

« کشاورزی پایدار ، جامعه پایدار »

## سیمای کشاورزی شهرستان خوانسار

سال زراعی ۹۸-۹۷

### مقدمه

کشاورزی این شهرستان به همت و کوشش مسئولین و بهره برداران دارای توفیقات فراوان در بخش های مختلف می باشد که نشان از پتانسیل های بالای منابع انسانی و خدادادی دارد. در این نوشتار سعی گردیده است با نگاهی به قابلیت ها و توان کشاورزی نسبت به معرفی کلی سیمای کشاورزی شهرستان پرداخته شود. شهرستان خوانسار با مساحتی بالغ بر ۹۲۲ کیلومتر مربع در شمال غرب استان اصفهان و در منطقه ای کوهستانی با فاصله ۱۶۰ کیلومتری قرار دارد که دارای یک بخش، سه دهستان، هیجده روستا و با جمعیتی حدود سی دو هزار نفر میباشد. این شهر در ۵۰ درجه و ۱۹ دقیقه طول جغرافیایی و ۳۳ درجه و ۱۳ دقیقه عرض جغرافیایی قرار دارد که ارتفاع آن از سطح دریا ۲۲۵۰ متر میباشد از لحاظ شرایط آب و هوایی دارای آب و هوای سرد کوهستانی با تابستانی معتدل میباشد که این امر موجبات تبدیل شدن شهرستان را به شهری توریستی فراهم نموده است. پرورش زنبور عسل در این شهرستان سابقه ای چند صدساله دارد بطوری که اکثر زنبورداران ایران خوانسار را مادر زنبورستانهای خود میدانند عسل تولیدی این شهرستان بلحاظ وجود انواع گونه های متنوع گیاهی و مراتع غنی خصوصا گونه های انگبین از شهرت بالای برخوردار است و این شغل بابرکت با صنایع جانبی خود توانسته است زمینه اشتغال خوبی را برای مردم این سرزمین فراهم نماید.

مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خوانسار

**موقعیت جغرافیایی شهرستان : ( طول و عرض جغرافیایی – موقعیت استانی و ... )**

طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۱۹ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ۱۲ دقیقه شمال غرب استان اصفهان

**ادارات تابعه وزرات جهاد کشاورزی موجود در شهرستان از جمله :**

منابع طبیعی و آبخیزداری  \* دامپزشکی  \* تعاون روستایی  \* اتحادیه شرکتهای تعاون روستایی  \*

## سیمای کشاورزی شهرستان دریک نگاه

میزان تولید (تن)		میزان سطح (هکتار)	تعداد واحد تولیدی	عنوان
۱۶۱۳۴		۲۸۰۸		میزان تولید محصولات زراعی
۱۸۷۶۸		۲۲۵۰	۳۸۸۰	میزان تولید محصولات باغی و گلخانه ای
گوشت قرمز	شیر		۸۲۱	میزان تولیدات دامی
۱۲۰۷	۱۵۱۱۶			
گوشت مرغ	تخم مرغ		۸۲	میزان تولیدات طیور
۱۱۴۴۰	۴۷۰			
۵۹			۱۰	میزان تولیدات آبزیان
				میزان واحدهای صنایع کشاورزی و فرآوری محصولات

