

## سیمای کشاورزی شهرستان سمیرم

میزان اراضی کشاورزی شهرستان ۷۲۴۶۵ هکتار می باشد که سطح زیر کشت محصولات زراعی ۲۳۶۲۵ هکتار ، این شهرستان با دارابودن ۲۶۷۰۰ هکتار محصولات باغی یکی از قطب های اصلی باگبانی استان محسوب میگردد. (۲۱۰۰۰ هکتار سیب درختی ، ۱۹۰۰ هکتار سایر درختان میوه سردسیری و ۳۸۰۰ هکتار باغات دیم) و اراضی آیش ۲۲۱۴۰ هکتار برآورد گردیده است که از این اراضی بصورت آبی و ۹۴۷۲ هکتار بصورت دیم کشت میشوند.

منبع تامین آب کشاورزی شهرستان از ۱۲۶۸ رشتہ قنات، ۱۲۵۲ دهنه چشم، ۹ چاه عمیق مجاز، ۱۱۷۰ چاه نیمه عمیق مجاز، ۸۵۰ چاه نیمه عمیق غیر مجاز، تعداد ۳ مورد سد خاکی، ۶ رودخانه دائمی و ۱۰ مورد بند انحرافی می باشد.

تعداد کشاورزان شهرستان بیش از ۱۴۰۰۰ نفر می باشد که متوسط مالکیت آنها ۵.۹ هکتار است و مابقی افراد شهرستان دارای مشاغل اداری و خدماتی می باشند که بطور غیر مستقیم معيشت آنها نیز وابسته به بخش کشاورزی می باشد.

خشکسالی طی سالهای اخیر باعث خشک شدن بیش از ۳۰۰۰ هکتار باغات شهرستان گردیده است و پیش بینی می گردد در سال زراعی جاری ۱۴۵۰۰ هکتار از کل باغات شهرستان در معرض تنفس شدید خشکی قرار گیرد. همچنین خشکسالی های اخیر موجب خشکیدگی کامل ۳۵۱ حلقه چاه نیمه عمیق، ۱۴۰ رشتہ قنات، ۹۵۹ دهنه چشم و ۶۱ رودخانه فضلی در سطح شهرستان گردیده است.

منطقه حنا یکی از مناطق بحرانی شهرستان است که به دلیل خشکسالی های اخیر حجم آب موجود پشت سد حنا و سطح ایستابی آب چاههای موجود منطقه به شدت کاهش یافته است.

برخی مناطق شهرستان مانند بخش پادنا، دنا کوه و برخی مزارع واقع در ضلع جنوبی و غربی سمیرم که امکان دسترسی به منابع آبهای جاری وجود دارد نیز در جدول شماره ۲ درج شده اند. این مدیریت با بررسی های میدانی و به فراخور هر منطقه پیشنهادات خود را در جدول شماره ۲ ارائه نموده است.

میزان بارندگی در سال جاری ۱۳۹۷، ۲۶۵ میلی متر می باشد که نسبت به سال گذشته ۴۶ درصد و نسبت به دراز مدت ۵۰ درصد کاهش داشته است.

جدول شماره ۱ : ظرفیت اسمی سد و آب ذخیره شده پشت سد منتهی به تاریخ ۹۷/۲/۲۳

ردیف	عنوان	ظرفیت اسمی (مترمکعب)	مواردی سال زراعی ۹۶-۹۷ تا ۹۷/۲/۲۳	مواردی سال زراعی ۹۶-۹۷ تا تاریخ ۹۷/۲/۲۳ (مترمکعب)
۱	حنا	۵۰	۲.۸۵	۱.۷
۲	کمانه	۴.۵	۲.۹۵	۲.۳
۳	قرقاج	۲۱	۶.۷	۴.۶

**اقدامات انجام شده بخش آب و خاک :**

- ✓ اجرای آبیاری کم فشار در سطح ۳۹۰.۵ هکتار
- ✓ اجرای آبیاری تحت فشار در سطح ۱۴۷۲۱ هکتار
- ✓ احداث و بهسازی کانالهای آبیاری درجه ۳ و ۴ به طول ۲۶۶.۹ کیلومتر
- ✓ لوله گذاری جهت انتقال آب به طول ۳۷۷ کیلومتر
- ✓ مرمت و بازسازی قنوات ۲۷۳ رشته به طول ۸۵ کیلومتر
- ✓ احداث جاده بین مزارع و باغات به طول ۱۰ کیلومتر

