|  |  |
| --- | --- |
| محتوای پیشنهادی تولید برنامه تلویزیونی در شبکه خلیج فارس

|  |
| --- |
| مستندسازی طرح ها و فعالیت های کلان سازمان  جهاد کشاورزی استان هرمزگان1403 |

 |

**مقدمه :**

 **( نگاهی بر اهمیت نیاز سنجی برنامه های تلویزیونی درحوزه کشاورزی )**

کشاورزی که شامل فعالیت های بسیار متنوع می باشد و به ویزه در چارچوب وظایف سازمانی جهاد کشاورزی ، موضوعات کاری زیادی وجود دارد . حتی نگاهی به چارت سازمانی ، این تعدد و تنوع فعالیت ها را نمایان می سازد . وظایفی مانند : زراعت ، باغبانی ، آب و خاک ،آبخیزداری و منابع طبیعی ، امور دام و آبزیان ، صنایع و عمران روستایی ، ترویج و مشارکت های مردمی و . . . که هر کدام در درون خود تعداد زیاد دیگری از فعالیتها را نهفته دارند .

 بطور کلی نیاز سنجی در برنامه های تلویزیونی از دو دیدگاه مطرح است .*اول : دیدگاه کارشناسی و سازمانی ،* که در آن کارشناسان هر بخش و اداره ای بر اساس تجربیات و یافته های علمی و نیز از تعامل با مخاطبان خود یعنی کشاورزان و بهره برداران ، می توانند نیازهای آنان را تشخیص دهند . همچنین انجام مطالعات و پژوهش های موضوعی و مقطعی در باره نیازهای اصلی مخاطبان می تواند به این امر کمک کند . اما نحوه اعلام نیازها به برنامه سازان می تواند یا از طریق ارتباط مستقیم با تهیه کننده برنامه و تبادل نظر با وی انجام شود و یا از طریق مکاتبه اداری با مجموعه گروه تلویزیونی ( مدیریت ترویج ) .در برخی موارد نیز بر اساس پژوهش هایی که در بخش مطالعات و برنامه ریزی صدا و سیما انجام می شود ، مدیریت سیما موضوعاتی را برای پرداختن بدانها به گروه اعلام می کند .

*دوم :* ***نظرات کشاورزان و بهره برداران*** *،* که پی بردن به نظرات این گروه که مخاطبان اصلی برنامه نیز به شمار می روند نیز می تواند از طرق مختلفی صورت گیرد . یکی از اصلی ترین راههای تشخیص نیاز کشاورزان ، تعامل برنامه سازان با آنان و ارتباط مستمری است که در طی مراحل تولید و پخش برنامه ها به وجود می آید . این ارتباط می تواند رودررو و مستقیم باشد و یا از راه انجام مکاتبات و اعلام درخواستها و نظرات کشاورزان صورت پذیرد.

**موضوع یابی :**

پس از طی مرحله نیاز سنجی ، موضوع مورد نظر برای ساخت برنامه تلویزیونی ( یا فیلم آموزشی – ترویجی ) تعیین می شود .

**با توجه به اقدامات و اجرای طرح های مهم کشاورزی در استان هرمزگان که با هدف افزایش کمی و کیفی تولید ، تامین امنیت غذایی، اشتغال ، توسعه روستایی، بهره وری بهینه از منابع آب و خاک و... صورت می پذیرد، تولید برنامه های تلویزیونی گام مهمی در تبیین عملکرد و ارائه دستاورد متخصصان، کارشناسان، کشاورزان و تولیدکنندگان این بخش است وهمچنین با ایجاد شبکه و فضای آموزشی برای عموم مخاطبان بخصوص کشاورزان و بهره برداران این بخش، دریچه ای به سوی نوآوری ، خلاقیت و عرصه کشاورزی نوین خواهد بود . در این راستا عناوین و طرح کلی برنامه های مهم بخش کشاورزی استان جهت تولید برنامه به شرح ذیل پیشنهاد می گردد:**