**مهمترین تولیدات زراعی و باغی:** گندم-جو-یونجه-اسپرس-نخود-آلو-سیب درختی-گردو-انگور-زردآلو-بادام-سیب زمینی

**مهمترین تولیدات دام ، طیور و آبزیان:** گوشت قرمز-گوشت سفید-تخم مرغ-عسل وفرآورده های آن (ژله-گرده-موم) -کوددام و طیور

**واحدهای صنایع کشاورزی شاخص:** کارخانه خوراک آماده دام و طیور-..سالانه خوراک آماده دام ۱۲۰۰۰تن-سالانه خوراک آماده

**زراعت:** افزایش کمی و کیفی تولیدات زراعی، رسیدن به توسعه و تولید پایدار، استفاده بهینه از منابع و عوامل تولید و اجرای مدیریت اصولی مزرعه، جمع آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات و آمار به منظور انجام برنامه ریزی های لازم مربوط به توسعه سطح زیر کشت محصولات و افزایش میزان تولید در واحد سطح، شناسائی و تعیین نیازهای تحقیقاتی و اولویت های امور زراعی، تهیه طرح جامع کشت محصولات زراعی، نظارت بر اجرای پروژه های زراعی و تهیه گزارش پیشرفت عملیات، هدایت، تشویق و حمایت از سرمایه گذاران از جمله وظایف بخش زراعت می باشد. میزان سطح اراضی زراعی آبی و دیم شهرستان ۲۰۰۰ هکتار با میزان تولید ۱۳۲۰۰ تن و بیش از ۶ نوع محصول زراعی در این شهرستان کشت می شود.

### میزان تولید محصولات زراعی شاخص شهرستان (در سال زراعی ۹۸-۹۷)

نام بخش	عنوان	میزان سطح (هکتار)	میزان تولید (تن)	نسبت تولید به استان (درصد)	میزان اشتغال (نفر)
زراعت	گندم (آبی و دیم)	۱۲۱۶	۴۱۰۰		
	جو (آبی و دیم)	۴۵۷	۱۰۶۲		
	علوفه (ذرت، یونجه، شبدر و ...)				
	حبوبات (نخود، لویا، عدس و ..)	۸۰/۴	۱۹۹		
	دانه های روغنی (کلزا، آفتابگردان، کلرنک و ...)				
	صیفی جات (خیار، گوجه، هندوانه و ...)				
<b>۵ محصول زراعی شاخص شهرستان</b>					
	گندم				
	جو				
	سیب زمینی				
	علوفه				

دیگر محصولات زراعی شهرستان: (غیر از موارد جدول)

برنامه های توسعه ای بخش زراعت شهرستان :

تهیه الگوی کشتی .....

مهمترین تولیدات زراعی و باغی:

گندم، جو، سیب زمینی .....

**باغبانی:** وظایف مدیریت باغبانی مطالعه و تجزیه و تحلیل آمار و اطلاعات گردآوری شده برای تدوین برنامه های باغبانی در جهت افزایش تولید و توسعه امور باغبانی ، توسعه سطح زیر کشت ، تهیه طرح جامع کشت باغی، تدوین طرح های آموزشی و ترویجی ، نظارت بر امور مربوط به برآورد نهاده ها و ماشین آلات مورد نیاز بخش باغبانی و ... می باشد .

میزان سطح اراضی باغی شهرستان ۲۲۵۰ هکتار با میزان تولید ۱۸۷۶۸ تن و بیش از ۱۸ نوع محصول باغی در این شهرستان کشت می شود.

**میزان تولید محصولات باغبانی و گلخانه ای شاخص ( در سال زراعی ۹۸-۹۷ )**

نام بخش	عنوان	میزان سطح ( هکتار )	میزان تولید	واحد	نسبت تولید به استان (درصد)	میزان اشتغال (نفر)	
باغبانی	محصولات گلخانه ای سبزی و صیفی	۰	۰	تن	۰	۰	
	قارچ خوراکی	۰/۵	۷۵۰	تن	۴	۳۰	
	گل شاخه بریده	۱/۱	۸۳۵۰۰۰	شاخه	۰,۵	۱۰	
	گل و گیاهان آپارتمانی	۰/۲	۵۵۰۰۰	گلدان	۳/۶	۲	
	درخت و درختچه های زینتی	۰/۲	۱۸۳۲۰۵	اصله	۲/۱	۲۵	
	گیاهان دارویی	۵	۳	تن	۱/۲	۱۵	
	<b>۵ محصول باغی شاخص شهرستان</b>						
	گردو	۷۶۰	۴۴۸	تن	۱۵	۱۰۰۰	
	آلو و گوجه	۲۰۵	۸۲۰۰	تن	۳۰	۵۰۰	
	انگور	۵۰۰	۸۵۰۰	تن	۱۵	۱۵۰۰	
	بادام	۴۶۶	۱۵۹	تن	۱۰	۱۰۰۰	
	<b>پتانسیل های باغبانی شهرستان</b>						
توسعه باغات شهرستان	۲۲		تن				
اصلاح و جایگزینی باغات	۱۸۰		تن				

**دیگر محصولات باغی شهرستان:**

سنجد با ۱ هکتار و تولید ۳ تن در سال.