**اقدامات انجام شده بخش باغبانی :**

- ✓ برگزاری ۵۰ مورد کارگاههای آموزشی با عنایوین تولید و پرورش قارچ خوراکی ، تغذیه درختان ، اصلاح و هرس باغات ، کشت و تولید گیاهان دارویی ، تهیه و توزیع اطلاعیه و نشریه های ترویجی به منظور حفظ باغات در شرایط بحرانی در سطح شهرستان
- ✓ مکان یابی و جانمایی اراضی مناسب اجرای طرح مجتمع قارچ خوراکی و گلخانه در سطح شهرستان و تهیه کروکی مجتمع های مذکور
- ✓ بازدید از طرح های کشت دیم در اراضی شیب دار ( کمیسیون ماده ۳ )

✓ کشت گیاهان دارویی ( گل محمدی ، زعفران ، زیره سبز ، سیر ، موسیر و ....) در سطح ۷۰ هکتار به منظور تغییر

### الگوی کشت

✓ اجرای طرح تغذیه باغ با توجه به اعتبار تخصیصی در سطح ۱۰۰ هکتار

✓ اجرای طرح حذف باغات فرسوده در سطح ۴۰ هکتار

### برنامه ها و راهکارهای کوتاه مدت پیشنهادی بخش آب و خاک :

✓ برگزاری کارگاههای آموزشی با موضوعات روش های آبیاری نوین ، مدیریت مصرف آب

✓ لوله گذاری جهت انتقال آب و کاهش هدرروی آب

✓ مرمت و بازسازی قنوات

✓ استخراج آب به منظور مدیریت مصرف آب

### برنامه ها و راهکارهای کوتاه مدت پیشنهادی بخش باغبانی :

✓ برگزاری کارگاههای آموزشی با موضوعات تغذیه باغ و هرس در شرایط خشکسالی و توزیع اطلاعیه و نشریه های

ترویجی با موضوع راهکار موثر حفظ باغات در شرایط خشکسالی

✓ ایجاد تشکل های کشاورزی ( باغداری ) جهت ساماندهی خرید محصول

✓ آبرسانی سیار به باغات بحرانی و در معرض خشکی

✓ ملچ پاشی به منظور کاهش هدرروی آب و حفظ ذخیره رطوبتی

✓ کشت و توسعه گیاهان با نیاز آبی کم از جمله کشت گیاهان دارویی ، کشت ارقام مقاوم و متتحمل به خشکی و ...

### مسائل و مشکلات بخش آب و خاک :

۱-استفاده بی رویه از منابع آبی و کاهش بارندگی و تداوم خشکسالی موجب کاهش منابع آبی گردید به همین دلیل اداره آب

و خاک مدیریت به منظور کاهش هدر رفت آب اقدام به کانال کشی ، لوله گذاری ، مرمت و لایروبی قنوات نمود که قسمت

اعظم آنها به دلیل نبود اعتبار ناتمام باقی مانده است .

۲- در برخی از مناطق تنها راهکار به منظور برونو رفت از شرایط بحرانی پمپاژ آب می باشد که اعتبار جهت اجرای پروژه های انتقال آب موجود نمی باشد.

### مسائل و مشکلات بخش باغبانی :

۱- عمدۀ مشکلات بخش کشاورزی به دلیل تداوم خشکسالی و عدم بارندگی موثر و کافی طی چند سال اخیر بوده که کاهش شدید منابع آبی شهرستان و خشکیدگی باغات سیب و کاهش سطح زیر کشت محصولات زراعی را بدنبال داشته است. حفر چاههای غیر مجاز و برداشت بی رویه آب از منابع آبی زیرزمینی مشکلات خشکسالی را تشديد نموده است .

۲- علیرغم پیگیریها و مکاتبات مکرر در سال زراعی ۹۵-۹۶ و سال زراعی جاری متسافانه هیچگونه اعتباری از محل اعتبارات خشکسالی به این شهرستان تعلق نگرفت این در حالیست که با توجه به مدلها هیوشناسی و قوع خشکسالی در سال زراعی جاری نیز پیش بینی می گردد. لذا تخصیص اعتبارات خشکسالی به منظور کاهش مخاطرات خشکسالی با اولویت حفظ باغات موجود از انتظارات اصلی و اولیه این مدیریت می باشد.

۳- عدم تخصیص تسهیلات سرمایه در گردش و سرمایه ثابت به بخش باغبانی طی چند سال اخیر علیرغم مکاتبات متعدد. ( طی خشکسالیهای اخیر متقاضیان زیادی جهت احداث استخرهای ذخیره آب، تأمین هزینه های جاری باغات به این مدیریت مراجعه نموده ولی به دلیل عدم تخصیص تسهیلات پاسخ قانع کننده ای از سوی این مدیریت دریافت ننموده اند).

