱: سطح برداشت، تولید محصولات زراعی در سال ۹۹-۹۸

محصول	سطح برداشت / هکتار			میزان تولید / تن		
	آبی	دیم	جمع	آبی	دیم	جمع
پیاز	۶۴۳۹	۰	۶۴۳۹	۵۰۹۸۶۶	۰	۵۰۹۸۶۶
گوجه فرنگی	۱۷۷۰۷	۰	۱۷۷۰۷	۱۳۷۱۶۳۶	۰	۱۳۷۱۶۳۶
سیب زمینی	۹۵۳۹	۰	۹۵۳۹	۳۸۲۷۹۲	۰	۳۸۲۷۹۲
گندم	۲۶۷۳۳۱	۱۴۴۶۴۲	۴۱۱۹۷۳	۱۲۸۵۶۰۸	۱۹۵۳۱۳	۱۴۸۰۹۲۱
جو	۹۲۱۳۷	۸۶۸۲۹	۱۷۸۹۶۶	۳۳۴۰۵۹	۱۳۵۱۶۸	۴۶۹۲۲۷
شلتوک	۳۱۶۵۷	۱	۳۱۶۵۷	۱۶۳۵۷۵	۳	۱۶۳۵۷۸
ذرت دانه ای	۱۱۱۰۵	۲۵	۱۱۱۳۰	۱۰۵۵۵۶	۲۱۵	۱۰۵۷۷۰
لوبیا	۲۲۸۰۵	۶۶	۲۲۸۷۰	۵۱۵۷۴	۱۴۶	۵۱۷۲۰
نخود	۱۳۱۵	۲۲۱۹	۳۵۳۴	۲۲۰۵	۱۲۹۱	۳۴۹۶
عدس	۲۵۲۲	۱۹۷۹	۴۵۰۰	۵۰۶۲	۱۴۳۳	۶۴۹۵
کنجد	۷۶۲۹	۳۷	۷۶۶۵	۸۶۱۳	۳۹	۸۶۵۲
پنبه	۱۸۷۳۸	۰	۱۸۷۳۸	۶۷۴۶۶	۰	۶۷۴۶۶
چغندر قند	۶۱۸۳	۰	۶۱۸۳	۳۰۰۱۸۳	۰	۳۰۰۱۸۳
خربزه	۴۲۱۲	۱۰	۴۲۲۲	۱۰۹۲۱۸	۲۹۵	۱۰۹۵۱۳
هندوانه	۸۷۶۷	۳۷	۸۸۰۴	۳۹۰۷۸۳	۱۵۸۰	۳۹۲۳۶۳
طالبی	۱۲۱۷	۰	۱۲۱۷	۳۵۰۴۱	۰	۳۵۰۴۱
خیار	۱۹۹۴	۱۲	۲۰۰۶	۳۸۶۴۶	۲۷۱	۳۸۹۱۷
کدو	۱۹۱۳	۱۹	۱۹۳۲	۱۶۸۰۳	۱۴۷	۱۶۹۵۰
یونجه	۲۰۱۵۱	۲۷	۲۰۱۷۸	۲۱۶۶۰۷	۲۵۶	۲۱۶۸۶۳
ذرت علوفه ای	۳۹۳۵۲	۴۰	۳۹۳۹۲	۲۲۸۰۸۶۸	۲۳۳۸	۲۲۸۳۲۰۶
گل‌رنگ	۳۷۵	۱۳۰	۵۰۵	۴۸۱	۱۰۱	۵۸۲
کلزا	۱۳۶۱۵	۷۳۸	۱۴۳۵۳	۳۰۱۱۰	۶۸۵	۳۰۷۹۵
سایر محصولات	۵۶۷۸۲	۳۴۲	۵۷۱۲۴	۲۷۱۷۱۷۶	۱۷۲	۲۷۱۷۳۴۸
جمع کل استان	۶۰۹۸۰۰	۲۳۷۱۴۹	۸۴۶۹۴۹	۸۱۵۹۶۳۴	۳۳۹۴۵۲	۸۴۹۹۰۸۵

فعالیت‌های شاخص مدیریت زراعت در سال ۹۹:

توفیقات کسب شده در سال زراعی ۹۹-۹۸ نسبت به سال زراعی ۹۸-۹۷ عبارتند از:

۱- افزایش ۹ درصدی پیشرفت برنامه توسعه استفاده از مالچ‌های پلاستیکی در کاشت محصولات سبزی و صیفی نسبت به سال زراعی ۹۸-۹۷ آن صورت پذیرفته است. در سال زراعی ۹۹-۹۸ حدود ۵۵۳۵۶ هکتار از ارضی سبزی و صیفی کاری استان با استفاده از مالچ پلاستیکی کشت شده‌اند. برآورد می‌گردد با این روش کاشت بیش از ۱۱۰ میلیون متر مکعب در سال ۹۹-۹۸ در میزان آب مصرفی صرفه جویی شده است.

۲- افزایش ۲۶ درصدی پیشرفت برنامه توسعه کشت نشائی محصولات سبزی و صیفی نسبت به سال زراعی ۹۸-۹۷ آن صورت پذیرفته است در سال زراعی ۹۹-۹۸ حدود ۳۱۶۸۶ هکتار از ارضی سبزی و صیفی کاری استان بصورت کشت نشائی انجام شده است

۳- مزارع بذری سیب زمینی در کلاس‌های مختلف بذری در سطح ۲۵۰ هکتار کشت شده است که نسبت به سال زراعی ۹۸-۹۷ با افزایش ۱۲ درصدی سطح کاشت روبرو بوده است

۴- تامین و تولید بذر سیب زمینی مورد نیاز طرح استمرار سیب زمینی در داخل استان از دیگر موفقیت‌های قابل توجه بوده است. سطح کاشت سیب زمینی طرح استمرار استان در سال زراعی ۹۹-۹۸ در سطح ۴۰۰ هکتار کشت شده است که نسبت به سال زراعی گذشته آن تغییری نداشته است

۶- نظارت بر توسعه سطح زیر کشت محصولات سیب زمینی، پیاز و گوجه فرنگی تولید زمستانه در مناطق جنوبی استان صورت پذیرفته است. تولید زمستانه محصولات در فصل زمستان با هدف استمرار تولید و تنظیم بازار محصولات در سال زراعی ۹۹-۹۸ با افزایش ۱۰ درصدی نسبت به سال زراعی ۹۸-۹۷ اجرایی شده است

۷- اجرایی نمودن پروژه تولید محصولات سالم در محصولات سبزی و صیفی استان در سطح ۵۰۰۰۰ هکتار در سال زراعی ۹۸-۹۹ که نسبت به سال زراعی ۹۷-۹۸ با افزایش رشد ۱۰ درصدی انجام شده است

۸- افزایش ۸ درصدی گسترش قابل ملاحظه سطح آبیاری نواری (آبیاری تیپ) در کشت محصولات سبزی و صیفی نسبت به سال زراعی ۹۷-۹۸ صورت پذیرفته است در سال زراعی ۹۸-۹۹ در مناطق مختلف استان در سطح ۶۱۰۰۰ هکتار محصولات سبزی و صیفی با استفاده از تیپ آبیاری شده اند (که علاوه بر مصرف بهینه آب ، کاهش شیوع بیماریهای خاکزاد را نیز دنبال داشته است)

۹- توزیع بذور یارانه ای گوجه فرنگی و پیاز مورد نیاز کشاورزان استان در سال زراعی ۹۹-۹۸ انجام پذیرفت

✓ مدیریت حفظ نباتات

مدیریت حفظ نباتات متولی نظارت، اجرا و برنامه ریزی در حوزه مدیریت کنترل عوامل خسارتزا گیاهی می باشد. خطرات ناشی از خسارت آفات، بیماری ها، علف های هرز، عوامل فیزیولوژیکی و عوامل قهری (سرما - خشکی - گرما و ...) همواره به عنوان تهدیدی جدی در حوزه کشاورزی و تامین امنیت غذایی بشمار می آید. مدیریت این عوامل خسارتزا با رعایت کلیه مسائل زیست محیطی از وظایف اصلی حفظ نباتات می باشد.

از وظایف اصلی حفظ نباتات فراهم آوردن زمینه های لازم به منظور حفظ محصولات زراعی و باغی از گزند عوامل خسارتزا گیاهی با در نظر گرفتن سطح زیان اقتصادی و رعایت مسائل زیست محیطی در قالب مدیریت تلفیقی آفات (IPM) و بهره گیری از تکنیک های نوین و مناسب و با استفاده از متخصصین دولتی و بخش خصوصی با مشارکت کشاورزان بوده که در نهایت منجر به تولید محصول سالم می گردد.

الف : قرنطینه گیاهی (Quarantine)

ب : مدیریت تلفیقی آفات و بیماریها و علف های هرز (IPM)

الف : قرنطینه گیاهی (Quarantine) :

که مهمترین وظیفه آن حفظ و حراست محصولات کشاورزی به روش ممانعت و جلوگیری از ورود عوامل خسارت زای گیاهی قرنطینه ای (آفات و بیماریها و ...) خارجی و داخلی و همچنین اعمال اقدامات کنترلی، تقویت و توسعه پست های قرنطینه ایبه منظور کاهش خسارات احتمالی و شیوع و گسترش آن در سطح وسیع می باشد. که مهمترین وظایف آن در دو بخش ذیل تقسیم بندی می شود :

۱- قرنطینه داخلی: ردیابی و کنترل عوامل خسارتزای قرنطینه داخلی، نظارت بر ضدعفونی

محصولات کشاورزی، صدور گواهی بهداشت نباتی

فعالیت های قرنطینه گیاهی داخلی مدیریت حفظ نباتات فارس در سال ۹۹

عنوان فعالیت در بخش قرنطینه داخلی	اقدامات انجام شده
ردیابی و کنترل آفات قرنطینه ای (پسیل مرکبات- زنجره جاروک لیمو ترش- مگس مدیترانه ای)	۲۴۲۸۶۱ هکتار
ردیابی و کنترل بیماریهای قرنطینه ای (گرینینگ - جاروک لیمو ترش - آتشک درختان میوه دانه دار)	۱۷۰۶۱۵ هکتار
نظارت بر نهالستانها و صدور گواهی بهداشت نهال	۱۹۵۲۴۲۴ اصله

۲- قرنطینه خارجی : بررسی و صدور ترخیص ویا صادرات محصولات کشاورزی و صدور مجوز

ترانزیت محصولات کشاورزی ، انجام کنترل قرنطینه ای بعد از ورود اندامهای گیاهی وارداتی ،

صدور گواهی بهداشت بر انتقال نهال و قلمه در داخل کشور

فعالیت های قرنطینه گیاهی خارجی مدیریت حفظ نباتات فارس در سال ۹۹

عنوان فعالیت در بخش قرنطینه خارجی	اقدامات انجام شده
بازرسی و بررسی محموله های کشاورزی صادراتی و صدور گواهی بهداشت گیاهی	۵۴۲۶۸,۲ تن
بازرسی و بررسی محموله های وارداتی و صدور مجوز ترخیص	۳۲۲۲ تن
نظارت بر ضدعفونی محصولات کشاورزی صادراتی و وارداتی	۲۲۴۵۹,۸ تن
نظارت و تأیید گلخانه های قرنطینه بعد از ورود گل رز	۵ هکتار
بازدید و بررسی محموله های قاچاق محصولات کشاورزی	۸۰ مورد
ردیابی عوامل قرنطینه خارجی از جمله برگخوار پائیزه و کرم آلو	۹۴۰۰۰ هکتار

ب: مدیریت تلفیقی آفات و بیماریها و علف های هرز (IPM)

هدف اصلی IPM (Integrated pest management) نگره داشتن جمعیت آفات پائین تر از سطح زیان اقتصادی آنها با تاکید بر حفظ محیط زیست (حفظ منابع پایه: آب، خاک و هوا) و توسعه کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم و حفظ سلامت مصرف کنندگان می باشد. سیاست های این بخش مبتنی بر بهینه کردن مصرف سموم و حرکت در راستای توسعه کاربرد روشهای غیر شیمیایی می باشد.

اهم اقدامات در راستای نیل به این هدف به شرح ذیل می باشد:

تشخیص آزمایشگاهی عوامل خسارتزا

نظارت بر مبارزه با جوندگان زیان آور، انواع ملخ های بومی و مهاجر، سن غلات

نظارت بر مبارزه غیرشیمیایی با آفات و بیماریها

نظارت بر مبارزه با آفات و بیماریهای و علفهای هرز در زراعتها و باغات

استقرار شبکه مراقبت و پیش آگاهی در زراعت و باغات

راه اندازی ایستگاه های دیتالاگر و هواشناسی خودکار

استفاده از مدل های پیش آگاهی

توسعه و عقد قرارداد کلینیک های گیاهپزشکی

نظارت بر ضد عفونی بذور

صدور و تمدید پروانه فعالیت شرکتهای دفع آفات خصوصی

نظارت و بازدید و نمونه برداری از کارخانجات تولید سموم

نظارت بر کارفروشنندگان مجاز سموم

عقد قرارداد با انستیتار یوم ها و نظارت بر انجام مبارزه بیولوژیک

پیگیری جهت تامین و توزیع سموم بویژه در ارتباط با آفات عمومی و همگانی

اجرای طرح‌های تحقیقاتی اجرایی در ارتباط با موضوعات و مشکلات گیاهپزشکی

همکاری با مرکز تحقیقات کشاورزی استان و موسسه گیاهپزشکی کشور و دانشگاهها و مراکز

علمی جهت اجرای طرح‌های تحقیقاتی و تحقیقی - اجرایی

نظارت بر کار نهالستانهای استان جهت نهال سالم درختان میوه

-توسعه روشهای کنترل غیر شیمیائی

-توسعه روش کنترل بیولوژیک

-توسعه IPM

همکاری و نظارت بر تولید و توزیع نهال و بذر سالم در قالب کمیته‌های بذر و نهال استان

مدیریت حفظ نباتات در یک دهه اخیر با تقویت و توسعه شبکه‌های مراقبت و پیش آگاهی

، فعال نمودن ۱۰۶ ایستگاه پیش آگاهی (دیتالاگر)، توسعه انسکتاریوم‌ها (۱۰ واحد فعال)، افزایش

سطح مبارزه بیولوژیک، افزایش سطح مبارزه غیر شیمیایی، تقویت پستهای قرنطینه، برون

سپاری فعالیتهای غیر حاکمیتی از طریق واگذاری به بخش خصوصی از جمله راه اندازی بیش از

۱۰۰ کلینیک‌ها گیاه پزشکی با حدود ۴۰۰ پرسنل متخصص و آموزش مستمر آنها، توسعه روند

نظارت بر تولید و توزیع نهال و صدور گواهی سلامت جهت نهال‌های شناسه دار، ردیابی عوامل

قرنطینه‌ای، ساماندهی فروشندگی‌های سموم، توسعه روند تولید محصول گواهی شده و

استاندارد و صدور گواهی سلامت گام‌های موثری در جهت توسعه و ارتقاء امنیت غذایی و سلامت

جامعه برداشته است. از جمله اقدامات انجام شده :

۱ - بکارگیری فناوری‌های جدید در مدیریت عوامل خسارتزا

- توسعه سیستم های هواشناسی و دیتالاگر

- استفاده از پهپادها در کنترل عوامل خسارتزا

- بهینه سازی سمپاش ها و انجام معاینات فنی سمپاش ها

- استفاده از سنسورهای حساس به صدا جهت ردیابی سرخرطومی حنائی خرما

- استفاده از تزریق سم در کنترل آفات چوبخوار از جمله سرخرطومی حنائی خرما

۲ - اقدامات مهم در زمینه مدیریت آفات ، بیماریها و علف های هرز نوظهور و قرنطینه ای

- مدیریت منحصر بفرد بیماری ویروسی و لاعلاج جاروک لیموترش در فارس

- مدیریت آفت قرنطینه ای سرخرطومی حنائی خرما از طریق ابداع و نوع آوری در ردیابی و

مبارزه

- مدیریت آفت قرنطینه ای مگس های میوه مدیترانه ای و انبه

- مدیریت سایر عوامل خسارتزای مهم استان شامل پسیل مرکبات ، موزائیک انجیر ، ، زوال

مرکبات

اطلاعات و آمار عملکردی حفظ نباتات استان فارس در سال ۹۹

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش حفظ نباتات کشاورزی استان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که ذیلا اطلاعات و آمار عملکردی در قالب جداول ارائه می شود:

جدول شماره ۱۲: سطوح مبارزه با ملخ در استان فارس

ردیف	نام شهرستان	میزان مبارزه در سال زراعی ۹۷-۹۸	میزان مبارزه در سال زراعی ۹۸-۹۹
۱	لارستان	۷۲۲۸	۶۹۵
۲	داراب	۵۲۵۸	۱۰۳۰
۳	زرین دشت	۸۴۲۸	۳۰۰
۴	خنج	۱۹۰۱	۱۴۴۰
۵	لامرد	۱۵۰۴	۹۵۷۱
۶	مهر	۲۳۵	۱۲۱۶۷
۷	چهرم	۱۲۶۰	۰
۸	کازرون	۹۱۰۰	۲۸۰
۹	گراش	۴۰۲۳	۴۰۰
۱۰	ممسنی	۳۷۱۰	۱۵
۱۱	قیبر و کارزین	۸۲۹	۱۱۷۷
۱۲	فرشبند	۵۵۵	۳۷۰۰
۱۳	فیروزآباد	۳۰۵	۳۰
۱۴	رستم	۶۴۰	۰
	جمع	۴۴۹۷۶	۳۰۸۰۵

جدول شماره ۱۳: سطوح مبارزه با علف های هرز مزارع گندم استان فارس در سال زراعی ۹۸-۹۹

نوع علفهای هرز	شیوه مبارزه	سطح مبارزه (هکتار)		
		گندم آبی	گندم دیم	جمع کل
کشیده برگ	زمینی	۱۲۰۰۹۹	۴۱۸۶	۱۲۴۲۸۵
پهن برگ	زمینی	۱۴۳۹۴۱	۱۲۶۷۶	۱۵۶۶۱۷
توام	زمینی	۷۳۸۲۵	۱۰۴۱	۷۴۸۷۶
	جمع کل	۳۳۷۸۷۴	۱۷۹۰۳	۳۵۵۷۷۷

جدول شماره ۱۴: سطوح مبارزه با آفات، بیماریها و علفهای هرز محصولات زراعی در سال ۹۹

تعداد بازدید های انجام شده (مورد)	تعداد کلاس آموزشی برگزار شده	سطح تحت پوشش شبکه های مراقبت	سطح مبارزه (هکتار)				نام محصول	ردیف
			علفهای هرز		بیماریها	آفات		
			غیر شیمیائی (زراعی - مکانیکی)	شیمیائی	شیمیائی	شیمیائی		
۴	۱	۱۸۰۰۰	10961	17694	۶۹۲	44852	پنبه	۱
۲	۰	30300	8596	11152	3968	20024	حبوبات	۲
۷	۰	۷۵۰۲	۷۱۲۳	۶۵۹۱	۶۸۷۸	۱۷۸۱۳	چغندر	۳
7	۱	۶۹۸۳۰	۳۲۸۵۶	۴۰۸۶۴	۵۴۰۴۴	۶۳۱۲۱	سبزی و صیفی	۴
۶۰	۳	۴۱۲۶۰۲	۴۵۰۰۰	۳۵۵۷۷۷	۸۸۴۵۶	۱۰۹۸۲۳	گندم	۵
۶۰	۳	۱۸۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	۵۱۰۸۸	۷۴۲۸	۲۰۵۰۸	جو	۶
۰	۰	۵۱۲۸۱	۳۴۴۳	۲۷۷۷۷	۷۰۰۳	۱۲۱۳۱	ذرت	۷
۵	۰	۳۹۲۹۱	۴۵۱۳	۳۷۱۲۹	۲۲۹۵۵	۲۳۴۲۸	برنج	۸
۳۰	۵	۱۵۶۴۵	۲۴۴۴	۱۹۸۸۵	۸۰	۱۱۶۵۱	کلزا	۹
۶	0	۲۶۲۱۱	۶۵۴۷	۴۳۱۴	۶۸۳۷	۲۲۱۴۷	گیاهان علوفه ای	۱۰
		۷۰۰	-	۱۲۰	۷۰	۱۷۰	گلرنگ	۱۱
۱۷۵	۱۳	۸۵۲۳۶۲	۱۳۱۴۸۳	۵۷۲۳۹۱	۱۹۸۴۱۱	۳۴۵۶۶۸	جمع	

جدول شماره ۱۵: سطوح مبارزه با آفات، بیماریها و علفهای هرز اشجار و نباتات زینتی در سال ۹۹

تعداد بازدید های انجام شده	تعداد کلاس آموزشی برگزار شده	سطح تحت پوشش شبکه های مراقبت	سطح مبارزه (هکتار)				نام محصول	ردیف
			علفهای هرز		بیماریها	آفات		
			غیر شیمیائی (زراعی - مکانیکی)	شیمیائی	شیمیائی	شیمیائی		
۵	۲	۳۵۰۰۰	۱۵۳۵۶	۸۰۰۰	۱۲۱۱۵	۵۹۴۳۵	درختان میوه دانه دار	۱
۱۰	۲	۸۳۰۰	۴۰۰۰	۶۹۰۰	۸۲۴۵	۱۳۴۸۵	درختان میوه هسته دار	۲
۱۰	۲	۳۳۵۰۰	۱۰۱۷۰	۳۸۰۰	۶۲۲۲	۱۴۳۳۱	بادام و گردو	۳
۳	۰	۴۸۰۰۰	۲۰۰۰۰	۶۰۵۰	۱۱۵۰	۴۱۶۱۸	انجیر	۴
۱۰	۲	۶۳۰۰۰	۲۹۰۰۰	۱۴۳۵۰	۱۵۰۰۰	۴۱۰۰۷	تاکستان (انگور)	۵
۸	۰	۲۴۹۵۷	۹۵۰۰	۴۷۵۰	۱۲۱۱۰	۳۰۶۴۳	پسته	۶
۷	۰	۶۳۰۰۰	۴۵۰۰	۳۶۰۰۰	۷۳۲۰	۴۹۴۹۷	مرکبات	۷
۲	۱	۹۴۴۰	۴۰۲۰	۳۲۸۵	۲۹۶	۱۱۸۰۵	زیتون	۸
۴	۳	۲۲۷۲۶	۳۱۸۰۸	۷۲۲۲	۱۲۱۹	۱۴۰۶۱	انار	۹
۶	۱	۲۹۰۰۰	۳۵۰۰	۱۰۷۰۰	۶۵۲۰	۳۱۲۲۵	نخیلات	۱۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	سایر اشجار و درختان زینتی	۱۱
۲۰	۰	۲۰۵	۲۳۲,۷۸	۰	۳۵۱,۰۸	۵۵۵,۶۷	گلخانه	۱۲
۸۵	۱۳	۳۳۷۱۲۸	۱۳۲۰۸۶,۷۸	۱۰۱۰۵۷	۷۰۵۴۸,۰۸	۳۰۷۶۶۲,۶۷	جمع	

جدول شماره ۱۶ : سطح مبارزه با سن غلات در سال ۹۹ - ۹۸

سطح کل مبارزه (گندم و جو سن مادر و پوره)	جمع مبارزه (سن مادر و پوره)		مبارزه با پوره		مبارزه با سن مادر		واحد (هکتار)
	گندم	جو	جو	گندم	جو	گندم	
۱۱۴۷۹۱	۱۸۷۶۰	۹۶۰۳۱	۵۶۴۰	۳۹۱۶۹	۱۳۱۲۰	۵۶۸۶۲	سطح کل مبارزه

جدول شماره ۱۷ : سطح مبارزه با جوندگان مضر کشاورزی (موش) در سال ۹۹

مبارزه با جوندگان مضر کشاورزی (موش)	واحد (هکتار)
۴۴۱۵۱	سطح کل مبارزه

جدول شماره ۱۸ : فعالیت های انجام شده در بخش واحد های گیاهپزشکی و سموم در سال ۹۹

حجم فعالیت	نوع اقدام
۱۱۵۰	بازرسی از فروشگاه های سموم
۳۲۰	دریافت کد ورود به سامانه مانیتورینگ سموم برای استان
۰	تخصیص اعتبار خرید خدمت از کلینیکهای گیاهپزشکی
۲۴	اطلاع رسانی ترکیبات غیر مجاز توزیع شده در سطح استان به شهرستان ها و ادارات مرتبط
۱۶۵۰	جمع آوری سموم غیر مجاز
۲۷	نمونه برداری از سموم شرکت مشکفام فارس و ارسال سموم تولیدی این شرکت به آزمایشگاه بررسی کیفیت سموم تهران
۳	پیگیری و مکاتبه در خصوص امحاء سموم سنواتی با دستگا های مرتبط و تهران
۴	ارسال نمونه های تاریخ منقضی و مشکوک به تقلبی به آزمایشگاه کنترل کیفی سازمان حفظ نباتات
۲۱	جمع آوری اطلاعات ، نتایج عملکرد سموم ثبت موقت که دوره ثبت آن ها به پایان رسیده بود و ارسال نتایج به سازمان حفظ نباتات

جدول شماره ۱۹ : مبارزات غیر شیمیایی در سال ۹۹

جمع	بیولوژیک	هورمونی	باغی	زراعی	ردیابی و مبارزه با عوامل خسارتزا
۱۲۱۷۷۰,۴۵	۳۸۵۷	۱۰۷۴	۱۰۴۷۵۹,۱۵	۱۲۰۸۰,۳	

جدول شماره ۲۰: میزان رهاسازی عوامل بیولوژیک در سال ۹۹

ردیف	عامل بیولوژیک	تعداد عامل (عدد)	سطح رها سازی (هکتار)	نوع محصول و سطوح رها سازی (هکتار)
۱	زنبور براکون	۱۱۵۵۳۰۰۰	۳۸۵۱	گوجه فرنگی - انار - لوبیا - پنبه
۲	کفشدوزک کریبتولوموس	۸۰۰۰	۶	مرکبات - انگور
۳	کنه شکارگر سوریسکی	۱۰۰۱۴۷۰	۱,۷	فلفل
	جمع	۱۲۵۶۲۴۷۰	۳۸۵۷	

جدول شماره ۲۱: میزان مواد و تجهیزات غیر شیمیایی استفاده شده در مزارع و باغات در سال ۹۹

فرومون	تله	کارت های رنگی	رول	آفت کش های گیاه پایه	پروتئین هیدرولیزات	صابون حشره کش	کائولین	مابع سراتراپ	افتکشهای میکروبی
۴۵۴۹۹	۴۳۰۶۲	۳۶۴۴۵۰	۵۲۵	۹۱۸۲	۱۰۸۹۳.۵	۱۱۷۲۳	۴۶۶۸۱	۸۳.۵	۴۲۲۸.۲

تعداد گواهی های دریافت شده محصول گواهی شده در سال ۹۹

سال	نوع گواهی	تعداد	سطح تحت پوشش (هکتار)
۹۹	استاندارد تشویقی	۵۶	۲۳۶,۹۵
۹۹	گواهی ICM	۶۷	۳۹۸,۶۵

فعالیت های انجام شده در بخش تشخیص های آزمایشگاهی مدیریت حفظ نباتات در سال ۹۹

نوع محصول	تعداد نمونه بررسی بیماری					جمع کل
	قارچ	ویروس	باکتری	نماتد	شبه ویروسی	
باغی	۲۱۱	۳	۸	۷۵	۳	۷۰۵
زراعی	۱۳۰	۳	۲۲		۳	۵۲۳
زینتی	۱۵	۰	۳		۰	۱۷۸
جمع کل	۳۵۶	۶	۳۳	۷۵	۶	۱۴۰۶

اطلاعیه های و پروژهای پیش آگاهی عوامل مهم خسارتزای باغی در استان فارس در سال ۹۹

ردیف	عنوان اطلاعیه	تعداد
۱	اطلاعیه پیش آگاهی جوبخوار پسته	۳
۲	اطلاعیه پیش آگاهی زنبور مغز خوار بادام	۲
۳	اطلاعیه پیش آگاهی کرم سیب	۵۲
۴	اطلاعیه پیش آگاهی خوشه خوار انگور	۳۰
۵	اطلاعیه پیش آگاهی کرم آلو	۹
۶	اطلاعیه مبارزه زمستانه	۱۰
۷	اجرای پروژه های پیش آگاهی (کرم سیب و خوشه خوار انگور و کرم گلوگاه انار)	۸
	جمع کل	۱۱۴

فعالیت های انجام شده در مبارزه با آفات عمومی و همگانی (ملخ)

واحد	اقدام انجام شده در سال زراعی ۹۹-۹۸
۴	تشکیل ستاد بحران ملخ در استانداری و طرح هفتگی موضوع در ستاد بحران استان
۸ جلسه	تشکیل ستاد بحران در سازمان جهاد کشاورزی
۷۵ جلسه	تشکیل ستاد بحران شهرستان های آلوده و در معرض خطر
۶	تهیه و ارسال دستورالعمل مبارزه با ملخ به کلیه شهرستان ها
۲	تشکیل فوری گروه کنترل ملخ در فضای مجازی و اعلام و پیگیری اقدامات
بیش از ۱۸۰ نفر روز	اعزام کارشناسان آفات همگانی استان به شهرستان ها
۴	اطلاع رسانی به شرکت های مکانیزاسیون جهت ساماندهی سمپاش ها
۲۵	مکاتبه با کلیه ادارات استان جهت همکاری در تامین امکانات
۲۲ تن	تامین سم و ارسال به مناطق آلوده
۱۳	ارسال تانکر های آبرسانی به منطقه
۱۰ بشکه	تامین سوخت و روغن هواپیما
بیش از ۷۰ برنامه	اطلاع رسانی از طریق صدا و سیما و سایر رسانه های صوتی و تصویری
۲۲	صدور اطلاعیه رسمی و انتشار از کلیه رسانه ها توسط استان
۹	برگزاری کارگاه آموزشی عملی کنترل ملخ
۲	راه اندازی آمادگاه ملخ در شیراز و لامرد
بیش از ۱۵۰	تهیه اطلاعیه و نصب در مناطق مختلف
۴۶ دستگاه	ارسال سمپاش های مختلف به شهرستان ها
بیش از ۱۴۵	راه اندازی اکیپ های سمپاشی و تعداد سمپاش های در حال کار
۳۰۸۰۵ هکتار	مبارزه شیمیائی با آفات
۲۵ فرودگاه	مرمت و بازسازی فرودگاه ها
بالغ بر ۳۵ میلیارد	تامین اعتبارات لازم جهت هزینه های جاری مبارزه از جمله اجاره سمپاش ، مزد کارگر ، خرید

فهرست اقدامات شاخص ، خلاقیت ها و نوآوری های زراعی ، باغی و گلخانه

۱- اجرای ۱۰ طرح پایلوت های کنترل بیماریهای برگی گندم و بررسی امکان پیشگیری آنها و نقش قارچکش ها در افزایش عملکرد گندم

۲- اجرای طرح کنترل تلفیقی آفات (هلیوتیس - توتا) بصورت پایلوت در سطح ۳ شهرستان ارسنجان ، مرودشت و فراشبند با استفاده از نهاده های غیر شیمیایی شامل تله های سطلی ، فرمون هلیوتیس ، تله های نوری ، سموم بیولوژیک (BT) به مساحت ۲۵ هکتار در شهرستان های یاد شده

۳- بررسی نهایی آزمایشات تاثیر علفکش بازاگران دی پی در مزارع گندم در برخی از مناطق از جمله داراب، فسا، استهبان، اقلید، شیراز، خرامه، سپیدان

۴- آزمایش علفکش پرول در مزارع گندم در مرودشت و داراب در طرح گندم بنیان بصورت پیش رویشی

۵- انجام آزمایش علفکش بوکسر بصورت پیش رویشی در مزرعه گندم در کوار

۶- بررسی تاثیر و زمان استفاده از سموم قارچکش بمنظور پیشگیری از وقوع بیماریها در کلزا با مد نظر قرار دادن پارامترها و تجزیه و تحلیل داده ها در ۳ شهرستان داراب ، قیر و کازرون

۷- انجام آزمایش قارچکش نوردوکس جهت ضد عفونی بذر و تاثیر آن در کنترل بیماری نواری لکه باکتریایی گندم

۸- آزمایش علفکش پرول در مزارع کلزا، گندم، پیاز، سیر، کلم، هویج و سیب زمینی که در مزارع پیاز، سیر، کلم و هویج و سیب زمینی مانع جوانه زنی بذور علفهای هرز گردید و در مزارع کلزا بر روی جوانه زنی کلزا تاثیر سوء داشت.

۹- بررسی اثر بخشی سم علف کش بوتیزان استار در ۸ پایلوت و در ۶ شهرستان فیروزآباد، استهبان ، مرودشت ، خنج ، کوار ، خرم بید

۱۰- بررسی اختلاط علف کش ها با کودهای ازته و کامل و تاثیر آنها بر کارائی سموم و افزایش عملکرد گندم

۱۱- بررسی تراکم علف های هرز در کشت های مرسوم در مقایسه با کشت روی پشته های بلند و کف کاردر زراعت گندم

۱۲ - بررسی تاثیر دوزهای مختلف سم گل (اکسی فلورفن) و رونستار (اگزادپازون) در کنترل پنیروک در زراعت کلزا در شش شهرستان مهر ، لامرد ، فسا ، زرین دشت ، قیروکارزین لارستان

۱۳ - بررسی امکان کنترل آفات اول فصل کلزا در اثر تیمار بذر با سم کروزر در ۳ شهرستان داراب ، رستم و کازرون

۱۴ - اجرای طرح پیش آگاهی مدل باران جهت ردیابی و پایش ملخ صحرایی برای اولین بار در کشور

۱۵ - اجرای باغات الگویی مدیریت آفات و بیماریهای مهم انار در ارسنجان ، خرامه ، نیریز در سطح ۱۱ هکتار با استفاده از روشهای مبارزه بیولوژیک و غیرشیمیایی (تله های نوری ، فرمون ها و ...)

۱۶ - انجام سالانه آزمایش PCR در کلیه نهالستان های بادام ، انجیر و مرکبات جهت تعیین آلودگی نهالستان به عوامل ویروسی و شبه ویروسی جاروک بادام ، موزائیک انجیر و گرینینگ مرکبات برای اولین بار در کشور

۱۷ - کالیبره کردن نهائی دستگاه بیواکوستیک ضبط صدا در داخل تنه خرما جهت ردیابی سوسک حنایی خرما برای اولین بار در کشور

۱۸ - آزمایش مواد جلب کننده ها بر مگس میوه انجیر و کاهش جمعیت آن در باغات دیم شهرستان کوهچنار

۱۹ - اجرای بررسی تاثیر نماتد کش ها در باغات پسته و مرکبات در دو شهرستان جهرم و سروستان

۲۰ - گزارش بیماری تلاویوپسیس (کنترل پوسیدگی سیاه نخل) برای اولین بار از استان فارس و اجرای طرح کنترل بیماری با تزریق سم آرتئا و تیلت به تنه

۲۱ - اجرای آزمایش تزریق سموم تیوفانات متیل ، کاربندازیم و تیلت برای کنترل خامج نخيلات

۲۲ - نصب آزمایشی ۸ دستگاه تله نوری جهت جلب و کنترل آفات چوبخوارنخيلات

۲۳ - آزمایش تاثیر قلمه انجیر بر ظهور بیماری و انتقال ویروس موزائیک انجیر

۲۴ - آزمایش نماتد کش جدید ترویگو جهت کنترل نماتد ریشه گرهی در سطح ۱۰۰۰ متر مربع گلخانه در بیضا

۲۵ - شکار انبوه سرخرطومی حنایی خرما با استفاده تله و فرمون برای اولین بار در کشور

۲۶ - اجرای طرح ردیابی آفت سرخرطومی حنایی خرما از طریق تصاویر ماهواره ای

بخش مکانیزاسیون:

مکانیزاسیون کشاورزی عبارتست از انتخاب ماشین های مناسب و کاربرد صحیح آنها با رعایت ملاحظات اقتصادی و سایر اصول توسعه پایدار در فرآیند تولید و فرآوری محصولات کشاورزی. توسعه مکانیزاسیون در کلیه زیر بخش های کشاورزی شامل زراعت، باغبانی، امور دام و شیلات، جنگل و مرتع از برنامه های وزارت جهاد کشاورزی بویژه استان فارس می باشد. با تامین ماشین های مورد نیاز در بخش کشاورزی ضمن اینکه از سختی کار کشاورزی کاسته می شود کاهش هزینه های تولید و افزایش درآمد را به همراه دارد که میتواند بر تولید پایدار محصولات کشاورزی و امنیت غذایی جامعه اطمینان حاصل نمود. همگام شدن با موضوعات جدید و فناوری نوین در جهت کشاورزی حفاظتی و تولید پایدار با رعایت موضوعات زیست محیطی میتواند کشاورزی استان را به سمت کشاورزی صنعتی و سود آور سوق دهد. علاوه بر تولید، اشتغال نیز از ره آورد های مهم مکانیزاسیون در بخش کشاورزی استان بوده است که با ساماندهی رانندگان حرفه ای توانسته اشتغال مناسبی را برای بخش کشاورزی استان از طریق ارائه خدمات ماشینی در سایر استانها را ایجاد نماید.