|  |  |
| --- | --- |
| **عنوان**  | **زیربخش تخصصی** |
| جذب ماده خام کشاورزی از01/2 میلیون به 1/ 2 | صنایع کشاورزی |
| کرم برگخوار پاییزه و کنترل آفت | حفظ نباتات  |
| نقش پهبادهای کشاورزی در خدمات-بهینه سازی مصرف سوخت ماشین الات کشاورزی- | مکانیزاسیون کشاورزی  |
| ساماندهی دامداری های سنتی و توسعه دامداری ها و افزایش تولید گوشت قرمزتوسعه کمی واحدهای صنعتی مرغداری گوشتیافزایش عملکرد واحد مرغداری گوشتی | امور دام |
| طرح اجرای سامانه های نوین آبیاری( دشت مرکزی میناب) و خطوط انتقال آب اراضی روستاهای تیدر و بخون | آب و خاک |
| رفع تداخلاتاجرای رفع تداخلات اراضیواگذاری اراضی ملی و نظارت برآن | امور اراضی |
| توسعه گلخانهاصلاح و نوسازی و توسعه نخیلات | باغبانی |

پیش نویس طرح کلی

 موضوع برنامه : مبارزه با کرم برگخوار پاییزه

 یکی از جدیترین آفات کشاورزي در جهان محسوب میشود، رفتار تهاجمی زیادی دارد و به واسطۀ قدرت پروازي بالا در فواصل طولانی و جابه جایی لاروها توسط انسانها میتواند خیلی سریع وارد مناطق مختلف شد ه و به دلیل تولیدمثل بالا، در بسیاري از نواحی مستقر شود....

|  |  |
| --- | --- |
| اطلاعات/ شاخص ها | تصویر / صحنه |
| میزبان ترجیحی این آفت ذرت و میزبان بعدي سورگوم می باشد. سایر میزبان ها شامل برنج،نیشکر، ارزن، پنبه، سویا، سیب زمینی، گوجه فرنگی، خیار، فلفل، بادمجان، شلغم، کلم، بادام زمینی، پیاز، تره،سیر، شبدر و ....می باشند. | * نمای کلی تصاویر هوایی از تصاویر مزارع ذرت و صیفی جان استان
* تصویر دستان کشاورزان در حال کاشت نشاهای گوجه فرنگی و صیفی جات در زمین مزرعه
* تصویر آبیاری و مراحل داشت
 |
| شناسایی آفت : تخم ریزی /لارو/ شفیره/ شب پره بالغعلایم خسارت بر روی گیاه میزبان  | * تصاویر مراحل رشد آفت در مزارع ذرت
* تصویر کارشناسان و کشاورزان در حال شناسایی آفت
* تصاویر نزدیک از آسیب آفت به گل ، پایه و دانه های بلال ذرت
 |
| مبارزه و کنترل آفت  | * توضیحات کارشناسان حفظ نباتات
* تصاویر نحوه مبارزه شیمیایی با آفت در مزارع
* تصویر توضیحات و توصیه های آموزشی کارشناسان در حضور کشاورزان
 |

 پیش نویس طرح کلی

 موضوع برنامه : باغبانی و توسعه گلخانه ها

توسعه کشت گلخانه ای از طرحهای مهم اجرایی بخش کشاورزی استان هرمزگان است که بدلیل اقلیم مناسب استان ، کیفیت بالای محصول تولیدی به منظور صادرات و همچنین به دلیل هزینه های پایین تولید در مقایسه با سایر استان ها طی سالهای اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است....