زعفران با ۱۵ هکتار و تولید ۱۰۰ کیلو در سال

گل محمدی با ۱۸ هکتار و تولید ۴۵/۵ تن گل تر در سال

**برای افزایش راندمان و بهره وری در تولیدات باغبانی در سالهای گذشته اقدامات ذیل انجام گردیده است:**

۱- برگزاری کلاسهای آموزشی در رابطه با همه مسائل باغداری

۲- انجام هرس مکانیزه در بخشی از باغات

۳- اجرای طرح IPM در سطحی از باغات با استفاده از کارشناسان ناظر

۴- توزیع انواع تله های فرمونی آفات

۵- توزیع کود شیمیایی باغی

۶- انجام برداشت مکانیزه گردو بطور آزمایشی برای اولین بار

### **برنامه های توسعه ای بخش باغبانی شهرستان :**

- ۱- اصلاح و جایگزینی باغات قدیمی و مخلوط با باغات تک محصولی
- ۲- آموزش باغداران و آشنا کردن آنها با شیوه های نوین باغداری
- ۳- ترویج استفاده از ارقام اصلاح شده و پربازده در باغات از نهالستانهای مجاز
- ۴- ترغیب باغداران به استفاده بیشتر از ریزمغذی ها
- ۵- مکانیزه کردن برداشت در باغات آلو، بادام و گردو
- ۶- افزایش پوشش بیمه باغات و نیز بیمه باغداران.....
- ۷- استفاده از ادوات مکانیزه هرس و نیز ادوات خاکورزی در باغ

**امور دام و طیور و آبزیان:** شناخت منابع و عوامل تولید شیر و گوشت، حفظ و توسعه پرورش در جهت افزایش تولیدات، انجام عملیات اصلاح نژادی، بهبود مدیریت پرورش و بهینه سازی و جایگاه ها در جهت افزایش بهره وری، حمایت از توسعه سرمایه گذاری، انجام اقدامات لازم در جهت حفظ، احیا، توسعه و بهره برداری مناسب از منابع و ... از جمله وظایف امور دام و طیور و آبزیان شهرستان می باشد.

### میزان تولیدات دامی شاخص (در سال زراعی ۹۸-۹۷)

نام بخش	عنوان	تعداد	تعداد واحد تولیدی			میزان تولید سالیانه (تن)		نسبت تولید به استان (درصد)	ارزش تولیدات (میلیون ریال)	میزان اشتغال (نفر)
			سنتی	نیمه صنعتی	صنعتی	شیر	گوشت			
دام	گاو و گوساله	۴۷۲۴	۳۸۷۵	۵۱۹	۳۳۰	۱۵۱۱۶	۴۶۵			
	گوسفند و بره	۵۵۳۷۴	۴۹۲۰۶	۶۱۶۸	۰	۰	۷۴۲			
	تعداد واحد گاوداری شیری	۴۵۰	۴۳۰	۱۷	۳					
	تعداد واحد پرواربندی گوساله	۱۲۱	۱۱۰	۷	۴					
	تعداد واحد گوسفند دشتی	۵۷	۵۱	۴						
	تعداد واحد بره پرواری	۱۹۳	۱۸۵	۶	۲					
	تعداد واحد پرورش شتر	۰	۰	۰	۰					
	تعداد واحد پرورش بز و بزغاله	۰	۰	۰	۰					

#### تعداد مراکز جمع آوری شیر:

مراکز جمع آوری شیر بدون مجوز و به شکل سنتی در مناطق ویست (۲) کهرت- قودجان- تیدجان- خم پیچ- دوشخراط و ایستگاههای جمع آوری شیر تعاون روستای برای افزایش راندمان و بهره وری در تولیدات دامی در سالهای گذشته اقدامات ذیل انجام گردیده است