۴- بیمه پایه باغات سیب که در سال جاری اجرایی گردیده است دارای مشکلاتی می باشد که شامل الف : اجباری بودن که در صورت عدم بیمه پایه ، بیمه عمومی انجام نمی گیرد ، ب : عدم کارشناسی بودن در صورتی که ۵۰ درصد از باغات یک منطقه خسارت بالای ۷۰ درصد دیده باشد غرامت به باقدار تعلق می گیرد .

۵- وسعت و سرعت واردات محصولات کشاورزی در سال های اخیر شتاب داشته و سیاست های مقطوعی مانند تنظیم بازار بر ارزش هایی چون دغدغه امنیت غذایی و خودکفایی رجحان یافته است. بنابراین کاهش تعریفه به بهانه کنترل قیمت، موجب سلب توانایی تولیدکنندگان برای تصمیم سازی و سرمایه گذاری و از دست دادن فرصت های شغلی شده و ساختارهای تولید را به خطر انداخته است و بیشتر واردات بی رویه با طرح حمایت از مصرف کنندگان و

تنظیم بازار صورت می گیرد. این شرایط با همراهی سایر سیاست های اشتباه اتخاذ شده در عرصه تولید و تجارت محصولات کشاورزی، موجب وارد آمدن آسیب به این بخش شده است که در صورت تداوم این وضعیت ، در چند سال آینده به ایجاد بحران در بخش کشاورزی کشور منجر خواهد شد که این موضوع با توجه به نقش بخش کشاورزی در اشتغال، تولید ناخالص ملی و همچنین ایجاد ارزش افزوده با کمترین اتكاء به درآمدهای نفتی و تأمین امنیت غذایی به عنوان یکی از مهمترین شاخصه های امنیت ملی، اهمیت به سزاوی دارد.

۶- به دلیل عدم قیمت مناسب اکثر قریب به اتفاق محصولات کشاورزی در زمان تولید و نیز عدم وجود سردخانه و انبارهای فنی مناسب برای ذخیره سازی محصول، در نتیجه ماحصل زحمت کشاورزان از بین خواهد رفت و تولید کننده به دلیل عدم بضاعت مالی محصول خود را به قیمت ناچیز در زمان تولید بفروش رسانده که در این صورت عایدات ناچیزی داشته که بعضاً جوابگوی هزینه های تولید هم نبوده و فقط واسطه گران از آن ذینفع می گردد.

۷- بازار خرید و فروش سبب درختی در انحصار یک یا دو بازرگان بوده و بالطبع آنان بر تعیین قیمت محصول تاثیر به سزائی خواهند داشت و قیمت محصول را آنگونه که برای آنان صرفه داشته باشد تعیین می کنند نه بر اساس هزینه های تمام شده. در اینصورت شاهدیم که طی سالیان اخیر علیرغم افزایش هزینه های تولید متاسفانه قیمت محصول تغییرات چشمگیری نداشته و حتی در بعضی سالها کاهش نیز یافته است.

۸- به دلیل نبود بازار مناسب و منطقی نبودن قیمت با توجه به هزینه های تولید موجب می گردد کشاورزان درآمد مطلوبی کسب ننموده و همین امر موجب عدم رسیدگی به باعث جهت تولید محصول سال بعد می گردد از جمله مکانیزه نکردنی باغات و ....

۹- با توجه به اینکه سالانه ۲۰ تا ۳۰ هزار تن سبب صنعتی تولید می گردد و قیمت آن ۱۸۰ تومان وی باشد که با توجه به هزینه جمع آورزی به ازاء هر کیلو ۱۵۰ تومان ، سود بسیار ناچیزی عاید کشاورزی می گردد پس وجود صنایع تبدیلی تکمیلی ۰ کمپوت سازی ، مربا ، شامپو ، الکل ، سرکه و ...) در این شهرستان الزامی است .

۱۰- باغات در معرض بحران ، خسارت محصولات باغی در اثر عوامل غیر مترقبه و مبلغ خسارت به تفکیک در جداول شماره ۲ و ۳ ارائه شده است.