|  |  |
| --- | --- |
| اطلاعات/ شاخص ها | تصویر / صحنه |
| ظرفیت ها و قابلیت های کشت گلخانه ای در استان | تصویر گلخانه های سبزی و صیفی در استان هرمزگان گفتگو با کارشناسان در خصوص اهمیت ترویج و توسعه کشت گلخانه ای در استان  |
| مناطق مستعد کشت گلخانه در استان  | گلخانه های شهرستانهای رودان – میناب و حاجی آبادتصاویر برداشت و بسته بندی محصول تصاویر از فرایند توزیع در بازار داخلی و صادرات  |
| بازدهی و اثربخشی کشت گلخانه ای : افزایش 30درصدی عملکرد در واحد سطح  | -تصاویر نزدیک و نمای بسته از تولید محصول در گلخانه و مقایسه عملکرد آن با محصول تولیدی مزرعه -گفتگو با گلخانه داران و تولید کنندگان موفق  |
| اصلاح عملکرد وطرح نوسازی نخیلات  | -تصاویر هوایی و باز از نخیلات استان هرمزگان -تصاویر از باغداران در حال بالا رفتن از نخل و برداشت خرما- تصاویر احداث نخلستان های مکانیزه - گفتگو با کارشناسان در خصوص عملیات اصلاحی و به باغی |

پیش نویس طرح کلی

 موضوع برنامه : مکانیزاسیون ( پهپاد کشاورزی )

صنعت کشاورزی همانند همه صنایع دیگر همواره در حال پیشرفت است و از جمله حوزه های است که تکنولوژی وفناور یهای نوین تأثیر زیادی در بهبود آن دارند. ادغام بیشتر کشاورزی با فناور یهای نوین باعث پیشرفت صنعت کشاورزی در راستای اهدافی همچون افزایش کیفیت محصولات، صرفه جویی در مصرف انرژی و منابع، سهولت در کنتنرل زمینهای زراعی بزرگ و همچنین افزایش بازده محصولات میشود. یکی از جدیدترین فناوریهایی که وارد این صنعت شده و همواره به کارگیری آن رو به گسترش است رباتهای پرنده یا همان پهپادهای کشاورزی می باشد. امروزه با ورود تکنولوژی پهپاد به حوزه کشاورزی، پیشرفت چشمگیری در این صنعت ایجاد شده است. تأثیرات پهپادها در روند کنترل و مراقبت از زمین های کشاورزی و همچنین افزایش بازده محصولات زراعی کاملاً قابل مشاهده است.

|  |  |
| --- | --- |
| اطلاعات/ شاخص ها | تصویر / صحنه |
| بهره گیری از تکنولوژی پهپاد در کشاورزی: در استان هرمزگان از این تکنولوژی استقبال و جزء استان های اولیه در بکارگیری آن می باشد  |  تصاویر نمای باز از مزارع گندم ، ذرت ، صیفی و سبزی تصاویری از عملکرد پهپادها بر مزارع گفتگو با کارشناسان و کشاورزان  |
| کاربرد پهپاد  | تصاویری از نحوه بکارگیری پهپاد ها در : سمپاشی / محلول پاشی /کاشت دانه /نظارت بر آبیاری /جلوگیری از سرمازدگی / آنالیز کیفیت خاک وزمین  |

پیش نویس طرح کلی

 موضوع برنامه : **عملیات اجرایی سامانه­های نوین آبیاری دشت مرکزی میناب**

ناحیه مرکزی دشت میناب دارای 5588 حقآبه بر به مساحت 3900 هکتار و مشتمل بر 7 سند مختلف و تخصیص آب از سد میناب بوده (تخصیص کل آب برای حوزه کشاورزی از سد استقلال 30 میلیون مترمکعب می باشد.)که بر اساس اعتبارات و اولویت­های منطقه­ای، در فاز اول پهنه­ای به وسعت 2000 هکتار عملیات زیربنایی، شامل : اجرای خطوط انتقال آب با لوله – تجهیز شبکه آبیاری درون مزرعه آغاز گردید که در حال حاضر 1000 هکتار آن به اتمام رسیده و آماده بهره­داری می­باشد.