درسالهای گذشته اختصاص یارانه خرید علوفه- ایجاد بسترهای لازم جهت ایجاد بسترهای لازم جهت ایجاد توسعه واحدهای دامی باپرداخت تسهیلات

آمار آزمایشگاهها، داروخانه ها و کلینیک های دامپزشکی موجود در شهرستان

آزمایشگاه: ۱ واحد- داروخانه: ۲ واحد- کلینیک دامپزشکی: ۲ واحد

## میزان تولیدات طیور (در سال زراعی ۹۸-۹۷)

نام بخش	عنوان	تعداد واحد	ظرفیت (قطعه - واحد کلنی - پيله)	میزان تولیدات سالیانه (تن)	نسبت تولید به استان (درصد)	ارزش تولیدات (میلیون ریال)	میزان اشتغال (نفر)
<b>طیور</b> برای افزایش راندمان و بهره وری در تولیدات طیور در سالهای گذشته اقدامات ذیل انجام گردیده است: اختصاص یارانه خرید علوفه داران به شرکت های تعاونی ایجاد بسترهای لازم جهت توسعه واحدها برنامه های توسعه ای بخش: ایجاد شرایط لازم جهت توسعه و بهسازی ساختمانها و بهینه سازی مصرف سوخت در واحدهای تولیدی	مرغ گوشتی	۸۱	۱۸۵۱۱۶۰	۱۱۴۴۰			
	مراکز مرغ مادر گوشتی	۰	۰	۰			
	مرغ تخمگذار	۱	۳۶۰۰۰	۴۷۰			
	بوقلمون	۴	۱۶۸۰۰				
	بلدرچین	۰	۰	۰			
	شتر مرغ	۱	۷۵				
	کپک	۰	۰				
	پرندگان زینتی	۰	۰	۰			
	زنبور عسل	۸۰۰۷۴		۷۴۹			
	کرم ابریشم	۰					
آزمایشگاه کنترل	۳						

اسامی و تعداد برخی از تشکل ها و اتحادیه های مربوط به امور دام ، طیور شهرستان : ( از قبیل : اتحادیه دامداران - مرغداران - زنبورداران و ... )

۱- شرکت تعاونی تولید و پرورش زنبور عسل

۲- شرکت تعاونی مرغداران

۳- شرکت تعاونی تامین نیاز مرغداران



## سیمای شیلات و آبی پروری شهرستان (در سال زراعی ۹۸-۹۷)

نام بخش	عنوان	تعداد (مزرعه- استخر)	میزان تولید سالیانه (تن- قطعه)	نسبت تولید به استان (درصد)	ارزش تولیدات (میلیون ریال)	میزان اشتغال (نفر)
آبزیان	تولید ماهیان گرمابی	۰	۰			
	تولید ماهیان سردابی	۷	۴۲			
	تولید بچه ماهی (سردابی و گرمابی)	۰	۰			
	تولید ماهیان زینتی	۰	۰			
	تولید ماهی در منابع آبی (سد، رودخانه، آب بند)	۳	۱۷			

برای افزایش راندمان و بهره وری در تولیدات آبی پروری در سالهای گذشته اقدامات ذیل انجام گردیده است:

پرداخت تسهیلات خرید غذای ماهی و ایجاد شرایط لازم جهت توسعه

**اداره حفظ نباتات:** از جمله وظایف آن قرنطینه، پیش آگاهی، مبارزه با عوامل خسارت زای نباتی، مبارزه شیمیایی و بیولوژیک با آفات و بیماریهای انواع گیاهان زراعی، باغی و گلخانه ای، مبارزه با علف های هرز مزارع و باغات، ضد عفونی بذور و ... می باشد.