اطلاعات و آمار عملکردی اداره مکانیزاسیون در سال ۱۳۹۹

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش مکانیزاسیون کشاورزی استان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که ذیلا به اطلاعات و آمار عملکرد در قالب جداول اشاره می شود:

پروژه اقتصاد مقاومتی بخش مکانیزاسیون: تجهیز و نوسازی ناوگان ماشینی بخش کشاورزی: ۶۷۹۱ دستگاه
✓ تامین ۶۶۵۵ دستگاه توسط بخش خصوصی که تعداد ۲۴۸۲ دستگاه با تسهیلات بانکی با نرخ سود ترجیحی ۱۵ درصد تا پایان سال جذب و ۴۳۷۳ دستگاه نیز بصورت آزاد خریداری شده است.

✓ تسهیلات:

✓ تسهیلات شماره ۷ خط اعتباری مکانیزاسیون سال ۹۹: به منظور توسعه مکانیزاسیون استان و افزایش ضریب مکانیزاسیون اعتباری معادل ۱۶۵۰۰۰۰ میلیون ریال در سال ۹۹ جهت خرید ماشینها و ادوات کشاورزی به استان فارس تخصیص یافته که تعداد ۳۴۰۸ طرح به مبلغ ۳۰۳۶۲۱۹ میلیون ریال به منظور استفاده از تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون معرفی و تعداد ۲۴۸۲ طرح به مبلغ ۲۱۹۳۳۶۲ میلیون ریال از تسهیلات فوق جذب گردیده است که میزان جذب ۱۳۷ درصد از کل مبلغ اعتبار می باشد.

پرداخت تسهیلات بلاعوض: با عنایت به ابلاغ سهمیه اسناد خزانه اسلامی تخصیص یافته طرح ضریب خوداتکایی در محصولات راهبردی از محل فصل ۷ اعتبارات تملک دارایی، مبلغ ۴۵۰۰۰ میلیون ریال تسهیلات بلاعوض جهت خرید دستگاههای نشاکار و کارنده کف کار و ریزدبند اختصاص یافت. تعداد ۳۸ دستگاه بذرکار کوکار

مجهز به ریزدانه کار ، کارنده کودکار و کاشت روی پشته های عریض و بلند از محل اعتبارات موصوف خریداری شد.

تخصیص تسهیلات بلاعوض

ردیف	تعداد	مجموع تسهیلات	توضیحات
۱	۱۰	۱۰۰۰	ارتقا ضریب خود اتکایی گندم
۲	۲۶	۳۰۰۰	افزایش عملکرد گندم و بهره وری نظام های گندم
۳	۲	۵۰۰	ارتقا ضریب خود اتکایی

سایر فعالیتها:

- توسعه کشت مکانیزه گندم: در سال ۹۹ با برگزاری کارگاههای آموزشی، تأمین دستگاههای الگویی، پرداخت تسهیلات یارانه ای خرید ۳۸ دستگاه کارنده کشت روی پشته های بلند و کفکار، پرداخت تسهیلات خط اعتباری مکانیزا سیون و همچنین همکاری شرکت های تولید کننده داخلی افزایش کشت مکانیزه در گندم آبی به ۷۴ درصد و در گندم دیم به ۶۵ درصد را شاهد بودیم.
 - اصلاح آرایش کاشت گندم استان: از محسنات ورود انواع کارنده ها به بخش کشاورزی استان، تغییر آرایش کاشت متناسب با شرایط هر شهرستان بود. به طوریکه در مناطق شور استان حدود ۳۴۰۰۰ هکتار از اراضی گندم به شیوه کف کاری و بالغ بر ۱۰۰۰۰ هکتار از مزارع مستعد استان با آرایش کشت روی پشته کاشته شد. اجرای هر دو آرایش کاشت، کاهش حداقل ۱۰۰ کیلوگرم مصرف بذر در هکتار و افزایش عملکرد را در پی دارد.
 - توسعه سامانه کشت بر روی پشته ها بلند دائم: پیرو اجرای پلاتفرم های آموزشی ترویجی گندم بنیان در شهرستان های داراب و مرودشت از سال ۹۷ و نتایج موفقیت آمیز پروژه های فوق، در سال زراعی جاری بالغ بر ۸۰۰ هکتار از مزارع گندم استان تحت سامانه کشت بر روی پشته های بلند دائم و به شیوه بی خاکورزی کاشته شد که نقش موثری در بهبود ساختمان خاک، افزایش ماده آلی خاک، کاهش هزینه ها و افزایش عملکرد را در پی خواهد داشت.
 - ✓ نظارت بر معاینه فنی کمباین های برداشت غلات و تشکیل اکیپ های نظارتی با همکاری شرکت تعاونی کمباین داران فارس به منظور کنترل ریزش کمباین ها
 - ✓ تشکیل کمیته ساماندهی سمپاشها به منظور نظارت بر نحوه صحیح سمپاشی مزارع و کالیبراسیون سمپاشها در جهت کاهش اثرات مخرب زیست محیطی سموم
 - ✓ پرداخت تسهیلات ۱۵ درصدی به منظور خرید پهباد سمپاش پرنده، با توجه به اثربخشی مثبت آن و ترویج استفاده از دستگاه مذکور در مزارع استان در جهت کاهش مصرف سموم و جلوگیری از آلودگی محیط زیست و استفاده از آن در مبارزه با علف های هرز و کنترل آفات و بیماری
- (۱) توسعه کشت روی پشته در محصول کلزا

- ✓ تشکیل اکپ های نظارتی به منظور برداشت بهینه کلزا و کاهش ضایعات
 - ✓ افزایش ضریب مکانیزاسیون استان به ۲/۱۶ اسب بخار در هکتار
 - ✓ برگزاری کارگاههای آموزشی در زمینه های مختلف مکانیزاسیون به صورت عملی به منظور کاربرد صحیح ماشین ها و ادوات کشاورزی به تعداد ۱۰ فقره در سال ۹۹ در کلیه شهرستانهای استان با رعایت پروتکل های بهداشتی و همچنین برنامه ریزی ، پیگیری و برگزاری دوره های آموزشی به روش وبیناری برای کارشناسان مسئول و رابطین مکانیزاسیون
 - ✓ برگزاری کلاس ها و کارگاههای آموزشی مزرعه ای در زمینه های کاشت صیفی، تنظیم ردیفکار و بذرکارها، کمباین های برداشت غلات و کلزا در سطح استان
 - ✓ تجهیز و نوسازی ماشینهای کاشت و کارنده های مخصوص ریزدانه کارها و خرید ماشین های جدید و نظارت بر آماده سازی اراضی زراعی گندم با ماشینهای مناسب و جدید به منظور مکانیزه نمودن کشت
 - ✓ توسعه کشت مکانیزه چغندر قند پاییزه: نظارت بر کاشت ، داشت و برداشت بیش از ۸۱۹ هکتار چغندر قند پاییزه در شهرستانهای داراب ، رستم، ممسنی، قیروکارزین، فسا و کازرون و تامین ماشینها و ادوات کشاورزی مورد نیاز
 - ۲) اجرای پروژه آموزش ترویجی گندم بنیان در شهرستان های داراب و مرودشت
 - ۳) توسعه طرح گندم بنیان
 - ۴) توسعه کشت مکانیزه گندم
 - ۵) تغییر آرایش کاشت گندم (توسعه کشت کف کاری در مناطق شور و توسعه کشت روی پشته)
 - ✓ توسعه کشاورزی حفاظتی: با افزایش فعالیت شرکت های تولید کننده داخلی در زمینه ساخت و بومی سازی ماشین های بی خاکورزی در سال های اخیر، شاهد افزایش چشم گیری در سطح کشاورزی حفاظتی کشت مستقیم در محصولات زراعی استان به ویژه پنبه و کنجد بودیم.
 - ۶) آماده سازی سمپاش ها به منظور استفاده در مبارزه با آفت ملخ در شهرستان های درگیر با ملخ
 - ✓ پیگیری پروژه پلاک گذاری ماشینهای خودگردان کشاورزی با عمر تا ۲۵ سال در سطح استان و تشکیل بیش از ۱۰۰۰۰ فقره پرونده پلاک گذاری توسط نمایندگان شرکت تعاونی تراکتورداران فارس در سطح شهرستانها و اخذ ۵۷۰ زوج پلاک از اداره راهنمایی و رانندگی پلیس راهور استان به مالکین دستگاهها تحویل گردیده است .
 - ✓ پیگیری و برنامه ریزی جهت شروع پلاک گذاری تراکتورهای با عمر بالاتر از ۲۵ سال برابر دستورالعمل صادره از وزارت کشور و مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی
 - ۷) کالیبراسیون دستگاههای بذرکار کودکار
 - ✓ کشت خاکشیر با دستگاه کف کار
 - ✓ جلسه نرخ گذاری عملیات زراعی و برداشت ذرت علوفه ای.
 - ✓ رسیدگی به درخواست شرکت های تولید کننده به منظور عضویت در سامانه فروش ماشین های کشاورزی.
- مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش مکانیزاسیون کشاورزی استان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که ذیلا به اطلاعات و آمار عملکرد در قالب جداول اشاره می شود:

جدول شماره ۲۲: موجودی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی فارس در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

((واحد : دستگاه))

۱۳۹۹	۱۳۹۸	شرح / سال	
۳۱۴۸۳	۳۰۴۵۳	تراکتور	
۳۱۵۷	۳۳۱۰	کمباین غلات	
۱۵	۲۲	کمتر از ۴,۵ اسب بخار	تیلر
۳۷۴	۲۵۳	۴,۵ اسب بخار	
۱۱۲۵	۱۱۴۸	۷,۵ اسب بخار	
۲۰۴۵	۱۷۰۵	۹ اسب بخار	
۱۴۶۵	۱۱۵۴	۱۳ اسب بخار	
۵۰۲۴	۴۲۸۲	جمع	
۱۳۱۳	۱۰۱۰	کمباین برنج (۷۰-۹۰ اسب بخار)	
۶۱	۵۹	چاپر	
۴۰	۳۸	دروگر بافه‌بند خودگردان غلات	
۵۴	۲۲	دروگر خودگردان علوفه	
		ادوات نیرو محرکه	

ادامه جدول شماره ۲۲ : موجودی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی فارس در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

((واحد : دستگاه))

۱۳۹۹	۱۳۹۸	شرح / سال	ادوات خاک‌ورزی
۱۲۴	۱۲۴	زیرشکن	
۴۵	۴۴	سنگ جمع‌کن	
۱۸۴۵۵	۱۷۰۳۹	گاواهن برگردان دار یک طرفه	
۱۳۹۷	۱۴۴۱	گاواهن برگردان دار دو طرفه	
۳۱۵۶	۳۱۵۶	گاواهن قلمی	
۵۰۹	۹۵۳	گاواهن بشقابی	
۱۹۸۱	۱۹۲۵	خاک‌ورز حفاظتی	
۷۲۶	۵۳۵	رتیواتور	
۶۸۱	۵۲۸	رتیواتور باغی	
۱۲	۱۲	رتیواتور سنسوردار	
۱۴۱	۱۲۱	سیکلوتیلر	
۱۲۸	۱۱۷	روتوتیلر	
۱۶۳۳۰	۱۴۵۶	دیسک	
۱۸۸	۱۸۸	پادلر	
۱۰۴۵۵	۹۱۸۴	لولر	
۲۸۹	۳۳۲	لولر لیزری	
۸۸۲۸	۸۲۵۶	نهرکن	
۱۱۴۷۵	۱۱۱۵۲	مرزکش	
۱۰۸۳	۱۰۵۲	کولتیواتور مزرعه	
۹۵	۱۱۶	هرس	
۸۷۰۳	۸۷۰۳	فاروئر	
۲۳۴	۲۳۴	بسترساز	
۳۰۹	۲۳۵	مته چاله‌کن	
۶۹	۴۴	کانال‌کن کود	
۶۶	۶۲	ساقه خردکن	

ادامه جدول شماره ۲۲: موجودی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی فارس در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

((واحد: دستگاه))

۱۳۹۹	۱۳۹۸	شرح / سال	
۱۳۸	۱۳۰	کاشت مستقیم خطی کار	ادوات کاشت
۳۱	۷۵	کاشت مستقیم ردیف کار	
۶۶۷	۵۰۶	خطی کار کودکار	
۱۹۵	۱۵۰	عمیق کار	
۱۷۰	۲۲۲	ردیف کار مکانیکی	
۱۱۲۳	۱۱۲۳	ردیف کار پنوماتیک	
۱۳۹	۱۶۳	ریزدانه کار یونجه	
۳۰	۴۲	ریزدانه کار ردیفی پیاز	
۱۷۷	۱۶۹	کمبینات	
۱۰۳۱۳	۱۰۱۹۲	کودپاش سانتریفوژ	
۲۴۵	۲۷۶	سیب‌زمینی کار نیمه اتوماتیک	
۹۳	۹۱	سیب‌زمینی کار اتوماتیک	
۷	۵	سیرکار	
۱	۱	پیازکار زعفران	
۱۵۸	۱۶۸	نشاء کار برنج سوارشونده	
۲۲	۱۹	نشاء کار برنج دو ردیفه راه رونده	
۳۱۵	۳۰۴	نشاء کار برنج چهار ردیفه راه رونده	
۳۸	۲۷	نشاء کار برنج شش ردیفه راه رونده	
۳۳	۳۰	ماشین‌های بانک نشاء	
۶	۶	نشاء کار سبزی و صیفی	

ادامه جدول شماره ۲۲: موجودی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی فارس در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

((واحد: دستگاه))

۱۳۹۹	۱۳۹۸	شرح / سال	ادوات داشت
۱۲۷	۱۲۷	کودکار ردیفی	
۱۸۴	۱۵۵	کودپاش حیوانی	
۱۳	۱۰	وجین کن برنج	
۵۱۲	۵۱۲	کولتیواتور میان‌ردیف	
۲۰	۲۰	هرس پنوماتیک فرقونی	
۹	۹	هرس پنوماتیک پشت تراکتوری	
۱۰	۱۰	هرس پستی برقی	
۰	۰	هرس کن چای	
۲۵	۲۰	سرشاخه خردکن	
۰	۰	خردکن درختچه موز	
۱۲	۱۲	هرس و تکریب خرما	
۱	۱	گرده‌افشان خرما	
۱	۴۶	سمپاش بوم‌دار خودگردان	
۴۵۷۵	۴۲۰۸	سمپاش بوم‌دار پشت تراکتوری	
۵۹۲۸	۵۹۲۸	سمپاش پشت تراکتوری لانس‌دار	
۳۱۲	۲۸۸	سمپاش توربینی زراعی	
۷۱	۷۱	سمپاش توربینی باغی	
۳۰۴۶	۳۰۱۱	سمپاش زنبه‌ای و فرقونی	
۴۴۵۱	۴۱۳۸	سمپاش پستی موتوری	
۲۲	۲۲	سمپاش الکترواستاتیک	
۵۸۹	۴۷۳	سمپاش میکروئر	
۱۶	۱۶	مه‌ساز	
۰	۰	مولد باد	
۲	۰	پیش‌سردکننده	
۶۲۱	۴۴۲	علف‌بر موتوری	

ادامه جدول شماره ۲۲: موجودی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی فارس در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

((واحد: دستگاه))

۱۳۹۹	۱۳۹۸	شرح / سال	
۳۴۷	۳۲۱	دروگر پشت تراکتوری	ادوات برداشت
۱۷	۷	دروگر برنج	
۳۹۱	۳۱۸	چاپر پشت تراکتوری	
۱۱۴۰	۹۳۱	موور بشقابی	
۴۶۳	۴۶۳	موور کاندیشنر	
۱۸۴۹	۱۵۴۳	ریک	
۷۵۳	۷۳۰	بیلر	
۵۳	۵۳	بیلر استوانه‌ای	
۱۴۴۷	۱۹۴۵	خرمنکوب غلات و حبوبات ساده	
۸۴۶	۹۶۳	خرمنکوب غلات و حبوبات با بوجاری	
۳۴۲	۲۷۶	سیب‌زمینی‌کن	
۳۸۰	۳۸۰	چغندر کن	
۱۲	۱۲	برداشت پیاز	
۵۱۰	۵۱۰	هد برداشت ذرت	
۱۴	۱۰	هد برداشت آفتابگردان	
۹۱	۹۱	هد برداشت کلزا	
۰	۱۲	هد برداشت حبوبات	
۱	۱	کمباین سیب‌زمینی تراکتوری	
۱	۰	جداکننده گل زعفران	
۶	۶	کمباین چغندر تراکتوری	
۶۵	۶۵	خرمنکوب پشت تراکتوری برنج	
۸۶	۸۶	پوست کن برنج	
۱۲۰	۸۴	سفیدکن برنج	
۱۰۳	۱۰۳	انواع خشک‌کن	
۲۳	۲۰۳	شیکر پستی موتوری	
۶	۶	شیکر پشت تراکتوری	
۱۲	۱۲	هسته‌گیر زیتون	
۱۲	۱۲	روغن‌گیر زیتون	
۰	۰	میوه‌چین (مرکبات و دانه‌دارها)	
۲۲	۲۲	بالابر برداشت خرما	
۵۴	۵۴	بوجار ثابت	
۵۰	۵۰	بوجار سیار	
۴۰۶۳	۴۰۶۳	تریلر دو چرخ	
۴۵۶۸	۴۵۶۸	تریلر چهار چرخ	

ادامه جدول شماره ۲۳ : موجودی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹

((واحد : دستگاه))

ردیف	نام شهرستان	تراکتور	کمباین	تیلر
1	ارسنجان	603	29	94
2	استهبان	592	16	155
3	اقلید	3001	9	128
4	اوز	184	1	0
5	آباده	863	6	119
6	بختگان	348	2	0
7	بوانات	261	26	0
8	بیضا	1055	14	71
9	پاسارگاد	462	13	11
10	جهرم	292	11	80
11	خرامه	738	697	80
12	خرمبید	364	1	30
13	خفر	215	1	154
14	خنج	298	2	18
15	داراب	1467	50	621
16	رستم	365	5	65
17	زرقان	748	411	30
18	زرین دشت	543	53	10
19	سپیدان	804	3	304
20	سرچهان	449	3	102
21	سروستان	375	0	95
22	شیراز	2652	330	63
23	فراشبند	567	0	34
24	فسا	1051	74	45
25	فیروزآباد	1626	8	89
27	فیروکارزین	482	3	360
28	کازرون	1303	2	62
29	کوار	718	0	25
26	کوهچنار	116	0	97
30	گراش	138	0	0
31	لار	972	16	10
32	لامرد	539	0	2
33	مرودشت	5294	2671	1517
34	ممسنی	818	2	18
35	مهر	689	0	0
36	نیریز	491	11	75
جمع		31483	4470	4564

مدیریت آب و خاک:

آب و خاک به عنوان مهم ترین منابع تولید در بخش کشاورزی محسوب می شوند. در کشوری مثل ایران که با توزیع نامناسب زمانی و مکانی منابع آب مواجه می باشد و کیفیت منابع آب و خاک نقش تعیین کننده ای در تولید محصولات کشاورزی دارد، نقش سرمایه گذاری در ارتقای بهره وری عوامل فوق از اهمیت ویژه ای برخوردار است. بدین منظور مدیریت آب و خاک طرح های مشخصی را در طول برنامه توسعه پنجم ارایه و پیگیری نموده که از جمله آنها، توسعه آبیاری تحت فشار، احداث شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی، تجهیز و نوسازی اراضی کشاورزی، احیاء و مرمت قنوات، احداث طرح های کوچک و زود بازده تأمین آب، انتقال آب با لوله، احداث کانال های آبیاری عمومی و پوشش انهار سنتی می باشد.

اطلاعات و آمار عملکردی مدیریت آب و خاک در سال ۹۹

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش آب و خاک کشاورزی استان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که اطلاعات و آمار عملکردی در قالب جداول ذیل ارائه می شود:

جدول شماره ۲۴: عملکرد طرح های آب و خاک در سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

۱۳۹۹	۱۳۹۸	عنوان طرح	
۸۳۶۸	۷۵۴۳	اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار (هکتار)	
۴۵۰	۵۸۰	احداث شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی (هکتار)	
۶,۸	۱۰,۹	احداث و بهسازی کانال های آبیاری عمومی (کیلومتر)	
۵۰۰	۵۷۰	تجهیز و نوسازی اراضی مدرن (هکتار)	
۰	۱۰۰	تجهیز و نوسازی اراضی سنتی (هکتار)	
۱۰,۶	۱۴	احداث جاده دسترسی (کیلومتر)	
۳	۱۴,۵۵	طرح های کوچک و زود بازده تامین آب (میلیون متر مکعب)	
۵۰ کیلومتر	۵۸ کیلومتر	ملی	طرح احیا و مرمت قنوات (کیلومتر/رشته)
۹۰ رشته	۱۱۸ رشته		
۱۸ کیلومتر	۲۹ کیلومتر	استانی	
۳۰ رشته	۷۴ رشته		

جدول شماره ۲۵ : عملکرد طرح های آبیاری تحت فشار شهرستانهای فارس در سال ۱۳۹۹

شهرستان	سطح اجرا شده/هکتار
آباده	۲۰۸
ارسنجان	۲۷۴
استهبان	۱۰۲
اقلید	۱۸۱۰
اوز	۵
بختگان	۱۲۹
بوانات	۲۱
بیضا	۱۲۴
یاسرگاد	۹۱
جهرم	۹۴
خرامه	۴۸
خرم بید	۷۶
خفر	۰
خنج	۱۱۸
داراب	۲۰۵
رستم	۳۳
زرقان	۶
زرین دشت	۱۷۵
سیدان	۲
سرچهان	۳۶۴
سروستان	۲۱۹
شیراز	۶۰۶
فرشبند	۱۲۲
فسا	۳۴۹
فیروزآباد	۲۰۴
قیروکارزین	۳۱۷
کازرون	۱۰۱
کوار	۱۸۵
کوه چنار	۳
گراش	۱۳۳
لار	۸۸۶
لامرد	۲۴۶
مرودشت	۷۸۹
ممسنی	۷۲
مهر	۲۴۷
نی ریز	۵
فارس	۸۳۶۸

جدول شماره ۲۶: عملکرد طرح های توسعه سامانه های نوین آبیاری در سال ۱۳۹۹

ردیف	نام شهرستان	تعداد	بارانی		موضعی		کم فشار		سطح اجرا (هکتار)
			سطح	تعداد	سطح	تعداد	سطح	تعداد	
۱	ارسنجان	۳۴	۱۲	۳	۲۱۵	۲۳	۴۶	۸	۲۷۴
۲	استهبان	۱۰	۱۵	۲	۸۷	۸			۱۰۲
۳	اقلید	۹۳	۱۶۶۰	۸۷	۱۵۰	۶			۱۸۱۰
۴	اوز	۱			۵	۱			۵
۵	آباده	۷	۸۴	۴	۱۲۵	۳			۲۰۸
۶	بختگان	۱۵	۳۷	۱	۱۵	۱	۷۷	۱۳	۱۲۹
۷	بوانات	۲	۱۲	۱	۱۰	۱			۲۱
۸	بیضا	۲۷	۴۲	۹	۸۱	۱۸			۱۲۴
۹	پاسارگاد	۹	۱۱	۲	۸۰	۷			۹۱
۱۰	چهرم	۱۲	۷	۲	۸۷	۱۰			۹۴
۱۱	خرامه	۷			۲۶	۳	۲۲	۴	۴۸
۱۲	خرمبید	۹	۵۵	۵	۲۱	۴			۷۶
۱۳	خفر	۰							۰
۱۴	خنج	۱۲			۱۱۸	۱۲			۱۱۸
۱۵	داراب	۲۷	۳۰	۳	۱۷۵	۲۴			۲۰۵
۱۶	رستم	۱۱			۳۳	۱۱			۳۳
۱۷	زرقان	۲			۶	۲			۶
۱۸	زرین دشت	۱۰			۱۷۵	۱۰			۱۷۵
۱۹	سپیدان	۱	۲	۱					۲
۲۰	سرجهان	۲۹			۳۶۴	۲۹			۳۶۴
۲۱	سروستان	۲۶			۱۹۶	۲۲	۲۳	۴	۲۱۹
۲۲	شیراز	۴۴	۱۳۷	۲۵	۴۲۲	۱۷	۴۷	۲	۶۰۶
۲۳	فرشبند	۱۸			۱۲۲	۱۸			۱۲۲
۲۴	فسا	۳۰	۷۴	۶	۲۶۷	۲۳	۸	۱	۳۴۹
۲۵	فیروزآباد	۴۲	۱۸۷	۳۸	۱۷	۴			۲۰۴
۲۶	قیر و کارزین	۴۶	۱۴	۲	۳۰۳	۴۴			۳۱۷
۲۷	کازرون	۲۵	۳	۱	۱۰۱	۲۵			۱۰۱
۲۸	کوار	۲۲	۱۲۷	۶	۵۷	۱۶			۱۸۵
۲۹	کوه چنار	۱							۳
۳۰	گراش	۵	۲۰	۲	۱۱۳	۳			۱۳۳
۳۱	لار	۵۳	۱۸	۱	۸۱۳	۴۷	۵۵	۵	۸۸۶
۳۲	لامرد	۲۶			۲۴۶	۲۶			۲۴۶
۳۳	مرودشت	۹۳	۱۲۲	۲۰	۶۲۳	۶۹	۴۴	۴	۷۸۹
۳۴	ممسنی	۲۵	۲۶	۸	۴۶	۱۷			۷۲
۳۵	مهر	۲۳			۲۴۷	۲۳			۲۴۷
۳۶	نی ریز	۱			۵	۱			۵
	جمع	۷۹۸	۲۶۹۴	۲۲۹	۵۳۵۲	۵۲۸	۳۲۲	۴۱	۸۳۶۸

جدول شماره ۲۷: عملکرد طرح های آب و خاک به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹

شهرستان	تجهیز ونوسازی اراضی (هکتار)		احیاء و مرمت قنوات (کیلومتر)	عملیات انجام شده جاده بین مزارع (کیلومتر)	کانال های آبیاری وزهکشی		طرح های کوچک تامین آب (میلیون مترمکعب)
	استانی	ملی			استانی (کیلومتر)	ملی (هکتار)	
آباده			۰,۸	۳,۸	۵۰		
ارسنجان			۰,۵	۰,۷			
استهبان			۰	۰,۷			۰,۲
اقلید		۱۱۵	۰,۸	۳,۱	۳,۵	۶۵	
اوز			۰	۰,۵			
بختگان			۰	۰,۵			
بوانات			۰,۸	۳,۱	۴۰		
بیضا			۰,۵	۱,۶۸	۴۵		
پاسارگاد			۰,۵	۰,۷			
چهرم			۰	۱,۸			۰,۴
خرامه			۰	۰,۷	۰,۸۲		
خرم بید		۳۰	۰,۵	۳,۱	۰,۹	۶۵	
خفر			۰	۱,۸			
خنج			۰	۱,۸			۰,۱
داراب		۵۵	۰	۲			
رستم			۰	۰,۵			
زرقان			۰,۵	۰,۷			
زرین دشت		۴۵	۰,۵	۰,۵	۰,۷۲		۰,۱
سپیدان			۰,۵	۰,۷			
سرجهان			۱,۲۵	۳,۸			
سروستان			۰	۰,۷			
شیراز		۶۵	۰,۵	۱,۸			
فراشبند			۰	۰,۵			۰,۱
فسا		۱۰۰	۱,۲۵	۲,۸			۰,۳
فیروزآباد			۰,۵	۰,۷			
قیروکارزین			۰,۸	۲	۰,۳	۹۰	
کازرون			۲	۱,۸	۰,۲	۴۰	۰,۲
کوار		۴۵	۰,۸	۰,۷			
کوه چنار			۰,۵	۰,۵			
گراش			۰	۰,۷			
لارستان			۰	۰,۸			۰,۷
لامرد			۰	۰,۵			۰,۶
مرودشت		۴۵	۲	۲,۶	۰,۸۸	۵۵	
ممسنی			۱	۰,۵			
مهر			۰,۵	۰,۵			
نی ریز			۰	۱,۷	۰,۱۵		
فارس		۵۰۰	۱۸	۵۰	۶,۸	۴۵۰	۳

فعالیت‌های شاخص مدیریت آب و خاک در سال ۹۹:

اجرای ۸۳۶۸ هکتار آبیاری تحت فشار در سال ۹۹ موجب صرفه جویی در بیش از ۳۵,۴ میلیون متر مکعب آب زراعی، گردیده است.

طرح احداث شبکه های فرعی آبیاری وزهکشی و کانالهای آبیاری عمومی با حجم عملیات ۴۵۰ هکتار که موجب صرفه جویی آب به میزان ۳۶۰۰۰۰۰ متر مکعب گردیده است.

اجرای ۵۰۰ هکتار عملیات تجهیز و نوسازی اراضی مدرن و سنتی که موجب صرفه جویی ۱,۲ میلیون متر مکعب آب و هزار متر مکعب سوخت گردیده است.

اجرا و تکمیل ۱۴ طرح کوچک تامین آب که موجب استحصال آب به میزان ۳ میلیون متر مکعب گردیده است.

بازسازی و نوسازی قنوات از اعتبارات ملی و استانی به طول ۶۸ کیلومتر (۱۲۰ رشته).

مدیریت صنایع تبدیلی و غذائی:

صنایع تبدیلی و غذائی کشاورزی به صناعی اطلاق می شود که با کمک آن می توان بخشی از محصولات زراعی و باغی را با به کارگیری روش های فیزیکی و شیمیایی تغییر وضع داده و بدین وسیله ماندگاری این محصولات را بیشتر و مصرف و عرضه آن را، مناسب تر نمود و در مجموع از طریق این نوع صنایع ارزش اقتصادی محصولات را بالاتر برد و یا صناعی که فرآورده های کشاورزی را تبدیل به مواد و کالای نیمه ساخته و یا آماده مصرف می سازد را صنایع تبدیلی می نامند. در کشورهای توسعه یافته تا ۸۰٪ تولیدات بخش کشاورزی وارد چرخه صنایع تبدیلی و تکمیلی و نهایتاً صادرات می گردد.

استان فارس از نظر جذب ماده خام و ظرفیت فرآوری شده در جایگاه دوم در سطح کشور قرار دارد که پیشنهاد میشود این مهم در آمار نامه لحاظ گردد.

اطلاعات و آمار عملکردی مدیریت صنایع تبدیلی و غذائی در سال ۹۹

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در معاونت صنایع تبدیلی و غذائی استان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است که اطلاعات و آمار عملکردی در قالب جداول ذیل ارائه می شود:

جدول شماره ۲۸: جواز های تاسیس صادره در سال ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد	ظرفیت (تن)	اشتغال (نفر)	سرمایه (میلیون ریال)
ارسنجان	۱	۷۵۰	۵	۱۰،۰۰۰
استهبان	۱۰	۵،۱۲۰	۷۱	۲۱۶،۶۰۰
اقلید	۵	۷،۵۷۰	۴۱	۳۷۱،۰۰۰
آباده	۱	۳،۳۰۰	۱۵	۸۰،۰۰۰
بیضا	۱	۸۳۵	۵	۱۱،۰۰۰
پاسارگاد	۳	۹،۶۰۰	۳۶	۳۱۷،۰۰۰
جهرم	۸	۱۱،۹۲۵	۷۶	۳۱۰،۰۰۰
خرامه	۷	۱۷،۹۰۰	۶۱	۳۹۰،۰۰۰
داراب	۱۰	۲۵،۴۰۱	۸۳	۳۷۵،۵۰۰
رستم	۲	۶،۰۰۰	۱۲	۱۹۰،۰۰۰
زرقان	۲	۲،۰۵۰	۲۰	۳۹،۰۰۰
زرین دشت	۲	۱،۸۰۰	۱۴	۶۲،۰۰۰
سپیدان	۳	۱۷،۸۰۰	۳۱	۵۴۷،۰۰۰
سروستان	۴	۳،۸۱۰	۴۳	۱۳۳،۰۰۰
شیراز	۱۸	۳۳،۳۷۰	۱۶۲	۱،۱۸۴،۰۰۰
فراشبند	۸	۱۰،۸۶۱	۷۶	۴۶۳،۵۰۰
فسا	۳	۴۵،۶۰۰	۴۵	۸۳۰،۵۰۰
فیروزآباد	۱۴	۲۱،۱۲۰	۱۱۶	۶۲۱،۵۰۰
قیروکارزین	۸	۱۴،۷۰۰	۷۱	۵۴۸،۰۰۰
کازرون	۱۵	۲۹،۳۵۱	۱۱۳	۸۶۱،۰۰۰
کوار	۳	۱۷،۵۰۰	۳۰	۴۷۹،۰۰۰
گراش	۲	۱،۱۵۰	۲۳	۱۱۳،۰۰۰
لارستان	۳	۴،۱۰۰	۳۷	۲۱۵،۰۰۰
مروودشت	۹	۳۶،۳۰۰	۸۸	۷۷۶،۰۰۰
نی ریز	۲	۲،۲۰۰	۱۷	۵۸،۰۰۰
جمع	۱۴۴	۳۳۰،۱۱۳	۱۲۹۱	۹۲۰،۱۶۰

جدول شماره ۲۹: جوازهای تاسیس صادره تا پایان ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد	ظرفیت (تن)	سرمایه ثابت (میلیون ریال)	اشتغال (نفر)
ارسنجان	۲۰	۱۳۶۴۵۰	۲۳۵۳۷۵	۲۲۸
استهبان	۶۴	۱۲۹.۹۰۸	۷۵۰.۱۸۷	۶۶۳
اقلید	۷۱	۲۳۱.۳۷۰	۱۱۶۶۱۶۲	۷۶۶
اوز	۲	۱۹.۱۰۰	۵۴۳۵۰	۱۳۸
آباده	۲۶	۵۲۸۹۹۲	۳۷۴۷۸۰	۳۹۴
بختگان	۷	۱۲.۴۰۰	۴۵۷۰۹	۶۳
بوانات	۲۵	۸۵.۸۵۰	۲۶۷۱۸۳	۳۵۰
بیضا	۱۳	۴۴.۰۳۵	۵۹۹۲۵	۱۱۶
یاسرگاد	۶۰	۲۷۷.۰۷۱	۲۱۴۶۶۵۷	۸۹۰
چهرم	۱۱۵	۳۸۴.۹۰۵	۲۷۲۷۰۲۳	۱.۳۱۴
خرامه	۴۹	۱۲۲.۳۲۷	۹۹۲۳۸۵	۳۹۵
خرم بید	۲۷	۱۵۸.۱۳۰	۴۰۸۲۰۳	۴۰۲
خفر	۸	۱۲.۱۷۰	۱۶۸۰۰۰	۷۹
خنج	۶	۲۵.۱۰۰	۱۹۷۶۰۰	۱۰۹
داراب	۹۱	۳۱۱.۳۳۱	۱۱۱۷۹۷۶	۸۳۷
رستم	۲۳	۸۸.۶۵۰	۴۱۶۳۶۳	۱۴۹
زرقان	۲۲	۷۱.۴۰۵	۴۴۴۸۷۴	۳۲۹
زرین دشت	۱۸	۶۴.۲۰۰	۲۸۵۴۴۵	۱۸۴
سپیدان	۹۰	۳۵۰.۸۵۳	۲۷۰.۸۰۹۵	۱.۲۱۹
سرجهان	۱۸	۴۴.۷۰۰	۱۶۸۰۰۰	۲۲۴
سروستان	۵۳	۱۴۹.۹۱۸	۹۴۴۳۳۳	۶۵۲
شیراز	۳۴۴	۹۳۵.۲۰۷	۸۵۹۴۸۷۶	۴.۴۲۹
فراشیند	۲۲	۵۵.۳۶۱	۶۵۷۸۰۰	۲۲۱
فسا	۵۰	۳۶۸.۴۹۰	۱۱۶۳۹۵۶	۶۱۸
فیروزآباد	۱۱۵	۳۰۳.۶۰۹	۲۵۱۱۱۷۳	۹۵۷
قیروکارزین	۶۱	۱۳۵۹۰۰	۱۴۵۵۰۳۸	۵۳۸
کازرون	۱۶۵	۴۹۹۵۳۶.۷	۳۲۱۵۳۱۹	۱۴۳۵
کوار	۶۵	۳۵۲۴۶۳	۲۲۹۵۸۱۸	۹۹۷
کوهچنار	۵	۱۸۷۵۰	۲۶۴۵۰۰	۱۵۹
گراش	۹	۸۰۳۶۰	۵۵۴۹۰۰	۱۳۱
لار	۳۱	۱۱۷۳۳۰	۶۵۲۲۳۱	۲۸۹
لامرد	۲۱	۱۰۴۳۰۰	۳۰۲۰۹۲	۳۵۴
مرودشت	۲۴۳	۹۹۳۷۸۵	۴۱۷۵۹۲۵	۲۷۲۹
ممسنی	۳۱	۱۱۲۳۰۷	۳۰۹۸۸۴	۳۲۰
مهر	۱۱	۲۶۹۷۵	۴۰۲۱۰۰	۱۸۱
نج ریز	۵۳	۱۱۶۹۰۵	۶۲۷۳۰۳	۴۸۴
جمع	۲۰۳۴	۷۴۷۰۱۴۳.۶۱	۴۲۸۶۱۵۴۰	۲۳۳۴۳