جدول شماره ۲ : لیست باغات در معرض بحران و راهکارهای پیشنهادی تا فور دین ماه سال زراعی ۹۶-۹۷

بخش	منطقه	سطح کل باغات (ha)	سطح حشک شده (ha)	سطح باغات در (ha) معرض بحران	توضیحات راهکارهای پیشنهادی
مرکزی	شرق سمیرم: مزارع پچگان، آخروم و ...	۶۵۵۰	۱۱۰۰	۲۰۰۰	استفاده از لوله جهت انتقال آب، پوشش انهر سنتی، حفر چاه های عمومی، احداث بند خاکی در مزارعی مانند دهان، هست، پچگان، آخروم، گرموک
	جنوب سمیرم: مزارع سعادت آباد، حاجی آبادورشان و ...				استفاده از لوله جهت انتقال آب، پوشش انهر سنتی، پمپاژ از تنگ آب
	غرب سمیرم: ونک -قلعه قدم، مزارع رزجان، و ...				استفاده از لوله جهت انتقال آب، پوشش انهر سنتی، پمپاژ از سد کمانه، چشمۀ ناز، شتیر و احداث بند خاکی با منع آب خوانسار
	شمال سمیرم: مزارع جوزار، قرقاج، تنگ تیر، بردکان و ...				- پمپاژ از سد قرقاج در صورت وجود آب - عدم امکان حفر چاه به دلیل بالادست بودن منطقه و تاثیر منفی بر چشمۀ سارات و قنوات زیر دست - احداث چاه عمومی در مرتع تنگ تیر حدفاصل مراتع کته ور و تنگ تیر (مزارعی که از این چاه مشروب می شوند: قرقاج، تنگ تیر، دره جیران،...) - استفاده از لوله جهت انتقال آب - پوشش انهر سنتی
وردهشت	شمال دهستان(روستاهای موروک، کاکآباد، روچ و...)	۳۱۰۰	۳۴۰	۲۵۰۰	- پمپاژ آب از رودخانه حسین آباد و مشروب شدن اراضی تل چنگی، حسین آباد، ده عاشوری، کاسگان و ...  - پمپاژ آب از رودخانه مهرگرد و مشروب شدن اراضی نورآباد، اسدآباد، صولک، دیزجان و... - حفر چاه عمومی در مناطق مانند کاکآباد و موروک - استفاده از لوله جهت انتقال آب - پوشش انهر سنتی
دناکوه	روستاهای چشمۀ دره، دکانی، بارند سفلی، سرتنگ، قاسملو، سرسنگان و ...	۷۸۵۰	۳۵۰	۳۰۰۰	- پمپاژ از رودخانه ماربر - برخی مناطق مانند چشمۀ دره و روستای بارند سفلی دارای پمپاژ بوده اما بدون مجوز می باشد. - استفاده از لوله جهت انتقال آب - پوشش انهر سنتی
پادنا	روستاهای کیفته، قره یز، دیده جان، مروک، ماندگان	۲۴۰۰	۷۹۰	۲۰۰۰	استفاده از لوله جهت انتقال آب، پوشش انهر سنتی ، پمپاژ از رودخانه ماربر
	تنه راه موجود انتقال آب از رودخانه ماربر می باشد.				
حنا	حنا	۲۱۰۰	۲۸۹۰	۱۰۰۰	۱۴۵۰۰
<b>جمع کل باغات(هکتار)</b>					
<b>خسارت واردہ در اثر افت تولید ناشی از خشکسالی ۲۱۶۵.۴ میلیارد ریال و خسارت واردہ باغات خشکیده ۷۰۱ میلیارد ریال که در مجموع ۲۸۶۶.۴ میلیارد ریال می باشد.</b>					

جدول شماره ۳ : خسارات محصولات باگی ناشی از حوادث غیر مترقبه تا تاریخ ۹۷/۲/۲۶

ردیف	نام محصول	سطح خسارت دیده (هکتار)	میزان محصول خسارت دیده(تن)	مبلغ خسارت (میلیون ریال)	نوع خسارت
۱	سیب گلاب	۶۰۰	۴۵۰۰	۹۰۰۰۰	سرمازدگی
۲	سیب رد و گلدن	۱۲۰۰	۱۰۶۰۰	۱۰۶۰۰۰	سرمازدگی
۳	سیب رد و گلدن	۵۰۰	۵۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	تگرگ
مجموع		۲۳۰۰	۲۰۱۰۰	۲۹۶۰۰۰	

درخواست و اعتبار مورد نیاز بخش آب و خاک :

ردیف	عنوان پروژه	محل اجرا	حجم عملیات	اعتبار مورد نیاز (میلیارد ریال)
۱	لوله گذاری به منظور حفظ باغات موجود	شهرستان	۷۵ کیلومتر	۶.۵
۲	احدات و پوشش کانال های آبرسانی درجه ۳ و ۴	شهرستان	۱۵ کیلومتر	۱۷
۳	لایروبی و مرمت قنوات	شهرستان	۲۰ رشته	۱۵
جمع کل اعتبار				۳۸.۵

توضیحات: با اختصار مبالغ فوق ۴۰۰۰ هکتار از باغات شهرستان را می توان از خطر خشکیدگی نجات داد.