### آمار کلینیک ها و آزمایشگاه های شهرستان (در سال زراعی ۹۸-۹۷)

عنوان	کلینیک های گیاهپزشکی	انسکتاریوم ها	فروشگاههای سموم	شرکت های ضد عفونی بذور
تعداد	۱	۰	۳	۰

**اهم فعالیت های اداره حفظ نباتات شهرستان عبارت است از:**

- ۱- نظارت بر واحدهای گیاهپزشکی و فروشندگان سموم در شهرستان
- ۲- ارائه خدمات فنی و کارشناسی برای اجرای عملیات شبکه های مراقبت و دریافت گزارش های کلینیک گیاهپزشکی و شبکه های مراقبت (ناظرین)
- ۳- هدایت و آموزش کشاورزان به سمت مصرف بهینه سازی و مصرف آفت کش ها و جلوگیری از سم پاشی های بی رویه و غیر موثر از طریق انتقال اطلاعات فنی - کاربردی و به موقع
- ۴- توجه جهت نحوه صحیح مصرف سموم
- ۵- بکارگیری روشهای نوین مبارزه با آفات و بیماری ها

### مهمترین آفات و بیماریهای موجود در سطح شهرستان

مهمترین آفات درختان میوه:

کرم خراط-کرم آلو-کرم خوشه خوار انگور-کرم سیب- زنبور مغز خوار بادام- شپشک سپردار آسیایی-کنه تار عنکبوتی-سرشاخه خوار رزاسه-زنجبرک مو-کرم سفید ریشه-شپشک نخودی-شته

## مهمترین آفات زراعی:

سن گندم- سرخرطومی یونجه- تریپس- شته- کنه دو نقطه ای- کرم مفتولی- آگروتیس

## مهمترین آفات گلخانه ای:

کنه دو نقطه ای- پروانه توتا- تریپس- مگس مینوز- شته

## مهمترین بیماریهای درختان میوه:

شانکر باکتریایی درختان هسته دار- سفیدک انگور- انبونک آلو- لب شتری هلو- آنتراکنوز- بلایت گردو- لکه غربالی- رینگ اسپات- شانکر سیتوسپورایی گردو- شارکا (آبله آلو)

## مهمترین بیماری های زراعی:

زنگ زرد غلات - لکه موجی سیب زمینی- فوزاریوم خوشه- سپتوریوز- اسکپ- پوسیدگی ریشه و طوقه- ورتیسلیوم- مرگ گیاهچه- سفیدک- پاخوره- فوزاریوم- سیاهک آشکار- سیاهک پنهان

## امور فناوریهای مکانیزه کشاورزی: از جمله وظایف این بخش:

۱- ایجاد مزارع الگوئی مکانیزه با استفاده از ماشینها و ادوات جدید ۲- توسعه، تقویت، هدایت، حمایت و نظارت بر واحدهای ارائه خدمات مکانیزه ۳- تهیه و محاسبه شاخص های مکانیزاسیون کشاورزی شهرستان (درجه، ضریب، بهره وری و...) ۴- تنظیم، راه اندازی و آموزش کاربرد ماشین آلات و ادوات کشاورزی و نظارت بر اجرای صحیح عملیات مکانیزاسیون کشاورزی خصوصاً نظارت بر برداشت غلات ۵- جمع آوری اطلاعات مورد نیاز مکانیزاسیون شامل: ماشینها، ادوات و تجهیزات مورد استفاده و کاربران آنها، واحدهای ارائه خدمات مکانیزه، تعمیرگاهها، واحدهای ساخت و فروشگاههای موجود در شهرستان ۶- شناسایی متقاضیان موثر خرید ماشینها و ادوات کشاورزی و معرفی به سازمان مطابق سهمیه شهرستان

### اطلاعات، آمار ماشینها و ادوات دنباله بند کشاورزی و واحد های مکانیزه شهرستان (در سال زراعی ۹۸-۹۷)

#### شاخص های مکانیزاسیون شهرستان:

ضریب مکانیزاسیون ۴/۰۸ هکتار/اسب بخار  
 درجه مکانیزاسیون محصولات زراعی ۷۱/۱۰ درصد  
 درجه مکانیزاسیون محصولات باغی ۳۸/۴ درصد  
 بهره وری از تراکتور ..... درصد