جدول شماره ۳۰: واحدهای به تولید رسیده در سال ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد	ظرفیت (تن)	اشتغال (نفر)	سرمایه ثابت (میلیون ریال)
آباده	۱	۹۰۰	۵	۲۳،۰۰۰
بختگان	۱	۴۰۰	۶	۲۰،۰۰۰
چهرم	۵	۳،۳۰۰	۵۸	۲۰۸،۵۰۰
خرامه	۳	۴،۴۰۰	۱۲	۸۲،۳۰۰
خرمبید	۱	۵۰۰	۵	۶،۰۰۰
خفر	۱	۱،۰۰۰	۵	۱۲،۰۰۰
داراب	۴	۱۳،۲۰۰	۳۵	۱۲۵،۰۰۰
زرقان	۱	۳،۰۰۰	۱۵	۳۷،۰۰۰
زرین دشت	۱	۱،۰۰۰	۷	۲۱،۰۰۰
سپیدان	۱	۲،۱۰۰	۱۰	۵۵،۰۰۰
سروستان	۳	۶۱،۶۰۰	۶۷	۳۵۷،۰۰۰
شیراز	۱۷	۳۱،۲۱۰	۱۸۲	۱،۰۶۱،۴۰۰
فراشبند	۱	۱۵۰	۳	۶،۵۰۰
فیروزآباد	۴	۱۷،۶۰۰	۲۹	۷۵،۰۰۰
قیروکارزین	۲	۷۰۰	۱۰	۳۰،۰۰۰
کازرون	۵	۳،۲۰۰	۳۳	۱۱۸،۰۰۰
کوار	۲	۱،۵۰۰	۱۳	۷۷،۰۰۰
گراش	۲	۱،۷۱۰	۱۷	۴۳،۰۰۰
لامرد	۲	۲،۰۲۰	۱۳	۱۸،۳۰۰
مرودشت	۶	۲۷،۷۱۰	۹۸	۴۰۵،۰۰۰
مهر	۱	۲،۷۰۰	۱۲	۳۲،۰۰۰
نی ریز	۱	۵۰۰	۵	۲۵،۰۰۰
جمع	۶۵	۱۸۰،۴۰۰	۶۴۰	۲۸۳۸،۰۰۰

جدول شماره ۳۱: واحدهای به تولید رسیده تا پایان سال ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد	ظرفیت (تن)	سرمایه ثابت (میلیون ریال)	اشتغال (نفر)
ارسنجان	۱۰	۱۰۹۲۵۰	۱۴۳۲۷۵	۱۲۰
استهبان	۲۵	۷۳.۸۵۱	۲۵۳۸۳۷	۳۲۳
اقلید	۱۶	۵۸.۵۵۰	۴۰۳۱۲۸	۲۶۶
اوز	۲	۱۹.۶۰۰	۴۲۳۵۰	۱۳۳
آباده	۱۰	۲۶۱۵۰	۱۳۷۱۸۰	۷۸
بختگان	۴	۱۱.۹۰۰	۳۲۳۱۹	۳۶
بوانات	۵	۲۹.۸۰۰	۷۲۰۶۱	۹۳
بیضا	۱۰	۳۷.۳۰۰	۵۸۵۸۹	۶۸
پاسارگاد	۲۵	۱۳۳.۹۷۰	۲۹۲۸۶۷	۳۸۹
جهرم	۵۰	۱۸۰.۶۶۵	۹۵۶۷۲۳	۵۲۱
خرامه	۳۵	۹۷.۷۰۷	۴۲۹۳۵۰	۲۰۱
خرم بید	۸	۵۱.۰۸۰	۲۳۲۵۰۳	۱۴۵
خفر	۲	۳.۱۵۰	۲۳۵۰۰	۲۰
خنج	۳	۱۷.۲۰۰	۱۴۲۵۰۰	۶۲
داراب	۴۱	۱۷۶.۳۳۰	۴۲۷۳۷۵	۳۵۸
رستم	۱۴	۲۶.۸۵۰	۱۳۵۶۳	۴۴
زرقان	۱۴	۵۶.۷۸۰	۱۳۶۳۷۴	۱۶۷
زرین دشت	۵	۳۱.۰۰۰	۷۰۷۴۵	۵۶
سپیدان	۱۷	۱۱۴.۲۶۰	۳۳۶۲۹۳	۲۵۹
سروستان	۲۱	۱۳۵.۳۱۰	۷۰۳۶۳۳	۲۸۰
شیراز	۱۶۰	۶۲۲.۹۸۲	۴۴۸۹۱۳۳	۳۰۴۱
فراشبند	۶	۱۸.۱۰۰	۴۸۹۰۰	۳۵
فسا	۲۴	۲۲۱۸۹۰	۳۷۶۴۰۴	۳۲۶
فیروزآباد	۴۶	۱۵۴.۰۰۵	۴۳۲۶۰۴	۴۱۹
قیروکارزین	۱۱	۳۶.۶۰۰	۱۲۹۸۹۸	۸۳
کازرون	۶۲	۲۲۵۴۹۵.۷	۸۴۵۳۸۰	۵۱۰
کوار	۱۸	۱۱۷۰۷۳	۲۶۹۶۷۹	۲۹۶
کوهچنار	۱	۱۴۴۰۰	۱۲۰۰۰۰	۱۲۴
گراش	۶	۶۵۵۰	۱۰۶۲۰۰	۵۰
لار	۹	۶۹۷۰۰	۱۲۱۶۴۴	۷۳
لامرد	۱۱	۴۹۳۷۰	۱۳۶۸۰۲	۱۱۶
مرودشت	۱۲۸	۹۵۱۷۲۱.۳	۳۷۳۹۲۵۹	۲۱۶۲
ممسنی	۱۶	۶۴۷۰۷	۱۰۶۶۱۲	۱۳۱
مهر	۵	۲۱۴۵۰	۱۹۳۳۰۰	۵۳
نی ریز	۱۹	۶۷۲۰۰	۱۸۳۵۳۰	۱۶۰
جمع	۸۳۹	۴۰۳۱۹۴۶.۹	۱۶۲۰۷۵۱۰	۱۱۱۹۸

جدول شماره ۳۲: واحدهای به تولید رسیده براساس محصول

محصول	تعداد	ظرفیت (تن)	سرمایه ثابت (میلیون ریال)	اشتغال (نفر)
آب لیمو، سرکه و آبغوره	۸	۶۳۴۵	۱۰۳۷۰۹	۷۲
آب میوه، شربت و شیر	۱۷	۱۲۶،۲۹۰	۲۷۰،۲۴۹	۲۱۶
برنج سفیدشده	۱۱۵	۲۴۶،۹۸۷	۳۹۳،۸۲۵	۴۲۲
بسته بندی ادویه و زعفران	۵	۴،۱۶۱	۶۹۳۰۰	۴۵
بسته بندی بذر	۹	۴۰،۸۰۰	۴۱۰۶۱	۶۰
بسته بندی تخم مرغ	۱۹	۲۱،۵۹۸	۱۲۰،۱۶۰	۹۵
بسته بندی حبوبات	۲۹	۴۳،۱۵۵	۳۳۵،۰۳۴	۲۹۲
بسته بندی خشکبار	۴۱	۷۳،۲۲۵	۵۲۰،۵۹۰	۴۹۰
بسته بندی سبزیجات	۲۲	۲۶،۴۹۰	۳۸۴۴۰۰	۲۴۷
بسته بندی عسل	۵	۱،۸۰۵	۷۷۵۵۰	۴۲
بسته بندی قارچ	۶	۱،۷۷۵	۱۵۴۶۰	۴۵
بسته بندی قند و شکر	۳	۶،۲۰۰	۹۳۰۰۰	۴۹
ترمینال پسته	۲۴	۲۹،۲۰۰	۲۱۴۶۱۷	۱۸۷
تصفیه و بسته بندی کشمش	۱	۹۰۰	۱۱۰۰۰	۷
خشک کردن ذرت تر	۶۳	۵۲۰،۸۴۹	۱۷۹۲۸۵	۵۰۳
خوراک دام، طیور و آبزیان	۵۰	۸۷۱،۲۷۶	۷۵۷۱۸۹	۵۳۴
درجه بندی و بسته بندی خرما	۲۱	۴۰،۰۲۰	۴۱۰،۷۶۲	۲۰۱
درجه بندی و بسته بندی میوه جات	۴۲	۱۹۵،۴۱۰	۷۷۲۸۷۰	۵۰۳
رب گوجه فرنگی	۶۰	۲۳۳،۰۷۰	۱۰۹۰،۸۳۷	۱،۴۲۳
روغن کشی	۴	۸۹،۷۰۰	۳۱۷۰۰۰	۱۱۵
سردخانه	۱۰۰	۲۳۴،۸۳۰	۳۵۴۳۸۷۲	۷۵۵
شوریجات و ترشیجات	۴۱	۱۰۴،۱۶۰	۶۰۴۸۲۷	۵۶۸
عرقیات، گلاب و اسانس	۴۳	۲۲۵۹۱۱،۳	۱۹۳۹۷۲۹	۶۷۰
فرآورده های شیلاتی	۷	۲۴،۳۲۰	۱۱۴۷۶۰	۹۸
فرآورده های گوشتی	۱۱	۳۶،۰۳۰	۴۰۹۱۷۰	۲۱۵
فرآورده های لبنی	۴۲	۳۴۲۳۴۴	۹۱۶۶۹۰	۱۳۳۸
فعالیت های کشتارگاهی	۱۵	۲۴۵۱۸۶	۱۷۴۵۵۵۰	۱۵۸۳
کنسرو انواع غذاهای آماده	۴	۱۳۶۵۰	۶۲۱۱۴	۸۴
کودبیولوژیک	۲۳	۱۱۳۴۰۰	۲۱۵۳۰۰	۲۱۳
محصولات آردی و غلات	۸	۵۲۸۶۰	۱۷۷۶۰۰	۸۱
سیلو	۱	۶۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۴۵
جمع	۸۳۹	۴۰۳۱۹۴۷	۱۶۲۰۷۵۱۰	۱۱۱۹۸

جدول شماره ۳۳ : خلاصه عملکرد واحدهای صنایع تبدیلی فارس

شخص	واحد	جمع کل تا پایان سال ۱۳۹۹
واحدهای به تولید رسیده	تعداد واحد تولیدی	۸۳۹
	ظرفیت	۴۰۳۱,۹۵
	جذب ماده خام	۵۱۷۰,۶۱
	میزان سرمایه	۱۶۲۰۷,۵۱
	میزان اشتغال	۱۱۱۹۸
	کاهش ضایعات	۶۶۶,۷۲
تعداد جواز صادره	فقره	۲۰۳۴

عنوان هدف کمی	هدف سال ۱۳۹۹	عملکرد سالانه
افزایش بسته بندی و فرآوری گیاهان داروئی (تن)	650	2213
افزایش ظرفیت واحدهای بسته بندی (تن)	43058	35291
افزایش ظرفیت سردخانه ها (تن)	71470	28500
سایر صنایع (تن)	165957	203644

جدول شماره ۳۴: صادرات صنایع تبدیلی بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۹

شهرستان	حجم صادرات (تن)	ارزش کل (دلار)
استهبان	۵۶۳	۵.۵۱۷.۴۰۰
بیضاء	۸۷	۷۸.۳۰۰
جهرم	۱۶۶	۴۶۹.۷۰۰
خرمبید	۵۱۱	۵۰۱.۱۸۰
داراب	۱۴۷۳	۴.۲۵۱.۶۰۰
سپیدان	۲۰۰۰	۲.۱۲۰.۰۰۰
سروستان	۲۲۷۵	۲۰.۲۸۰.۰۰۰
شیراز	۳۱۹۸۴	۴۵.۳۰۸.۴۵۰
فراشبند	۱۷۰	۱۴۰.۰۰۰
فسا	۱۰۰	۷۵.۰۰۰
قیروکارزین	۳۰۰	۳۰۰.۰۰۰
کازرون	۵۶۰۹	۵.۱۹۰.۲۰۰
کوار	۴۰۰۰	۴.۴۰۰.۰۰۰
مرودشت	۲۳۸۸۶	۲۴.۰۰۳.۱۲۰
جمع	۷۳۱۲۴	۱۱۲.۶۳۴.۹۵۰

جدول شماره ۳۵: صادرات صنایع تبدیلی بخش کشاورزی بر اساس محصول در سال ۱۳۹۹

محصول	حجم صادرات (تن)	ارزش کل (دلار)
ادویه جات	۱۰	۱۹۰,۰۰۰
انجیر	۱۷۸۳	۱۷,۲۸۷,۵۰۰
آبلیمو، آبغوره و آب نارنج	۸۷	۷۸,۳۰۰
آبمیوه	۱۰۰	۱۵۰,۰۰۰
پسته	۲۲۵۰	۲۰,۲۵۰,۰۰۰
خرما	۵۷۲۴	۵۰,۷۱,۷۰۰
خشکبار	۲۰	۱۶۰,۰۰۰
رب گوجه فرنگی	۲۱۱۶۸	۲۱,۱۶۴,۸۰۰
سرکه	۶	۴,۵۰۰
شوریجات و ترشیجات	۱۵۳۸	۱,۴۵۲,۰۰۰
عرقیات و گلاب	۱۹۴	۲۳۲,۸۰۰
غنچه گل محمدی	۳۷	۲۹۶,۰۰۰
فرآورده های لبنی	۵۰۰	۵۵۵,۰۰۰
گیاهان دارویی	۶۷	۷۸۸,۱۰۰
مرغ منجمد	۹۶	۱۱۵,۲۰۰
میوه جات و سبزیجات	۳۹۵۴۴	۴۴,۸۳۹,۰۵۰
جمع	۷۳۱۲۴	۱۱۲,۶۳۴,۹۵۰

❖ معاونت بهبود تولیدات دامی:

در افق ۱۴۰۴، وظیفه مندی اصلی بخش کشاورزی تامین امنیت غذایی است که بخش مهمی از آن تولید کمی و کیفی مواد پروتئینی شامل گوشت قرمز، گوشت مرغ، تخم مرغ، عسل و شیر می باشد که در دو مدیریت بهبود تولیدات دامی و مدیریت طیور پیگیری و برنامه ریزی می شود.

✓ برنامه ریزی و نظارت بر انجام مطالعات و بررسی های لازم به منظور شناخت توانمندی ها،

نارسایی ها، فرصت ها و تهدیدهای مربوط به پرورش دام و بهبود تولیدات آنها

✓ ترویج و حمایت از نژادهای دو منظوره و پر تولید دام سبک و سنگین، توسعه صنعت

زنبورداری، بهینه سازی مصرف انرژی در واحدهای مرغداری و دامداری

✓ برنامه ریزی جهت اصلاح و توسعه کمی و کیفی عرضه محصولات دامی و ساماندهی تولیدات

دامی

✓ تدوین و برنامه ریزی در جهت تنظیم بازار و مدیریت موثر بر عرضه و تقاضای تولیدات دامی

✓ برنامه ریزی و تدوین دستورالعمل فنی بهبود جایگاه دام با هماهنگی و همکاری با واحدهای

مربوطه

✓ سازماندهی و هدایت واحدهای اجرایی در جهت اشاعه یافته های علمی و تحقیقاتی و اجرای

برنامه های ترویجی تخصصی با همکاری و هماهنگی واحدهای مربوطه در چارچوب سیاست ها

و برنامه های مدیریتی

✓ ایجاد تعامل و برقراری ارتباط با مجامع تخصصی بین استانی و منطقه ای مرتبط به منظور

انتقال خدمات فنی و آخرین دستاوردهای علمی به بهره برداران

✓ برنامه ریزی در راستای بهره برداری بهینه از فناوری اطلاعات به منظور ساماندهی و مجموعه عوامل تولید

✓ هماهنگی و همکاری با موسسه تحقیقات علوم دامی، مرکز اصلاح نژاد و سایر مراکز علمی و تحقیقاتی

اقدامات شاخص مدیریت امور دام سال ۱۳۹۹ (جهش تولید) :

استان فارس با داشتن ۵/۶۵۰ میلیون راس دام سبک مقام اول کشور و همچنین با تولید ۵۷/۹۵۰ هزار تن گوشت قرمز مقام دوم و با تولید ۶۴۴/۷۰۰ هزار تن شیر خام مقام چهارم کشور را دارا می باشد که اهم فعالیت ها و اقدامات شاخص در زمینه تولید این محصولات به شرح زیر می باشد.

۱- ساماندهی و نظارت بر سامانه کارت شیر

در استان فارس برای اولین بار رصد کلیه تراکنشها و تبادلات شیر خام در استان توسط سامانه هوشمند کارت شیر انجام می پذیرد.

۲- توزیع نهاده های دام و طیور و کنترل کیفی محصولات کارخانجات خوراک دام

به منظور کنترل کیفی خوراک دام تولیدی، نمونه گیری از نهاده ها و خوراک تولیدی کارخانجات خوراک دام، طیور و آبزیان توسط آزمایشگاه های خوراک دام و طیور بخش دولتی و خصوصی آنها صورت می پذیرد و علاوه بر این، پروژه بهبود تغذیه دام در سطح شهرستان های استان فارس انجام می گیرد.

۳- راه اندازی سامانه پیگیری نهاده های دامی (سپند):

با توجه به تعداد زیاد بهره برداران و حوزه های متعدد فعالیت، با حجم زیادی داده و اطلاعات روبرو بوده که برای پایش و استفاده از این اطلاعات ناگزیر به هوشمند سازی و استفاده از ابزار های آن در مدیریت بخش گردیده ایم تا بتوان با بکارگیری ابزار های ایجاد شده توسط هوشمند سازی، زیرساخت جمع آوری اطلاعات را فراهم نموده و پس از پایش اطلاعات، گزارشات مورد نیاز مدیران و کارشناسان جهت تصمیم سازی و پیشبرد امور استفاده گردد. از اهداف سامانه میتوان به جمع آوری بانک اطلاعاتی بهره برداران استان ، توزیع نهاده ها بر اساس اطلاعات جمع آوری شده و نظارت بر توزیع و راستی آزمایی اشاره کرد

۴- انجام عملیات اصلاح نژادی در دام سنگین ، که با هدف افزایش بهره وری در واحدهای گاو داری شیری صنعتی با مشارکت مردمی و همکاری اتحادیه های دامپروری انجام می گردد

۵- انجام عملیات اصلاح نژادی در دام سبک:

۶ - طرح هویت گذاری دام : که در مجموع تاکنون در ۲۴۳۵۳۶۲ راس انجام شده است

۷ - تسهیلات بانکی : جذب تسهیلات ۲۸ مورد به مبلغ ۲۹۲۶۲۰ میلیون ریال بوده است

جدول شماره ۳۶: جمعیت دام به تفکیک نوع دام و شهرستان در سال ۱۳۹۹ - (واحد: رأس - نفر)

شتر	گاومیش	گاو و گوساله				بز و بزغاله	گوسفند و بره	شهرستان
		جمع	بومی	دورگ	اصیل			
۱۵۳	۰	۱۰۴۲۹	۱۷۴۰	۶۴۳۹	۲۲۵۰	۱۳۷۶۵۰	۱۹۸۵۵۵	اباده
۰	۰	۲۷۸۴	۴۶۴	۱۷۱۹	۶۰۱	۱۴۷۶۰	۲۰۹۰۱	ارسنجان
۰	۰	۲۸۲۱	۴۷۰	۱۷۴۲	۶۰۹	۴۹۳۵۶	۵۰۳۸۶	استهبان
۰	۰	۱۵۲۶۷	۲۵۴۵	۹۴۲۷	۳۲۹۵	۵۱۸۰۳	۲۹۶۷۳۶	اقلید
۱۷۰		۲۷۵۳	۶۴۶	۱۹۱۵	۱۹۲	۳۹۷۸۸	۲۳۷۱۹	اوز
		۲۰۰۴	۳۱۹	۱۲۵۷	۴۲۸	۱۲۳۷۴۳	۱۱۷۷۷۸	بختگان
	۰	۸۴۴۶	۱۴۰۰	۵۳۲۱	۱۸۲۵	۳۰۲۷۴	۸۱۷۳۹	بوانات
		۲۷۴۰۴	۴۰۲۱	۱۷۴۵۹	۵۹۲۴	۱۶۸۹۴	۴۷۷۷۰	بیضا
۰	۰	۳۴۰۱	۵۶۶	۲۱۰۰	۷۳۵	۲۱۴۳۵	۷۳۴۹۲	پاسارگاد
۱۱۸	۰	۱۴۰۷۱	۲۳۴۶	۸۶۸۹	۳۰۳۶	۹۳۹۱۳	۴۷۲۳۹	جهرم
۰	۱۰۰	۱۶۵۸۸	۲۷۶۵	۱۰۲۴۳	۳۵۸۰	۳۶۳۳۶	۸۹۴۷۸	خرامه
۰	۰	۳۲۱۵	۵۳۴	۱۹۸۵	۶۹۶	۲۷۲۱۶	۶۷۶۳۰	خرمبید
۳۰	۰	۳۵۱۷	۵۸۶	۲۱۷۲	۷۵۹	۳۱۳۰۵	۱۵۷۴۶	خفر
۱۹۹	۰	۱۸۷۶	۳۰۲	۱۱۸۰	۳۹۴	۳۰۶۹۱	۲۵۱۹۴	خنج
۱۲۹	۰	۱۴۷۴۵	۲۴۵۷	۹۱۰۶	۳۱۸۲	۱۹۸۷۴۰	۱۳۱۸۷۰	داراب
۰	۰	۷۱۸۸	۱۲۱۷	۴۳۹۵	۱۵۷۶	۱۴۱۳۴	۱۵۰۸۲	رستم
		۲۲۴۳۸	۳۸۳۸	۱۳۷۸۲	۴۸۱۸	۲۵۶۶۶	۳۹۴۳۵	زرقان
۳۹۳	۰	۴۳۰۱	۷۱۷	۲۶۵۶	۹۲۸	۸۱۱۴۹	۸۸۵۷۱	زرین دشت
		۱۴۱۷۹	۲۹۱۲	۸۲۱۶	۳۰۵۱	۲۵۳۴۲	۶۸۷۴۶	سپیدان
	۰	۸۴۶۶	۱۴۱۹	۵۲۲۲	۱۸۲۵	۳۰۲۷۴	۸۱۷۳۹	سرجهان
۰	۰	۵۵۶۱	۹۲۶	۳۴۳۵	۱۲۰۰	۳۷۲۶۸	۵۵۵۳۲	سروستان
۳۲۰	۵۴	۴۷۳۱۶	۷۷۹۲	۲۹۲۸۶	۱۰۲۳۸	۱۰۲۶۶۴	۱۳۹۸۱۴	شیراز
۱۴۵	۰	۳۱۶۵	۵۲۶	۱۹۵۶	۶۸۳	۱۰۰۸۶۰	۱۱۵۰۱۳	فراشبند
۰	۰	۹۰۲۰	۱۵۰۴	۵۵۶۸	۱۹۴۸	۱۲۶۲۰۰	۱۱۰۲۲۱	فسا
۰	۰	۶۹۷۸	۱۱۶۳	۴۳۰۹	۱۵۰۶	۱۴۰۳۴۹	۹۱۵۹۸	فیروزآباد
۲۸۷	۰	۳۴۱۸	۵۷۱	۲۱۰۹	۷۳۸	۸۰۴۱۵	۶۷۳۶۷	قیرکارزین
	۷۶	۲۳۹۸۶	۳۹۸۵	۱۴۸۱۶	۵۱۸۵	۲۱۸۷۵۷	۲۳۸۰۷۶	کازرون
۷۹	۰	۳۳۷۴۹	۵۶۴۴	۲۰۷۹۹	۷۳۰۶	۳۶۲۱۸	۵۳۶۳۹	کوار
		۴۰۱	۸۱	۲۴۱	۷۹	۲۲۱۰	۲۶۴۵۳	کوه چنار
۲۲۰	۰	۱۴۸۴	۲۴۷	۹۱۵	۳۲۲	۲۸۰۲۷	۱۶۰۶۴	گراش
۲۹۰		۲۷۸۷	۲۷۷	۱۵۰۴	۱۰۰۶	۵۴۹۴۶	۶۰۹۹۰	لارستان
۲۰۳	۰	۳۹۴۸	۶۵۸	۲۴۳۶	۸۵۴	۴۲۹۴۵	۱۶۹۰۶	لامرد
۰	۰	۶۷۹۰۳	۱۱۳۲۰	۴۱۹۱۴	۱۴۶۶۹	۱۳۳۴۶۳	۲۱۵۸۲۸	مرودشت
۰	۰	۱۲۹۸۳	۲۱۶۴	۸۰۱۷	۲۸۰۲	۱۹۴۵۵۷	۳۳۱۳۲۵	ممسنی
۶۴	۰	۲۷۸۹	۴۶۵	۱۷۲۱	۶۰۳	۴۲۹۹۰	۵۱۳۹	مهر
		۹۹	۳۳	۳۹	۲۷	۴۸۱۲۲	۵۵۴۲۵	نی ریز
۲۸۰۰	۲۳۰	۴۱۱۴۸۰	۶۸۶۲۰	۲۵۳۹۹۰	۸۸۸۷۰	۲۴۷۰۴۶۰	۳۱۸۱۱۹۶	جمع کل

گوسفند و بز داشتنی		پروراندی صنعتی				گاو داری شیری					
نیمه صنعتی و سنتی		صنعتی		بره		گوساله		نیمه صنعتی و سنتی		صنعتی	
ظرفیت	تعداد	ظرفیت	تعداد	ظرفیت	تعداد	ظرفیت	تعداد	ظرفیت	تعداد	ظرفیت	تعداد
۵۳۷۷۵۰۰	۷۶۰۰۰	۲۸۴۳۰	۴۴	۲۴۵۶۵۰	۵۹۰	۶۵۵۴۰	۶۱۰	۲۵۸۰۰۰	۳۵۰۰۰	۸۷۲۷۵	۷۱۹

فعالیت شاخص مدیریت طیور و زنبور عسل و کرم ابریشم در سال ۹۹

- ۱- صدور و تمدید پروانه های زنبورداری
- ۲- رصد و پایش نهاده های (ذرت و سویا) توزیع شده در مرغداریها از طریق راه اندازی سامانه سپند
- ۳- نظارت بر کشتارگاهها جهت تامین گوشت مرغ با قیمت مصوب
- ۴- پیگیری و رصد فعالیتهای اقتصاد مقاومتی و جهش تولید
- ۵- بررسی و شناسایی حلقه ها با توان تشکیل زنجیره تولید گوشت مرغ
- ۶- تولید گوشت مرغ به میزان ۱۷۴۶۰۰ تن
- ۷- تولید تخم مرغ به میزان ۵۰۰۰۰ تن
- ۸- تولید عسل به میزان ۱۲۹۶۸ تن
- ۹- توزیع ۸۵ جعبه تخم نوغان
- ۱۰- اجرای طرح کاهش سن و وزن در مرغداریهای گوشتی مطابق دستورالعملهای وزارتخانه
- ۱۱- اجرای طرح واحد مرغداری ۳۶۰ هزار قطعه ای مرغ تخمگذار صبح امید زاگرس
- ۱۲- تحت پوشش قرار گرفتن بخش سایر ماکیان در سامانه سماصط
- ۱۳- سیستمی شدن توزیع نهادههای مرغ تخمگذار در سامانه بازارگاه
- ۱۴- پیگیری برون سپاری ایستگاه اصلاح نژاد زنبور عسل به بخش خصوصی

جدول شماره ۳۷: تولید فرآورده های دام و طیور فارس در سال ۹۹

شهرستان	گوشت قرمز	شیر خام	مرغ	تخم مرغ صنعتی	عسل	کل/تن
آباده	۲۷۹۲	۴۵۸۸۷	۵۹۳۲	۴۳۸	۴۲۷	۵۵۴۷۶
ارسنجان	۱۱۱۶	۴۷۸۸	۲۱۷۵		۵۱	۸۱۳۰
استهبان	۸۳۸	۷۳۹۴	۲۳۱۶		۵۴	۱۰۶۰۲
اقلید	۲۷۹۲	۳۲۶۲۱	۹۰۶	۶۷۵۸	۵۵۱	۴۳۶۲۸
اوز	۴۶۵	۲۹۵	۱۳۰۲		۱۲	۲۰۷۴
بختگان	۸۳۸	۵۰۲	۸۵۲		۴۵	۲۲۳۷
بوانات	۹۳۱	۴۳۲۶	۱۳۳۰		۱۶۳	۶۷۵۰
بیضا	۱۲۰۸	۳۷۳۱۸	۱۱۴۴۷		۱۵۹	۵۰۱۳۲
پاسارگاد	۶۰۶	۸۶۹۹	۱۳۴۱	۱۸۸	۵۶	۱۰۸۹۰
چهرم	۱۵۶۳	۱۵۶۵۸	۸۵۹۴	۶۷۰۱	۲۵۵	۳۲۷۷۱
خرامه	۱۸۶۱	۱۵۲۲۳	۵۲۶۸		۲۴	۲۲۳۷۶
خرم بید	۱۳۳۱	۵۶۵۴	۷۷۰۴	۷۵۱	۹۱	۱۵۵۳۱
خفر	۳۹۱	۵۲۱۹	۳۷۴۲		۲۸۵	۹۶۳۷
خنج	۴۵۶	۲۶۱۰	۲۴۳۲		۴	۵۵۰۲
داراب	۳۳۵۰	۱۷۳۹۸	۴۰۶۷	۱۳۱	۷۳۹	۲۵۶۸۵
رستم	۱۲۲۹	۱۰۷۶۵	۹۳۶		۵۷۸	۱۳۵۰۸
زرقان	۹۴۵	۳۱۴۷۶	۳۵۷۱		۲۳۸	۳۶۲۳۰
زرین دشت	۱۱۱۶	۱۰۳۳۰	۴۴۲۳	۳۷۵	۷	۱۶۲۵۱
سپیدان	۸۳۹	۲۰۶۳۲	۱۰۵۸۱	۱۵۰۱۷	۵۳۲	۴۷۶۰۱
سرچهان	۹۳۱	۴۳۲۶	۱۸۷۳		۵۶	۷۱۸۶
سروستان	۲۲۸۰	۷۹۱۲	۴۸۵۲	۲۷۵۹	۱۷۴	۱۷۹۷۷
شیراز	۳۱۵۳	۶۵۷۱۸	۲۱۷۳۳	۱۴۰۲	۵۸۳	۹۲۵۸۹
فراش بند	۲۶۳۷	۱۰۱۴۷	۳۰۷۶		۷۴۳	۱۶۶۰۳
فسا	۲۵۴۱	۲۷۱۸۴	۳۱۷۱		۶۹۳	۳۳۵۸۹
فیروزآباد	۱۳۹۶	۱۰۸۷۳	۳۶۵۵	۳۷۵	۲۳۵۰	۱۸۶۴۹
قیروکارزین	۱۵۴۵	۲۶۱۰	۱۱۶۸		۹۹۷	۶۳۲۰
کازرون	۴۶۹۸	۳۳۰۳۴	۷۵۱۹		۱۱۳۲	۴۶۳۸۳
کوار	۳۰۰	۷۶۲	۹۰۳		۲۷۵	۲۲۴۰
کوه چنار	۹۳۱	۳۹۶۸۹	۲۵۷۹	۵۲۴۶	۸۳	۴۸۵۲۸
گراش	۱۳۰۳	۳۴۷۹	۵۶۹		۲	۵۳۵۳
لار	۱۳۹۶	۱۴۳۸۶	۹۸۸۷	۲۲۵۳	۱۵۲	۲۸۰۷۴
لامرد	۱۳۹۶	۴۹۸۰	۸۴۷۱	۱۸۷۷	۱۱۵	۱۶۸۳۹
مرودشت	۳۵۸۳	۱۲۳۷۹۳	۱۲۹۹۸	۴۶۹۰	۲۵۲	۱۴۵۳۱۶
ممسنی	۲۶۹۹	۳۱۳۵	۴۲۲۱		۸۷۵	۱۰۹۳۰
مهر	۵۴۰	۳۳۷۱	۲۹۲۴	۶۶۳	۳۵	۷۵۳۳
نی ریز	۱۹۵۴	۱۲۵۰۵	۶۰۷۹	۳۷۵	۱۸۷	۲۱۱۰۰
فارس	۵۷۹۵۰	۶۴۴۶۹۹	۱۷۴۵۹۷	۴۹۹۹۹	۱۲۹۷۵	۹۴۰۲۳۰

جدول شماره ۳۸: وضعیت زنبور ستانهای فارس به تفکیک شهرستان در سال ۹۹

تولید عسل / کیلوگرم			تعداد کندو (کلنی)			شهرستان
جمع	مدرن	بومی	جمع	مدرن	بومی	
۴۲۶۸۱۸	۴۲۶۸۱۸	۰	۶۰۹۷۴	۶۰۹۷۴	۰	آباده
۵۰۵۱۴	۵۰۵۱۴	۰	۸۴۱۹	۸۴۱۹	۰	ارسنجان
۵۳۷۳۰	۵۳۷۳۰	۰	۸۹۵۵	۸۹۵۵	۰	استهبان
۵۵۱۲۸۴	۵۵۱۲۸۴	۰	۵۴۰۴۷	۵۴۰۴۷	۰	اقلید
۱۱۵۰۰	۱۱۵۰۰	۰	۱۱۵۰	۱۱۵۰	۰	اوز
۴۴۹۷۴	۴۴۹۷۴	۰	۵۲۹۱	۵۲۹۱	۰	بختگان
۱۶۲۷۸۶	۱۶۲۷۸۶	۰	۱۹۱۵۱	۱۹۱۵۱	۰	بوانات
۱۵۹۰۹۸	۱۵۹۰۹۸	۰	۱۷۶۷۰	۱۷۶۷۰	۰	بیضا
۵۵۷۲۲	۵۵۷۲۲	۰	۶۹۶۲	۶۹۶۲	۰	پاسارگاد
۲۵۵۰۰۰	۲۵۵۰۰۰	۰	۲۵۲۰۰	۲۵۲۰۰	۰	جهرم
۲۳۸۳۱	۲۳۸۳۱	۰	۲۳۳۶	۲۳۳۶	۰	خرامه
۹۰۵۲۵	۹۰۵۲۵	۰	۸۸۷۵	۸۸۷۵	۰	خرم بید
۲۸۴۸۳۰	۲۸۴۸۳۰	۰	۲۸۴۸۳	۲۸۴۸۳	۰	خفر
۴۱۵۰	۴۱۵۰	۰	۴۳۰۰	۴۳۰۰	۰	خنج
۷۳۹۰۰۰	۷۳۹۰۰۰	۰	۷۲۴۵۶	۷۲۴۵۶	۰	داراب
۵۷۷۵۰۰	۵۷۷۵۰۰	۰	۳۸۵۰۰	۳۸۵۰۰	۰	رستم
۲۳۸۰۰۰	۲۳۸۰۰۰	۰	۲۳۵۰۰	۲۳۵۰۰	۰	زرقان
۷۴۰۰	۷۴۰۰	۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۰	زرین دشت
۵۳۲۰۰۰	۵۳۲۰۰۰	۰	۵۱۹۰۰	۵۱۹۰۰	۰	سپیدان
۵۱۳۰۰	۵۱۳۰۰	۰	۵۴۰۰	۵۴۰۰	۰	سرجهان
۱۷۴۲۰۰	۱۷۴۲۰۰	۰	۱۷۸۰۰	۱۷۸۰۰	۰	سروستان
۵۸۳۲۰۰	۵۸۳۲۰۰	۰	۵۷۲۰۰	۵۷۲۰۰	۰	شیراز
۷۴۳۰۰۰	۷۴۳۰۰۰	۰	۷۳۵۵۰	۷۳۵۵۰	۰	فراشبند
۶۹۳۰۰۰	۶۹۳۰۰۰	۰	۶۸۵۰۰	۶۸۵۰۰	۰	فسا
۲۳۵۰۰۰۰	۲۳۵۰۰۰۰	۰	۱۶۸۳۰۰	۱۶۸۳۰۰	۰	فیروزآباد
۹۹۷۲۷۰	۹۹۷۲۷۰	۰	۵۳۵۰۰	۵۳۵۰۰	۰	قیروکارزین
۱۱۳۲۰۰۰	۱۱۳۲۰۰۰	۰	۱۲۵۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	۰	کازرون
۲۷۵۰۰۰	۲۷۵۰۰۰	۰	۸۱۰۰	۸۱۰۰	۰	کوار
۸۳۰۰۰	۸۳۰۰۰	۰	۲۸۰۰۰	۲۸۰۰۰	۰	کوه چنار
۱۸۰۰	۱۸۰۰	۰	۳۶۰	۳۶۰	۰	گراش
۱۵۲۴۹۶	۱۵۲۴۹۶	۰	۱۰۷۰۰	۱۰۷۰۰	۰	لار
۱۱۵۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	۰	۱۲۳۰۰	۱۲۳۰۰	۰	لامرد
۲۵۱۶۵۱	۲۵۱۶۵۱	۰	۳۴۵۰۰	۳۴۵۰۰	۰	مرودشت
۸۷۵۰۰۰	۸۷۵۰۰۰	۰	۱۱۸۰۰۰	۱۱۸۰۰۰	۰	ممسنی
۳۴۵۰۰	۳۴۵۰۰	۰	۳۴۵۰	۳۴۵۰	۰	مهر
۱۸۷۰۰۰	۱۸۷۰۰۰	۰	۲۰۷۰۰	۲۰۷۰۰	۰	نی ریز
۱۲۹۶۸۰۷۹	۱۲۹۶۸۰۷۹	۰	۱۲۴۴۶۲۹	۱۲۴۴۶۲۹	۰	فارس