## درخواست و پیشنهادات بخش باگبانی :

- انجام کارهای تحقیقاتی در خصوص کشت دیم در شهرستان (محصولاتی که موفقیت کشت دیم آنها تضمینی است)
- تخصیص تسهیلات کم بهره جهت اصلاح و حذف درختان خسارت دیده با توجه به خشک شدن بیش از ۱۵۰۰ هکتار از سطح باغات شهرستان
- بازنگری در قانون و ایجاد اهرم های نظارتی در مورد اجرای برنامه الگوی کشت .
- ایجاد تشکلهای بخش کشاورزی درخصوص خرید محصولات کشاورزی.
- ✓ شهرستان سمیرم با تولید متوسط سالانه ۳۰۰ تا ۳۵۰ هزار تن سیب درختی چیزی حدود ۱۰٪ تولید کشور را به خود اختصاص داده است و بعد از استانهای آذربایجان و تهران (دمآوند) از مهمترین مراکز تولید سیب درختی با کیفیت مطلوب می باشد. با توجه به اینکه ۱۵ درصد از کل تولید را، سیب زیر درختی یا صنعتی تشکیل می دهد می توان از این میزان جهت تولید کنسانتره و فراورده های دیگری نظیر سرکه، آب میوه، مریا، کمپوت، چیپس و چای سیب استفاده کرد که خود نیازمند کارخانه ها و کارگاه های تولید این گونه فرآوری ها می باشد.
- ✓ بخش دیگری از تولید به صورت تازه خوری مصرف و بخش بیشتر آن بصورت انياری در سرداخنه ها ذخیره می گردد که خود نیاز به سرداخنه را می طلبد با توجه به تولید ۳۰۰ هزار تنی و وجود تنها یک سرداخنه فعال در شهرستان به ظرفیت ۳۵ هزار تن حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد، سیب در سرداخنه های استان یا استان های مجاور ذخیره سازی می گرددند (هرچند که اجاره داران عمدۀ به دلیل هزینه های حمل و بسته بندی اکثرًا تمايل به ذخیره سازی در خارج از شهرستان را دارند)، به دلیل جذب سرمایه گذار و بهره وری از نیروی کاری شهرستان لزوم احداث چند واحد سرداخنه و همچنین صنایع بسته بندی (سبد سازی) در شهرستان لازم است.
- ✓ ضمن اینکه به واسطه سهولت پرورش قارچ های خوراکی می توان آنها را به صورت تازه ، خشک ، کنسرو و پودر به بازار عرضه نمود. با توجه به مواد ذکر شده و همچنین به دلیل شرایط مساعد شهرستان سمیرم در زمینه پرورش قارچ خوراکی و نیروی کار لازم ایجاد مجتمع های پرورش قارچ خوراکی و صنایع فرآوری آن در منطقه لذا تخصیص اعتبار کم بهره به منظور توسعه کارگاههای پرورش قارچ لازم می باشد.

✓ با توجه به سطح زیر کشت حبوبات در شهرستان سمیرم حدود ۲۰۰۰ هکتار می باشد نیاز به ایجاد صنایع بسته بندی حبوبات

خصوصاً بسته بندی صادراتی لذا تخصیص اعتبار کم بهره به منظور توسعه صنایع بسته بندی حبوبات ضروری می باشد که

این

✓ امر باعث : ۱- اشتغال بخشی از نیروی کار شهرستان می شود ۲- ارزش افزوده ایجاد می کند ۳- قیمت تمام شده را پایین

می آورد.

✓ سطح زیر کشت سیب زمینی شهرستان سمیرم حدود ۳۵۰۰ هکتار و میزان تولید ۱۴۰ هزار تن می باشد که این میزان تولید ۳۰

درصد از کل تولید استان (سطح زیر کشت این محصول در استان اصفهان ۱۷ هزار و ۶۶۰ هکتار و میزان تولید ۴۴۶ هزار تن سیب

زمینی در سال است) را تشکیل می دهد می توان از این امکان در جهت صنایع فرآوری سیب زمینی استفاده کرد .

۵- تخصیص اعتبار سرمایه در گردش و سرمایه ثابت کم بهره به منظور جبران خسارت محصولات باگی (میزان و مبلغ خسارت

در جداول شماره ۲ و ۳ آورده شده است).