اهداف اجرای طرح شامل:

ارتقای کارایی مصرف آب اراضی آبخور سد میناب /اصلاح الگوی کشت و احیاء و نوسازی باغات

بهبود تعادل بیلان سفره آب زیرزمینی دشت میناب / اصلاح ساختار و ساماندهی نظام­های بهره­برداری و مدیریت تولید / افزایش درآمد کشاورزان /پایدارسازی پروژه و اکوسیستم منطقه

|  |  |
| --- | --- |
| اطلاعات/ شاخص ها | تصویر / صحنه |
| ضرورت عملیات اجرایی سامانه های نوین آبیاری دشت مرکزی میناب  | -تصاویر از اراضی باغی و زارعی شهرستان میناب - تصاویری از محدودیتها و مشکلات کشاورزان در خصوص تامین آب - توضیحات در خصوص اقلیم منطقه و ضرورت اجرای طرح -مصاحبه با کشاورزان در خصوص چالش های منطقه -گفتگو با مسئولین وکارشناسان در خصوص اثرات اجرای طرح  |
| اجرای 70 کیلومتر خط اصلی انتقال آب با لولهاجرای 1000 هکتار شبکه آبیاری درون مزرعه (میزان اعتبار 1064 میلیارد ریال) | * تصاویر آغاز طرح و شروع اجرای پروژه
* نشان دادن مراحل اجرایی طرح و نتیجه و بازدهی اجرای انتقال آب و تجهیز شبکه آبیاری در روند بهبود تولیدات کشاورزان و بهره برداران
 |

پیش نویس طرح کلی

 موضوع برنامه : **خطوط انتقال آب اراضی روستاهای تیدر و بخوان**

عملیات اجرایی مشتمل بر اجرای خط انتقال آب با لوله به طول 5/12 کیلومتر با لوله پلی اتیلن به سایز 315 و 250 میلیمتر و احداث حوضچه فشارشکن ، نصب شیرآلات و کلیه ملزومات مورد نیاز با اعتباری بالغ بر 220 میلیارد ریال می باشد.اراضی تحت پوشش چشمه های تیدر و بخوان دارای 1200 نفر بهره بردار بوده و مساحت 377 هکتار با الگوی کشت باغ را در بر میگیرد.اجرای پروژه موجب ارتقا راندمان کاربرد و ارتقاء بهره­وری آب کشاورزی از منبع چشمه تیدر بخوان و نیزکاهش چشمگیر هدر رفت منابع آبی شده و با توجه به تحت فشار بودن آب به واسطه لوله­گذاری با اختلاف ارتفاع حدود 70 متر از محل شروع تا درون مزارع امکان اجرای سامانه نوین آبیاری در صورت درخواست متقاضیان امکان­پذیر می باشد.

|  |  |
| --- | --- |
| اطلاعات/ شاخص ها | تصویر / صحنه |
| ضرورت عملیات اجرایی خطوط انتقال آب اراضی روستاهای تیدر و بخون  | -تصاویری از روستاهای تیدر و بخون ( ویژگی های اقلیمی و جمعیتی)تصاویر از اراضی باغی و زارعی ومحصولات منطقه تصاویری از کشاورزان منطقه در مزارع و باغات - تصاویری از محدودیتها و مشکلات کشاورزان در خصوص تامین آب - توضیحات در خصوص اقلیم منطقه و ضرورت اجرای طرح -مصاحبه با کشاورزان در خصوص چالش های آب منطقه و میزان نتیجه بخشی ومنفعت اجرای این طرح در منطقه -گفتگو با مسئولین وکارشناسان در خصوص اثرات اجرای طرح در افزایش بهره وری کشاورزی منطقه  |
| نتایج اجرای طرح  | * تصاویر آغاز طرح و شروع اجرای پروژه
* نشان دادن مراحل اجرایی طرح و نتیجه و بازدهی اجرای انتقال آب و تجهیز شبکه آبیاری در بهره وری بهینه ، کاهش هدر رفت منابع آبی و بهبود تولیدات کشاورزان و بهره برداران
 |

پیش نویس طرح کلی

 موضوع برنامه : **توسعه کمی وکیفی تولیدات دامی**

استان هرمزگان در زمینه پرورش دام و تولیدات دامی از ظرفیت هاو پتانسیلهای مناسبی برخوردار است . ساماندهی دامداری های سنتی ، توسعه دامداری ها و افزایش تولید گوشت قرمز و توسعه کمی و کیفی واحدهای صنعتی مرغداری گوشتی از طرحهای مهم در زیر بخش دام و طیور است ...

|  |  |
| --- | --- |
| اطلاعات/ شاخص ها | تصویر / صحنه |
| مناطق مستعد تولیدات دامی: پرورش دام سبک و سنگین به ترتیب شتر داشتی و پرواری /بزداشتی /پرواربندی گوساله در کل سطح استان قابل پرورش می باشد. پرورش گوسفند داشتی و پرواری در مناطق و ارتفاعات استان از جمله شهرستان حاجی آباد و رودان توصیه می گردد. پرورش گاوشیری نیز در ارتفاعات استان از جمله شهرستان حاجی اباد و رودان قابل پرورش و با نژادهای سیستانی دورگ و سمینتال انجام می گیرد. | -تصاویر کلی از دامداری های مناطق حاجی آباد و رودان -تصویر دامداران در حین کار -تصاویر از حضور کارشناسان در محل دامداری ها و توصیه های بهداشتی و ترویجی به دامداران -گفتگو با دامداران در زمینه های پرورش دام و مشکلات این حرفه -مصاحبه با مسئولین و کارشناسان درخصوص لزوم ساماندهی دامداری های سنتی و توسعه دامداری های صنعتی و اثربخشی آن در افزایش کمی وکیفی تولید و و در نتیجه افزایش درآمد دامداران |
| توسعه کمی و کیفی واحدهای صنعتی مرغداری گوشتی  | تصاویری از مناطق مستعد تولید گوشت مرغ در استان و مرغداری هاگفتگو با مرغداران و توصیه های کارشناسان حوزه طیور تصاویری از فرایندکشتارگاه ، بسته بندی ، توزیع در بازار و خرید توسط مردم توضیحات تصویری و گفتاری در خصوص افزایش تولیدات مرغ گوشتی در استان هرمزگان نسبت به سالهای قبل و همچنین لزوم حمایت در تامین نهاده ها و توسعه صنعت مرغداری در استان .... |

پیش نویس طرح کلی

 موضوع برنامه : **صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی**

استان هرمزگان در زمینه تولیدات صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی از ظرفیتهای بسیار مناسبی برخوردار است بطوریکه ظرفیت و قابلیت تولید در بخش صنایع کشاورزی 5/2 میلیون تن از 8/3 میلیون تن تولیدکل می باشد. طی پنج سال اخیر جذب ماده خام در این بخش به بیش از یک میلیون تن رسیده است و 5600 نفر بطور مستقیم و 9800 نفر بطور غیر مستقیم در بخش صنایع کشاورزی اشتغال دارند. 53 طرح صنایع کشاورزی با 60درصد پیشرفت فیزیکی تا ظرفیت 380 هزار تن در استان هرمزگان در دست اجراست...

|  |  |
| --- | --- |
| اطلاعات/ شاخص ها | تصویر / صحنه |
| ظرفیت ها و قابلیت های صنایع کشاورزی ( بسته بندی و فراوری محصولات باغی و زراعی ، دامی اعم از خرما ، مرکبات ، انبه ، صیفی جات و لبنیات ، تولید روغن ) | -تصاویری از مزارع و باغات استان هرمزگان در شهرستانهای میناب و رودان - تصاویر مزارع سبزی و صیفی ، گلخانه ها... - تصاویر از مواد اولیه کارخانه های صنایع تبدیلی - تصاویر از خط فراوری و تولید محصول - تصاویر بسته بندی، شبکه حمل و توزیع و فروش در بازار- مصاحبه با مسئولین و کارشناسان صنایع کشاورزی - مصاحبه با تولیدکنندگان و کارآفرینان- تصاویری محصولات کشاورزی استان در خانه های مردم : لبنیات ، روغن ، آبلیمو ، ترشی انبه ، شیره خرما و ....  |
| اشتغال زایی و کارآفرینی بخش صنایع کشاورزی  | -تصاویر مربوط به اشتغال در واحدهای تولیدی در زمینه پاک کردن مواد اولیه ، بسته بندی محصول ، حمل و توزیع محصولات تولیدی در شبکه بازار  |