جدول شماره ۳۹: ظرفیت واحد های مرغ گوشتی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹

دارای پروانه بهره برداری		شهرستان
ظرفیت (قطعه)	واحد	
۱۱۵۳۰۰۰	۵۳	آباده
۳۹۹۴۶۴	۲۰	ارسنجان
۵۸۹۰۰۰	۱۵	استهبان
۱۷۶۶۰۰	۵	اقلید
۱۸۵۰۰۰	۶	اوز
۱۵۵۰۰۰	۵	بختگان
۱۴۹۵۶۰۰	۴۹	بیضاء
۱۷۷۰۰۰	۶	بوانات
۱۸۷۰۰۰	۶	یاسارگاد
۱۵۹۸۴۰۰	۶۴	چهرم
۸۴۹۵۰۰	۲۸	خرامه
۱۱۰۶۷۰۰	۳۷	خرمید
۴۲۳۵۰۰	۲۶	خفر
۴۶۲۸۵۰	۱۴	خنج
۶۳۱۷۰۰	۱۷	داراب
۱۱۵۰۰۰	۳	رستم
۴۲۳۵۰۰	۱۸	زرقان
۶۸۹۰۰۰	۲۲	زرین دشت
۱۳۲۷۰۵۰	۳۹	سپیدان
۱۹۱۵۰۰	۷	سرجهان
۶۵۷۰۰۰	۲۱	سروستان
۳۰۵۷۱۰۰	۹۰	شیراز
۴۲۳۲۰۰	۱۶	فراشیند
۴۷۳۰۰۰	۲۲	فسا
۵۱۲۸۰۰	۱۷	فیروزآباد
۱۷۵۰۰۰	۶	قبروکارزین
۱۰۱۱۳۰۰	۲۹	کازرون
۴۱۱۷۵۰	۱۴	کوار
۱۵۷۵۰۰	۶	کوه چنار
۷۰۰۰۰	۳	گراش
۱۴۴۱۹۰۰	۴۶	لار
۱۳۳۶۵۰۰	۳۹	لامرد
۱۶۱۶۳۰۰	۵۶	مرودشت
۶۵۳۰۰۰	۲۶	ممسنی
۴۷۹۰۰۰	۱۷	مهر
۹۸۹۴۰۰	۳۴	نیریز
۲۵۸۰۱۱۱۴	۸۸۲	جمع

جدول شماره ۴۰: ظرفیت واحد های مرغ مادر گوشتی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹

نام واحد	پروانه بهره برداری		شهرستان
	ظرفیت (قطعه)	تعداد فارم	
	۰	۰	آباده
	۰	۰	ارسنجان
	۰	۰	استهبان
	۰	۰	اقلید
	۰	۰	اوز
	۰	۰	بختگان
	۰	۰	بوانات
طیور فارس ۳-مرغ مادر صادقی	۷۰۰۰۰	۲	بیضا
	۰	۰	یاسارگاد
	۰	۰	چهرم
	۰	۰	خرامه
	۳۵۰۰۰	۱	خرم بید
	۰	۰	خفر
	۰	۰	خنج
	۰	۰	داراب
	۰	۰	رستم
طیور فارس ۲	۴۵۰۰۰	۱	زرقان
	۰	۰	زرین دشت
ماهور سپیدان	۲۷۰۰۰	۱	سپیدان
	۰	۰	سرجهان
چیک او ۲	۸۸۰۰۰	۲	سروستان
مهر طیور شیراز	۳۰۰۰۰	۱	شیراز
	۰	۰	فرشبند
	۰	۰	فسا
	۰	۰	فیروزآباد
	۰	۰	قیروکارزین
	۰	۰	کازرون
	۰	۰	کوار
	۰	۰	کوه چنار
	۰	۰	گراش
	۰	۰	لار
	۰	۰	لامرد
طیور فارس ۱-فاروق ماکیان او ۲	۹۴۰۰۰	۳	مرودشت
	۰	۰	ممسنی
	۰	۰	مهر
	۰	۰	نی ریز
	۳۸۹۰۰۰	۱۱	فارس

جدول شماره ۴۱ : ظرفیت واحدهای مرغ تخمگذار و پولت به تفکیک در سال ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد واحد	ظرفیت کل (قطعه)
آباده	۲	۳۵۰۰
ارسنجان	۰	۰
استهبان	۰	۰
اقلید	۴	۲۲۸۰۰۰
اوز	۰	۰
بختگان	۰	۰
بوانات	۰	۰
بیضا	۴	۱۴۵۰۰۰
یاسارگاد	۱	۳۰۰۰۰
چهرم	۱۸	۶۵۵۰۰۰
خرامه	۱	۷۰۰۰۰
خرم بید	۱	۶۰۰۰۰
خفر	۰	۰
خنج	۰	۰
داراب	۱	۱۰۵۰۰۰
رستم	۰	۰
زرقان	۰	۰
زرین دشت	۱	۳۰۰۰۰
سپیدان	۰	۰
سرچهان	۱	۵۲۰۰۰
سروستان	۶	۲۷۵۰۰۰
شیراز	۴	۳۹۲۰۰۰
فراشبند	۰	۰
فسا	۰	۰
فیروزآباد	۱	۳۰۰۰۰
قیروکارزین	۰	۰
کازرون	۰	۰
کوار	۸	۳۹۲۰۰۰
کوه چنار	۰	۰
گراش	۰	۰
لار	۳	۱۸۷۰۰۰
لامرد	۳	۳۱۰۰۰۰
مرودشت	۶	۴۹۰۰۰۰
ممسنی	۱	۵۰۰۰۰
مهر	۱	۶۵۰۰۰
نیریز	۱	۳۰۰۰۰
فارس	۶۸	۳۵۹۹۵۰۰

جدول شماره ۴۲: وضعیت طیور بومی و سایر ماکیان فارس در سال ۱۳۹۹

ظرفیت (قطعه)	تعداد واحد	عنوان عملیات
۰	۰	بو قلمون مادر صنعتی (قطعه در دوره)
۸۵۱۰۰۰	۱۴	بو قلمون گوشتی صنعتی (قطعه در دوره)
۲۸۴۰	۱۲	شتر مرغ پرواری (قطعه در دوره)
۱۰۴۹۰	۴	شتر مرغ توام (قطعه در دوره)
۱۳۹۶۵۰	۵	بلدرچین (قطعه)
۱۳۲۳۰۰	۸	کبک (قطعه)
۰	۰	اردک بومی (قطعه)
۰	۰	اردک بومی (اصلاح نژادی) (قطعه)
۵۰۰۰	۱	مرغ بومی (ترویجی)
۲۵۰۰۰	۲	مرغ بومی (اصلاح نژاد)

جدول شماره ۴۳: وضعیت پروانه بهره برداری مرغداری های فارس در سال های ۹۸ و ۹۹

۱۳۹۹		۱۳۹۸		شرح
ظرفیت (قطعه)	تعداد	ظرفیت (قطعه)	تعداد	
۲۵۸۰۱۱۱۴	۸۸۲	۲۶۰۲۳۰۰۰	۸۸۲	واحد های مرغ گوشتی
۴۱۷۸۰۰۰	۵۵	۳۷۷۸۰۰۰	۵۱	واحد های مرغ تخمگذار
۳۸۹۰۰۰	۱۱	۳۸۹۰۰۰	۱۱	واحد های مرغ مادر گوشتی
۷۵۸۰۰۰	۱۳	۷۵۸۰۰۰	۱۳	پرورش بولت واحدهای تخمگذار

جدول شماره ۴۴: مصرف سرانه محصولات دام و طیور

۹۹	۹۸	شرح
۳۰	۲۸	گوشت مرغ
۱۱	۱۱	تخم مرغ
۱	۱	عسل

❖ مدیریت تولید و پرورش آبزیان (شیلات) :

تامین گوشت سفید در حوزه تولیدات آبی پروری از رسالت های دیگر وزارت جهادکشاورزی است که علاوه بر هفت استان ساحلی کشور، در سایر استان های داخلی نیز این مهم پیگیری می شود. فعالیت ها نیز در زمینه مزارع گرم آبی، مزارع سردآبی، ماهیان خاویاری، ماهیان زینتی با بکارگیری روش هایی نظیر ایجاد مزارع جدید، افزایش ظرفیت مزارع موجود، توسعه مکانیزاسیون در مزارع، توسعه پرورش گونه های جدید در آب های شور و لب شور استان، توسعه پرورش ماهی توام با کشاورزی، توسعه استفاده از تجهیزات نوین و... از اموری است که در دست اجرای مدیریت شیلات استان است.

اطلاعات و آمار عملکردی مدیریت شیلات در سال ۹۹

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش شیلات استان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که اطلاعات و آمار عملکردی در قالب جداول ذیل ارائه می شود:

جدول شماره ۴۵: تولید محصولات شیلات و آبزیان در سال ۹۹

تکثیر		پرورش			عنوان	
میگو	ماهی سردابی (میلیون قطعه)	ماهیان زینتی (میلیون قطعه)	میگو	ماهیان سرد آبی		ماهیان گرم آبی
۰	۴۵,۱۰۵۴۸	۱۰,۷	۰	۹,۲۸۸۶۶	۱,۵۵۰۳	میزان تولید (هزار تن)

جدول شماره ۴۶: تولید آبزیان استان فارس

سال ۹۹	از ابتدا تا ۹۸	واحد	شرح
9288.66	105080.179	تن	تولید ماهی سردابی
1550.3	21407.11	تن	تولید ماهی گرمابی
482.2	14842.3	تن	تولید در منابع آبی
120	434.986	تن	تولید ماهیان خاویاری
10.7	92.708	میلیون قطعه	تکثیر ماهیان زینتی
45.105	303.053	میلیون قطعه	تکثیر ماهی سردابی
400.2	1453.8	کیلو گرم	میزان تولید خاویار

جدول شماره ۴۷: وضعیت مزارع پرورش ماهی در سالهای ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

عملکرد سال ۱۳۹۹	عملکرد سال ۱۳۹۸	واحد	شرح	
	1352	مزرعه	تعداد	مزارع گرم آبی
1550.3	1300/11	تن	میزان تولید	
	193	مزرعه	تعداد	مزارع سردابی
9288.66	8528/179	تن	میزان تولید	
	21	مزرعه	تعداد	منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی
482.2	692/3	تن	میزان تولید	
	3	مزرعه	تعداد	مزارع پرورش ماهیان خاویاری
120	80/016	تن	میزان تولید	
11441.16	10600/605	تن	جمع تولید	
	18	مزرعه	تعداد	مزارع پرورش ماهیان زینتی
10700	12100	هزارقطعه	میزان تولید	
	22	مزرعه	تعداد	تکثیر ماهیان سردابی
45105.48	33963	هزارقطعه	میزان تکثیر	

جدول شماره ۴۸ : میزان تولید آبرزی پروری به تفکیک شهرستان در سال ۹۹

شهرستان	تولید سردابی	تولید ماهیان گرمابی	صید منابع آبی	تولید گوشت خاویاری (تن)	تکثیر سردابی (هزار قطعه)	تکثیر زینتی (هزار قطعه)	تولید خاویار (کیلوگرم)	تولید ماهی / تن
آباده	۳۱۴,۱۷	۱۱,۱	۰	۰	۰	۰	۰	۳۲۵,۲۷
آباده تشک	۰	۵,۷	۰	۰	۰	۰	۰	۵,۷
ارسنجان	۰	۱۱,۷	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱,۷
استهبان	۰	۳۸	۲	۳۷,۳	۰	۰	۴۰۰,۲	۷۷,۳
اقلید	۱۹۳۱,۵	۵,۳	۶۰	۰	۲۱۴۰	۰	۰	۱۹۹۶,۸
اوز	۰	۲,۴	۰	۰	۰	۰	۰	۲,۴
بوانات	۳۸,۰۹۷	۰,۳	۰	۰	۰	۰	۰	۳۸,۳۹۷
بیضاء	۳۳۲,۵۹	۲۰,۹	۰	۷۵,۹	۱۳۰۰	۴۲۰	۰	۴۲۹,۳۶
پاسارگاد	۰	۶,۱	۰	۰	۰	۰	۰	۶,۱
چهرم	۷۲,۶۷۵	۴۳۳	۱۲۲,۱	۰	۰	۰	۰	۶۲۷,۷۷۵
خرامه	۲۷,۴	۱۶,۵	۰	۰	۰	۰	۰	۴۳,۹
خرم بید	۷۳۶,۱۵	۲,۸	۰	۰	۲۵۰	۰	۰	۷۳۸,۹۵
خفر	۰	۳۳,۹	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳,۹
خنج	۰	۵,۹	۵,۱	۰	۰	۰	۰	۱۱
داراب	۱,۵	۱۰,۷	۰	۰	۰	۶۰	۰	۱۰۸,۵
رستم	۱۷۱	۲,۹	۲۵	۰	۴۵۰	۰	۰	۱۹۸,۹
زرقان	۰	۱,۹	۰	۰	۰	۰	۰	۱,۹
زرین دشت	۰	۲,۹	۰	۰	۰	۰	۰	۲,۹
سپیدان	۳۵۳۵,۹	۰,۸	۳	۰	۲۵۸۵۴,۸	۲۵۰	۰	۳۵۳۹,۷
سرچهان	۶,۲	۰,۵	۰	۰	۰	۰	۰	۶,۷
سروستان	۰	۱۴,۱	۳	۰	۰	۰	۰	۱۴,۱
شیراز	۷۰۰,۶۹	۸۴,۶	۴	۰	۷۰۲۰,۵	۷۹۴۵	۰	۷۸۹,۲۹
فراشبند	۶,۷	۲,۲	۰	۰	۰	۰	۰	۸,۹
فسا	۰	۴۵	۰	۰	۰	۱۷۴۰	۰	۴۵
فیروز آباد	۰	۵۰	۱۸	۰	۰	۰	۰	۶۸
قیروکارزین	۰	۳۹۴	۱۰۵	۰	۰	۰	۰	۴۹۹
کازرون	۱,۲	۲۰,۶	۴,۲	۰	۰	۰	۰	۲۶
کوار	۳۹,۵۲۹	۹,۶	۵	۰	۹۰	۱۲۵	۰	۵۴,۱۲۹
کوه چنار	۰	۰,۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰,۷
گراش	۰	۰,۶	۴,۲	۰	۰	۰	۰	۴,۸
لار	۰	۳۲,۳	۰	۰	۰	۰	۰	۳۲,۳
لامرد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
مرودشت	۱۵۷,۵۶	۱۶۴,۳	۹۱	۶,۸۳	۰	۱۶۰	۰	۴۱۹,۶۹۲
ممسنی	۱۲۱۵,۸	۰	۳۰,۶	۰	۸۰۰۰,۲	۰	۰	۱۲۴۶,۴
مهر	۰	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۸
نیریز	۰	۱۴,۷	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴,۷
استان	۹۲۸۹	۱۵۵۰	۴۸۲	۱۲۰	۴۵۱۰۶	۱۰۷۰۰	۴۰۰	۱۱۴۳۸

جدول شماره ۴۹: مصرف سرانه محصولات دریایی فارس در سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

۹۹	۹۸	شرح/سال
۹,۷	۹,۶۵	مصرف سرانه محصولات دریایی شامل کنسرو ماهی- ماهیان آب شیرین پرورشی- ماهیان آب شور (کیلوگرم در سال)

فعالیت‌های شاخص شیلات در سال ۹۹:

- ✓ تولید ۱۲۰ تن گوشت ماهیان خاویاری
- ✓ استحصال بیش از ۴۰۰ کیلو خاویار در شهرستان های استهبان، بیضا و مرودشت.
- ✓ پرورش ۱۵۵۰ تن انواع ماهی در بیش از ۱۶۵۰ واحد استخر ذخیره کشاورزی همزمان با کشاورزی.
- ✓ پرورش ماهی در قفس در استخرهای ذخیره کشاورزی (قیر و کارزین)
- ✓ پرورش ۱۴۰ کیلو گرم جلبک در شهرستان های لار، بوانات و فسا برای نخستین بار
- ✓ تامین نیاز مزارع و استانهای همجوار با تکثیر و تولید بیش از ۴۵ میلیون بچه ماهی قزل آلا در استان.
- ✓ تکثیر خارج از فصل و تولید بیش از ۱۵ میلیون تخم تمام ماده قزل آلا در شهرستان سپیدان برای نخستین بار
- ✓ پرورش ماهی سفید و سی باس در شهرستان های فراشبند و قیروکارزین.
- ✓ صدور اولین پروانه تاسیس مزرعه پرورش میگو وانامی در شهرستان خنج .
- ✓ پرورش ماهی قزل آلا در استخرهای پرتابل در شهرستانهای شیراز و ممسنی .
- ✓ انجام فعالیت‌های ترویجی در راستای افزایش سرانه مصرف آبی

✓ معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی

- بازنگری سند استراتژی، پایش ریسک های ذینفعان، ارزشها، استراتژی و فرآیندی در قالب تیم های تعالی سازمانی
- تدوین برنامه شهرستانی اقتصاد مقاومتی سال زراعی ۹۹-۹۸ و اخذ گزارش در مقاطع سه ماهه
- تدوین شاخص های کلیدی اهداف استراتژیک و پایش ستادی و شهرستانی ماهانه با متوسط ۸۵,۴ درصد پیشرفت
- تدوین و پایش کارت BSC واحدهای ستادی و شهرستانها
- توسعه نرم افزار کنترل پروژه به شهرستانها، آموزش کارشناسان معین ستادی و کاربران شهرستانی، تدوین راهنمای سامانه
- راه اندازی تیم ABC و محاسبه هزینه تمام شده بر مبنای فعالیت در دو واحد بودجه و باغبانی
- تدوین و پایش ۲۱ پروژه جهش تولید (۱۳ پروژه اقتصادی و ۸ پروژه عمرانی)
- تدوین و پایش یک پروژه اقتصاد مقاومتی در سال جاری و تعریف ۵ پروژه برای سال ۱۴۰۰
- تدوین برنامه اقتصاد مقاومتی ۱۴۰۰ استان و تعامل با بخشهای ستادی و شهرستانها به منظور تدوین برش شهرستانی
- پی گیری مصوبات سند پیشران توسعه استان و اجرای کامل ۳۸ مورد از ۴۱ مورد مصوبات سند (۳ مورد در ارتباط با سایر دستگاههاست)

طرحهای پژوهشی سال ۱۳۹۹

مبلغ ۶۸۳۱ میلیون ریال اعتبار مصوب پژوهشی به طرحهای سال ۹۹ با تخصیص ۲,۷۶۳ میلیون ریال

- ۱- به کارگیری روشهای نوین مبتنی بر بیوانفورماتیک جهت اصلاح غلات (گندم، جو و تریتیکاله) متحمل به تنش خشکی (مجری آقای دکتر فضل اله حسنی مبلغ قرارداد ۲,۴۴۲ میلیون ریال، مبلغ سازمان مدیریت ۷۳۳ میلیون ریال)
- ۲- اقتصاد تولید و تجارت محصولات گلخانه ای در استان فارس (مجری دکتر ابراهیم زارع مبلغ قرارداد ۱,۰۵۸ میلیون ریال، با تخصیص ۹۵۲ میلیون ریال)
- ۳- کاهش ضایعات انگور در مراحل مختلف زنجیره تامین از برداشت تا مصرف (مشترک) (مشترک بین دانشگاه شیراز و مرکز تحقیقات مبلغ قرارداد ۱,۶۹۴ میلیون ریال، با تخصیص ۶۷۸ میلیون ریال)

۴- مبلغ ۴۰۰ میلیون ریال بابت قرارداد سال ۱۳۹۸ با دانشگاه شیراز تحت عنوان "بررسی اثر کم آبیاری بخش ریشه بر بهره برداری آب و پارامترهای رشد گیاه کلزا"

۵- طرح پژوهشی مشترک با سازمان صمت با عنوان "عارضه یابی صنایع تولیدی راکد و ارائه راهکارهای عملی جهت فعال سازی و استفاده بهینه" مبلغ قرارداد ۳,۵۲۲ میلیون ریال، تخصیص ۱,۲۳۷ میلیون ریال که توسط سازمان صنایع مبادله و طرح های جهاد کشاورزی نیز مطالعه خواهد گردید.

عملکرد دبیرخانه شورای کشاورزی :

تشکیل ۳ جلسه شورای کشاورزی با حضور استاندار و کلیه اعضاء
تعداد مصوبات : ۲۵ مصوبه

نتایج و دستاورد های مهم مصوبات شورای کشاورزی:

- استفاده از ظرفیت علمی و انتقال یافته های محققان و اساتید خبره حوزه کشاورزی دانشگاه شیراز در مزرعه و واحدهای کشاورزی
- اجرایی شدن تمدید پروانه بهره برداری چاه کشاورزی متقاضیان احداث گلخانه را حداکثر ظرف دو هفته و تمدید پروانه بهره برداری چاه های کشاورزی که مجهز به کنتور حجمی آب هستند به مدت سه سال .
- تدوین و امضای تفاهم نامه عرضه محصولات گواهی شده و استاندارد بین دستگاه های ذی مدخل با همکاری سازمان تعاون روستایی، دانشگاه علوم پزشکی، شهرداری، بخش خصوصی و دیگر دستگاه های اجرایی استان.
- تهیه و ارائه راهکار اجرایی استفاده از آب شیرین کن در طرح های گلخانه ای، مرغداری ها و دامداری ها را توسط اداره کل حفاظت محیط زیست استان .
- راه اندازی سامانه پایش نهاده های دامی (سپند) به منظور نظارت و پردازش تخصیص و توزیع نهاده های دام و طیور با همکاری و پشتیبانی کارخانجات تولید خوراک دام و طیور و اتحادیه های فعال در بخش.
- تصویب برنامه زنجیره های ارزش در جهت ثروت آفرینی، ایجاد اشتغال، افزایش کیفیت محصولات تولیدی، کاهش هزینه ها و کاهش قیمت تمام شده.

تامین سوخت بخش کشاورزی استان

✓ پیگیری ایجاد کد کاربری هفت شهرستان جدید التاسیس استان فارس (شهرستان های زرقان، بیضا، بختگان، خفر، سرچهان، اوز و کوه چنار)

- ✓ اصلاح مغایرت های تخصیص سهمیه سوخت گلخانه ها و مرغداری ها با توجه به تنوع آب و هوایی در سطح استان فارس.
- ✓ پیگیری رفع مشکلات سوخت بهره برداران بخش کشاورزی استان با شرکت پخش فرآورده های نفتی
- ✓ حضور و مشارکت در جلسات کار گروه مبارزه با قاچاق کالا و ارز استان.
- ✓ تشکیل جلسات رفع مشکلات سوخت بخش کشاورزی استان با شرکت فرآورده های نفتی استان.

✓ اداره آمار و فناوری اطلاعات

با تلاش وجدیت مجموعه همکاران درحوزه اداره آمار ودرتعامل با همکاران ستادی (واحدهای تخصصی ودستگاههای وابسته)، و درسطح شهرستانها به ویژه همکاران مسئول پهنه ، مسئولین مراکز ومسئولین آمار و طرح وبرنامه شهرستان ، توفیقات بسیار خوبی به دست آمده که ذیلا" به تفکیک بخش ارائه می گردد :

۱- مدیریت ثبت اطلاعات درسامانه جامع پهنه بندی و مدیریت داده های کشاورزی :

براساس ابلاغ ستاد مرکزی آمار وزارت متبوع، مقررگردید که بصورت قطعی، جمع آوری اطلاعات و آمار درحوزه استانها ازطریق سامانه جامع پهنه بندی انجام شود . تفکیک برنامه ها و توفیقات دراین بخش بشرح ذیل است :

ثبت اطلاعات و آمار و خدمات درسامانه :

- پی گیری ثبت اطلاعات و آمار کلیه بهره برداران زراعی، باغی، آبی پروری وگلخانه سال ۹۹ درسامانه پهنه بندی از حدود ۵۵۰ پهنه کشاورزی توسط ۵۵۰ کارشناس مروج
- پی گیری ثبت اطلاعات و آمار بیش از ۲۷۰ هزار بهره بردار
- پی گیری ثبت اطلاعات و آمار ۸۴۳۱ آبادی و ۱۱۵ شهر
- پی گیری ثبت اطلاعات و آمار ۳۶ شهرستان و ۱۰۸ مرکز جهادکشاورزی (تعدادی مراکز مجازی هستند)
- سرشماری بهره برداران زنبور عسل از طریق سامانه پهنه بندی
- خرید محصولات کشاورزی از طریق اطلاعات پایه سامانه
- توزیع نهاده های کشاورزی از طریق اطلاعات پایه سامانه
- و ارایه خدمات و اطلاعات به بخش های درون سازمانی و برون سازمانی

۲- اجرای طرح آمارگیری هزینه تولید محصولات زراعی با همکاری شهرستان ها و تحلیل آنها با نرم افزار

تحت وب به جای آمارگیری سنتی در سال ۹۹

۳- عملکرد بخش مستند سازی :

- تهیه کتاب آمارنامه کشاورزی سال ۹۹ و کتاب خلاصه آمار کشاورزی سال ۹۸
- گزیده آمار بخش کشاورزی سال ۹۸ و تهیه کتاب سیمای شهرستانها سال ۹۸
- تهیه گزارش اهم برنامه ها، عملکرد و توفیقات در دولت تدبیر و امید
- تهیه گزارش جایگاه تولیدات کشاورزی استان در مقایسه با سایر استانها
- تهیه گزارش جایگاه و رتبه تولید محصولات کشاورزی شهرستانهای استان فارس
- تهیه گزارش اجمالی سازمان (اطلاعات فصلی سازمانی سال جاری)
- تهیه گزارشهای موردی و موضوعی (گزارشهای دولت تدبیر و امید و ...)

✓ مدیریت صدور پروانه ها و مجوزها:

صدور مجوزها و پروانه های سازمان در زیر بخش های مختلف امور دام، طیور، شیلات، زراعت، باغبانی، صنایع کشاورزی، حفظ نباتات و مکانیزاسیون از مهمترین فعالیت های این بخش می باشد. صدور این پروانه ها در راستای اجرای سیاست ها و راهبردهای سازمانی و مطالعات انجام گرفته توسط واحدهای اجرائی ذیربط در قالب نامه های مدون شامل نوع فعالیت هر بخش به انضمام ظرفیت هر فعالیت و توزیع مکانی و زمانی مربوطه در ۲ دسته شامل: صدور مجوزهای واحدهای تولیدکننده محصولات کشاورزی و نیز صدور مجوزهای واحدهای ارائه دهنده خدمات کشاورزی انجام می شود.

اطلاعات و آمار عملکردی بخش صدور پروانه ها و مجوزها در سال ۹۹

جدول شماره ۵۰: عملکرد صدور پروانه ها و مجوزها به تفکیک نوع مجوز در سال ۱۳۹۹

وضعیت	ظرفیت(تن)	تعداد اشتغال	سرمایه گذاری (میلیون ریال)	تعداد	صدور پروانه بهره برداری
فعال	۱۰۹۲۳۳۰	۵۶۹	۳۱۰۴۰۰۰	۱۰	تولیدات دامی
فعال	۲۴۳۴۷۰۱۹	۳۹۸	۲۴۹۰۰۰۰	۶۸	تولیدات گیاهی
فعال	۳۶۰۰۰۰	۱۵	۱۸۰۰۰	۱	شیلات
فعال	۱۸۰۴۰۰	۶۴۰	۲۸۳۸۰۰۰	۶۵	صنایع
فعال	۲۵۹۷۹۷۴۹	۱۶۲۲	۸۴۵۰۰۰۰	۱۴۴	جمع

✓ مدیریت بحران:

اطلاعات و آمار عملکردی بخش مدیریت بحران در سال ۹۹

اطلاعات و آمار عملکردی در قالب جداول ذیل ارائه می شود:

جدول شماره ۵۱: وضعیت خسارت انواع مخاطرات زیربخش کشاورزی در سال های ۹۹-۹۴

(میلیون ریال)

مخاطره/سال	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹
خشکسالی	0	9400	1477043	250165	48500	40207072
سرمازدگی	159949	14930564	2419821	134498	17466451	23802568
سیل، طوفان، ت	۰	۴۶۸۲۶	۱۲۸۹۷	323203	۱۴۳۰۸۷	۱۴۷۴۳۱
سایر عوامل	0	146159	2047128	262946	2927166	618499
جمع	159949	19768851	7233861	443280	34750974	79371380

جدول شماره ۵۲: عملکرد بیمه فارس در سال ۹۸-۹۹

عنوان بیمه	میزان بیمه شده (هکتار، راس، تن، قطعه)	سطح یا واحد خسارت دیده (پرونده)
زراعت	۸۴۲۲۷	۲۶۹۱
باغات	۷۱۰۸۷	۳۱۸۹۹
دام سبک و سنگین	۷۴۵۱۰۷	۲۶۶۱
آبزیان	۹۰۸۹۷۱	۴
طیور	۷۶۱۳۱۴۱۰	۳۳
منابع طبیعی	۹۷۷۷	۰
ماشین آلات	۱	۰
سایر عوامل	۹۵۵۶۲	۲۸۸۴
جمع	۷۸۰۴۶۱۴۲	۴۰۱۷۲

جدول شماره ۵۳: میزان غرامت پرداختی در سال ۹۹

عنوان بیمه	زراعت	باغات	دام سبک و سنگین	آبزیان	طیور	جمع
مبلغ غرامت پرداختی (میلیارد ریال)	۹۰	۹۳۰	۸۲	۰,۴	۱۰	۱۱۱۲,۴

جدول شماره ۵۴: وضعیت اجرای اولویت های آموزشی و ترویجی در سال ۹۹

۹۹	وضعیت اجرای اولویت های آموزشی
۲	تعداد دوره
۹۰	نفر
۷۲۰	نفر ساعت

– فعالیت های شاخص مدیریت بحران در سال ۹۹:

اطلاع رسانی پیش بینی های دریافتی از اداره کل هواشناسی از طریق کلیه کانالهای اطلاع رسانی موجود به همراه توصیه

های فنی و تخصصی در خصوص هر مخاطره احتمالی

همکاری باتیم تحلیل اطلاعات هواشناسی بمنظور ارائه توصیه های فنی در زمان پیش بینی های هواشناسی در مواقع

لزوم.

تهیه اسلایدهای بصورت اینفوگرافی برای ارائه توصیه های فنی در زمینه کلیه زیر بخش های کشاورزی بمنظور پیشگیری از وقوع خسارت سرمازدگی.

پیش آگاهی در خصوص آفت ملخ صحرائی در سال زراعی (۹۹-۹۸) ردیابی ۵۹۱۰۰۰ هکتار و کنترل و مبارزه در سطح ۳۰۸۰۵ هکتار و در سال زراعی جاری (۹۹-۰۰) ردیابی ۱۵۰۰۰۰۰ هکتار ملخ صحرائی تاکنون انجام شده است. پایش رطوبتی مزارع زیرکشت در اراضی آبخور سد و اقدامات رها سازی آب در سال زراعی جاری به میزان ۳۵۴ میلیون متر مکعب در سطحی بالغ بر ۷۰۰۰۰ هکتار بمنظور پیشگیری از خسارت خشکسالی در این حوزه. بررسی و پیشنهاد کارشناسی تحت پوشش قرارداد اراضی زیرکشت تحت شرب چاهای آب دارای مجوز با استفاده از شاخص های **SPI, SGI** (۹ ماهه) برای عامل خطر خشکسالی چاههای آب و تجدید نظر در شاخص **SPI** تشکیل و تجهیز تیم واکنش سریع متشکل از ۲۰ نفر از نیروهای توانمند، باروچیه جهادی و برگزاری دوره های آموزشی برای این گروه از جمله اطفاء حریق، امداد و نجات، کوهنوردی و بررسی میدانی و ارزیابی خسارت وارده به زیربخش های کشاورزی و همچنین ثبت در سامانه هوشمند ثبت خسارت، بمنظور تخصیص و تامین اعتبار برای بازسازی و بازتوانی بهره برداران خسارت دیده (کل خسارت وارده به زیربخش های کشاورزی در سال ۱۳۹۹)

مدیریت سرمایه گذاری:

اطلاعات و آمار عملکردی مدیریت سرمایه گذاری در سال ۹۹:

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش سرمایه گذاری سازمان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که اطلاعات و آمار عملکردی در قالب جداول ذیل ارائه می شود:

جدول شماره ۵۵: عملکرد اعتبارات سال ۹۹

ردیف	عملکرد سال ۹۹			
	معرفی (میلیون ریال)		پرداختی (میلیون ریال)	
	تعداد	مبلغ	تعداد	مبلغ
۱	بند الف ماده ۵۲ قانون الحاق			
۲	صندوق توسعه ملی			
۳	بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۹۷ (ملی)			
۴	بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۹۷ (تلفیقی)			
۵	بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۹۷ (استانی)			
۶	آبیاری تحت فشار (صندوق) سال ۹۸			
۷	آبیاری تحت فشار (صندوق) سال ۹۹			
۸	ارزان قیمت سیل ۹۸			
۹	تسهیلات کرونا سال ۹۹			
۱۰	کشاورز کارت			
۱۱	تسهیلات تعاونی ها			
۱۲	سایر منابع داخلی			
	جمع منابع			
۱۳	پرداخت مستقیم بانکها			
	جمع کل			

اقدامات شاخص مدیریت سرمایه گذاری در سال ۹۹:

پیگیری ثبت اشتغال در سامانه رصد از طریق شهر ستانها که تعداد ۸۹۰۷ فرصت شغلی ایجاد شده است.

بررسی و شناسایی واحدهای خسارت دیده از بیماری کرونا و معرفی ۲۶۶ واحد خسارت دیده به مبلغ ۴۸۳۰۲۰ میلیون ریال به بانک های عامل و پیگیری جذب این منابع که منجر

به بهره مندی ۱۴۷ واحد خسارت دیده از تسهیلات موصوف به مبلغ ۳۰۰۷۶۰ میلیون ریال گردید.

برگزاری تعداد ۴ جلسه جهت رفع موانع تولید و بررسی ۸۶۹ طرح که ۸۱۸ طرح به کارگروه استانی ارسال و برای بهره گیری از قانون تسهیل بدهی و یا استمهال بدهی با پرداخت ۵.۷ درصد مصوب گردیده است که ۵۲۰ طرح با ۱۵۶۰ نفر اشتغال بهره مند شده اند.

برگزاری تعداد ۱۴ جلسه میز خدمت جهت بررسی و معرفی طرحهای گلخانه ای به بانک کشاورزی برگزار گردیده که در این جلسات تعداد ۱۶۰ طرح به مبلغ ۳۹۹۷۸۹۱ میلیون ریال تایید و جهت اخذ تسهیلات بند الف تبصره ۱۸ بدون یارانه (تلفیقی) و ماده ۵۲ قانون الحاق به بانک کشاورزی معرفی گردید.

اعتبارات صندوق توسعه ملی: معرفی تعداد ۸ طرح به مبلغ ۲۹۹۱۹۸ میلیون ریال که از این تعداد ۴ طرح به مبلغ ۱۶۲۷۰۰ میلیون ریال جذب گردیده است.

اعتبارات بند الف تبصره ۱۸ ملی: تعداد ۱۶ طرح به مبلغ ۶۷۹۲۷۱ میلیون ریال جذب گردیده است.

اعتبارات بند الف تبصره ۱۸ استانی: تعداد ۳۰ طرح به مبلغ ۳۱۳۴۴۷ میلیون ریال جذب گردیده است.

اعتبارات بند الف تبصره ۱۸ تلفیقی: تعداد ۶۸ طرح به مبلغ ۱۴۱۴۶۴۸ میلیون ریال جذب گردیده است.

اعتبارات بند الف ماده ۵۲ قانون الحاق: تعداد ۴۵ طرح به مبلغ ۶۵۸۹۹۸ میلیون ریال جذب گردیده است.

اعتبارات آبیاری تحت فشار به عاملیت صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی: تعداد ۶۹۴ طرح به مبلغ ۱۰۰۳۲۱۸ میلیون ریال از اعتبارات سال ۹۸ و تعداد ۱۰۰ طرح به مبلغ ۱۳۱۱۶۰ میلیون ریال از اعتبارات سال ۹۹ جذب گردیده است.