ردیف	عنوان	تعداد	نسبت به استان (درصد)	ردیف	عنوان	تعداد	نسبت به استان (درصد)
۱	تراکتور	۳۲۷	۱/۴		ماشینها و ادوات داشت	۹۵	۰/۸۱
۲	کمباین	۳			ماشینها و ادوات برداشت	۳۲۷	۱/۵
۳	ادوات تهیه بستر	۳۲۵	۰/۷۶		واحد های مکانیزه کشاورزی	۸۵	۰/۸۸
۴	ماشینها و ادوات کاشت	۳۳	۰/۶۲				

#### از دیگر اقدامات مکانیزاسیون: معرفی ادارات مکانیزه جدید و ترغیب کشاورزان و باغ داران به استفاده از آن ادوات

#### برنامه های توسعه ای بخش: ترغیب به مسطح و یک پارچه سازی اراضی کشاورزی برای عملکرد بهتر دستگاه های مکانیزه

ترغیب به مسطح و یک پارچه سازی اراضی کشاورزی برای عملکرد بهتر

پیگیری تشکیل شرکت ارائه خدمات مکانیزه کشاورزی در شهرستان - پیگیری افزایش ادوات کشاورزی در شهرستان از طریق معرفی به بانک

**امور آب و خاک و فنی و مهندسی :** از جمله وظایف آن: مطالعه و برنامه ریزی عملیات اصلاح مسیر ، پوشش انهار سنتی ، مرمت ، لایروبی و نگهداری قنوات ، احداث زهکشهای انتقال آبهای سطحی مازاد ، انجام عملیات اجرای پروژه های فرعی آبیاری ، زهکشی مهار آبهای سطحی با اجرای بندهای انحرافی و سدهای مخزنی ، تجهیز و نوسازی اراضی کشاورزی ، مدیریت آب در مزارع ، احداث زهکشهای سطحی و زیرزمینی در مناطق پر آب ، جلوگیری از پرت آب موجود با احداث کانال های آبیاری ، لوله گذاری خطوط انتقال و ... می باشد . شایان ذکر است در سالهای گذشته بیشترین تعداد پروژه ها و بیشترین حجم عملیات مالی و بودجه ای در زمینه امور زیربنایی آب و خاک بوده است.

### برخی از اقدامات امور آب و خاک (در سال زراعی ۹۸-۹۷)

#### نوع سیستم های آبیاری انجام شده :

قطره ای، بارانی، کم فشار

#### از دیگر اقدامات امور آب و خاک :

عنوان	عدد	واحد	عنوان	عدد	واحد
احداث کانال های آبیاری	۱/۲	کیلومتر	تسطیح لیزری اراضی	۰	هکتار
شبه های آبیاری ۳ و ۴	۰	کیلومتر	مرمت و بازسازی قنوات	۰/۵	کیلومتر
سیستم های آبیاری تحت فشار	۰	هکتار	تجهیز و نوسازی اراضی	۰	هکتار
لوله گذاری و انتقال آب به مزارع	۰	کیلومتر	آبرسانی سیار مزارع و باغات	۰	هکتار
احداث استخر ذخیره آب	۰	باب	بندهای انحرافی و خاکی	۰	باب
ایستگاه های پمپاژ آب	۰	باب			

#### برنامه های توسعه ای بخش:

تعداد آزمایشگاه های آب و خاک شهرستان : .....