۶- احداث صنایع تبدیلی و تکمیلی (کمپوت سازی ، مربا ، شامپو ، الكل ، سرکه و ...) در شهرستان جهت فراوری محصولات

باگی

## مشکلات اداره بهبود تولیدات گیاهی

### ► باعثانی

۱. عدم تخصیص تسهیلات سرمایه ثابت کم بهره و بلند مدت جهت صلاح باگات و حذف باگات خشک شده

۲. عدم معرفی گیاهان مناسب منطقه توسط مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی علیرغم بررسی های انجام شده توسط تیم

محققین در تابستان سال ۹۷، با توجه به برنامه اصلاح الگویی کشت شهرستان (لازم به توضیح است طی جلسات مکرر مرکز

تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، گیاهانی را جهت کشت آزمایشی به این مدیریت پیشنهاد نموده است در حالی که با توجه

به شرایط فعلی نیاز به پاسخ قطعی می باشد و این امر نیازمند ورود مستقیم مرکز تحقیقات کشاورزی جهت اجرای طرح در

منطقه می باشد).

۳. انجام تحقیقات لازم توسط مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی در زمینه جانمایی و سازه های کشت گلخانه ای مناسب با شرایط اقلیمی شهرستان و ارائه راهکارهای اجرایی به مدیریت جهاد کشاورزی.

## ► زراعت

- قیمت بالای بذور گواهی شده و سایر نهادهای کشاورزی و عدم نقدینگی مالی کشاورزان جهت خرید به صورت نقد
- تأخیر در پرداخت وجه خرید تضمینی گندم و عدم تمایل کشاورزان جهت تحويل محصول تولیدی به مراکز خرید
- عدم وجود ثبات در قیمت بازار محصولات کشاورزی مانند پیاز و سیب زمینی
- عدم پرداخت به موقع وجه چغدرقند بهاره سال ۹۶ تا اردیبهشت سال ۹۷ و نارضایتی کشاورزان چغدرکار
- هزینه بالای اجرای سیستم های نوین آبیاری مانند میکرو
- کمبود دستگاههای کارنده در شهرستان جهت کشت مکانیزه محصولاتی مانند گندم و جو
- تأخیر در پرداخت غرامت محصولات زراعی و همچنین عدم تأیید خسارت برخی محصولات مانند کلزا، گندم
- عدم وجود ایستگاه های هواشناسی در سطح شهرستان به منظور استناد به آمار هواشناسی جهت برآورد خسارت ناشی از حوادث طبیعی در بخش کشاورزی

## ► حفظ نباتات

- با توجه به طغيان آفت سن غلات در سال های اخیر و اهمیت اين موضوع پيش بيني می گردد سطحي معادل ۷۴۰۰ هكتار از مزارع غلات شهرستان مورد هجوم آفت مذكور واقع شود لذا عزم همگانی درخصوص کنترل آفت مذکور از طريق تأمین سموم مورد نياز و دستگاههای سم پاش توربوليپر در شهرستان ضروري به نظر می رسد.
- با توجه به گسترش کرم خراط در شهرستان، نياز به تخصيص اعتبار ويزه جهت رصد و مبارزه با آفت مذکور ضروري است.

۳- باغات خشک و نیمه خشک ناشی از خشکسالی های اخیر عملاً توسط باغداران رها شده اند که این مورد می تواند منشا آفات و بیماری ها و گسترش آن به سایر باغات گردد لذا مساعدت لازم درخصوص حذف باغات مذکور از طریق اعطای تسهیلات کم بهره و ... معمول گردد.

۴- تأمین اعتبار جهت افزایش تعداد پست قرنطینه نباتی در تمام ورویدی های شهرستان حداقل ۴ مورد (قرار گرفتن شهرستان در بین ۴ استان کشور)

۵- بررسی امکان صدور مجوزهای مجتمع های گیاهپزشکی بصورت پایلوت در شهرستان  
۶- صدور پروانه فروشنده های سوموم دفع آفات نبات توسط سازمان نظام مهندسی استان طی سالهای اخیر بدون در نظر گرفتن ظرفیت ها و نیاز شهرستان و همچنین عدم هماهنگی با مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان .

## ► مکانیزاسیون

۱- موانع و مشکلاتی که بانک کشاورزی درخصوص پرداخت تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون ایجاد می کند از جمله: سختگیری در خصوص پرداخت معوقات متقارضی، ضامنین، والدین و فرزندان متقارضی، مالکیت (مالکیت باید بصورت سند رسمی یا ثبت در دفترچه کشاورزی باشد و قولنامه مورد قبول نیست)، به ازای هرپرونده خرید تراکتور باید یک راننده حرف های معرفی شودکه این تعداد راننده حرفه ای در شهرستان وجود ندارد، عدم امکان پرداخت آورده شخصی توسط متقارضی به دلیل مبلغ بالای دستگاه، نرخ بالای تسهیلات بانکی

۲- عدم دریافت تسهیلات خرید دستگاه سورتینگ و بسته بندی سبب زمینی توسط متقارضیانبه دلیل قرار دادن شرایطی توسط بانک عامل مانند ضامنین باید ساکن شهر سمیرم باشد، نرخ سود بانکی ۱۰٪ بوده به با اضافه شدن ارزش افزوده ۹٪ نرخ سود بانکی تسهیلات مذکور ۱۹٪ می گردید.

۳- ناکافی بودن میزان سهمیه سوخت تراکتورهای عمومی کار (تفاوتی چندانی بین میزان سهمیه سوخت تراکتورهای شخصی و عمومی کار وجود ندارد).

## **مسائل و مشکلات امور دام**

۱- اخذ عوارض سنگین از سوی بخشداریها و شهرداریها از واحدهای دام و طیور با نام پروانه ساخت و ساز و یا مجوز

احداث:

با توجه به اینکه مبلغ عوارض اخذ شده رقم بالایی را شامل می شود و بهره برداران بخش دام ، طیور و آبزیان امکان مالی پرداخت آن را ندارند و علیرغم نامه وزیر محترم جهاد کشاورزی به وزیر محترم کشور کماکان عوارض فوق از سوی بخشداریها اخذ می گردد. لذا پیشنهاد میشود پیگیری لازم در خصوص عدم اخذ عوارض از واحدهای مذکور بصورت قانون در مجلس مصوب شده و به ادارات ذی ربط ابلاغ گردد.

لازم به ذکر است در این خصوص وزیر محترم جهاد کشاورزی طی نامه شماره ۰۲۰/۹۳۹۱ مورخ ۹۵/۰۴/۱۲ به وزیر محترم کشور موضوع عدم اخذ عوارض از واحدهای بخش دام ، طیور و آبزیان توسط بخشداریها را مکاتبه نموده است. همچنین معاونت محترم بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان طی نامه شماره ۹۶۵۰/۱۸۳۵۶ مورخ ۹۶/۰۶/۰۲ به معاونت محترم هماهنگی امور عمرانی استانداری و مدیر کل محترم دفتر امور روستایی و شوراهای مکاتبه نموده است.

۲- عدم قبول اسناد محل اجرای طرح های دامداری و مرغداری بعنوان وثیقه از طرف بانکهای عامل.

با توجه به اینکه بانکهای عامل اسناد واحدهای بخش دام ، طیور و آبزیان را به عنوان وثیقه قبول نمی کنند و مشلات عدیده ای برای بهره برداران فوق ایجاد می شود و از طرفی تهیه وثیقه مورد نیاز مشکل می باشد لذا پیشنهاد می گردد ترتیبی اتخاذ گردد که بانهای عامل اسناد واحدهای فوق و کشاورزی را به عنوان وثیقه جهت ارائه تسهیلات قبول کنند. ضمن اینکه سازمان شیلات ایران طی نامه شماره ۹۶/۰۵/۰۹ به شیلات استانها در خصوص قبول اسناد واحدها به عنوان وثیقه توسط بانکها مکاتبه نموده است ولی کماکان بانکها در این خصوص از قبول اسناد واحد ها به عنوان وثیقه خودداری می کنند

۳ - پیش بینی لازم جهت تامین اعتبار احداث زیر ساخت های کوی دامداران از قبیل کوی دامداران حنا (برق - جاده دسترسی و غیره و پیش بینی تسهیلات کم بهره و بلند مدت برای احداث واحد های مذکور) با توجه به اینکه در طرح مذکور تعداد ۱۰۰ طرح پیش بینی شده است.

۴ - کمبود تسهیلات سرمایه ای (ثابت)، و در گردن جهت دامداران شهرستان ، بالا بودن سود تسهیلات (اکثر تسهیلات) عملاً به صرفه بودن تولید را از بین میبرد و دامداران را بی انگیزه میکند.

۵ - عدم تخصیص تسهیلات کم بهره به دامداریهای کوچک و روستایی یا ناکافی بودن تسهیلات، با توجه به اینکه بخش اعظم دامداریهای این شهرستان روستایی میباشد. در این شهرستان بیش از ۱۰۴ روستا داشته و بیش از ۱۰۰۰ فقره مجوز دامداری کوچک روستایی صادر شده است

۶ - نداشتن صنایع تبدیلی و بسته بندی محصولات دامی ، از جمله مرکز جمع آوری شیر خام تولیدی دامداریها

۷ - نبود کشتارگاه صنعتی دام بهداشتی و مناسب در شهرستان .

## اداره امور اراضی مهر ماه

### \*مسائل ، مشکلات و راهکارها

- به دلیل خشکسالی در اراضی کشاورزی کشاورزان به سمت وسوی مسائل مربوط به تغییر کاربری در زمینه گردشگری و جنب توریست و همچنین ایجاد کمپ های گردشگری روی آورده اند که منجر به تشکیل پرونده های جدید تغییر کاربری گردیده است .

- کمبود نیروی انسانی کار در اداره امور اراضی مخصوصا نیروی ویژه گشت و راننده تفکیک و انتقال سند موردى واگذاری های گروه مشاع غیر قابل انجام است که نیازمند اصلاح قانون در مجلس شورای اسلامی می باشد . همچنین جهت تغییر کاربری در اراضی گروه مشاع با توجه به قوانین جاری می بایست تقاضا از طرف تمامی اعضای گروه مشاع باشد که انجام این امر را تقریبا غیر ممکن می سازد.

- حد نصاب صدور اسناد تفکیکی در اراضی زراعی و باغها در این شهرستان که مالکیت ها عمدتا خرده مالکی می باشد بسیار بالاست .

## \*راهکارها و پیشنهادات:

- قرار دادن موافقنامه های اتاق کارگری در تبصره ۴ ماده ۱
- تسهیل در صدور مجوزهای گردشگری و کاهش بروکراسی اداری
- تصویب قانون جدید در مجلس شورای اسلامی جهت انتقال اسناد گروههای مشاع به تفکیک اعضای گروه
- تفویض اختیار تعیین حد نصاب های صدور اسناد اراضی زراعی و باغات به استان ها و شهرستان ها

**آمار واحد های دامی، نژاد و تولیدات**

مرکز	نوع دامداری	تعداد واحد	ظرفیت / تعداد	واحد	نژاد	لرو
سمیرم و حومه	سبک	۱۸۰	۴۵۰۰۰	راس	ترکی ۹۵ درصد	لرو
	سنگین	۷۰۰	۹۷۰	راس	دورگ ۱۰۰ درصد	
	مرغ گوشتی	۱۰	۲۰۳۰۰	قطعه	راس ۱۰۰ درصد	
	بوقلمون گوشتی	۱	۴۶۰۰	قطعه	هیبرید ۱۰۰ درصد	
	زنبور عسل	۷۰	۸۳۷۶	کلنی	هیبرید ۱۰۰ درصد	
حنا	سبک	۱۲۰	۳۵۰۰۰	راس	ترکی ۹۸ درصد	افش
	سنگین	۲۰۰	۳۲۰	راس	دورگ ۱۰۰ درصد	
	مرغ گوشتی	۳	۷۷۰۰	قطعه	راس ۱۰۰ درصد	
	زنبور عسل	۱۱	۱۵۱۰	کلنی	هیبرید ۱۰۰ درصد	
	سبک	۱۷۵	۳۵۰۰۰	راس	ترکی ۸۰ درصد	لرو
کوه	سنگین	۳۵۰	۸۷۰	راس	دورگ	دشتاین
	مرغ گوشتی	۱	۱۰۰۰	قطعه	راس ۱۰۰ درصد	
	زنبور عسل	۵۷	۵۷۲۴	کلنی	هیبرید ۱۰۰ درصد	
	سبک	۱۴۰	۱۰۰۰۰	راس	ترکی ۱۰۰ درصد	
	سنگین	۴۵۰	۱۳۷۰	راس	دورگ ۱۰۰ درصد	
دنا کوه	مرغ گوشتی	۱	۱۲۶۰۰	قطعه	راس ۱۰۰ درصد	
	زنبور عسل	۳۱	۳۰۱۶	کلنی	هیبرید ۱۰۰ درصد	
	سبک	۸۰۰	۱۰۰۰۰۰	راس	ترکی ۱۰۰ درصد	۸۵
	سنگین	۶۰۰	۱۲۷۰	راس	دورگ ۱۰۰ درصد	
	مرغ گوشتی	۱۱	۳۲۵۵۰۰	قطعه	راس ۱۰۰ درصد	
وردشت	مرغ تخمگذار	۱	۴۹۰۰۰	قطعه	شیر ۱۰۰ درصد	
	بوقلمون گوشتی	۴	۱۸۰۰۰	قطعه	هیبرید ۸۰ درصد	نیکولا
	سبک	۱	۵۵۰۰	قطعه	چوکار ۱۰۰ درصد	
	زنبور عسل	۱۷	۲۱۱۱	کلنی	هیبرید ۱۰۰ درصد	
	سبک	۴۵۰۰	۸۶۰۰۰	راس	ترکی ۹۰ درصد	سایر
<b>دام عشايری</b>						
سایر ۱۰ در	ترکی ۹۰ درصد	راس	۸۲۵۰۰۰	۵۹۱۵	سبک	