اعتبارات ارزان قیمت سیل: تعداد ۷۳ طرح به مبلغ ۸۸۶۹ میلیون ریال جذب گردیده است.

اعتبارات خط ویژه مکانیزاسیون: تعداد ۲۴۸۴ طرح به مبلغ ۲۱۹۳۳۶۲ میلیون ریال جذب گردیده که نسبت به سال گذشته ۷۰٪ افزایش یافته است.

۱۰۳۳ تراکتور به مبلغ ۱۴۴۴۱۲۱ میلیون ریال

۲۶ کمباین به مبلغ ۱۹۷۵۵۰ میلیون ریال

۱۴۲۵ ادوات و دنباله بند به مبلغ ۵۵۱۶۹۰ میلیون ریال

اعتبارات رونق تولید (بنگاههای کوچک زود بازده): تعداد ۱۲ طرح به مبلغ ۴۰۳۰۰۰ میلیون ریال جذب گردیده است.

اعتبارات مشارکتی بانک سینا: تعداد ۱ طرح به مبلغ ۶۰۰۰ میلیون ریال جذب گردیده است. اعتبارات ترجیحی گلخانه: تعداد ۲۹ طرح به مبلغ ۷۴۴۳۸۰ میلیون ریال جذب گردیده است.

اعتبارات کشاورز کارت: تعداد ۴۲۶۷ کارت به مبلغ ۵۹۸۹۹۰ میلیون ریال صادر گردیده است که علاوه بر این از منابع داخلی بانک کشاورزی تعداد ۷۱۲۶ فقره تسهیلات به مبلغ ۱۸۹۹۶۸۰ میلیون ریال به ۴ محصول استراتژیک گندم، جو، چغندر قند و کلزا پرداخت شده است.

اعتبارات تعاونی های بخش کشاورزی: معرفی ۲۷ طرح به مبلغ ۱۹۵۴۴۰۰ میلیون ریال از طریق اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان فارس به بانک توسعه تعاون که ۲ طرح به مبلغ ۳۳۰۰۰ میلیون ریال جذب گردیده است.

پرداخت ۱۷۳۰۹۳ میلیون ریال یارانه سود تسهیلات از محل اعتبارات کمک های فنی و اعتباری سال ۹۷ به ۵۴ طرح گلخانه در سطح ۲۸,۹ هکتار

پیگیری انعقاد قرارداد عاملیت اعطای تسهیلات یارانه ای از محل برنامه های جهش تولید سال ۱۳۹۹ که این قرارداد جهت اجرای ۳ پروژه به مبلغ ۷۹۶۰۰۰ میلیون ریال با بانک کشاورزی منعقد گردید و قرارداد یک طرح به مبلغ ۲۵۶۰۰۰ میلیون ریال با بانک توسعه تعاون در مراحل نهایی انعقاد می باشد.

به روز رسانی فرصت های سرمایه گذاری و تهیه کتابچه سرمایه گذاری سال ۹۹ فعال کردن طرح های راکد و نیمه فعال: تعداد ۱۷۶ طرح با ۱۱۹۷ نفر اشتغال و مبلغ ۱۹۱۳۷۰۴ میلیون ریال

استفاده از ظرفیت بند خ ماده ۳۳ قانون برنامه ششم: تعداد ۲۴۱۵۷ طرح به مبلغ ۲۹۶۴۹۸۲ میلیون ریال

مکاتبات و پیگیری ها در خصوص موانع توسعه سرمایه گذاری از جمله عدم پذیرش اراضی مشاع به عنوان وثیقه، کمبود منابع تسهیلاتی ارزان قیمت و عدم تامین اعتبار از مراجع مربوطه در مورد ۶۱ طرح با مبلغ ۱۳۴۹۰۰۰ میلیون ریال تسهیلات آماده عقد قرارداد در بانک کشاورزی می باشد.

اعتبارات منابع داخلی بانکها: تعداد ۶۸۵۱۹ طرح به مبلغ ۴۴۹۶۷۲۴۸ میلیون ریال که نسبت به سال گذشته ۹۲٪ افزایش یافته است.

افزایش جذب تسهیلات ارزان قیمت با معرفی سازمان به مبلغ ۸۹۵۰۸۰۲ میلیون ریال، که نسبت به سال گذشته بالغ بر ۲۹٪ رشد داشته است.

مدیریت برنامه و بودجه :

پیگیری اعتبارات هزینه ای سازمان :

در سال ۱۳۹۹ حقوق و مزایا و بیمه پرسنل سازمان از محل بند "و" و بخش سایر در اعتبارات هزینه ای در قالب جدول ذیل اقدام تامین شده است.

ارقام به میلیون ریال

سال	منبع	مصوب	تخصیص
۹۸	بند "و"	1129466	1129466
	سایر	317784	317784
	بازنشستگان	223333	223333
	جمع	1670583	1670583
۹۹	بند "و"	1753035	1753035
	سایر	305423	305423
	بازنشستگان	206883	206883
	جمع	2265341	2265341

پیگیری اعتبارات تملکی سازمان :

سال	منبع	مصوب	تخصیص	درصد تخصیص
۹۹	اعتبارات تملکی استانی	466762	239346	51.27
۹۸	اعتبارات تملکی استانی	890328	437290	49.15

پیگیری اعتبارات هزینه ای ملی:

سال	منبع	مصوب	تخصیص	درصد تخصیص
۹۹	اعتبارات هزینه ای ملی	۲۳۱۸۳۱/۸۱۵	۲۳۱۸۳۱/۸۱۵	۱۰۰٪
۹۸	اعتبارات هزینه ای ملی	۱۱۵۸۳۷/۴۴	۱۱۵۸۳۷/۴۴	۱۰۰٪

پیگیری اعتبارات تملکی ملی:

سال	منبع	مصوب	تخصیص	درصد تخصیص
۹۹	اعتبارات تملکی ملی	956359/54	913337.54	95/5

مدیریت امور اراضی :

زمین به عنوان یکی از منابع اصلی تولید و توسعه کشاورزی، دارای جایگاه بسیار مهمی در بخش کشاورزی می باشد، به طوری که از جهتی بخش مهمی از هویت کشاورز و تولید کننده محسوب می شود. از طرفی نیز هجوم به این منبع حیاتی تولید (برای استفاده های غیر کشاورزی) آسیب های مهمی به این بخش وارد نموده است . لذا حفاظت و نگهداری از این منابع در کنار توسعه متوازن و منطقی استفاده از آن محور اصلی مدیریت امور اراضی است. فعالیت هایی در زمینه صدور سند مالکیت، یکپارچه سازی و جلوگیری از خرد شدن قطعات، حفاظت از اراضی و جلوگیری از تغییر کاربری در کنار واگذاری اراضی برای طرح های تولیدی از امور محوری این بخش است.

اطلاعات و آمار عملکردی بخش امور اراضی در سال ۹۹

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش امور اراضی کشاورزی استان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که اطلاعات و آمار عملکردی در قالب جداول ذیل ارائه می شود:

شماره ۵۶: عملکرد امور اراضی در سال ۱۳۹۹

عنوان	توضیح	مقدار ۱	واحد ۱	مقدار ۲	واحد ۲
وصول عواید	عوارض مجوزهای تغییر کاربری	۵۵,۴۶۸,۶۰۵	هزار ریال	-	-
	فروش اراضی خالصه، بایر مرحله اول و موات اصلاحات اراضی	۳,۱۵۶,۶۱۴	هزار ریال	-	-
	فروش اراضی واگذار شده	۲۸,۹۷۳,۱۶۰	هزار ریال	-	-
	اجاره خالصه، بایر مرحله اول و موات اصلاح	۸۸۵,۳۷۹	هزار ریال	-	-
	اجاره اراضی واگذار شده	۴۲,۲۴۶,۰۱۱	هزار ریال	-	-
	عواید رفع تداخلات و تعیین تکلیف اراضی دولتی	0	هزار ریال	-	-
آمار و فناوری اطلاعات	اجرای خدمات الکترونیک دولت	400	پرونده	-	-
	اسخراج اطلاعات پرونده‌های قدیمی	1145	پرونده	-	-
	ورود اطلاعات پرونده‌های قدیمی به سامانه جامع املاک	۵۰۰	پرونده	-	-
روابط عمومی	تولید فیلم‌های آموزشی، ترویجی، برگزاری مراسم، و همایش، مصاحبه تلویزیونی و ...	16	مورد	-	-
	برگزاری دوره‌های آموزشی ترویجی بهره‌برداران، تشکل‌ها، دهیاران و ...	1683	نفر-روز	-	-
	انتشارات ترویجی - اطلاع‌رسانی (مجله، بروشور، پوستر، ...)	56	عنوان	-	-
	برگزاری دوره‌های آموزشی ویژه کارکنان	705	نفر-روز	-	-
	آموزش مسئولین دستگاه‌های مرتبط با زمین	407	نفر-روز	-	-

ادامه جدول شماره ۵۶: عملکرد کاربری امور اراضی در سال ۱۳۹۹

واحد ۲	مقدار ۲	واحد ۱	مقدار ۱	توضیح	عنوان	
هکتار	۱۴,۳۱۰۹	مورد	29	بررسی طرح‌های هادی روستایی مطابق تفاهم‌نامه	بررسی طرح های هادی روستایی	حفظ اراضی کشاورزی
هکتار	۹,۵۸۶۷	مورد	۳۲	الحاق اراضی به محدوده طرح هادی		
کیلومتر موثر	۳۸,۳۲۶۸	-	-	پایش اراضی و شناسایی تغییر کاربری اراضی	پایش اراضی و شناسایی تغییر کاربری	
هکتار	۱۷۰,۴۱۷۴	مورد	۵۱۹	تبصره ۱ ماده ۱	نظارت بر مجوزهای تغییر کاربری	
هکتار	۲۰۸,۳۳۳	مورد	۵۵۴	تبصره ۴ ماده ۱		
-	-	مورد	۶۴۳	تشخیص نوعیت اراضی زراعی و باغی	حفظ اراضی کشاورزی	
-	-	مورد	2	تشخیص نوعیت اراضی غیر زراعی و باغی		
هکتار	۶۷,۶۷۰۸۰۵	مورد	۴۴۸	مصوبات کمیسیون تبصره ۱ ماده ۱ (موافقت)	حفظ کاربری	
هکتار	۳۹,۳۳۱۵	مورد	۷۱	مصوبات کمیسیون تبصره ۱ ماده ۱ (مخالفت)		
هکتار	۱۸۹,۶۶۹۷	مورد	۲۲۵	موافقت‌های تبصره ۴ ماده ۱		
هکتار	.	مورد	۰	درخواست‌های تبصره ۴ ماده ۱ (موافقت نشده)		
هکتار	۱۵۷۳,۱۹۴۶۲	مورد	۳۱۶۴	تغییر کاربری غیرمجاز شناسایی شده		

ادامه جدول شماره ۵۶: عملکرد امور اراضی در سال ۱۳۹۹

عنوان	توضیح	مقدار ۱	واحد ۱	مقدار ۲	واحد ۲
حقوقی	اخطار توقف عملیات	۲۱۲۸	مورد	-	-
	قلع و قمع بنا به استناد تبصره ۲ ماده ۱۰	۱۰۸۳	مورد	۲۰۳,۲۵۳۳	هکتار
	قلع و قمع بنا به استناد احکام صادره قطعی	۱۶۱	مورد	۱۵,۱۳۳۹	هکتار
	آرای قطعی به استناد احکام صادره اجرا نشده	۳۷۳	مورد	۱۲,۳۷۷۲	هکتار
دعاوی مطروح	دعاوی مطروحه- کیفری موضوع مواد ۱۰ و ۳ قانون حفظ کاربری	۲۳۲۷	مورد	-	-
	دعاوی مطروحه- کیفری موضوع ماده ۸ الحاقی قانون حفظ کاربری	۱۳۶	مورد	-	-
	تامین دلیل در شورای حل اختلاف	۲۷	مورد	-	-
	حقوقی (سایر)	۱۹	مورد	-	-
	دیوان عدالت اداری- آراء ماده ۳۳	۲۸	مورد	-	-
	دیوان عدالت اداری- سایر تصمیمات اداری	۳۸	مورد	-	-
	طرق فوق العاده اعتراض به آراء علیه حفظ کاربری (اعاده دادرسی - اعمال مواد ۲۹۳ و ۴۷۴ قانون آئین دادرسی کیفری)	۴۰	مورد	-	-
	حفظ کاربری مواد ۱۰ و ۳ (له) / بدوی	۱۹۶	فقره	-	-
	حفظ کاربری مواد ۱۰ و ۳ (له) / تجدیدنظر	۱۵۴	فقره	-	-
	حفظ کاربری مواد ۱۰ و ۳ (علیه) / بدوی	۷۴۵	فقره	-	-
حقوقی	حفظ کاربری مواد ۱۰ و ۳ (علیه) / تجدیدنظر	۴۰۵	فقره	-	-
	حفظ کاربری ماده ۸ (له) / بدوی	۱	فقره	-	-
	حفظ کاربری ماده ۸ (له) / تجدیدنظر	۳	فقره	-	-
	حفظ کاربری مواد ۸ (علیه) / بدوی	۰	فقره	-	-
	حفظ کاربری مواد ۸ (علیه) / تجدیدنظر	۲۱	فقره	-	-
	حقوقی (له) / بدوی	۱۵	فقره	-	-
	حقوقی (له) / تجدیدنظر	۱۰	فقره	-	-
	حقوقی (علیه) / بدوی	۰	فقره	-	-
	حقوقی (علیه) / تجدیدنظر	۷	فقره	-	-
	دیوان عدالت اداری له (اعتراض به آراء ماده ۳۳) / بدوی	۲۴	فقره	-	-
	دیوان عدالت اداری له (اعتراض به آراء ماده ۳۳) / تجدیدنظر	۱۲	فقره	-	-
	دیوان عدالت اداری له (سایر تصمیمات) / بدوی	۳۷	فقره	-	-
	دیوان عدالت اداری له (سایر تصمیمات) / تجدیدنظر	۱۸	فقره	-	-
	دیوان عدالت اداری علیه (اعتراض به آراء ماده ۳۳) / بدوی	۳	فقره	-	-
	دیوان عدالت اداری علیه (اعتراض به آراء ماده ۳۳) / تجدیدنظر	۳	فقره	-	-
	دیوان عدالت اداری علیه (سایر تصمیمات) / بدوی	۳	فقره	-	-
دیوان عدالت اداری علیه (سایر تصمیمات) / تجدیدنظر	۲	فقره	-	-	
آرای اخذ شده					

ادامه جدول شماره ۵۶: عملکرد امور اراضی در سال ۱۳۹۹

عنوان	توضیح	مقدار ۱	واحد ۱	مقدار ۲	واحد ۲	
مهندسی و آمایش کشاورزی	استخراج و تولید اطلاعات سوابق اجرایی، تولید لایه های اجرای قوانین ومقررات امور اراضی	-	-	۶۷۵۰۰	هکتار	
	تهیه نقشه، گویاسازی همراه با اطلاعات توصیفی(از عکس هوایی ویا به روش نقشه برداری زمینی)	-	-	۶۷۵۰۰	هکتار	
	تهیه نقشه نهایی حدنگار قطعات کشاورزی پلاکها به همراه لایه های مربوط به اجرای قوانین ومقررات امور اراضی	-	-	۶۷۵۰۰	هکتار	
	نظارت مهندسی بر قراردادهای و نقشه های موضوع رفع تداخلات مقررات موازی	-	-	۲۰۰۰۰	هکتار	
	نظارت مهندسی بر نقشه های اماکن، تأسیسات و اراضی دولتی واگذاری و اراضی مربوط به حفظ کاربری و سایر طرحها	-	-	۱۲۰۰	هکتار	
تثبیت مالکیت و صدور سند اراضی کشاورزی	تثبیت مالکیت و صدور سند اراضی	-	-	۲۲۷۷	هکتار	
	امور باقیمانده اصلاحات ارضی	۲۵	مورد	۱۲۴	هکتار	
	تعیین تکلیف متصرفین اراضی دولتی	۴۵	مورد	۹۱,۷۳۲۱	هکتار	
رفع تداخلات اراضی کشاورزی	تصمیمات کمیسیون رفع تداخل	۲۶	پلاک	۹۵۰۳۱,۷۵۹۱	هکتار	
	اراضی رفع تداخل شده	۲۲	پلاک	۲۱۲۲۴,۰۰۳۴	هکتار	
	اجرای رأی کمیسیون رفع تداخل	۲۴	پلاک	۷۸۰۳۹,۴۸۹۱	هکتار	
طرحهای واگذاری اراضی	زراعت	۰	مورد	۰	هکتار	
	واگذاری اراضی به طرح های کشاورزی و طرح های وابسته به کشاورزی	۳۷	مورد	۲۳۴	هکتار	
	توسعه اراضی به طرح های غیر کشاورزی	۳۳	مورد	۷۹۸,۷۴۶۹	هکتار	
	فروش	۷۸	مورد	۱۱۱۴,۳۰۴۷	هکتار	
واگذاری اراضی و توسعه اراضی	تمدید قرارداد اجاره	75	مورد	-	-	
	نظارت بر اراضی واگذار شده	۲۸۴۴	مورد	۷۳۷۰۶,۴۶۳۱	هکتار	
	صدور رأی هیات نظارت	۵	مورد	۵۹,۰۸۶۲	هکتار	
	رأی هیأت نظارت-فسخ	۳۱	مورد	۳۶۲,۰۱۳	هکتار	
	اجرای رأی صادره از دیوان عدالت اداری	اجرای رأی هیات نظارت -خلع ید یا تخلیه	1	مورد	-	-
		اجرای رأی هیات نظارت -جایگزینی	3	مورد	-	-
		نقض رأی هیات نظارت	6	مورد	-	-
		تأیید رأی هیات نظارت	۳۴	مورد	-	-
		نقض تصمیمات اداری	۴	مورد	-	-
	تأیید تصمیمات اداری	۵۶	مورد	-	-	

مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی:

مفهوم ترویج:

ترویج کشاورزی به عنوان یک نظام آموزشی خارج از مدرسه، یکی از ابزارهای توسعه کشاورزی است که بر سرمایه های انسانی تکیه دارد. ترویج مبین یک جریان دایمی تغییر و تحول در مناطق روستایی است که تفسیر از آن همواره در حال تغییر می باشد. ترویج نوعی مداخله گری ارتباطی حرفه ای است که به وسیله یک نهاد برای ایجاد تغییرات داوطلبانه در رفتار با فرض داشتن منافع جمعی و یا اجتماعی بنا می شود.

اهداف کلی:

- توسعه منابع انسانی بخش کشاورزی از طریق توانمند سازی بهره برداران و شبکه عاملین بخش
- توسعه و ترویج تکنولوژی های مناسب با رویکردهای مشارکتی بر اساس دانش بومی و یافته های تحقیقاتی در تعاملی نظام مند بین تحقیقات، آموزش، ترویج و بهره برداران
- اعمال سیاست ها و اهداف ملی و استانی همسو با سایر واحدهای سازمانی در راستای تحقق اهداف سند چشم انداز و برنامه های توسعه کشاورزی کشور

اهداف اختصاصی:

- ساماندهی نظام دانش و اطلاعات کشاورزی
- گسترش پوشش خدمات رسانی به بهره داران بخش کشاورزی از طریق رهیافت های مشارکتی و خصوصی سازی
- ارتقاء دانش و اطلاعات بهره برداران بخش کشاورزی در خصوص نحوه مدیریت فرآیندهای مختلف تولید و پس از آن
- شکل دهی به نگرش های بهره برداران برای بهره گیری از تکنولوژی های مناسب در فرآیندهای تولید و پس از آن

- ارتقاء مهارت های عملی و حرفه ای بهره برداران با استفاده از تلفیق مؤثر علوم و یافته های نوین تحقیقاتی با دانش بومی مفید رایج در منطقه
- تبدیل بهره برداران به مدیران ماهر تولید از طریق یادگیری حاصل از عمل و توسعه مهارت ها و ظرفیت های تصمیم گیری
- توانمندسازی زنان روستایی به عنوان مخاطبان خاص با توجه به شرایط فرهنگی
- توانمند سازی عاملین شبکه ترویج در سطوح مختلف سازمانی و عملیاتی
- ارتقاء میانگین تولید محصولات کشاورزی و کاهش هزینه ها و افزایش درآمد در فرآیند بهره برداری و تولید
- تحقق افزایش تولید توأم با پایداری و حفظ منابع پایه و سلامت غذا

جدول شماره ۵۷: فعالیت های شاخص ترویج کشاورزی استان فارس در سال ۱۳۹۹

عنوان فعالیت	واحد	عملکرد
برگزاری کلاس و کارگاه آموزشی ترویجی (یک روزه)	نفر روز	۳۶۷۵۰
آموزش های مهارتی ترویجی (فنی و حرفه ای غیر رسمی کشاورزی)	نفر روز	۱۵۴۰۰
برگزاری بازدیدهای آموزشی ترویجی	نفر روز	۱۲۹۷۴
آموزش های ترویجی انفرادی (چهره به چهره)	نفر روز	۱۳۱۸۸۴
دوره های آموزشی - ترویجی امور زنان روستایی و عشایری	نفر روز	۱۵۶۵۴
صدور گواهینامه پایان دوره آموزش مهارتی ترویجی بهره برداران	نسخه	۲۴۰۸
برگزاری و همکاری در برگزاری جشنواره	مورد	۲
برگزاری و همکاری در برگزاری نمایشگاه	مورد	۲
گردهمایی - سمینار - همایش	مورد	۶
برگزاری روز انتقال یافته های تحقیقاتی	مورد	۱۴
برگزاری روز مزرعه	مورد	۳۴
ایجاد سایت الگویی - ترویجی	سایت	۲۶۲
ایجاد کانون یادگیری	مورد	۷۸
ایجاد واحد نمایشی (مزرعه، باغ، دامداری و ...)	مورد	۱۳۴
طرح های تحقیقی - ترویجی	تعداد	۴
انتخاب برترین های بخش کشاورزی	نفر	۹۸
تولید نشریات و بوستر آموزشی - ترویجی	مورد	۱۰
تولید عکس های آموزشی - ترویجی	قطعه	۲۰۵۵۱
نمایش فیلم های آموزشی - ترویجی	دقیقه	۱۸۵
تجهیز مراکز جهاد کشاورزی	مرکز	۵۵
تعمیر مراکز جهاد کشاورزی	مرکز	۵۵
تولید و بخش برنامه های رادیویی	دقیقه	۲۳۷۵
تولید و بخش برنامه های رادیویی	برنامه	۹۵
تولید و بخش برنامه های تلویزیونی	دقیقه	۷۰۵
تولید و بخش برنامه های تلویزیونی	برنامه	۴۷
راه اندازی صندوق خودجوش اعتبارات خرد زنان روستایی	مورد	۲۰
طرح ساماندهی و حمایت از مشاغل خانگی (مجوز صادره)	مورد	۹۳۴
پهنه بندی اراضی تولیدی (پارسل بندی)	تعداد	۶۰۲
مروج مسئول پهنه	نفر	۵۶۲
ارسال پیامک ترویجی	مورد	۵۰۶
ارسال پیام ترویجی به بهره برداران بوسیله پیامک	نفر	۷۰۱۴۲۹
برگزاری آموزش مجازی (وبیناری) انتقال یافته های تحقیقاتی ویژه مسئولین پهنه و کارشناسان	نفر روز	۱۱۲۰۵
برگزاری آموزش مجازی (وبیناری) انتقال یافته های تحقیقاتی ویژه مسئولین پهنه و کارشناسان	دوره	۱۴۳
تولید کلیپ های آموزشی جهت انتشار در شبکه های اجتماعی	مورد	۲۲

دفتر محیط زیست و سلامت غذا:

تکلیف تامین امنیت غذایی به لحاظ کیفی در بخش کشاورزی که در افق ۱۴۰۴ پیش بینی شده ، توسط این دفتر هماهنگ می شود، به طوری که با تعریف مسیرهای خاص در روند تولیدات گیاهی و دامی، اهداف تولید محصول سالم و بعضا ارگانیک محقق گردد، ضمن اینکه توجه به سلامت محیط های تولید کشاورزی (به لحاظ مصرف کود ، سم و) بطور همه جانبه در دستور کار این دفتر است.

اطلاعات و آمار عملکردی دفتر محیط زیست و سلامت غذا در سال ۹۹

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در دفتر محیط زیست سازمان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که اطلاعات و آمار عملکردی در ذیل ارائه می شود:

تولید محصول گواهی شده :

رتبه	نام شهرستان	نام محصول	مساحت به هکتار	تولید به کیلوگرم	اخذ پروانه حد مجاز آلاینده ها	
					موفق به اخذ	در فرآیند اخذ
۱	کوار	پیاز	۹۴	۵۷۰۰۰۰۰	۱۴ فقره پروانه	
۲	نی ریز	پسته زعفران انار به انجیر	۶۲/۵	۲۸۶۱۳۰	۱۰	
۳	فسا	پرتقال نارنگی لیمو شیرین	۳۶	۱۶۰۰۰۰۰	۵	
۳	اقلید	بادام پیاز لوبیا سیب زمینی	۲۵	۹۷۵۵۰۰	۵	
۴	داراب	خیار گلخانه ای نارنگی پرتقال تامسون گل محمدی	۱۳/۵	۵۰۵۰۰۰	۴	
۴	شیراز	سیب درختی گوجه فرنگی	۳۸/۸	۵۴۲۰۰۰۰	۴	
۴	آباده	خیار گلخانه ای سیب درختی	۵۳/۴	۲۶۵۰۰۰	۴	۲ مورد
۵	مرودشت	زعفران زیتون برنج	۷/۲	۴۵۱۰۰	۳	
۶	خرم بید	سیب زمینی	۲	۱۰۰۰۰۰	۲	
۶	رستم	لوبیا سبز انار	۲/۳	۶۴۰۰۰	۲	
۶	استهبان	انجیر	۴/۵	۹۰۰۰	۲	
۷	مهر	ریحان	۱	۸۰۰۰	۱	
۷	چهرم	قارچ دکمه ای	۰/۰۱	۴۵۰	۱	
۷	بوانات	آلو	۱	۷۰۰۰	۱	
۷	سروستان	انار	۱	۱۰۰۰۰	۱	
جمع	۱۵ شهرستان	۲۱ نوع محصول	۳۴۲/۲۱	۱۴۹۹۵۱۸۰	۵۹ پروانه	
***	مورد ۱۵۲ تعداد کل درخواست ها ست که ۳۱ مورد مسدود و معلق شده است					۱۲۱ مورد ثبت درخواست در جریان اخذ مجوز

نوع پروانه	تعداد	سطح (هکتار)	میزان (تن)
گواهی استانی (محلی) ICM	۶۸	۴۰۲/۱۵	۱۲۵۲۰/۷۲

استانداردسازی محصولات کشاورزی

ردیف	عنوان فعالیت	تعداد	عنوان / عناوین استاندارد
۱	مشارکت در تدوین و تجدیدنظر استانداردهای ملی	۴	استاندارد ملی ارگانیک ، استاندارد بین المللی انجیر، اظهار نظر در مورد استاندارد خمیر خرما-ویژگی ها و روش آزمون و همچنین اظهار نظر در استاندارد ملی ۱۴۶۱۹
۲	پیشنهادات ارائه شده برای تدوین و تجدیدنظر	۱۴	پیشنهاد استاندارد اجباری ادویه جات با مشارکت اتاق بازرگانی ، پیشنهاد تجدید نظر تمام استانداردهای ملی مرزبیشه ها ی محصولات خام کشاورزی - گپ بادمجان، کدو مسمایی ، فلفل دلمه ای ، هندوانه و طالبی با همکاری تیم هرمزگان

برنامه ایمنی آب WSP

برنامه ایمنی آب	تعداد شرکت در جلسات کمیته فنی / نام شرکت کننده جلسه از جهاد کشاورزی (ضرورت حضور مستمر و ثابت رییس گروه محیط زیست)	اقدامات کنترلی در حوزه جهاد کشاورزی بر اساس ماتریس مدیریت ریسک برنامه	چالش های درون سازمانی و برون سازمانی
اقدامات	برگزاری ۱۲ جلسه کمیته فنی و شرکت در تمامی جلسات؛ مهندس ستار کرمی و مهندس حسین صحراپیان جهرمی	با توجه به اینکه هیچگونه فعالیت کشاورزی در حریم منابع آب شرب واقع نشده بنابراین اقدامات کنترلی خاصی در نظر گرفته نشده است	خروج اطلاعات از سازمان به سایر دستگاهها در رده اطلاعات محرمانه قرار میگیرد که انجام این کار زمانبر و بعضا مشکلاتی را ایجاد میکند

برنامه ایمنی فاضلاب SSP

چالش های درون سازمانی و برون سازمانی	اقدامات کنترلی در حوزه جهاد کشاورزی بر اساس ماتریس مدیریت ریسک برنامه	تعداد شرکت در جلسات کمیته فنی / نام شرکت کننده جلسه از جهاد کشاورزی (ضرورت حضور مستمر و ثابت رییس گروه محیط زیست)	برنامه ایمنی فاضلاب
نبود استاندارد استفاده از پساب فاضلاب در انواع محصولات کشاورزی	همکاری با سازمان صمت در راستای تسهیل واگذاری زمین جهت انتقال واحد ها و صنایع آلاینده به خارج از محدوده شهر	برگزاری ۵ جلسه کارگروه ساماندهی فاضلاب استان و شرکت در کلیه جلسات؛ مهندس محمد مهدی غیائی و مهندس ستار کرمی	اقدامات

آخرین آمار آبیاری با فاضلاب

مخلوط با فاضلاب باغی (هکتار)	مخلوط با فاضلاب زراعی (هکتار)	باغی (هکتار)	زراعی (هکتار)	تعداد شهرستان	آخرین آمار آبیاری با فاضلاب بر اساس جدول سالیانه دفتر به تفکیکی زراعی باغی و شهرستانها
۰	۱۵۶۰	۲	۱۶۱۰	۶	

مدیریت پسماند کشاورزی و آلایندها در بخش کشاورزی

نتیجه اقدامات و پیگیری	مدیریت پسماند کشاورزی و آلایندها در بخش کشاورزی
با تشکیل جلسات متعدد با معاونت و مدیریت های مرتبط در خصوص تفکیک براساس نوع و حجم پسماند های عادی و ویژه جمعاً میزان ۸۵۴۷۰۰۸ تن پسماند عادی به تفکیک ۶۵,۶ درصد در بخش گیاهی ، ۳۲,۶ درصد در بخش کود و ۱,۸ درصد در بخش ضایعات جانوری وجود دارد ، همچنین میزان ۱۳ تن انواع سموم بعنوان پسماند ویژه هم اکنون در انبار مرکزی استان موجود می باشد.	برگزاری جلسات درون سازمانی جهاد کشاورزی و برنامه زمانبندی با حضور مدیران ستادی در خصوص الویت بندی پسماندها ی ویژه و عادی
موضوع مدیریت پسماند در جلسات متعدد استانی از جمله کارگروه مدیریت پسماند ، کارگروه پدافند غیر عامل، کارگروه سلامت غذا و... واقع در محل استانداری مطرح و پیگیری می گردد.	برگزاری جلسات برون سازمانی با موضوع ویژه بخش کشاورزی
اطلاع رسانی در خصوص عدم آتش زدن کاه و کلش و حفظ بقایای گیاهی و کشت مستقیم پنبه توصیه های ترویجی بصورت چهره به چهره و تشویق دامداران جهت خرید کاه و کلش تشکیل کمیته ارزیابی باحضور نماینده جهاد و محیط زیست و نیروی انتظامی جهت ارائه به دادگاه اطلاع رسانی در خصوص آثار سوء آتش زدن بقایای گیاهی در مزارع به وسیله تهیه بروشور، برگزاری کلاسهای ترویجی و آموزشهای انفرادی بهره برداران - اعلام عدم ارائه خدمات به کشاورزان متخلف به صورت گسترده و همچنین معرفی افراد خاطی به مراجع قضایی - مناسب بودن قیمت کاه و تشویق جهت جمع اوری کاه و کلش پس از برداشت - وجود دستگاه بیلر و کاه خردکنهای جدید در برخی مناطق - کاشت محصولات صیفی توسط دستگاه بی خاکورز در غالب مزارع	اقدامات پیشگیرانه از سوزاندن بقایای گیاهی در مزارع

<p>- آماده سازی زمین توسط دستگاههای کم خاکورز</p> <p>- ممنوعیت کشت ذرت در برخی از شهرستانها که بهانه اکثر زارعین جهت آتش زدن کاه و کلش می باشد *</p> <p>- کاشت محصول کنجد جای کشت گندم به صورت دستپاش وعدم تمایل کشاورز به آتش زدن کاه و کلش</p> <p>- تمایل کشاورزان به استفاده از دستگاههای کم خاکورز جهت آماده سازی زمین</p> <p>- پایین بودن نسبت سطح کشت صیفی به شتوی که باعث آیش بسیاری از اراضی میشود</p> <p>- نصب بنر- برگزاری کلاس های آموزشی-اطلاع رسانی از طریق پیامک</p> <p>- برگزاری جلسه کارگروه کشاورزی در فرمانداری- جلسه با شوراها- گشت و بازدید در زمان برداشت گندم - تهیه لیست اسامی متخلفین به اداره محیط زیست جهت طرح در مراجع قضایی ارسال نامه به شوراهها و دهیاران برگزاری جلسه و کلاسهای آموزشی با کشاورزان و شوراهها</p> <p>- مشاوره چهره به چهره به کشاورزان</p> <p>- ارسال پیامک به کشاورزان</p> <p>- اطلاعیه ترویجی در خصوص حفظ بقایای گیاهی توسط مسئولین پهنه</p> <p>آموزش گروهی و انفرادی بهره بردارن در خصوص جلوگیری از آتش زدن بقایای گیاهی</p> <p>آموزش کشاورزان در رابطه با ضرر و زیان آتش زدن کاه و کلش و مضرات ان به الودگی هواو محیط زیست و ماده الی خاک و فرسایش خاک و غیرو ،</p> <p>برگزاری کلاس آموزشی،اطلاعیه ترویجی و آموزش چهره به چهره صدور اطلاعیه های ترویجی و برگزاری کلاس های آموزشی برخی پرونده ها در مرحله رسیدگی و تحقیقات ولی هنوز حکم صادر نشده است</p> <p>غالب پروندهها طبق صورتجلسه پیشگیری از وقوع جرم استان گزارشات تکمیل و به اداره محیط زیست ارجاع شده</p>	
<p>کمیته پایش آلاینده ها با اعضاء معاونت و مدیریت های تخصصی مرتبط تشکیل و با همکاری مدیریت شهرستان ها شناسایی نوع منابع آلاینده و میزان خسارات وارده به بخش کشاورزی به تفکیک هر شهرستان برآورد گردید که طی نامه ای مجزا به حضورتان ارسال می گردد</p>	<p>تشکیل کارگروه مدیران کشاورزی استان در خصوص اثرات انواع آلاینده ها بر بخش کشاورزی و برآورد خسارات به تفکیک شهرستان</p>
<p>27 تن</p>	<p>میزان سموم سنواتی باقیمانده استان</p>

استانداردسازی محصولات کشاورزی

ردیف	عنوان فعالیت	تعداد	عنوان/ عناوین استاندارد
۱	مشارکت در تدوین و تجدیدنظر استانداردهای ملی		
۲	پیشنهادات ارائه شده برای تدوین و تجدیدنظر		

مدیریت سبز:

- تشکیل کارگروه ستادی اجرایی مدیریت سبز سازمان و برگزاری جلسات هر ماه یکبار
- برگزاری جلسات کمیته های فنی ذیل کارگروه هر دو هفته یکبار
- تدوین و ارایه برنامه ها اجرایی مصوب کارگروه در سال ۹۹
- پیگیری جهت تخصیص اعتبار مدیریت سبز (۱ درصد تملک دارایی)

صنایع سبز:

ردیف	عنوان فعالیت	تعداد
۱	جلسات برگزار شده کارگروه	سه جلسه
۲	بازدیدهای انجام شده از واحدهای صنعتی	۲۱۰
۳	واحدهای ثبت نام شده در سامانه سازمان حفاظت محیط زیست	۳ مورد (شرکت شیر پگاه، لبنیات رامک، کشت و صنعت و دامپروری پارسه دشت مرغاب)
۴	صنایع منتخب استانی	شرکت شیر پگاه

تغییر اقلیم:

تشکیل کمیته های استانی	یک جلسه
برگزاری دوره آموزشی وبینار/ ویدئو / کنفرانس /...	<ul style="list-style-type: none"> • دوره های آموزشی برگزار شده در هر سال بر اساس نیازسنجی انجام شده در سال قبل می باشد. لذا در نیازسنجی آموزشی سال ۱۴۰۰ که طی نامه شماره ۱۴۴۶۹۴ مورخ ۹۹/۱۰/۱۶ به گروه نوسازی و تحول اداری سازمان ارسال گردید، دوره آموزشی اثرات تغییر اقلیم بر کشاورزی جهت رابطین محیط زیست در نظر گرفته شده است.

<ul style="list-style-type: none"> شرکت در وبینار آموزشی تغییر اقلیم و مسئولیت های زنان فعال در حوزه محیط زیست که توسط مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم با همکاری برنامه عمران ملل متحد و کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران در تاریخ ۲۷ و ۲۸ آبان ماه با حضور ۵ نفر از کارشناسان استان 	
<ul style="list-style-type: none"> تشکیل کمیته فنی ذیل کارگروه مقابله با پدیده گرد و غبار با عضویت اداره کل محیط زیست، منابع طبیعی، هواشناسی، جهاد کشاورزی، راه و شهرسازی و آب منطقه‌ای توسط اداره کل حفاظت محیط زیست استان جهت تهیه برنامه عملیاتی و ارائه گزارش از پیشرفت اقدامات در کارگروه که تاکنون اولین جلسه تشکیل و فرم های آیین نامه اجرایی آمادگی مقابله با پدیده گرد و غبار جهت بررسی در کمیته تکمیل شده است(دو جلسه) 	<p align="center">برگزاری جلسات با سازمانهای مدعو</p>
<p>کاهش شدید بارندگی و وقوع خشکسالی، خشک شدن تالاب ها، افزایش گرد و غبار، افزایش وقوع آتش سوزی ها در منابع طبیعی و جنگلها، کاهش سطح زیر کشت دیم، رهاسازی برخی از باغات به دلیل خشک شدن چاه های کشاورزی و عدم امکان تامین آب، قیمت نامناسب محصولات کشاورزی که سبب کشت پیوسته مزارع و عدم رعایت آیش در مزارع می گردد. عدم استقبال بهره برداران از برقی کردن چاه های آب کشاورزی به دلیل هزینه بالای آن و حذف اعتبار تخصیصی به آن، کاهش سطح روش های نوین آبیاری به دلیل کاهش اعتبارات</p>	<p align="center">شناسایی تهدیدات و تنشهای محیطی مترتب از تغییر اقلیم (سیل، موج گرما، سرما و ...)</p>
<p>مقرر گردید ادارات مرتبط نسبت به معرفی نماینده ثابت جهت شرکت در کمیته اقدام نمایند. مقرر گردید با دفتر مرکزی در زمینه برگزاری دوره آموزشی تغییر اقلیم و ارائه دستورالعمل ها، شاخص ها، حدود اختیارات و وظایف و ... مکاتبه گردد. مقرر گردید فرم های منشایی پدیده گرد و غبار در بخش کشاورزی توسط واحدهای مرتبط تکمیل گردد. مقرر گردید مطالعات منشایی داخلی فرسایش بادی، توفان های ماسه و گرد و غبار فارس در اسرع وقت در اختیار ادارات مختلف قرار گیرد.</p>	<p align="center">مصوبات و پیگیری</p>
<ul style="list-style-type: none"> - در نظر گرفتن دوره آموزشی ۱۸ ساعته تغییر اقلیم جهت توانمندسازی کارشناسان - تعیین اعضاء ثابت جهت حضور در کمیته - ارسال درخواست برگزاری دوره آموزشی به دفتر مرکزی 	<p align="center">نتیجه ی پیگیری</p>
<ul style="list-style-type: none"> طی نامه شماره ۱۳۳۹۶۷ مورخ ۹۹/۰۹/۲۵ درخواست برگزاری دوره آموزشی تغییر اقلیم جهت توجیه کارشناسان در زمینه تشکیل کمیته تغییر اقلیم در استانها در زمینه مواردی نظیر قوانین، آیین نامه ها و دستورالعمل های مرتبط، حدود وظایف و دامنه اختیارات گروه، نحوه پایش شاخص های مورد نظر و ... به دفتر مرکزی ارسال گردید که متأسفانه تاکنون بازخوردی نداشته است. 	<p align="center">سایر اقدامات</p>

آموزش و ترویج در حوزه محیط زیست و سلامت غذا

الف- رادیو و تلویزیون

نوع برنامه	تعداد برنامه	عناوین برنامه
تلویزیون	۳ برنامه	سلام کشاورز (زنجیره ارزش محصولات کشاورزی، کشاورز نمونه ملی در محصولات کشاورزی، حفظ بقایای گیاهی)
زیر نویس تلویزیون	۴ مورد	در زمینه ممنوعیت آتش زدن کاه و کلش و سلامت غذا و محصول گواهی شده
رادیو	۴ برنامه	از طریق برنامه سلام آباد و سایر برنامه ها (۲۵ دقیقه برنامه رادیویی با عنوان جلوگیری از آتش زده بقایای گیاهی و مابقی مربوط به تولید محصولات گواهی شده)

ب- آموزش کارشناسان

برگزاری ...	نفر/ساعت	عنوان دوره
دوره آموزشی	۲۸۴ نفر / ۲۴ ساعت (۴ روزه)	اصول و مبانی تولید محصولات گواهی و ارگانیک و وینار آموزشی احراز صلاحیت متقاضیان پروانه مدیر کنترل کیفیت
ویدئوکنفرانس	۳۷ نفر / ۶ ساعت (یک روزه)	آموزش تولید سبزیجات ارگانیک
کارگاه آموزشی	۶۶۹۵ نفر / ۶ ساعت	مدیریت سبزی، اثر آلاینده های خاک و چالش های ناشی از آن بر خاک، برقی کردن چاه با استفاده از انرژی خورشیدی، تبیین و تشریح فرایند زنجیره ارزش و تولید در بخش کشاورزی، روش های صرفه جویی در مصرف سوخت گلخانه ها، ارتقاء بهره وری آب کشاورزی، حریق و اطفاء در جنگلها و مراتع، نظارت و مدیریت در واگذاری و احیاء اراضی و ...
نشست کارشناسی	۲۴۰ نفر / ۱۸ ساعت (دوره سه روزه)	اثرات زیان بار آفتکش ها ، آشنایی با سامانه و اصول به زراعی و به باغی تولید محصول گواهی شده و استاندارد و ...

ج- سایر

در محل	عنوان یا موضوع	نوع اقدام
در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها	۳۰ بئر با عنوان خودداری از آتش زدن کاه و کلش ۵ بئر با عنوان تولید محصولات گواهی شده	نصب بئر
ممنوعیت آتش زدن بقایای گیاهی	۱ مورد	پوستر
	-	برگزاری نمایشگاه
	۱۷۰۰۰ پیامک ترویجی با عنوان ممنوعیت آتش زدن بقایای گیاهی براساس قانون هوای پاک	آموزش بهره برداران
	ایجاد ۲۲ سایت ارتقاء سلامت محصول	آموزش بهره برداران
	ایجاد ۱۵۷ مورد باغچه سلامت خانگی ویژه زنان روستایی	آموزش بهره برداران
	ایجاد ۲۱ سایت محصول گواهی شده ویژه زنان روستایی	آموزش بهره برداران
	۸۲۹۴ نفر روز در زمینه محصول گواهی شده، ممنوعیت سوزاندن بقایای گیاهی، آبیاری نوین، کاربرد پلاستیک و چالش های آن در کشاورزی، کشاورزی حفاظتی و ...	کارگاه های آموزشی برگزار شده جهت بهره برداران (با رعایت پروتکل های بهداشتی)
	۲۸۷۰ نفر روز	دوره های آموزشی بهره برداران
	۴ مورد پخش از تلویزیون فضای مجازی	تهیه کلیپ
	در زمینه محصولات گواهی شده و مسائل زیست محیطی و پخش از تلویزیون های سازمان	تهیه کلیپ
	تهیه بیش از ۴۰ خبر زیست محیطی و چاپ آن در ماه نامه پرتو امید، خبرگزاری ایانا، خبرگزاری ایان، روزنامه دنیای اقتصاد، ماهنامه علمی کشاورز، مجله تغذیه و تندرستی و ...	تهیه خبر

فعالیت‌های شاخص دفتر محیط زیست در سال ۹۹:

- کسب مقام نمونه کشوری و ملی در محصول گواهی شده (تولید کننده در شهرستان داراب و دارای سه پروانه استاندارد تشویقی و...)
- مشارکت فعال در اظهار نظر کمیته های ملی و بین المللی استاندارد محصولات کشاورزی
- معرفی مدیر کنترل کیفیت نمونه و کلینیک برتر با ارائه تقدیر نامه با امضا استاندار محترم و ریاست محترم سازمان (معرفی مدیر کنترل کیفی برتر و نمونه به عنوان رویدادی است برای اولین بار در سطح ملی)
- قرار دادن ارتقا کیفی محصولات خام کشاورزی در استراتژی سازمان و محوریت قوی و شاخص مثبت گروه محیط زیست و سلامت غذا در ارائه برنامه و اقدامات در تولید محصول گواهی شده و استانداردسازی محصولات در کلیه تیم های تعالی سازمانی
- معرفی دو هلدینگ در تولید و توزیع محصول گواهی شده
- روستای پاک با برند مظفری و تولید محصول گواهی شده پیاز
- انعقاد تفاهم نامه ۸ جانبه با علوم پزشکی، اداره کل استاندارد، سازمان تعاونی روستایی، شهرداری، شورای شهر، صنعت، معدن و تجارت، سازمان مدیریت و برنامه ریزی
- انعقاد تفاهم نامه با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان در زمینه آموزش مدیران کنترل کیفیت محصولات خام کشاورزی
- پیگیری واگذاری مرکز سورتینگ شهید ثنایی نژاد سازمانیادین به اتحادیه باغداران استان
- شرکت فعال در کمیسیون های ماده ۱۱، ماده ۱۴، تالاب ها، آمایش سرزمین، شورای معادن، شورای استاندارد و ...
- مشارکت در تدوین برنامه مدیریت زیست بومی تالاب کافترو و تالاب بختگان
- برگزاری کارگاه آموزشی مروجین حوزه تالاب بختگان و طشک جهت رابطین محیط زیست و کارشناسان پهنه شهرستان های حوزه تالاب
- دریافت ۶۲ نشان استانی حدمجاز آلاینده ها در محصولات خام کشاورزی (ICM) در سطح ۲۶۶,۷۵ هکتار

- پیگیری در خصوص ورود پساب فاضلاب شهری به مزارع کشاورزی در خیابان سلامی در شهر شیراز که منجر به امحاء حدود ۱۵ هکتار زراعت یونجه مربوط به آقای خلیل سینایی توسط دستگاه قضایی گردید
- پیگیری در خصوص پساب فاضلاب شهر صدرا و ایجاد آلودگی در منطقه دره قره پیری (شمال شهرک جوادیه و پردیس)؛ با ورود دادستان محترم شیراز و برگزاری جلسات متعدد با دستگاههای ذیربط دستورات لازم جهت مدیریت این موضوع به دستگاههای متولی صادر شد. که در حال حاضر با جدیت در حال پیگیری می باشد
- مدیریت پسماند در خصوص کودهای آلی و شیمیایی که در این راستا با انجام برنامه های کاربردی و اجرایی در جهت افزایش ماده آلی خاک طی چند سال اخیر بیش از ۹۵ درصد بقایای گیاهی به طرق مختلف به تولید انواع کمپوست اختصاص می یابد
- پیگیری در خصوص امحاء سموم سنواتی استان؛ با پیگیریهای مکرر این سازمان از طریق کارگروه های تخصصی مدیریت پسماند و پدافند غیر عامل استان، موضوع ضرورت امحاء سموم یاد شده، به جهت تسهیل در امر نقل و انتقال و ارسال سموم یاد شده (با توجه به دستورالعمل نقل و انتقال پسماند ها در داخل کشور) برای شرکت مجری طرح (شرکت رهپویان صالح واقع در استان اصفهان) و همچنین اخذ مجوزهای لازم و عملکرد زیست محیطی از اداره کل حفاظت محیط زیست استان مقصد هماهنگی های لازم صورت پذیرفته است. لذا با توجه به اینکه انجام این مهم نیازمند تامین اعتبار (حدود ۵۰۰۰ میلیون ریال) لازم می باشد

❖ معاونت توسعه مدیریت و منابع انسانی

گروه نوسازی و تحول اداری

گروه نوسازی و تحول اداری در سال ۹۹ در راستای تحقق برنامه های عملیاتی در زمینه های استقرار نظام و الگوی تعالی سازمانی، پیاده سازی نظامهای مدیریتی، اجرای آموزش ضمن خدمت کارکنان، انتصاب و انتخاب مدیران، پدافند غیرعامل، نظام پیشنهادات، ساختار

سازمانی، اصلاح فرایندها، اصلاح نظام اداری، صیانت از حقوق شهروندی و واگذاری تصدی ها به بخش غیر دولتی اقداماتی را انجام داده است که مهمترین اقدامات شاخص عبارتند از:

الف: آموزش ضمن خدمت

روش برگزاری دوره های آموزشی سال ۹۹

تعداد	روش برگزاری دوره
6	نظارتی
---	اجرایی
50	الکترونیکی
42	غیر حضوری (تحت وب)
98	جمع

وضعیت دوره به تفکیک نحوه ی برگزاری دوره سال ۹۹

ردیف	نوع دوره	تعداد	نفر ساعت
۱	مرکز ملی آموزش بعثت	۵۷	۱۳۲۵۹۶
۲	ملی و خارج از استان	۳۱	۲۶۰۸۶
۳	مرکز پژوهش سازمان مدیریت	۵	۱۴۶۲
۴	آموزش عقیدتی	۵	۸۴۲۶۰
جمع	-----	۹۸	۲۴۴۴۰۴

ب- گزارش تعالی سازمانی :

استقرار مدل های مدیریتی

ردیف	عنوان مدل	معیار	زیر معیار مرتبط	واحدهای متولی اجرا
۱	ارزیابی ۳۶۰ درجه ی مدیران	رهبری	الف ۱	مدیریت ارزیابی عملکرد /گروه نوسازی و تحول اداری
۲	مدیریت ریسک	رهبری	اب	معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی، اداره مدیریت بحران و کاهش مخاطرات
۳	مسئولیت های اجتماعی	رهبری	الف/ج۲/ه۳/ب۴/ج۴ / الف۱۸/ب۸	مدیریت حوزه ریاست، گروه محیط زیست و سلامت غذا، اداره روابط عمومی

۴	کارت امتیازی متوازن (کاپلان و نورتون)	استراتژی	۲	معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی
۵	مدل مدیریت استراتژی	استراتژی	۲	معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی
۶	نقشه‌ی راه منابع انسانی سازمان	کارکنان	۳	مدیریت امور اداری / گروه نوسازی..
۷	رفاه کارکنان	کارکنان	۳	مدیریت رفاه و پشتیبانی
۸	توانمندسازی	کارکنان	۳	گروه نوسازی و تحول اداری
۹	مشارکت	کارکنان	۳	گروه نوسازی و تحول اداری
۱۰	کراچر	شراکتها و منابع	۴الف	پیمانها
۱۱	تولید ناب (end to end)	فرایندها	۵	کلیه واحدهای تخصصی
۱۲	ارزیابی عملکرد کارکنان	کارکنان	۳	مدیریت امور اداری
۱۳	نقشه‌ی راه انفورماتیک سازمان	شراکتها و منابع	۴ه	انفورماتیک
۱۴	دارایی‌های فیزیکی	شراکتها و منابع	۴ج	مدیریت رفاه و پشتیبانی
۱۵	مدیریت تکنولوژی	شراکتها و منابع	۴د	دفتر فناوری‌های نوین
۱۶	مدیریت دانش (و درخت دانش)	شراکتها و منابع	۴ه	مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی
۱۷	مدیریت فرآیندها (APQC-PCF)	فرایندها	۵الف	گروه نوسازی و تحول اداری
۱۸	بازاریابی اجتماعی	فرایندها	۵ب و ج	توسعه بازرگانی
۱۹	مدل کانو (ارتباط با مشتری)	فرایندها	۵ه و ۶	ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات
۲۰	مدل ارزش‌ها	رهبری و کارکنان	۳، ۵د	منابع انسانی /گزینش- مدیریت حراست
۲۱	کسب و کار	فرایندها	۵	توسعه بازرگانی
۲۲	END TO END	فرایندها	۵	گروه نوسازی و تحول اداری

استانداردهای مدیریتی

ردیف	عنوان استاندارد	معیار	زیرمعیار مرتبط	واحدهای متولی اجرا	عنوان بین‌المللی استاندارد
۱	مدیریت ریسک	رهبری	۱الف	معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی، اداره مدیریت بحران و کاهش مخاطرات	ISO۳۱۰۰۰-۲۰۱۸
۲	مسئولیت‌های اجتماعی	رهبری	۵	مدیریت حوزه ریاست، گروه محیط زیست و سلامت غذا، اداره روابط عمومی	ISO۲۶۰۰۰-۲۰۱۸
۳	ایمنی و بهداشت	شراکتها و منابع	۴ج	مدیریت رفاه و پشتیبانی	ISO۴۵۰۰۰-۲۰۱۸

ISO 51000-2018	مدیریت رفاه و پشتیبانی	۴ ج	شراکتها و منابع	مدیریت انرژی	۴
ISO 55000-2018	مدیریت رفاه و پشتیبانی	۴ ج	شراکتها و منابع	مدیریت داراییها	۵
ISO 30140-2018	مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	۴ ه	شراکتها و منابع	مدیریت دانش	۶
ISO 9001-2015	گروه نوسازی و تحول اداری	۵ الف	فرایندها	مدیریت کیفیت	۷
ISO 10002-2018	ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات	۵ ه	فرایندها	سنجش رضایت مشتریان	۸
ISO 10004-2018	ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات	۵ ه	فرایندها	پاسخگویی به شکایات	۹

استقرار استاندارد مدیریت کیفیت (iso 9001-2015)

ردیف	نوع سند	برون سازمانی	درون سازمانی	جمع
۱	روش اجرایی	۱۱۲	۸۷	۱۹۹
۲	دستورالعمل	۷۸	۲۶۸	۳۴۶
۳	فرم	۳۷۵	۱۰۹	۴۸۴
	جمع	۵۶۵	۴۶۴	۱۰۲۹

ج- توانمندسازی کارکنان و توسعه مدیریت/انتصاب مدیران

ارزیابی نامزد های انتصاب در پست

سال	تعداد کل پرونده های وارده	تعداد جلسات برگزار شده	تعداد پرونده های مطرح شده	پرونده های تایید شده
۹۹	۶۱	۱۲	۴۷	۴۴

ارزیابی نامزدهای انتصاب در پست های مدیریت به تفکیک محل ارزیابی در سال ۹۹

ردیف	محل ارزیابی	رده ارزیابی	تعداد تا آخر ۹۹
۱	پردیس کانون ارزیابی فارس	پایه	-
۲	کانون ارزیابی وزارت	میانی	۶
		پایه	۴
جمع کل			۱۰

د- نظام پیشنهاد ها

وضعیت کمیته های نظام پیشنهادهای سازمان جهاد کشاورزی فارس

ردیف	عنوان	تعداد کمیته ها
۱	کمیته های ستاد استان	۱۴
۲	کمیته های شهرستانی	۳۶
جمع		۵۰

گزارش عملکرد نظام پیشنهاد ها

پیشنهاد ارائه شده	تعداد کارکنان	تعداد پیشنهادهای ویژه	تعداد پیشنهاد دهندگان	نفر پیشنهاد	درصد مشارکت	مصوب	عدم تایید	اجرا شده
۲۳۲۰	۲۴۶۱	۰	۷۶۶	۳۷،۳۱	۳۱	۱۹۹	۹۴۹	۴۷

ه- ساختار سازمانی

وضعیت تغییرات ساختار سازمانی

✓ بررسی مستمر وضعیت ساختار واحدها / وضعیت خطاهای پست و واحدها در سامانه ملی ساختار با توجه به اینکه رابط استانی سامانه گروه نوسازی و تحول اداری می باشد و اطلاع رسانی موارد مرتبط و مورد نیاز به مرکز نوسازی و تحول اداری و سازمان اداری و استخدامی . معرفی دو پست بلا تصدی و تغییر عنوان به پست کارشناس بهره وری در زیر مجموعه پستهای گروه نوسازی و تحول اداری

- ✓ پیگیری مستمر مسائل مرتبط به ساختار پستهای و واحدهای سازمانی با مرکز نوسازی و تحول اداری
- بویژه ساختار شهرستانهای جدید بمنظور ارتقا و تبدیل به مدیریت جهاد کشاورزی . / تغییر عنوان
- ۴ مدیریت شهرستان به معاونت سازمان (فسا، جهرم، مرودشت و کازرون)
- ✓ تعیین هدف استراتژیک بهینه سازی ساختار و تشکیلات در نقشه استراتژی سازمان ،معاونت توسعه و گروه نوسازی .
- ✓ راهبری ارزیابی شاخصهای عمومی عملکرد در جشنواره شهید رجایی (توزیع کار، اعلام محورها و شاخصها، شیوه نامه و دستورالعملها و ابلاغیه های مرتبط به واحدهای ذیربط، اعلام نتایج به واحدهای مرتبط و...)

وضعیت تغییرات ساختار سازمانی

عنوان ساختارهای جدید	عنوان قبل از اصلاح	زمینه ها / عوامل مؤثر در ایجاد ساختار
مدیریت توسعه بازرگانی	مدیریت صدور مجوزها	ابلاغ وزارت
گروه محیط زیست	گروه توسعه روستایی	
کارشناس مسئول خاک	کارشناس مسئول امور زراعی	
دفتر فن آوری های نوین	-	استراتژی و نیاز سازمان
دفتر استراتژی	-	
دفتر مدیریت پروژه	-	

و- واگذاری ها

تکالیف واگذاری ۹۹

واحد متولی	عنوان تصدی	ردیف
امور پشتیبانی	واگذاری واحدهای اقامتی زائراسرای شهید ساجدی (پشتیبانی)	۱
امور دام	واگذاری ایستگاه پرورش و اصلاح نژاد دام	۲
کلیه واحدها	خدمات نشر و پخش رسانه ای	۳
امور اراضی	عملیات اجرائی آمار و اطلاعات اراضی	۴
روابط عمومی	عملیات اجرائی انتشارات ، تدوین و ویراستاری رسانه ها و نشریات	۵
امور حقوقی	عملیات اجرائی مستند سازی حقوقی	۶
امور مالی	امور اجرائی مستند سازی امور مالی (دفا تر و حساب ها)	۷

تولیدات گیاهی	صدور مجوز پروانه های واحدهای تولید بستر کشت و خاک پوششی فارچ خوراکی	۸
تولیدات گیاهی	امور اجرائی بهره برداری و پلاک گذاری ماشین ها و ادوات کشاورزی	۹
آب و خاک	عملیات اجرائی درجه بندی کیفی آب و خاک کشاورزی	۱۰
صنایع	طالعات و بررسی های میدانی برای بومی سازی و استقرار صنایع کشاورزی	۱۱

در سال ۹۹ علاوه بر پیگیری و انجام تکالیف تعداد ۳۲ مورد واگذاری به صورت خرید خدمت انجام شده است

مدیریت توسعه بازرگانی:

نظارت بر توزیع نهاده های دامی شامل ذرت، انواع کنجاله و جو، توسعه صادرات محصولات کشاورزی استان، ایجاد زمینه های فروش محصولات تولیدی، ایجاد زنجیره های تولید، عرضه مستقیم محصولات کشاورزی و توسعه بازار فروش محصولات با نگاه به تولید کننده و مصرف کننده و تولید برای صادرات، یافتن بازارهای جدید، مبارزه با قاچاق کالاها، خریدهای تضمینی و حمایتی و ... از اموری است که توسط این مدیریت پیگیری می شود. در انجام این امور دستگاه هایی مثل گمرکات استان، بانک ها، سازمان صنعت، معدن و تجارت و به ویژه تشکل های صادراتی و تولیدی دخیل می باشند.

اطلاعات و آمار عملکردی مدیریت توسعه بازرگانی در سال ۹۹:

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش مدیریت بازرگانی سازمان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که اطلاعات و آمار عملکرد در ذیل ارائه می شود:

صادرات کالاهای بخش کشاورزی:

جدول شماره ۵۸: میزان صادرات محصولات کشاورزی از گمرکات استان فارس در سال ۹۹

سهم صادرات بخش کشاورزی از کل صادرات کالاهای غیر نفتی		میزان صادرات		عنوان
		وزنی (تن)	ارزشی (هزار دلار)	
۳۷-	۱۹	۸۱۱۵۷	۹۲۲۶۵	صادرات بخش کشاورزی
		۲۱۸۵۰۴	۴۷۷۰۱۹	صادرات کالاهای غیر نفتی

جدول شماره ۵۹: مقایسه میزان صادرات محصولات کشاورزی از گمرکات استان فارس در سالهای ۹۸ و ۹۹

درصد تغییرات		۹۸		سال ۹۹	
ارزشی	وزنی	ارزشی (هزار دلار)	وزنی (تن)	ارزشی (هزار دلار)	وزنی (تن)
-۴۲٪	۲۰٪	۱۳۹۰۰۰	۵۲۲۳۲	۸۱۱۵۷	۹۲۲۶۵

جدول شماره ۶۰: میزان صادرات بخش کشاورزی از گمرکات استان فارس به تفکیک زیربخش سال ۱۳۹۹

سهم از کل صادرات بخش کشاورزی		میزان صادرات		زیربخش کشاورزی
ارزش (درصد)	وزن (درصد)	ارزشی (هزار دلار)	وزنی (تن)	
۱۳	۱۵	۱۰۵۳۴	۱۳۵۷۶	باغی
۲	۱,۶	۱۴۸۰	۱۴۵۶	دام و طیور
۱۷	۳۶	۱۴۲۶۴	۳۳۳۶۲	زراعت
۱۰	۱,۶	۸۳۰۳	۱۵۰۸	شیلات
۵۸	۴۵,۸	۴۶۵۷۶	۴۲۳۶۳	صنایع
۱۰۰	۱۰۰	۸۱۱۵۷	۹۲۲۶۵	جمع کل صادرات بخش کشاورزی

جدول شماره ۶۱: قیمت محصولات کشاورزی فارس در سال ۹۹ واحد: ریال

نام محصول	میانگین قیمت تولید کننده	میانگین قیمت عمده	میانگین قیمت خرده فروش
گندم	۲۷۵۰۰	۳۳۷۹۰	-
جو	۲۶۴۰۰	۳۱۴۴۵	-
برنج چمپای محلی	۱۸۰۰۰۰	۱۷۲۰۰۰	۲۰۴۴۳۹
برنج کامفیروز	۲۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۳۹۰۰۰
ذرت دانه ای	۳۸۴۰۰	۳۳۰۰۰	-
نخود ریز	۱۵۲۰۰۰	۱۶۴۰۰۰	۱۸۱۰۰۰
نخود درشت	۱۹۰۰۰۰	۱۷۴۰۰۰	۱۹۰۰۰۰
عدس ریز	۱۶۴۰۰۰	۱۸۴۰۰۰	۲۰۰۰۰۰
عدس درشت	۱۸۵۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۲۱۵۰۰۰
لوبیا چیتی	۲۰۶۸۸۰	۲۳۰۰۰۰	۲۴۵۰۰۰
لوبیا چشم بلبلی	۲۳۸۰۰۰	۲۵۵۰۰۰	۲۷۵۰۰۰
لوبیا سفید	۲۳۵۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	۲۴۷۰۰۰
لوبیا قرمز	۲۱۱۰۰۰	۲۱۲۰۰۰	۲۳۰۰۰۰
ماش	۱۷۰۰۰۰	۱۷۴۰۰۰	۱۹۲۰۰۰
سیب زمینی	۲۲۷۰۰	۳۸۰۰۰	۴۷۳۰۰
پیاز	۱۸۰۰۰	۴۱۸۰۰	۵۲۸۰۰
گوجه فرنگی	۲۶۸۰۰	۴۳۴۰۰	۵۳۵۰۰
سبزی خوردن	۵۶۴۰۰	۶۰۴۰۰	۷۵۰۰۰
فلفل دلمه	۳۹۶۰۰	۸۰۱۱۵	۹۵۵۰۰
خیار سبز معمولی	۳۹۰۰۰	۵۰۰۲۹	۶۵۹۰۰
خیار سبز گلخانه ای	۵۲۰۰۰	۶۳۵۰۰	۷۷۰۰۰
کدو	۳۰۰۰۰	۴۵۷۰۰	۵۷۸۰۰
بادنجان	۲۳۰۰۰	۳۹۱۰۰	۵۰۰۰۰
لوبیا سبز	۱۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	۱۲۴۰۰۰
کلم قمری	۲۲۵۰۰	۳۶۵۰۰	۴۸۰۰۰
کلم پیچ سفید	۲۰۰۰۰	۳۵۵۰۰	۴۶۰۰۰
کاهو	۴۷۵۰۰	۳۸۰۰۰	۵۰۰۰۰
هویج	۳۰۰۰۰	۴۳۸۰۰	۵۵۰۰۰
باقلا تازه	۲۷۰۰۰	۶۴۷۰۰	۸۲۶۰۰
هندوانه	۱۴۲۰۰	۲۳۴۰۰	۳۲۰۰۰

ادامه جدول شماره ۶۱: قیمت محصولات کشاورزی فارس در سال ۹۹ واحد: ریال

نام محصول	میانگین قیمت تولید کننده	میانگین قیمت عمده فروشی	میانگین قیمت خرده فروش
طالبی	۵۷۵۰۰	۵۷۰۰۰	۶۷۰۰۰
خربزه مشهدی	۴۵۰۰۰	۴۷۰۰۰	۵۸۶۰۰
کنجد	۲۸۰۰۰۰	۳۵۵۰۰۰	۳۸۲۰۰۰
پنبه وش	۱۳۰۰۰۰	۱۳۵۰۰۰	
پنبه مخلوج		۳۲۹۰۰۰	
هلو	۴۹۰۰۰	۸۸۵۰۰	۱۱۷۸۰۰
سیب قرمز	۴۷۵۰۰	۹۹۰۰۰	۱۲۱۰۰۰
سیب زرد	۴۷۵۰۰	۱۰۷۰۰۰	۱۲۶۰۰۰
انگور یاقوتی	۸۹۰۰۰	۱۳۴۰۰	۱۴۱۰۰۰
انگور عسکری	۵۰۰۰۰	۱۱۶۰۰۰	۱۳۱۰۰۰
انگور ریش بابا	۸۰۰۰۰	۱۵۴۰۰۰	۱۶۵۰۰۰
کشمش آفتابی	-	۲۷۲۰۰۰	۳۰۲۰۰۰
کشمش تیزابی	-	۳۰۲۰۰۰	۳۴۲۰۰۰
پسته	۱۱۷۰۰۰۰	۱۵۹۰۰۰۰	۱۷۴۰۰۰۰
بادام سنگی	۴۵۰۰۰۰	۴۸۸۰۰۰	۵۴۰۰۰۰
گردو	۱۲۰۰۰۰۰	۹۵۵۰۰۰	۱۰۹۰۰۰۰
مغز گردو	-	۱۹۰۰۰۰۰	۲۱۱۰۰۰۰
گل محمدی تازه	۸۲۲۰۰	۱۲۳۰۰۰	-
زعفران (واحد: گرم)	۱۳۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	۱۶۸۰۰۰
پرتقال محلی	۷۵۵۰۰۰	۹۶۱۰۰	۱۱۲۶۰۰
پرتقال ناول	۸۴۰۰۰	۱۱۲۷۰۰	۱۳۶۷۰۰
پرتقال والنسیا	۹۳۴۰۰	۱۱۴۹۰۰	۱۳۲۴۰۰
نارنگی محلی	۹۳۷۰۰	۱۰۳۰۰۰	۱۱۹۰۰۰
نارنگی کینو	۸۷۵۰۰	۱۰۴۰۰۰	۱۲۴۰۰۰
لیمو شیرین	۵۹۸۰۰	۹۷۷۰۰	۱۱۵۰۰۰
نارنج	۵۷۵۰۰	۵۵۰۰۰	۶۸۰۰۰
لیمو ترش شیرازی	۱۰۲۵۰۰	۲۰۷۰۰۰	۲۳۸۰۰۰
لیمو ترش خارکی	۱۰۶۰۰۰	۱۶۱۰۰۰	۱۸۹۰۰۰
خرمای کبکاب	۱۰۸۰۰۰	۱۶۷۰۰۰	۱۸۶۴۰۰
خرمای شاهانی	۷۳۰۰۰	۱۲۸۰۰۰	۱۴۷۵۰۰
خرمای زاهدی (قصب)	۱۰۲۵۰۰	۱۵۲۰۰۰	۱۷۱۰۰۰
خرمای پیارم	۳۵۰۰۰۰	۴۹۶۰۰۰	۵۵۷۳۰۰
انجیر خشک استهبان	۹۹۵۰۰۰۰	۱۰۷۶۰۰۰	۱۱۸۱۶۰۰
انار رباب	۷۰۰۰۰	۱۰۴۰۰۰	۱۲۶۰۰۰
انار میخوش	۷۰۰۰۰	۱۱۵۳۰۰	۱۲۹۴۰۰
گوشت گوسفند	۴۶۴۶۰۰	۹۶۳۰۰۰	۱۰۴۱۰۰۰
گوشت گوساله	۳۶۹۱۰۰	۸۶۴۰۰۰	۹۲۸۰۰۰
مرغ	۱۳۶۷۲۲	۱۹۲۸۰۵	۲۱۰۰۱۶
تخم مرغ	۱۱۵۶۸۰	۱۳۲۵۰۰	۱۵۳۶۶۰
عسل	۷۴۴۵۴۵	۸۰۷۲۸۶	۸۸۴۳۶۳

خرید محصولات کشاورزی:

نام محصول	نوع خرید(توافقی ، تضمینی)	میزان خرید(تن)
گندم معمولی	تضمینی و توافقی	۹۵۲۹۳۹
گندم دوروم	تضمینی و توافقی	۹۲۲۸
کلزا	تضمینی	۲۲۱۶۸
گلرنگ	تضمینی	۷
گوجه فرنگی	توافقی	۶۹۲۹۱
چغندر بهاره	تضمینی	۲۸۲۴۱۸

فعالیت‌های شاخص در سال ۹۹:

۱- تشکیل کمیته پایش سموم و کودهای شیمیایی در کلیه شهرستان‌ها با همکاری مدیریت‌های توسعه بازرگانی و حفظ نباتات این سازمان و شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان.

۲- نظارت و هماهنگی به منظور پایش و مقابله با قاچاق نهاده های کشاورزی(سموم و کودهای شیمیایی) که به طور مستمر از فروشگاه های سموم و کود بازدید و امور نظارت انجام می گردد.

۳- اجرای گشت مشترک مقابله با قاچاق سموم و کودهای شیمیایی با همکاری سازمان صمت، سازمان تعزیرات حکومتی و اتحادیه فروشندگان سموم به نمایندگی اتاق اصناف استان.

۴- بازدید از کالاهای مکشوفه موجود در انبار اداره کل اموال تملیکی و پاسخ به استعلامات ارسالی مراجع قضایی و تعزیراتی به تعداد ۵۹ پرونده

پایش مستمر میزان صادرات محصولات کشاورزی (به ترتیب رب گوجه، شیره و عصاره شیرین بیان، خرما گوجه فرنگی، انجیر و سایر)از گمرکات فارس در ۹ ماه اول سال ۹۹ که طبق آن ۴۹۰۷۱

تن محصول کشاورزی به ارزش ۴۵۶۳۲ هزار دلار به کشور عراق (با سهم ۷۹٪)، و کشورهای نظیر پاکستان، افغانستان کویت و امارات و غیره با سهم ۲۱٪.

پیگیری تفاهمنامه حوزه اوراسیا و اطلاع رسانی در خصوص تخفیف های تعرفه ای کالاهای بخش کشاورزی به کلیه صادرکنندگان

تایید مجوز برای ورود موقت ریشه شیرین بیان از ابتدای سال ۹۹ به میزان ۴۵۰۰ تن در کارگروهی متشکل از نمایندگان صمت، گمرک، جهاد کشاورزی

پیگیری برگزاری نمایشگاه بین المللی خرما و همکاری با شرکت فروغ افکار و اطلاع رسانی جامع به کلیه ذی نفعان و بهره برداران جهت شرکت در نمایشگاه مذکور

- هماهنگی لازم به منظور خرید محصولات گندم و کلزا در استان با برگزاری ۶ جلسه در استانداری به ریاست معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار و فراهم نمودن فرآیند خرید که منجر به خرید ۹۷۰۰۰۰ تن گندم و ۲۲۵۰۰ تن کلزا گردید.

- تهیه ۳۶ گزارش هفتگی از وضعیت تغییرات قیمت هفتگی محصولات منتخب کشاورزی در استان فارس در سطوح مختلف بازار.

- تهیه ۳۶ گزارش اجمالی از وضعیت تغییرات قیمت محصولات منتخب کشاورزی در استان فارس در سطوح مختلف بازار.

- جمع بندی ، ورود و ویرایش اطلاعات قیمت شهرستانی و تهیه اطلاعات ماهانه قیمت ۹۶ قلم محصولات کشاورزی در استان فارس در سطوح مختلف بازار در ۶ ماهه اول.

- پیگیریهای لازم جهت برگزاری دوره آموزشی زنجیره ارزش محصول کشاورزی ویژه کارشناسان و مدیران.

- ارسال اطلاعات قیمت محصولات کشاورزی به صورت سری زمانی به واحدهای درخواست کننده.

میزان کل خرید گوجه فرنگی در مرحله اول و دوم سال ۱۳۹۹			
ردیف	مرحله اول (کیلو گرم)	مرحله دوم (کیلو گرم)	جمع کل (کیلو گرم)
۱	۵۷,۳۳۱,۱۴۶	۱۱,۹۶۰,۰۸۰	۶۹,۲۹۱,۲۲۶
مبلغ کل پرداخت وجه گوجه فرنگی در مرحله اول و دوم سال ۱۳۹۹			
ردیف	مبلغ کل پرداخت مرحله اول (ریال)	مبلغ کل پرداخت مرحله دوم (ریال)	مبلغ کل پرداخت مرحله اول و دوم (ریال)
۱	۲۰۰,۶۵۹,۰۱۱,۰۰۰	۱۷,۹۴۰,۱۲۰,۰۰۰	۲۱۸,۵۹۹,۱۳۱,۰۰۰

آمار و عملکرد دستگاه های وابسته بخش کشاورزی

✓ مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی

✓ اداره کل دامپزشکی

✓ صندوق حمایت از بخش کشاورزی

✓ اداره کل عشایر

✓ اداره کل منابع طبیعی

✓ شرکت خدمات حمایتی

✓ سازمان تعاون روستایی

✓ پشتیبانی امور دام

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی:

آموزش و تحقیقات محور توسعه بخش های مختلف و به ویژه بخش کشاورزی است. استان فارس به عنوان یکی از مهم ترین استان ها از نظر تولید محصولات کشاورزی پتانسیل بالایی از نظر تحقیقات و آموزش بخش کشاورزی را دارد. عمده فعالیت های پژوهشی و آموزشی کشاورزی استان فارس در ۱۱ بخش تحقیقاتی، ۱۳ ایستگاه و پایگاه تحقیقاتی و ۴ واحد آموزشی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس انجام می شود. پراکنش مطلوب ایستگاه های پژوهشی و آموزشی این مرکز به گونه ای است که نتایج طرح ها و فعالیت های پژوهشی و آموزشی آن ها به خوبی سطح استان را پوشش می دهد. ایستگاه ها و پایگاه های پژوهشی و واحدهای آموزشی با داشتن نیروهای توانمند و باتجربه یکی از بازوهای اصلی تحقیق و پژوهش در استان را تشکیل می دهند.

زمینه فعالیت های تحقیقاتی

- انجام تحقیقات و مطالعات در راستای شناسایی، حفاظت، احیا بهره برداری و مدیریت پایدار عرصه جنگلها، مراتع و بیابان های استان

- انجام تحقیقات کاربردی در راستای بهبود کمی و کیفی محصولات دامی

- انجام تحقیقات در زمینه بررسی لیمنولوژیک اکوسیستم های آبی، شناسایی آبریزان بومی استان، ارتقای فن آوری موجود آبرزی پروری، مطالعه و تحقیق در زمینه تکثیر، پرورش و

تغذیه آبریزان

- انجام تحقیقات در زمینه اصلاح خاک و مدیریت پایدار اراضی، تحقیقات تغذیه گیاهی و

حاصلخیزی خاک

-انجام تحقیقات در زمینه کنترل تهیه و تولید بذر با رعایت استانداردهای جهانی، حفظ خلوص، تهیه و شناسایی ارقام گندم از مرحله نوکلئوس تا گواهی شده

- انجام تحقیقات در زمینه های مهندسی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی صنایع غذایی و فرآوری های پس از برداشت و مهندسی آبیاری و زهکشی

- تحقیقات بنیادی در زمینه جمع آوری و شناسایی آفات، عوامل بیماریزا و علف های هرز محصولات زراعی و باغی، بیولوژی و اکولوژی آفات مهم، بیولوژی و اپیدمیولوژی عوامل بیماریزای گیاهی، روشهای کنترل آفات، عوامل بیماریزا و علفهای هرز و اجزا آن به منظور مبارزه تلفیقی، شناسایی ناقلان عوامل بیماریزا و ویروسی و فیتوپلاسمائی گیاهان زراعی و باغی و آزمایشات سموم

- ارزیابی اقتصادی و اجتماعی طرح های تحقیقاتی در بخش کشاورزی و منابع طبیعی، ارزیابی اقتصادی اجتماعی پروژه های آبخیزداری، زیست محیطی، فضای سبز، جنگل کاری و مرتع داری، بررسی نظام های بهره برداری

- انجام تحقیقات در زمینه اصلاح و تهیه نهال و بذر (غلات، حبوبات، دانه های روغنی، ذرت، برنج)

- انجام مطالعات مربوط به اقتصاد تولید و بازاریابی محصولات کشاورزی

- انجام تحقیقات در زمینه اصلاح و تهیه بذر چغندر قند

- انجام تحقیقات در زمینه پایش و مدیریت خشکسالی، تغذیه مصنوعی آبخوان ها و

فعالیت های آموزشی

معاونت آموزش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، از نظر ساختاری دارای سه اداره آموزش شامل:

اداره آموزش بهره‌برداران

اداره آموزش‌های رسمی

اداره آموزش کارکنان

و یک واحد کارآفرینی می‌باشد. فعالیت‌های آموزشی این معاونت در قالب سه حوزه فعالیتی «آموزش علوم کشاورزی»، «آموزش فنی، مهندسی و صنایع کشاورزی» و «آموزش منابع طبیعی» انجام می‌گیرد. مدرسین و اعضاء هیات علمی آموزشی نیز در حیطه تخصصی خود در این سه حوزه فعالیت می‌نمایند.

علاوه بر آن محققین بخش‌های تحقیقاتی مرکز نیز بعنوان بازوان توانمند، با معاونت آموزشی همکاری شایسته و درخور توجهی دارند. بنابراین حوزه معاونت پژوهشی، پشتوانه علمی فعالیت آموزشی می‌باشد. از طرفی هر فعالیت آموزشی بدون مساعدت و پشتیبانی همکاران حوزه روابط عمومی، مالی، امور اداری، حراست، خدمات فنی و... امکان‌پذیر نخواهد بود. لذا معاونت برنامه‌ریزی و پشتیبانی مرکز همواره یابوری مطمئن برای تحقق برنامه‌های آموزشی مرکز بوده است.

با درایت و همت همکاران بزرگوارم، فعالیت‌های آموزشی مرکز با هدایت و پیگیری واحدهای آموزشی و ایستگاه‌های تحقیقاتی زیر، تمامی ۳۷ شهرستان استان فارس را تحت پوشش قرار می‌دهد:

واحد آموزش بعثت (شیراز)

واحد آموزش علی‌آباد کمین

واحد آموزش مرودشت

واحد آموزش جهرم

ایستگاه تحقیقات کشاورزی اقلید

ایستگاه تحقیقات کشاورزی داراب

ایستگاه تحقیقات کشاورزی زرقان

یادآوری می‌گردد که از ابتدای سال ۹۹ تاکنون فعالیت‌های آموزشی نیز مانند هر فعالیت دیگری تحت تاثیر ویروس «کرونا» قرار گرفته است و با توجه به تعطیلی ناخواسته فعالیت‌های آموزش حضوری و کارگاه‌های مهارتی، علاوه بر کاهش فعالیت‌های آموزش‌های مهارتی، باعث شده است که رویکرد آموزش بیش از پیش، به سمت روش‌های آموزش مجازی و الکترونیک سوق پیدا نماید. در سال ۱۳۹۹ تعداد ۱۵ کانال آموزشی این مرکز که در بستر ویدئو کنفرانس (VC) برای آموزش مورد استفاده قرار گرفتند به شرح زیر می‌باشد:

* یک کانال استانی شاک

* دو کانال اختصاصی معاونت آموزش

* یک کانال عمومی مرکز (کانال جلسات)

* سه کانال اختصاصی فرآموز برای سه کلاس هنرستان (دو کلاس هنرجویان علی‌آباد و یک

کلاس برای هنرجویان دختر هنرستان فدک)

* هشت کانال همزمان فرآموز برای دوره‌های فصلی سنجش مهارت

علاوه بر موارد فوق، تعدادی از دوره‌های آموزشی سال ۱۳۹۹، بخصوص دوره‌های ضمن

خدمت کارکنان در سامانه سامکا (سامانه آموزش مجازی کشاورزی ایران) اجرا گردید. این

سامانه توسط همکاران معاونت آموزش مرکز فارس طراحی شده است.

الف: آموزش بهره برداران کشاورزی

شامل آموزش مهارتی به کلیه کشاورزان، بهره برداران و همچنین افراد شاغل در بخش‌های خصوصی، اتحادیه‌ها، تعاونی‌ها، مجامع صنفی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در رشته‌های مختلف علوم مختلف کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

ب: آموزش ضمن خدمت کارکنان

- برگزاری آموزش ضمن خدمت کارکنان مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی از سراسر کشور، پرسنل سازمان جهاد کشاورزی، ادارات کل منابع طبیعی، دامپزشکی، تعاون روستایی، امور عشایر،

- پیگیری صدور گواهینامه‌های نوع دوم کارکنان

- پیگیری امور مرتبط با ادامه تحصیل کارکنان

ج: آموزش‌های رسمی

- آموزش شاخه کار و دانش ادواری میان مدت در رشته کشاورزی از طریق برگزاری کلاس و آزمون (در قالب سنجش مهارت یا خوداظهاری) جهت بزرگسالان در رشته‌های مختلف کشاورزی برای اخذ دیپلم

- برگزاری دوره کار و دانش کشاورزی سه ساله با همکاری آموزش و پرورش و برگزاری کلاس مهارتی برای دانش آموزان در محل تولید

- آموزش فنی و حرفه‌ای شاخه کشاورزی سه ساله با همکاری آموزش و پرورش و برگزاری کلاس مهارتی برای دانش آموزان در محل تولید

د: کارآفرینی

ارائه خدمات مشاوره ای و حمایت علمی و آموزشی از دارندگان مهارت کشاورزی در راستای

اشتغال زایی و کارآفرینی کشاورزی و برگزاری جشنواره و رویدادهای کارآفرینی

اقدامات شاخص معاونت آموزش در سال ۱۳۹۹

ردیف	نوع اقدام	حجم فعالیت	
آموزش های رسمی	۱	برگزاری همزمان آیین افتتاح هنرستان های کشاورزی کشور	<ul style="list-style-type: none"> افتتاح هنرستان فنی فدک و ۱۶ هنرستان جدید بصورت آنلاین در کل کشور با حضور رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رئیس و معاون آموزشی موسسه و مهمانان استانی (حضور) و معاون وزیر آموزش و پرورش (مجازی)
	۲	توسعه کمی و کیفی هنرستان های کشاورزی	<ul style="list-style-type: none"> اخذ مجوز و کد هنرستان وابسته کشاورزی فنی و حرفه ای دخترانه شبانه روزی فدک شیراز (رشته صنایع غذایی) اخذ مجوز هنرستان وابسته کشاورزی پسرانه روزانه واحد آموزشی مرودشت اخذ مجوز یک رشته جدید در هنرستان وابسته شبانه روزی پسرانه علی آباد (بهداشت دام روستایی و عشایر) پذیرش ۲۸ هنرجو در رشته صنایع غذایی بعنوان اولین رشته فنی حرفه ای دخترانه در کشور در پایه دهم پذیرش ۱۰۵ هنرجو در ۴ رشته کشاورزی در هنرستان علی آباد
	۳	کاهش تصدی گری	<ul style="list-style-type: none"> واگذاری بخشی از امور آموزشی دوره های سنجش مهارت به شرکت های خصوصی دارای مجوز فعالیت آموزشی (شرکت مزرعه سبز بختگان و شرکت زرین برهان در فصول مختلف)
	۴	اجرای پروتکل دوره های سنجش مهارت	<ul style="list-style-type: none"> اجرا از طریق سامانه وب کنفرانس سازمان تحقیقات و ترکیبی از سایر روش ها در مرکز و واحدهای تابعه (۱۷۸۵ نفر)
	۵	حجم آموزش	<ul style="list-style-type: none"> تعداد ۲۶۴ دوره با ۶۹۷۳ نفر فراگیر به میزان ۳۸۱۵۸ نفر روز آموزش
آموزش بهره داران	۶	تنوع پروژه های آموزشی	<ul style="list-style-type: none"> مهارت آموزی کارکنان وظیفه نیروهای مسلح تربیت نیروی کار ماهر گلخانه بهره وری آب بیمه کشاورزی عشایر بیماری های دام آموزش زندانیان توانمندسازی شرکت های خدمات مشاوره ای مددکاران ترویجی ...

ردیف	نوع اقدام	حجم فعالیت
۷	انطباق آموزش‌ها با رویکرد مجازی	• برگزاری موفق دوره‌های مهارتی به صورت مجازی
۸	نوسازی ساختار شهروند الکترونیک	• ثبت اطلاعات دوره‌ها در سامانه سابق و صدور گواهینامه از سامانه • فراهم نمودن امکان ثبت نام، پرداخت شهریه، ارزشیابی، آزمون و برگزاری دوره بصورت الکترونیک • طراحی اپلیکیشن آموزش بهره‌برداران (۹۰٪ پیشرفت) • برگزاری تمام دوره‌های آموزشی در سایت مرکز
۹	طراحی و صدور نرم‌افزار صدور گواهی نامه	• فرمت جدید گواهینامه دوره مهارتی «رانندگی، سرویس و نگهداری تراکتور»
۱۰	توانمندسازی	• برگزاری دوره‌های تربیت مدرس با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس
۱۱	حجم آموزش	• ۱۵۶۴۴۴ نفر ساعت آموزش (۱۰۳ دوره)
۱۲	توسعه کیفی	• استفاده از متخصصین از سراسر کشور جهت تدریس
۱۳	آموزش مجازی	• برگزاری مجازی دوره‌ها و فرهنگ‌سازی در این زمینه
۱۴	گواهی نامه نوع دوم	• دفاع سه نفر در مقطع کارشناسی ارشد تا پایان سال ۹۹ • ارسال و پیگیری ۱۲ پرونده
۱۵	راه‌اندازی استارت‌آپ کشاورزی و برگزاری وبینار تخصصی کارآفرینی	• استارت‌آپ‌های فیگ‌تین و زیتک • کمک موثر به راه‌اندازی استارت‌آپ در زمینه‌ی ، انگور، انار و گیاهان دارویی و معطر • وبینار تخصص ۴ مورد: جهت مدیران ستادی استان، مسئولین دفاتر کارآفرینی کشور، کارشناسان و متقاضیان آزاد • جلسه با حضور کارآفرینان و اعضای سازمان جهاد کشاورزی در خصوص زنجیره‌ی ارزش
۱۶	کمک به راه‌اندازی مشاغل کارآفرین	• راه‌اندازی سالن کشت بافت • پیگیری راه‌اندازی کارگاه ساخت مصنوعات چوبی • کارگاه مصنوعات چوبی • پیگیری و تهیه گزارش تحلیلی بازارچه زنان روستایی و عشایر و استقرار استارت‌آپ‌های کشاورزی
۱۷	ارائه‌ی مشاوره‌های متعدد	• متعدد و مختلف در زمینه‌های راه‌اندازی استارت‌آپ و کارآفرینی و بازاریابی و ...
۱۸	بانک کارآفرینان	• تکمیل بانک کارآفرینان با شناسایی تعدادی بیشتری از کارآفرینان بخش کشاورزی
۱۹	تربیت کارآفرینان آینده	• تمرکز بر هنرجویان هنرستان‌های کشاورزی مرکز

آموزش کارکنان

کارآفرینی

جدول شماره ۶۲: عملکرد آموزش در سالهای ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

۹۹	۹۸	واحد	شرح	
۶۹۷۳	۱۵۳۵۲	نفر	آموزش بهره‌برداران	
۳۸۱۵۸	۵۳۰۹۲	نفر روز		
۱۴۲	۱۸۲	نفر	آموزش رسمی (کاردانش) (دانش آموزان واجب‌التعلیم)	
۱۷۸۵	۱۵۴۲	نفر	سنجش مهارت (خوداظهاری)	
۱۱۹	۶۳	نفر	آموزش رسمی (فنی حرفه‌ای) (دانش آموزان واجب‌التعلیم)	
۰	۰	نفر	آموزش علمی - کاربردی	
۱۰۳	۲۳۴	تعداد دوره	آموزش‌های کوتاه مدت ضمن خدمت	
۱۳۱۸۹	۱۱۱۸۱	نفر		
۲۴۱۴۱	۲۴۴۰۷	نفر روز		
۰	۰	تعداد	دانشجویان دکتری خارج از کشور	آموزش‌های بلند مدت
۱۹	۸	تعداد	دانشجویان دکتری داخل کشور	
۸۲	۷۲	تعداد	جمع دانشجویان شاغل به تحصیل	

جدول شماره ۶۳ : عملکرد تحقیقات انجام شده در سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

۹۹	۹۸	واحد	شرح
۲۷۰	۲۹۷	فقره	تعداد طرح های تحقیقاتی در دست اجرا
۱۲۵	۱۳۴	فقره	تعداد طرح های پایان یافته
۳۸	۷	عنوان	تعداد کتاب چاپ شده
۲۵	۳۱	عنوان	تعداد پایان نامه دانشجویی
۶۳۹	۴۷۶	نفر روز	کارگاه و دوره های ترویجی، جشنواره های
۲۶۴۵	۲۳۴۸	نفر	انتخاب و حمایت از مددکاران، تسهیل گران، شرکت های خدمات مشاوره ای، سربازان سازندگی و ...
۷۸	۶۸	عدد	تعداد مقالات علمی منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی داخل و خارج و علمی ترویجی
۰	۵۹	عدد	تعداد مقالات علمی ارزیاب شده در مجامع داخلی و خارجی
۴۳	۳۴	عدد	تعداد مقالات ISI
۱۳۷	۶۵	فقره	دستاوردها و یافته های کاربردی
۰	۵	فقره	اختراعات

جدول شماره ۶۴: عملکرد فعالیت های آموزشی و تحقیقاتی در سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

۱۳۹۹	۱۳۹۸	واحد	شرح
۱۶۴۵۰	۱۳۴۷۸	نفر روز	ارائه خدمات آموزشی ترویجی به تعداد مددکار، تسهیل گر، سرباز سازندگی، شرکت خدمات فنی مشاوره ای و ...
۱۷۶۱۰	۱۰۲۳۵	کیلوگرم	مادری کلزا
۰	۰	کیلوگرم	پرورشی ۳ گندم
۱۰۸۴۴۶	۱۰۷۱۶۱	کیلوگرم	پیش پایه (پرورشی ۲) گندم
۹۵۹۸	۷۷۲۲	کیلوگرم	پایه (پرورشی ۱) گندم
۰	۱۰۰۰	کیلوگرم	سایر (والدین و هیبرید) ذرت

تولید هسته های اولیه و مادری بذور (گیاهان زراعی - سبزی - صیفی و گیاهان زینتی و مرتعی)

جدول شماره ۶۵: عملکرد فعالیت های نظارتی در سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

۱۳۹۹	۱۳۹۸	واحد	شرح
۱۱۰۰۹۰۰	۷۰۰۰۰۰۰	اصله	نظارت بر تولید نهال شناسه دار
۲۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	تن	ثبت گواهی پایش کود های آلی
۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	تن	ثبت گواهی پایش کود های شیمیایی
۵۶۰۰	۵۰۰۰	تعداد	تنوع زیستی فلوربستیک گیاهی (گونه)
۸۸	۷۸	تعداد	تنوع زیستی فلوربستیک گیاهی (گونه در)
۱۵۰۰	۱۵۰۰	تعداد	تنوع زیستی فونستیک بی مهرگان (غیر بندپایان) نمونه نگهداری شده در مجموعه
۳	۵	مورد	نظارت بر تجاری سازی ارقام چغندر قند تولید
۱۲	۱۱	مورد	نظارت بر تجاری سازی ارقام چغندر قند وارداتی
۳۱۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	تن	نظارت بر عیارسنجی کارخانجات تولید قند

اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری :

کلیه عرصه های ملی اعم از جنگل، مرتع و بیابان، در سطح حوزه های آبخیزاستان ها توسط ادارات کل منابع طبیعی و آبخیزداری مدیریت می شوند. این مجموعه به عنوان نماینده و حاکمیت دولت بر عرصه و اعیانی اراضی ملی، مسئولیت حفاظت، بهره برداری، احیا، اصلاح و توسعه از این عرصه ها و ذخایر پوشش گیاهی و خاک طبیعی کشور را بر عهده دارد. در این راستا عملیات عمرانی متعددی در زمینه های بیولوژیک (جنگل کاری، احیاء مراتع و...)، مکانیکی (فعالیت های سازه ای) و بیومکانیک (اقدامات سازه ای کنترل آب و کشت همزمان نهال و بذر و ..) در دستور کار ادارات کل منابع طبیعی قرار دارد. همچنین طرح های مقابله با بیابانزایی و نیز عملیات بیابان زدائی و ترسیب کربن نیز از جمله فعالیت های این اداره کل محسوب می شود.

فعالتهای شاخص ۹۹

۱- طرح مدیریت جامع حوزه آبخیز تنگاب (شهرستان فیروزآباد-بخش میمند)

۲- پیشگیری و اطفای حریق

۳- طرحهای حفاظت خاک و آبخیزداری

اطلاعات و آمار وضعیت و عملکرد بخش منابع طبیعی استان در سال ۱۳۹۹:

مجموع برنامه هایی که در قالب شاخصهای قابل ارزیابی در بخش منابع طبیعی استان برای سال ۹۹ مد نظر بوده است منجر به دستاوردهایی گردیده که اطلاعات و آمار عملکردی در قالب جداول ذیل ارائه می شود:

جدول شماره ۶۶: مساحت مراتع استان فارس در سال ۱۳۹۹

درصد شهرستان به استان	سطح مراتع (هکتار)	شهرستان
۶/۶	۴۸۵۵۶۲٫۷	آباده
۰/۹	۶۵۸۰۸	ارسنجان
۱/۲	۹۰۰۹۰	استهبان
۶/۱	۴۴۳۹۵۰٫۸	اقلید
۰/۹	۶۹۲۲۷	اوز
۳/۲	۲۳۱۷۳۶	بختگان
۳/۲	۲۳۰۷۶۳	بوانات
۰/۵	۳۶۰۴۰	بیضا
۰/۹	۶۷۴۱۱	پاسارگاد
۲/۶	۱۸۳۳۰۶	جهرم
۰/۸	۶۰۰۰۰	خرامه
۳/۲	۲۳۵۵۴۱٫۴	خرم بید
۱/۱	۷۹۴۸۱	خفر
۴/۴	۳۲۳۳۷۶	خنج
۶	۴۳۷۸۶۹	داراب
۰/۰۸	۵۷۱۴٫۳	رستم
۰/۳	۲۵۹۲۳	زرقان
۴/۸	۳۵۳۰۷۱	زرین دشت
۱/۴	۱۰۰۲۰۶	سپیدان
۲	۱۴۴۷۴۱	سرچهان
۰/۸	۵۶۲۰۴٫۶	سروستان
۲/۴	۱۷۹۰۰۰	شیراز
۴/۴	۳۱۹۲۳۰	فراشیند
۳/۲	۲۲۵۹۶۸	فسا
۰/۹	۶۵۰۰۴	فیروزآباد
۳	۲۱۷۰۷۰	قیروکارزین
۰/۹	۶۴۶۱۹	کازرون
۰/۸	۶۰۰۰۰	کوار
۰/۰۲	۱۴۰۹	کوه چنار
۴/۱	۳۰۰۰۰۰	گراش
۱۲/۷	۹۲۶۵۲۹	لار
۴	۲۹۵۶۱۳	لامرد
۱/۶	۱۲۰۲۱۴	مرودشت
۱/۴	۱۰۴۵۰۱٫۶	ممسنی
۱/۸	۱۳۴۴۹۳	مهر
۷/۸	۵۷۱۰۵۹	نی ریز
۱۰۰	۷۳۱۰۷۳۱	مجموع استان

جدول شماره ۶۷: مساحت جنگل‌ها و بیابان فارس به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹

((واحد: هکتار))

شهرستان	جنگل (بدون احتساب بیشه زار و درختچه زار)	شهرستان	پدیده های بیابانی
آباده	93	آباده	146094/3
ارسنجان	32997	ارسنجان	3850/3
استهبان	48955	استهبان	-
اقلید	14518	اقلید	15319/2
بوانات	29510.67	اوز	23921/9
پاسارگاد	76235	بختگان	9542/6
چهرم	217905.1	بوانات	10653/5
خرامه	33253.4	پاسارگاد	1278/3
خرم بید	16158.4	چهرم	1166/5
خنج	12286.56	خرامه	-
داراب	123163	خرم بید	857/4
رستم	82183.5	خنج	37001/5
زرین دشت	328.4	داراب	10196/8
سپیدان	74260.08	رستم	5691/7
سروستان	35684.5	زرقان	1165/8
شیراز	164195.3	زرین دشت	48591/5
گراش	292	سپیدان	3863/0
فراشبند	64665.1	سروستان	3076/6
فسا	87242.4	شیراز	9902/9
فیروزآباد	223073	گراش	14565/9
قیروکارزین	72889.4	فراشبند	39823/8
کازرون	220071.3	فسا	3467/8
کوار	20589	فیروزآباد	2553/1
لارستان	44132.16	قیروکارزین	1182/9
لامرد	16074.3	کازرون	21068/8
مرودشت	76155.87	کوار	1330/4
ممسنی	408113.1	کوهچنار	10665/3
مهر	1120.1	لارستان	103447/6
نی ریز	23375.51	لامرد	40710/1
		مرودشت	12347/8
		ممسنی	8631/4
		مهر	9608/3
		نی ریز	69936/5
جمع	۲۲۱۹۰۱۸/۱۶	جمع	۶۷۱۵۱۳/۳۹

• شهرستان های فاقد مناطق بیابانی شامل خرامه، استهبان، سرچهان، بیضا و خفر می باشند.

جدول شماره ۶۸: مساحت بیابان های فارس به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹

نام شهرستان	جمع سطوح بیابانی	اراضی بدون پوشش	اراضی شور
نیریز	69936/5	۲۲۶۳۱/۹۷	۴۷۳۰۴/۵۶
مهر	9608/3	۶۹۹۲/۸۵	۲۶۱۵/۴۵
ممسنی	8631/4	۸۶۳۱/۳۷	
مرودشت	12347/8	۱۲۳۴۷/۸۱	
لامرد	40710/1	۱۰۷۱۶/۶۵	۲۹۹۳/۴۵
لارستان	103447/6	۶۶۹۷۲/۰۳	۳۶۴۷۵/۵۲
گراش	14565/9	۱۰۱۹۶/۹۲	۴۳۶۸/۹۴
کوار	1330/4	۱۳۳۰/۴	
کازرون	21068/8	۲۱۰۶۸/۷۷	
کوهچنار	10665/3	۱۰۶۶۵/۲۵	
فیروزکازین	1182/9	۱۱۸۲/۹۱	
فیروزآباد	2553/1	۲۵۵۳/۱۴	
فسا	3467/8	۳۴۶۷/۷۹	
فراشبند	39823/8	۳۸۲۰۱/۱۱	۱۶۲۲/۶۵
شیراز	9902/9	۹۹۰۲/۹۱	
سروستان	3076/6	۱۱۰۰/۱۲	۱۹۷۶/۴۸
سپیدان	3863/0	۳۸۶۳/۰۱	
زرین دشت	48591/5	۲۲۳۲۶/۱۱	۲۶۲۶۵/۳۶
زرقان	1165/8	۹۳۸/۸	۲۲۷/۰۳
رستم	5691/7	۵۶۹۱/۷۱	
داراب	10196/8	۴۳۵۴/۹۴	۵۸۴۱/۹
خنج	37001/5	۳۲۲۵۱/۱۹	۴۷۵۰/۳۴
خرمبید	857/4	۸۵۷/۳۸	
چهرم	1166/5	۱۱۶۶/۵	
پاسارگاد	1278/3	۱۲۷۸/۲۷	
بوانات	10653/5	۱۰۶۵۳/۵۱	
بختگان	9542/6	۹۰۰۴/۷	۵۳۷/۹۳
اوز	23921/9	۵۴۶۰۷/۷۷	۱۹۳۱۴/۱۳
اقلید	15319/2	۱۲۵۶۰/۷۴	۲۷۵۸/۴۴
ارسنجان	3850/3	۲۵۰۱/۸۸	۱۳۴۸/۳۷
آباده	146094/3	۱۴۶۰۹۴/۳۳	
جمع	۶۷۱۵۱۳/۳۹	۴۸۶۱۱۲/۸۴	۱۸۵۴۰۰/۵۵

• شهرستان های فاقد مناطق بیابانی شامل خرامه، استهبان، سرچهان، بیضا و خفر می باشند.

جدول شماره ۶۹: عملکرد فیزیکی طرحهای عمرانی (ملی، استانی و...) در سال ۱۳۹۹ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس

عنوان	واحد کار	عملیات انجام شده	درصد پیشرفت فیزیکی
جنگلکاری واحیاء جنگلها و توسعه فضای سبز	هکتار	۸۳	۱۰۰
تجهیز، نگهداری و مراقبت از پارک های جنگلی	هکتار	۳۰	۱۰۰
حفاظت و قرق	هکتار	۱۰۳۱۵	۱۰۰
ممیزی اراضی و تفکیک سند	هکتار	۱۲۲۴۳۰	۸۲
تهیه طرحهای تلفیقی مرتعداری و بهره برداری از محصولات فرعی	هکتار	۳۰۰۰۰	۱۰۰
ممیزی و تنسيق مراتع	هکتار	۲۰۲۶۷۸	۵۰۷
تولید علوفه در مراتع (خشک)	تن	۴۳۸۰۰۰	-
نهال کاری	هکتار	۴۲۰	۷۸
تولید نهال غیرمثمر	هکتار	۴۱۰۰	۷۰
تثبیت شن و بیابان زدایی	هکتار	۱۸۰۰	۱۰۰
ایجاد کمربند حفاظتی	کیلومتر	۵/۵	۵۰
طرح آبخیزداری (صندوق توسعه ملی)	هکتار	۱۸۶۲۵۲	۱۰۰
طرح آبخیزداری (صندوق توسعه ملی) مطالعه	هکتار	۴۸۳۷۷	۹۵
طرح آبخیزداری و پیشگیری و مهار سیل در استان (طرح پیشگیری و مهار سیل)	هکتار	۱۰۴	۳۰
طرح آبخیزداری، پخش سیلاب و بهره برداری از روانا بهای سطحی	هکتار	۵۴۱/۵	۲۵
مطالعات آبخیزداری و حفاظت خاک (در حوزه آبخیز سدها)	هکتار	۲۵۰۱۹۲	۹۷

ادامه جدول شماره ۶۹: عملکرد فیزیکی طرحهای عمرانی (ملی، استانی و...) در سال ۱۳۹۹ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس

سال ۱۳۹۹			نام طرح
درصد پیشرفت فیزیکی	عملیات انجام شده	واحد کار	
۱۰۰	۷۶۴/۴	هکتار	طرح جنگلکاری، توسعه فضای سبز، احداث و تجهیز پارکهای جنگلی
۱۰۰	۱۸۶۷۱	هکتار	طرح بهبود و اصلاح مراتع در استان فارس
۱۰۰	۱۱۴۹/۵	هزار هکتار	طرح حفاظت و حمایت از جنگلها و مراتع استان فارس
۱۰۰	۱۸۰۰	هکتار	طرح تثبیت شنهای روان و مدیریت مناطق بیابانی
۱۰۰	۷۵۲	نفرروز	آموزش و ترویج و فرهنگ سازی منابع طبیعی
-	-	مترمربع	تعمیرات و تجهیزات ساختمانهای اداری
۰	۰	هکتار	طرح تعمیر و اجرای پروژه های ترسیب کربن
۱۰۰	۷۸۰۰	هکتار	طرح تهیه طرحهای جامع مقابله با بیابانزائی
۷۷۰	۲۵۰۶۰۰۰	هکتار	مدیریت پایدار مراتع کشور
۹۹	۶۹۶	هکتار	صیانت و توسعه جنگلهای زاگرس و جنوب
۱۰۰	۱۹۵۱۸	هکتار	اطفاء حریق
۱۰۰	۲ سری تجهیزات ۲۰ واحد سیار مانیتورینگ	سری	تامین تجهیزات یگان حفاظت
۶۹	۱۸۵۴۳۵۵	هکتار	طرح ممیزی اراضی و تفکیک مستثنیات
۱۰۰	۴۵۱۳	نفرروز	ترویج و توانمندسازی تشکل ها و جوامع محلی
۱۰۰	۷۰	هکتار	احیاء و بازسازی عرصه های منابع طبیعی ماده ۱۷
۱۰۰	۱۲۹۱۵۵	هکتار	ماده ۱۳ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی
۱۰۰	۵۱۷۳	هکتار	کنترل و مقابله با خشکیدگی جنگلهای بلوط زاگرس
۱۰۰	۸۰۸۲۰	هزارهکتار	پیشگیری و مقابله با آتش سوزی در جنگل ها و مراتع

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی:

این شرکت به عنوان یکی از تشکیلات گسترده و فعال اجرائی وزارت جهاد کشاورزی با تعامل و همکاری تنگاتنگ با معاونت‌ها، مدیریت‌ها، سازمانها و بخش‌های ستادی و اجرائی وزارت متبوع، متولی قانونی و بازوی اجرائی دولت در امر تولید، تدارک، توزیع، حمل و نقل، خرید و فروش نهاده‌های کشاورزی می‌باشد که از سال ۱۳۲۵ تحت عنوان بنگاه شیمیائی، ۱۳۵۴ با عنوان شرکت سهامی پخش کودهای شیمیائی و بالاخره در سال ۱۳۷۳ ضمن ادغام با شرکت تولید، تهیه و توزیع بذر و نهال، تحت عنوان فعلی «شرکت سهامی خدمات حمایتی کشاورزی» وظائف محوله را به انجام رسانده است.

اطلاعات و آمار عملکردی شرکت خدمات حمایتی در سال ۹۹:

جدول شماره ۷۰: میزان فروش انواع کود و سموم شیمیایی

۹۹	۹۸	۹۷	واحد	نوع	
۱۷۰۴۳۳	۱۴۶۸۵۶	۱۲۹۹۵۵	تن	ازته	کودهای شیمیایی
۱۶۳۱	۲۲۷۲۳	۱۵۴۵۹	تن	فسفات	
۱۲۸۱	۸۰۶۳	۵۱۹۰	تن	پتاسه	
۲۰۶۲۰	۱۰۶۰	۱۳۶۰	لیتر	قارچ کش و علف کش	سموم شیمیایی

جدول شماره ۷۱: توزیع نهاده‌های شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس

میزان توزیع نهاده (تن)				سال
جمع	سم	بذر	کود	
۱۵۲۱۱۹	۱۳۶۰	۱۵۵	۱۵۰۶۰۴	۹۷
۱۷۸۷۰۲	۱۰۶۰	۰	۱۷۷۶۴۲	۹۸
۱۹۳۹۷۵	۲۰۶۲۰	۰	۱۷۳۳۵۵	۹۹

جدول شماره ۷۲: میزان فروش انواع کودهای شیمیایی به تفکیک شهرستان در سال ۹۹ ((واحد: تن))

شهرستان	ازته	فسفاته	پتاسه	جمع
آباده	۵۳۵۳	۰	۲۰	۵۳۷۳
ارسنجان	۲۰۵۲	۰	۰	۲۰۵۲
استهبان	۲۱۳۶	۸	۳	۲۱۴۷
اقلید	۱۶۱۵۹	۱۱	۲۳۵	۱۶۴۰۵
اوز	۱۵۰	۰	۰	۱۵۰
بخنگان	۷۶۵	۶۰	۷۵	۹۰۰
بوانات	۱۶۷۱	۱۰	۲۵	۱۷۰۶
بیضا	۴۲۳۰	۲۰	۱۰	۴۲۶۰
یاسارگاد	۳۵۳۴	۶۵	۰	۳۵۹۹
چهرم	۱۸۰۷	۰	۱۵	۱۸۲۲
خرامه	۵۸۳۱	۱۶	۷	۵۸۵۴
خرم بید	۲۵۷۲	۱۲۰	۰	۲۶۹۲
خفر	۴۸۵	۰	۰	۴۸۵
خنج	۱۲۹۳	۰	۰	۱۲۹۳
داراب	۷۶۹۴	۴۲۰	۱۳۵	۸۲۴۹
رستم	۳۸۱۶	۰	۰	۳۸۱۶
زرقان	۶۶۴۳	۰	۰	۶۶۴۳
زرین دشت	۴۴۵۱	۰	۰	۴۴۵۱
سپیدان	۳۶۰۰	۷	۱۲	۳۶۱۹
سرجهان	۲۵۸۰	۱۵	۳	۲۵۹۸
سروستان	۳۶۳	۱۰	۵	۳۷۸
شیراز	۸۰۲۵	۹۲	۵۰	۸۱۶۷
فرشبند	۳۳۵۸	۵	۰	۳۳۶۳
فسا	۸۴۹۷	۳۱	۵۰	۸۵۷۸
فیروزآباد	۵۴۹۹	۴۰	۱۱۰	۵۶۴۹
قیروکارزین	۱۸۷۹	۱۶۳	۱۹۶	۲۲۳۸
کازرون	۷۰۴۹	۴۰	۰	۷۰۸۹
کوار	۴۴۵۲	۱۵۰	۷۰	۴۶۷۲
کوهچنار	۲۲۵	۰	۰	۲۲۵
گراش	۶۹۰	۰	۰	۶۹۰
لار	۷۳۵۶	۱۸	۱۵	۷۳۸۹
لامرد	۱۵۷۹	۰	۰	۱۵۷۹
مرودشت	۳۲۶۰۷	۲۳۰	۱۴۰	۳۲۹۷۷
ممسنی	۷۶۱۳	۰	۰	۷۶۱۳
مهر	۳۶۷۵	۱۵	۰	۳۶۹۰
نی ریز	۷۵۴	۸۵	۱۰۵	۹۴۴
فارس	۱۷۰۴۴۳	۱۶۳۱	۱۲۸۱	۱۷۳۳۵۵

فعالتهای شاخص شرکت خدمات حمایتی کشاورزی در سال ۹۹:

- ✓ ۲۳ مورد بازرسی از مراکز عرضه و فروش کودهای شیمیایی از ۸۰ فروشگاه
- ✓ ۳۰۹ مورد بازدید از کارگزاریهای کود در استان
- ✓ ۳۷ مورد عملیات نمونه برداری از کودهای اصلی به استان
- ✓ ۴۰ مورد عملیات نمونه برداری از خط تولید مجتمع پتروشیمی شیراز (گرانول-پرل)
- ✓ صدور ۱۰ مجوز عاملیت کارگزاریهای نهاده های کشاورزی جدیدالتاسیس در سال ۹۹
- ✓ صدور ۱۲۶ مورد تمدید فعالیت کارگزاریهای فعال نهاده های کشاورزی
- ✓ ارسال کود شیمیایی اوره در قالب حمل ریلی به برخی از استانهای کشور

سازمان تعاون روستایی :

تعاون به عنوان یک نهضت اجتماعی ، اقتصادی و فرهنگی در ایران از سال ۱۳۰۳ شمسی با تصویب اولین قانون تجارت، زمینه قانونمند شدن را پیدا کرد به نحوی که می توان قانون تجارت را سرآغاز تعاون رسمی در ایران دانست . سازمان مرکزی تعاون روستائی ایران در سال ۱۳۴۲ با ماهیت شرکت سهامی دولتی (۷۸,۲٪ سهم دولت و ۲۱,۸٪ سهم تعاونی های روستائی و کشاورزی) و به صورت نامحدود تأسیس شد .

سازمان تعاون روستائی استان فارس یکی از زیرمجموعه های سازمان مرکزی تعاون روستائی ایران و وابسته به جهاد کشاورزی می باشد که برای ساماندهی و به منظور هدایت و حمایت و نظارت بر امور شرکتهای تعاونی روستائی و کشاورزی و اتحادیه های مربوطه در سال ۱۳۴۲ تاسیس گردیده است ایجاد روحیه تعاون، همکاری و مشارکت، تقویت و توسعه موازین تعاونی، تامین نیازمندیهای معیشتی و حرفه ای کشاورزان و روستائیان، فراهم نمودن امکانات تولید، کوتاه نمودن دست واسطه ها با خریداری محصولات تولیدی به طرق تضمینی و توافقی از اهم وظایف شبکه گسترده تعاونی های روستایی و کشاورزی است . نقش تعاونی های روستایی و کشاورزی در تحقق و دستیابی به اهداف عالی افزایش تولید و خودکفائی، بهبود سطح درآمد و زندگی روستائیان، توسعه مشارکتهای مردمی، ایجاد اشتغال و کاهش تصدی گری دولت و شکوفایی اقتصادی پایدار در روستاها قابل توجه و مشهود می باشد .

جدول شماره ۷۳: تعداد کل شرکت ها و اتحادیه های تعاونی و تشکل های بخش کشاورزی

شهرستان	شرکت های تعاونی روستایی	اتحادیه های تعاونی روستایی شهرستان	شرکت های تعاونی زنان	شرکت های تعاونی کشاورزی
آباده	۴	۱	۰	۷
ارسنجان	۲	۱	۱	۲
استهبان	۳	۱	۱	۸
اقلید	۱۰	۱	۱	۲
اوز	۱	۰	۰	۰
بختگان	۲	۰	۰	۰
بوانات	۴	۱	۱	۲
بیضا	۲	۰	۰	۱
باسارگاد	۲	۱	۲	۱
چهرم	۷	۱	۱	۴
خرامه	۳	۱	۰	۳
خرم بید	۴	۱	۲	۳
خفر	۵	۰	۰	۳
خنج	۴	۱	۱	۰
داراب	۹	۱	۳	۶
رستم	۵	۱	۰	۱
زرقان	۲	۰	۰	۲
زرین دشت	۴	۱	۱	۱
سپیدان	۶	۱	۱	۳
سرجهان	۲	۰	۰	۰
سروستان	۲	۱	۱	۰
شیراز	۱۳	۱	۳	۹
فراشیند	۲	۱	۱	۵
فسا	۸	۱	۲	۷
فیروزآباد	۶	۱	۰	۵
قیروکارزین	۴	۱	۱	۳
کازرون	۱۲	۱	۰	۵
کوار	۳	۱	۰	۲
کوه چنار	۳	۰	۰	۰
گراش	۲	۰	۱	۰
لار	۹	۱	۱	۳
لامرد	۸	۱	۱	۲
مرودشت	۱۳	۱	۱	۷
ممسنی	۱۲	۱	۱	۳
مهر	۵	۱	۱	۱
نیز	۳	۱	۱	۱
فارس	۱۸۶	۲۸	۳۰	۱۰۲

جدول شماره ۷۴: مشخصات عمومی شرکت های تعاونی کشاورزی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد شاغلین (نفر)			تعداد اعضاء (نفر)	تعداد شرکت		
	جمع	حقوق بگیر	کارمزدی		جمع	غیرفعال	فعال
آباده	۱۳	۱۳	۰	۴۱۱۵	۷	۱	۶
ارسنجان	۴	۴	۰	۴۳	۲	۱	۱
استهبان	۱۶	۹	۷	۱۵۱۲	۸	۳	۵
اقلید	۶	۵	۱	۲۶۶۶	۲	۰	۲
اوز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بختگان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
پوانات	۴	۴	۰	۷۸۷	۲	۱	۱
پیضا	۱	۱	۰	۷۱	۱	۰	۱
یاسارگاد	۳	۳	۰	۲۳۶۹	۱	۰	۱
چهرم	۱۲	۱۱	۱	۳۱۱۳	۴	۲	۲
خرامه	۶	۴	۲	۲۲۲۵	۳	۱	۲
خرم بید	۵	۴	۱	۴۳۳	۳	۱	۲
خفر	۲	۲	۰	۶۶۷۷	۳	۱	۲
خنج	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
داراب	۷۴	۷۲	۲	۱۱۹۱۷	۶	۱	۵
رستم	۲	۱	۱	۱۱۴۰	۱	۰	۱
زرقان	۳	۲	۱	۵۹۵	۲	۰	۲
زرین دشت	۱۲	۱۲	۰	۱۸۰۰	۱	۰	۱
سپیدان	۱۱	۵	۶	۱۴۹۱	۳	۰	۳
سرجهان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
سروستان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
شیراز	۲۶	۲۶	۰	۳۰۵۱	۹	۱	۸
فراشیند	۱۵	۱۲	۳	۱۳۴۳	۵	۰	۵
فسا	۱۹	۱۲	۷	۵۰۰۴	۷	۰	۷
فیروزآباد	۱۱	۸	۳	۲۸۸۸	۵	۰	۵
قیروکارزین	۲	۲	۰	۱۶۱۶	۳	۰	۳
کازرون	۱۳	۱۲	۱	۴۲۹۱	۵	۱	۴
کوار	۶	۵	۱	۱۴۰۲	۲	۰	۲
کوه چنار	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
گراش	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
لار	۸	۸	۰	۱۵۹	۳	۰	۳
لامرد	۲	۲	۰	۳۸	۲	۱	۱
مرودشت	۹	۹	۰	۲۰۹۷	۷	۱	۶
ممسنی	۶	۵	۱	۱۱۱۳	۳	۰	۳
مهر	۲	۲	۰	۱۵	۱	۰	۱
نی ریز	۳	۳	۰	۲۶۸۵	۱	۰	۱
فارس	۲۹۶	۲۵۸	۳۸	۶۶۶۵۶	۱۰۲	۱۶	۸۶

جدول شماره ۷۵: مشخصات عمومی شرکت های تعاونی روستایی به تفکیک شهرستان در سال ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد شرکت			تعداد اعضاء (نفر)	تعداد شاغلین (نفر)		
	فعال	غیرفعال	جمع		کارمزدی	حقوق بگیر	جمع
آباده	۴	۰	۴	۵۰۱۵	۱	۱۲	۱۳
ارسنجان	۲	۰	۲	۶۰۰۹	۲	۴	۶
استهبان	۳	۰	۳	۵۵۴۱	۱۰	۱۱	۲۱
اقلید	۹	۱	۱۰	۱۵۰۲۹	۲۵	۱۳	۳۸
اوز	۱	۰	۱	۳۸۱۶	۱	۱	۲
بختگان	۲	۰	۲	۵۳۶۱	۰	۵	۵
بوانات	۴	۰	۴	۵۲۰۷	۹	۱۲	۲۱
بیضا	۲	۰	۲	۶۸۶۴	۱۰	۶	۱۶
یاسرگاد	۲	۰	۲	۳۷۶۷	۳	۷	۱۰
چهرم	۳	۴	۷	۸۵۱۰	۸	۱۰	۱۸
خرامه	۳	۰	۳	۸۰۶۵	۱	۱۰	۱۱
خرم بید	۴	۰	۴	۴۹۵۵	۰	۱۵	۱۵
خفر	۵	۰	۵	۸۰۵۳	۱۸	۴	۲۲
خنج	۴	۰	۴	۵۸۷۷	۴	۱	۵
داراب	۹	۰	۹	۱۴۵۷۲	۵۳	۱۸	۷۱
رستم	۵	۰	۵	۱۰۲۰۱	۱۹	۸	۲۷
زرقان	۲	۰	۲	۳۷۲۶	۶	۶	۱۲
زرین دشت	۴	۰	۴	۱۱۰۰۲	۱۶	۱۲	۲۸
سپیدان	۶	۰	۶	۸۰۷۵	۲۵	۱۰	۳۵
سرجهان	۲	۰	۲	۲۸۰۷	۴	۵	۹
سروستان	۲	۰	۲	۲۸۵۰	۱	۵	۶
شیراز	۱۱	۲	۱۳	۱۸۲۱۸	۱۰	۳۲	۴۲
فرشبند	۲	۰	۲	۵۵۷۳	۳	۹	۱۲
فسا	۷	۱	۸	۱۳۰۶۳	۷	۹	۱۶
فیروزآباد	۶	۰	۶	۱۱۴۲۱	۴	۱۰	۱۴
قیروکارزین	۴	۰	۴	۱۰۰۰۵	۱۶	۶	۲۲
کازرون	۱۲	۰	۱۲	۱۶۱۹۸	۲۱	۴۵	۶۶
کوار	۳	۰	۳	۸۸۹۷	۰	۵	۵
کوه چنار	۳	۰	۳	۴۰۷۴	۲	۰	۲
گراش	۰	۲	۲	۳۳۸۶	۰	۰	۰
لار	۸	۱	۹	۱۷۱۹۰	۱	۸	۹
لامرد	۵	۳	۸	۸۲۴۴	۱	۷	۸
مرودشت	۱۳	۰	۱۳	۲۸۶۶۲	۶۳	۷۴	۱۳۷
ممسنی	۱۱	۱	۱۲	۱۸۰۵۷	۴۵	۱۶	۶۱
مهر	۳	۲	۵	۶۵۵۵	۰	۵	۵
نی ریز	۳	۰	۳	۷۸۵۷	۱۷	۱۲	۲۹
فارس	۱۶۹	۱۷	۱۸۶	۳۲۲۷۰۲	۴۰۶	۴۱۳	۸۱۹

جدول شماره ۷۶: مشخصات عمومی شرکت های تعاونی روستایی زنان به تفکیک در سال ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد شرکت			تعداد اعضاء (نفر)	تعداد شاغلین (نفر)		
	فعال	غیرفعال	جمع		کارمزدی	حقوق بگیر	جمع
آباده	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ارسنجان	۰	۱	۱	۷۰	۰	۱	۱
استهبان	۱	۰	۱	۲۱۰	۲	۰	۲
اقلید	۱	۰	۱	۱۷۱	۱	۱	۱
اوز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بختگان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بوانات	۰	۱	۱	۵۴۰	۱	۱	۱
بیضا	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
یاسرگاد	۱	۱	۲	۹۵	۱	۱	۲
جهرم	۰	۱	۱	۲۰۵	۱	۱	۰
خرامه	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
خرم بید	۱	۱	۲	۳۶۰	۱	۱	۱
خفر	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
خنج	-	۱	۱	۱۵۸	۱	۱	-
داراب	۰	۳	۳	۲۹۶	۳	۳	۰
رستم	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
زرقان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
زرین دشت	۱	۰	۱	۷۰	۱	۰	۱
سپیدان	۱	۰	۱	۲۷۹	۱	۰	۱
سرجهان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
سروستان	۱	۰	۱	۲۸۱	۱	۰	۱
شیراز	۲	۱	۳	۸۴۳	۳	۱	۲
فراشیند	۱	۰	۱	۲۲۰	۱	۰	۱
فسا	۲	۰	۲	۲۱۰	۲	۰	۲
فیروزآباد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
قبروکارزین	۱	۰	۱	۳۰	۱	۰	۱
کازرون	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
کوار	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
کوه چنار	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
گراش	۱	۰	۱	۰	۱	۰	۱
لار	۱	۰	۱	۱۱۶	۱	۰	۱
لامرد	۱	۰	۱	۹۵	۱	۰	۱
مرودشت	۱	۰	۱	۱۱۸	۱	۰	۱
ممسنی	۰	۱	۱	۰	۱	۱	۰
مهر	۰	۱	۱	۱۲	۱	۱	۰
نی ریز	۰	۱	۱	۱۷۰	۱	۱	۰
فارس	۱۷	۱۳	۳۰	۴۵۴۹	۳۰	۱۳	۲۴

جدول شماره ۷۷: مشخصات عمومی اتحادیه های تعاونی روستایی شهرستان به تفکیک در سال ۱۳۹۹

شهرستان	تعداد اتحادیه ها			تعداد شرکت - های عضو (تولید - روستایی)	تعداد شاغلین اتحادیه (نفر)		
	فعال	غیر فعال	جمع		کارمزدی	حقوق بگیر	جمع
آباده	۱	۰	۱	۱۲	۲	۳	۵
ارسنجان	۱	۰	۱	۳	۰	۳	۳
استهبان	۱	۰	۱	۴	۰	۵	۵
اقلید	۱	۰	۱	۱۰	۰	۱۱	۱۱
اوز	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بختگان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
بوانات	۱	۰	۱	۶	۱	۳	۴
بیضا	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
یاسارگاد	۱	۰	۱	۶	۰	۴	۴
چهرم	۱	۰	۱	۱۲	۰	۶	۶
خرامه	۱	۰	۱	۵	۰	۲	۲
خرم بید	۱	۰	۱	۸	۰	۳	۳
خفر	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ختیج	۱	۰	۱	۵	۰	۳	۳
داراب	۱	۰	۱	۱۰	۳	۹	۱۲
رستم	۱	۰	۱	۵	۲	۴	۶
زرقان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
زرین دشت	۱	۰	۱	۴	۰	۶	۶
سپیدان	۱	۰	۱	۹	۰	۲	۲
سرجهان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
سروستان	۱	۰	۱	۵	۰	۳	۳
شیراز	۱	۰	۱	۲۷	۰	۱۰	۱۰
فرشبند	۱	۰	۱	۶	۰	۵	۵
فسا	۱	۰	۱	۱۱	۰	۷	۷
فیروزآباد	۱	۰	۱	۶	۰	۶	۶
قیروکارزین	۱	۰	۱	۴	۰	۳	۳
کازرون	۱	۰	۱	۱۶	۰	۹	۹
کوار	۱	۰	۱	۵	۰	۱	۱
کوه چنار	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
گراش	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
لار	۱	۰	۱	۱۴	۰	۶	۶
لامرد	۱	۰	۱	۹	۱	۲	۳
مرودشت	۱	۰	۱	۱۳	۰	۱۰	۱۰
ممسنی	۱	۰	۱	۱۲	۰	۶	۶
مهر	۱	۰	۱	۴	۰	۲	۲
نی ریز	۱	۰	۱	۵	۰	۳	۳
فارس	۲۸	۰	۲۸	۲۳۷	۹	۱۳۷	۱۴۶

جدول شماره ۷۸: مشخصات عمومی اتحادیه های تعاونی کشاورزی بر حسب نوع تعاونی در سال ۱۳۹۹

تعداد شاغلین			تعداد شرکت-های عضو	تعداد اتحادیه			نوع تعاونی
جمع	حقوق بگیر	کارمزدی		جمع	غیرفعال	فعال	
۳۰	۳۰	۰	۲۹	۱	۰	۱	دامداران
						۰	مرغداران گوشتی
						۰	مرغداران تخم گذار
۸	۸	۰	۲۲	۱	۰	۱	مرغداران
						۰	مرغداران صنعتی
						۰	گندم کاران
						۰	پنبه کاران
						۰	پسته کاران
						۰	سیب زمینی کاران
						۰	چای کاران
						۰	زعفران کاران
۷	۷	۰	۲۱	۱	۰	۱	باغداران
						۰	نخل داران
						۰	مرتع داران
						۰	گلخانه داران
						۰	گل و گیاه زینتی
						۰	شیلات و آبزیان
۴	۳	۱	۱۲	۱	۰	۱	زنبورداران
						۰	کشاورزان
						۰	گاوداران (فسا)
						۰	نخودکاران
						۰	پرورش قارچ
۱	۱	۰	۹	۱	۱	۰	سایر اتحادیه ها(بذر)
۵۰	۴۹	۱	۹۳	۵	۱	۴	جمع کل

جدول شماره ۷۹: مشخصات عمومی شرکت های تعاونی تولید روستایی تا پایان سال ۱۳۹۹ هکتار

شهرستان	میزان اراضی کشاورزی اعضا			میزان اراضی کشاورزی حوزه عمل		
	آبی	دیم	جمع	آبی	دیم	جمع
آباده	۱۹۰۷۵۸	۱۴۵۲۵	۳۳۶۰۱	۷۶۳۰	۵۸۱۰	۱۳۴۴۰
ارسنجان	۸۹۲۷	۲۱۹۳	۱۱۱۱۹	۳۵۷۰	۸۷۷	۴۴۴۷
استهبان	۱۲۷۱۹	۲۸۰۰۰	۴۰۷۱۹	۵۰۸۷	۱۱۲۰۰	۱۶۲۸۷
اقلید	۶۳۰۱۴	۱۲۹۴۰	۷۵۹۵۴	۲۵۲۰	۵۱۷۶	۷۶۹۶
اوز	۲۹۶۰	۳۰۰۰	۳۲۶۰	۱۱۸۴	۱۲۰	۱۳۰۴
بختگان	۱۴۴۴۱	۶۱	۱۴۵۰۲	۵۷۷۶	۲۵	۵۸۰۱
بوانات	۲۳۳۰۲	۳۱	۲۳۳۳۳	۹۳۲۰	۱۳	۹۳۳۳
بیضا	۲۲۰۰۰	۴۶۴۶	۲۶۶۴۶	۸۸۰۰	۱۸۵۸	۱۰۶۵۸
پاسارگاد	۱۴۷۲۰	۱۱۶	۱۴۸۳۶	۵۸۸۰	۵۲۸۲	۱۱۲۵۲
جهرم	۲۴۵۰۸	۶۲۶۴	۳۰۷۷۲	۹۸۰۳	۲۵۰۵	۱۲۳۰۸
خرامه	۱۱۷۸۸	۸۵۲	۵۲۱۳	۴۷۱۵	۳۱۴۰	۷۸۵۵
خرم بید	۱۳۰۳۴	۸۱	۱۳۱۱۵	۵۲۱۳	۳۲	۵۲۴۵
خفر	۱۷۵۴۲	۱۸	۱۷۵۶۰	۷۰۱۶	۷	۷۰۲۳
ختج	۹۹۲۱	۱۹۹۸	۱۱۹۱۹	۳۹۶۸	۷۹۹	۴۷۶۷
داراب	۴۷۳۳۳	۱۹۵۳۷	۶۶۸۹۶	۱۸۹۳۳	۷۸۱۴	۲۶۷۴۷
رستم	۹۹۴۰	۸۲۱۶	۱۸۱۵۶	۳۹۷۶	۳۲۸۶	۷۲۶۲
زرقان	۳۵۱۵۵	۱۵۵۰	۳۶۷۰۵	۱۴۰۶۲	۶۲۰	۱۴۶۸۲
زرین دشت	۱۲۰۵۰	۸۴۲۶	۲۰۴۷۶	۴۸۲۰	۳۳۷۰	۸۱۹۰
سپیدان	۳۵۰۰۰	۲۳۳۳۹	۵۸۳۳۱	۱۴۰۰۰	۹۳۳۵	۲۳۳۳۵
سرچهان	۹۸۵۶	۰	۹۸۵۶	۳۹۴۲	۰	۳۹۴۲
سروستان	۱۰۹۰۴	۴۷۶۰	۱۵۶۶۴	۴۳۶۱	۱۹۰۴	۶۲۶۵
شیراز	۵۵۹۰۲	۱۸۵۳۸	۷۴۴۴۰	۲۲۳۶۰	۷۶۱۵	۲۹۹۷۵
فراشبند	۱۳۴۹۰	۱۱۰۰۰	۲۴۴۹۰	۵۳۹۶	۴۴۰۰	۹۷۹۶
فسا	۳۳۱۸۶	۱۰۱۰	۳۴۱۹۶	۱۳۲۷	۴۰۴	۱۷۳۱
فیروزآباد	۲۸۷۱۳	۱۱۶۲۳	۴۰۳۳۶	۱۱۴۸۳	۴۶۴۹	۱۶۱۳۱
قیروکارزین	۲۵۸۸۰	۷۶۳	۲۶۶۴۳	۱۰۳۵۲	۳۰۵	۱۰۶۷۵
کازرون	۲۶۲۱۶	۲۱۳۶۴	۴۷۵۸۰	۱۰۴۸۶	۸۵۴۵	۱۹۰۳۱
کوار	۱۸۲۲۹	۷۶۱	۱۸۹۸۹	۷۲۹۱	۳۰۵	۷۵۹۶
کوه چنار	۲۱۵۱	۷۴۴۳	۹۵۹۴	۸۶۰	۲۹۷۷	۳۸۳۷
گراش	۴۱۲۴	۱۳۵۸	۵۳۸۲	۱۶۴۹	۵۰۳	۲۱۵۲
لار	۳۲۶۱۷	۹۲۱۴	۴۱۸۳۱	۱۳۰۴۶	۳۶۸۵	۱۶۷۳۱
لامرد	۶۱۴۲	۷۱۵	۶۸۵۷	۲۴۵۶	۲۸۶	۲۷۴۲
مرودشت	۹۱۴۹۱	۱۰۸۵۱	۱۰۳۳۴۲	۳۶۵۶۹	۴۳۴۰	۷۹۹۹
ممسنی	۱۱۹۰۸	۲۶۰۳۲	۳۷۹۴۰	۴۷۶۳	۱۰۴۱۲	۱۵۱۷۵
مهر	۱۳۶۸۱	۳۴۳	۱۴۰۲۴	۵۷۴۲	۱۳۷	۵۸۷۹
نی ریز	۲۶۶۹۱	۱۰۸۱۱	۳۷۵۰۲	۱۰۶۷۲	۴۳۲۴	۱۵۰۰۰
فارس	۹۸۰۲۹۳	۲۷۲۳۷۹	۱۰۷۱۷۷۹	۲۸۹۰۲۸	۱۱۶۱۶۰	۳۷۲۲۸۹

جدول شماره ۸۰: وضعیت اتحادیه های تعاونی تولید روستایی به تفکیک شهرستان تا پایان سال ۱۳۹۹

تعداد تعاونی های تولید عضو	تعداد اتحادیه		شهرستان
	شهرستانی	استانی	
		*	آباده
		*	ارسنجان
		*	استهبان
۱۸	۱	*	اقلید
		*	اوز
		*	بختگان
۴	۱	*	بوانات
		*	بیضا
		*	یاسارگاد
۳	۱	*	چهرم
		*	خرامه
		*	خرم بید
		*	خفر
		*	خنج
۱۶	۱	*	داراب
		*	رستم
		*	زرقان
		*	زرین دشت
		*	سپیدان
		*	سرجهان
		*	سروستان
۵	۱	*	شیراز
		*	فراشیند
۱۵	۱	*	فسا
		*	فیروزآباد
		*	فیروکارزین
		*	کازرون
		*	کوار
		*	کوه چنار
		*	گراش
۷	۱	*	لار
		*	لامرد
۱۲	۱	*	مرودشت
۵	۱	*	ممسنی
		*	مهر
۸	۱	*	نیریز
۹۳	۱۰	*	فارس

جدول شماره ۸۱: وضعیت شرکت های سهامی زراعی موجود در فارس تا پایان سال ۱۳۹۹

نام شهرستان	نام شرکت	نام روستا	سطح کل اراضی (هکتار)	تعداد بهره بردار نفر
آباده	مروارید ایزدخواست	ایزدخواست	۱۱۰۰	
ارسنجان				
استهبان				
اقلید	ایثارگران مهر نصر آباد	نصر آباد	۱۱۶۰	۲۷۹
اوز				
بختگان				
بوانات				
بیضا				
پاسارگاد				
چهرم				
خرامه				
خرم بید				
خفر				
خنج				
داراب				
رستم				
زرقان				
زرین دشت				
سپیدان				
سرچهان				
سروستان				
شیراز				
فراشبند				
فسا				
فیروزآباد				
قیروکارزین				
کازرون				
کوار				
کوه چنار				
گراش				
لار				
لامرد				
مرودشت				
ممسنی				
مهر				
نی ریز				
فارس				

جدول شماره ۸۲: وضعیت تشکل های بخش کشاورزی به تفکیک نوع تشکل تا پایان سال ۱۳۹۹

هماهنگی و حمایتی تشکل ها				خبرگان کشاورزی				نظام صنفی		نام شهرستان
عضو	جمع	کانون	تعداد	عضو	جمع	کانون	تعداد	عضو	تعداد	
				۲۶			۱	۱۳۱۱۴	۱	آباده
								۱۶۳۳	۱	ارسنجان
								۲۳۷۶	۱	استهبان
				۲۲			۱	۴۲۰۵	۱	اقلید
								۰	۰	اوز
				۱۶			۱	۰	۰	بختگان
								۱۷۷۸	۱	بوانات
								۰	۰	بیضا
								۱۰۵۳	۱	یاسارگاد
								۵۷۸۶	۱	چهرم
								۳۰۳۲	۱	خرامه
								۲۰۳۵	۱	خرم بید
								۰		خفر
								۷۳۹	۱	خنج
				۲۷			۱	۵۰۵۲	۱	دازاب
								۷۳۹	۱	رستم
								۰	۰	زرقان
				۱۸			۱	۱۸۴۳	۱	زرین دشت
								۳۱۹۱	۱	سیدان
								۰	۰	سرجهان
								۱۵۱۴	۱	سروستان
				۲۴			۱	۶۰۶۸	۱	شیراز
				۲۱			۱	۲۰۵	۱	فراشبند
				۱۹			۱	۹۰۱	۱	فسا
				۲۳			۱	۲۹۵۱	۱	فیروزآباد
				۱۷			۱	۲۲۳۴	۱	قیروکارزین
				۱۹			۱	۱۷۸۴	۱	کازرون
								۱۳۳۷	۱	کوار
								۰	۰	کوه چنار
				۱۵			۱	۹۶۲	۱	گراش
				۱۶			۱	۱۵۸۶	۱	لار
								۱۷۹۲	۱	لامرد
								۸۳۲۲	۱	مرودشت
								۷۱۰	۱	ممسنی
								۱۴۸۷	۱	مهر
								۲۳۰۱	۱	نیریز
								۲۹	۱	استان
				۲۶۳			۱۳	۸۰۷۵۹	۳۰	جمع

جدول شماره ۸۴: وضعیت انبارهای چندمنظوره سازمان شبکه تعاونی های روستایی تا پایان سال ۱۳۹۹ (تن)

شهرستان	شبکه		سازمان		مشترک		جمع	
	تعداد	ظرفیت	تعداد	ظرفیت	تعداد	ظرفیت	تعداد	ظرفیت
آباده	۱۸	۱۰۹۵۰	۲				۲۰	۱۳۹۵۰
ارسنجان	۳	۳۵۰۰	۲				۵	۱۰۵۰۰
استهبان	۹	۲۷۰۰	۳				۱۲	۵۲۰۰
اقلید	۱۵	۱۴۷۵۰	۶	۵۰۰۰	۱		۲۲	۲۵۷۵۰
اوز	-	-	-				-	-
بختگان	۴	۱۵۰۰	۳				۷	۶۵۰۰
بوانات	۱	۵۰۰	۱				۲	۲۵۰۰
بیضا	۵	۲۵۰۰	۲				۷	۳۵۰۰
پاسارگاد	۵	۶۶۵۰	۱				۶	۶۹۰۰
جهرم	۱۹	۱۴۱۵۰	۱				۲۰	۱۴۴۰۰
خرامه	۵	۲۴۰۰	۳				۸	۱۰۴۰۰
خرم بید	۸	۳۵۰۰	۳				۱۱	۷۰۰۰
خفر	-	-	۱				۱	۱۰۰۰
خنج	۳	۱۵۰۰	۲				۵	۳۰۰۰
داراب	۲۹	۳۶۸۵۰	۶				۳۵	۵۱۸۵۰
رستم	۱	۵۰۰	۳				۴	۴۵۰۰
زرقان	۴	۲۰۰۰	۳				۷	۱۳۰۰۰
زرین دشت	۶	۴۵۰۰	۲				۸	۶۵۰۰
سپیدان	۱۱	۱۲۱۶۰	۲				۱۳	۱۴۴۱۰
سرجهان	۵	۴۰۰۰	۲				۷	۵۵۰۰
سروستان	۳	۳۵۰۰	۲				۵	۴۷۵۰
شیراز	۲۱	۷۵۲۲۰	۴				۲۵	۸۳۴۷۰
فراشبند	۳	۸۷۰	۲				۵	۳۸۷۰
فسا	۳۶	۲۰۵۲۰	۴				۴۰	۲۲۷۷۰
فیروزآباد	۷	۹۸۵۰	۴				۱۱	۱۴۳۵۰
قیروکارزین	۹	۸۳۵۰	۲				۱۱	۹۸۵۰
کازرون	۱۱	۶۸۵۰	۵				۱۶	۱۳۱۰۰
کوار	۵	۶۰۰۰	۲				۷	۱۲۰۰۰
کوه چنار	-	-	۱				۱	۵۰۰
گراش	-	-	-				-	-
لار	۲۱	۱۱۲۵۰	۵				۲۶	۲۲۲۵۰
لامرد	۶	۳۵۰۰	-				۶	۳۵۰۰
مرودشت	۲۷	۲۷۸۵۰	۸				۳۵	۶۱۸۵۰
ممسنی	۱۴	۱۱۲۵۰	۲				۱۶	۱۲۰۰۰
مهر	۳	۱۵۰۰	۳				۶	۷۵۰۰
نی ریز	۱۴	۶۵۵۰	۱				۱۵	۷۵۵۰
فارس	۳۳۱	۳۱۷۶۷۰	۹۳	۵۰۰۰	۱		۴۲۶	۴۸۶۱۷۰

پشتیبانی امور دام :

جدول شماره ۸۵ : میزان خرید فرآورده های دام و طیور در استان فارس (واحد: تن)

۹۹	۹۸	نوع فرآورده
۵۶۱۱	۳۷۰۸	مرغ منجمد مازاد تولید داخل
۳۸۵	۰	گوشت گوساله منجمد مازاد

جدول شماره ۸۶ : میزان توزیع نهاده های دام و طیور در استان فارس (واحد: تن)

۹۹	۹۸	نوع نهاده
۵۸۱۴۰	۹۶۲۱۵	ذرت
۸۶۸۹۸	۵۱۹۹۷	کنجاله سویا
۱۰۶۴۷۰	۲۵۲۶۳	جو

جدول شماره ۸۷ : میزان توزیع فرآورده های دام و طیور در استان فارس (واحد: تن)

۹۹	۹۸	نوع فرآورده
۶۰۰۳	۷۹۰	مرغ
۹۹۱	۱۲۱۰	گوشت قرمز

جدول شماره ۸۸ : میزان ذخیره سازی نهاده های دام و طیور در انبارهای ملکی و استیجاری

استان (واحد: تن)

۹۹	۹۸	نوع نهاده
۸۸۴۵۱	۵۶۷۲۳	ذرت
۶۰۹۷۴	۵۰۸۱۰	کنجاله سویا
۱۴۶۲۵	۱۰۷۷۶۲	جو

جدول شماره ۸۹ : تعداد و ظرفیت انبار های ملکی و استیجاری اداره کل پشتیبانی امور دام س

ظرفیت (تن)	تعداد انبار	سال
۱۶۰	۶	۹۸
۱۳۵	۵	۹۹

جدول شماره ۹۰: شاخصهای مهم توسعه بخش کشاورزی

سال ۹۹	پایان سال ۱۳۹۹	سال ۱۳۹۸	واحد سنجش	شاخصهای توسعه
۸۶۰۱۵۵۴	۸۶۰۱۵۵۴	۶۸۸۷۴۵۰	میلیون ریال	تسهیلات پرداختی
۳۵۲،۴۶۷	۳۵۲،۴۶۷	۳۷۱۱۶۰	هکتار	اراضی باغی
۸۴۶۹۴۹	۸۴۶۹۴۹	۷۰۷۰۱۳	هکتار	اراضی زراعی
۱۰۱	۷۷۵	۷۲۴	هکتار	سطح گلخانه(باسایبان)/تجمعی
۹۰،۵۰۵	۹۵۰۵	۷۲۶۹	هکتار	گیاهان دارویی (بجز گل محمدی و زعفران)
۳،۱۴۵،۲۳۸	۳،۱۴۵،۲۳۸	۳۲۰،۸۹۵۲	تن	تولیدات باغی(باغی،گلخانه،قارچ)
۸۴۹۹۰۸۵	۸۴۹۹۰۸۵	۷۰۶۳۷۶۴	تن	تولیدات زراعی
۱۳۸۰۸	۱۳۸۰۸	۱۲۳۵۰	تن	قارچ خوراکی
	۷۰۰۰	۷۰۰۰	هزار اصله	تولید نهال گواهی شده
۹۸۸	۹۸۸	۹۲۳	هزارتن	کل تولیدات دامی
۶۵	۶۵	۶۲	هزارتن	گوشت قرمز
۱۷۵	۱۷۵	۱۶۰	هزارتن	گوشت مرغ
۶۸۳	۶۸۳	۶۳۳	هزارتن	شیر خام
۵۵	۵۵	۵۴	هزارتن	تخم مرغ
۱۲،۵	۱۲،۵	۱۱،۴	هزارتن	عسل
۱۱۴۴۱	۱۱۴۴۱	۱۰۶۰۳	تن	تولیدات شیلاتی
۶۵۴۴۳	۶۵۴۴۳	۱۲۰۱۵۷	نفرروز	دوره های آموزشی ترویجی
۱۰،۶	۱۱۸۳۲۴	۱۱۸۳۱۴	کیلومتر	احداث جاده بین مزارع /تجمعی
۴۵۰	۱۱۴۲۹۰	۱۱۳۸۴۰	هکتار	احداث شبکه های فرعی آبیاری وزهکشی
۸۳۶۸	۳۰۹۹۱۶	۳۰۱۸۱۶	هکتار	آبیاری تحت فشار/تجمعی
۱۲۰	۱۷۹۵	۱۶۷۵	رشته	احیاء و مرمت قنوات /تجمعی
۶۵	۶۵	۸۰	واحد	واحدهای به تولید رسیده صنایع تبدیلی
۶۴۰	۱۱۱۱۱	۱۰۵۵۸	نفر	اشتغال پروانه بهره برداری صنعتی/تجمعی