میزان تسهیلات پرداختی توسعه بخش کشاورزی در طرح های آب و خاک (میلیون ریال): صفر

## اداره امور اراضی شهرستان: اهم وظايف اداره امور اراضی شهرستان عبارتست از:

- اجرای قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی جهت صیانت از عرصه های تولید در بخش کشاورزی و جلوگیری از تخریب، تبدیل، تفکیک و تغییر کاربری اراضی کشاورزی
- تعیین تکلیف متصرفین اراضی دولتی (خالصه - بایر باقیمانده مرحله اول) و اجرای قانون جلوگیری از خرد شدن اراضی کشاورزی و ایجاد قطعات مناسب فنی و اقتصادی
- استقرار دبیرخانه کمیسیون تبصره یک و چهار ماده یک قانون حفظ کاربری به منظور دریافت تقاضای تغییر کاربری اشخاص حقیقی و حقوقی و تکمیل پرونده
- بررسی و درخواست اشخاص حقیقی و حقوقی مبنی بر واگذاری اراضی ملی و دولتی برای ایجاد و توسعه طرح های کشاورزی و غیر کشاورزی با رعایت قوانین و مقررات
- بازدید و نظارت بر مجوزه ها و موافقتنامه های صادر شده و ...

## اقدامات شاخص اداره امور اراضی شهرستان (در سال زراعی ۹۸-۹۷)

### از دیگر اقدامات شهرستان:

عنوان	میزان
واگذاری زمین جهت طرح های کشاورزی	
واگذاری زمین جهت طرح های غیر کشاورزی	۳
نظارت بر اراضی واگذار شده	۱۰۰
تعیین تکلیف اراضی	۱۲
نقشه برداری اراضی	۲۵
استرداد اراضی واگذار شده	۲
جلوگیری از تغییر کاربری غیر مجاز	۳۵
طرح دعاوی تغییر کاربری غیر مجاز	۸

۳ مورد

۵- همکاری با اداره ثبت اسناد در خصوص قانون تعیین تکلیف اراضی و ساختمان های فاقد سند؟ ۱۲ مورد

۶- جلوگیری از زمین خواری اشخاص حقیقی و حقوقی؟ ۵ مورد

۷- نصب بنر های ۱۳۱ و فعالیت گشتیهای حفظ کاربری در سطح شهرستان

۸- مکاتبه و پیگیری در خصوص چگونگی مجوزهای صادره از سوی شهرداری در اراضی باغی محدوده شهر

۹- پاسخگویی به استعلامهای دفاتر اسناد رسمی

۱۰- بررسی و پاسخگویی به استعلامات ثبت و اسناد جهت صدور اسناد روستائی و شهری

۱۱- شناسایی پلاکهای دارای تداخل اراضی ملی و برگزاری کمیسیونهای رفع تداخلات اراضی

۱۲- پذیرش درخواستهای صدور سند اصلاحات اراضی و ارسال به کمیسیون استانی

۱۳- نظارت بر اراضی واگذار شده در سطح شهرستان

۱۴- نظارت بر مجوزهای صادره از سوی کمیسیونهای تبصره ۱ ماده ۱ و ماده ۴

۱۵- جلوگیری از تصرفات غیر مجاز در اراضی واگذاری

## طرح و برنامه

- ۱- پیگیری موافقت نامه تبادل شده و اعتبارات تخصیصی جاری و عمرانی در زیر بخشهای کشاورزی
- ۲- برگزاری و هماهنگی جلسه اعضای کار گروه بانک کشاورزی در جهت جذب سریع تسهیلات تکلیفی در بخش کشاورزی
- ۳- عضو کار گروه اشتغال شهرستان - پیگیری و ثبت در سامانه رصد
- ۴- پیگیری و صدور پروانه مشاغل خانگی و تسهیلات آن
- ۵- هماهنگی در جلسه کار گروه بند "خ" تبصره ۳۳ و ارسال گزارشات
- ۶- حضور در جلسات کمیته برنامه ریزی شهرستان
- ۷- هماهنگی و تشکیل کار گروه میز خدمت واحد مکانیزاسیون و ثبت در سامانه تسهیلات
- ۸- پیگیری جهت ثبت نام در سامانه بهنیاب و تسهیلات ارائه شده در بانک های عامل
- ۹- پیگیری ثبت نام شدگان در سامانه های کارا، فراگیر، پایدار و روستایی
- ۱۰- شرکت در جلسه های کمیته فنی مصوبات فراگیر و پایدار روستایی در ادارات کار و فرمانداری شهرستان
- ۱۱- پیگیری جذب تسهیلات فراگیر و پایدار در بانک های عامل پست بانک، توسعه تعاون، کشاورزی، صندوق کارآفرینی



**ترویج و آموزش کشاورزی:** برنامه ریزی و اجرای طرحهای ترویجی در زمینه تولید محصولات سالم و ارگانیک، نظارت و حمایت از عاملین ترویجی با تاکید بر کشاورزان خبره، تسهیل گران روستایی، مددکاران ترویجی، مرکز غیردولتی، معرفی و حمایت از بهره برداران، تولید کنندگان نمونه بخش کشاورزی، روستایی و عشایری، توسعه و تجهیز شبکه ترویجی متناسب با نیاز بخش، اجرای طرحهای بسیج سازندگی بمنظور جلب مشارکت کشاورزان جوان در امر توسعه کشاورزی، استفاده از روش های نوین آموزشی در جهت ارتقاء سطح آگاهی، مهارت، دانش و بینش بهره برداران بخش کشاورزی و انتقال تبادل اطلاعات و دستاوردهای تحقیقاتی و فنون جدید کشاورزی در سطح مزارع به کشاورزان حائز اهمیت می باشند.

### در سال زراعی ۹۸-۹۷

عنوان	برگزاری کلاسها و کارگاههای آموزشی (نفر روز)	پروژه Ipm-ffs (مدرسه در مزرعه)	بازدیدهای آموزشی (نفر روز)	طرح تحقیقی ترویجی (مورد)	مزارع نمایشی (هکتار)
عدد	۲۰۰	۴	۵۰	۰	۴

عنوان	دوره های مهارتی (نفر روز)	تولید برشور و اطلاعیه ترویجی	بکارگیری مددکاران ترویجی (مورد)	صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی (مورد)	پروژه های اشتغالزایی زنان
عدد	۶۰	۲	۵	۲	۰

### دیگر فعالیت ها و اقدامات ترویجی شهرستان:

اجرای ۴ سایت جامع الگویی در شهرستان با عناوین باغ آلو، باغ گردو، مزرعه کلزا و باغ سیب و با حضور هر کدام ۱۵ نفر بهره بردار.

همکاری در اجرای طرح اقتصاد مقاومتی

برگزاری جلسات تهک با همکاری اداره هواشناسی شهرستان

### برخی از پتانسیل ها و فرصت های سرمایه گذاری در بخش کشاورزی شهرستان:

- ۱- کشت گیاهان دارویی با توجه به مساعد بودن آب و هوای شهرستان و تولید بالاترین اسانس در منطقه.
- ۲- سرمایه گذاری در زمینه جمع آوری و فرآوری گیاهان دارویی با توجه به پتانسیل بالای منطقه در رشد گیاهان دارویی خودرو و تنوع بالای ارقام گیاهی ..
- ۳- جمع آوری بذور گیاهان دارویی و ایجاد بانک ژن از گیاهان دارویی خودرو در منطقه.
- ۴- کشت گل محمدی با توجه به نیاز آبی پایین این گیاه و تولید اقتصادی محصول..
- ۵- ایجاد کارگاه های بزرگ فرآوری محصولات باغی با توجه به باغشهر بودن منطقه
- ۶- سرمایه گذاری در بخش اکوتوریسم با توجه به وجود محلات و باغات قدیمی و بافت باغشهر
- ۷- کشت زعفران در برخی مناطق توصیه می گردد.
- ۸- توسعه مکانیزاسیون باغی

### **برخی از چالش های پیش روی بخش کشاورزی شهرستان :**

- ۱- خرد بودن اراضی و عدم امکان گسترش مکانیزاسیون کشاورزی
- ۲- فاصله زیاد با بازارهای مصرف محصولات کشاورزی
- ۳- عدم اقتصادی بودن تولید با توجه به خرده مالکی بودن ، هزینه تولید بالا ، عدم ثبات قیمتها و عدم دسترسی آسان به بازار مصرف

### **فعالیت های تحقیقاتی و پژوهشی کشاورزی در شهرستان :**

تحقیق بر روی بیماری شارکا به مدت یک سال با همکاری کارشناسان مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان