

نیروی فنی برای اجرای پروژه ایران - سیمیت در فارس وجود دارد

سیمیت را موسسه تامین می کند همچنین در ادامه مدیر پروژه بین المللی ایران - سیمیت با اشاره به این که بار مالی پروژه توسط موسسه تامین شده و در صورت وارد شدن خسارت به کشاورز خسارت ها را جبران می کنیم، افزود: عملیات پرداخت باید سریع و با همکاری هماهنگ کننده پروژه و سازمان صورت پذیرد.

پرداز در پایان با اشاره به این که یک سری ماشین آلات و ادوات کشاورزی از خارج تامین شده است، گفت سهمیه استان فارس در ایستگاه زرقان جهت استفاده بلت فرمها مستقر خواهد شد. او تأکید کرد: رانشه ما با کشاورزی که بلت فرم را به ما داده، شامل یک قرارداد و تعهداتی بین پروژه و مسئولین است و به موجب این قرارداد در طی این پنج سال ناید زمین خود را به غیر واکذار کنند و به طور کلی کشاورز باید همراه ما باشد و تعهدات ما هم نسبت به پروژه با تامین تمامی نهاده ها، کود، بذر و ماشین آلات خواهد بود که این قرارداد در هر استان بین کشاورز و معاون بهبود نویسندگان گیاهی سازمان جهاد کشاورزی آن استان منعقد می شود.



تنوری تا اجرا فاصله زیادی وجود دارد، افزود: به دنبال رفع ابهامات عملیاتی کردن پروژه در مورد عده هستیم و به منظور ارتقای کیفیت این پروژه، همکاران بخش تحقیقات در اجرای پروژه ما را باری می کنند.

بار مالی پروژه بین المللی ایران -

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در نشست پروژه بین المللی ایران - سیمیت که با حضور پرورداد مدیر این پروژه برگزار شد، گفت: در این پروژه به دنبال تائیر مثبت کاربرد کشاورزی حفاظتی در افزایش ماده الی خاک هستیم.

محمد مهدی قاسمی با بیان این که به لحاظ نیروی فنی در استان برای اجرای پروژه بین المللی ایران - سیمیت مشکل وجود ندارد، بادرآورشد: این پروژه در قالب یک تفاہنامه متسخن با بهره برداران منعقد می شود و امیدواریم ماشین آلات اجرای این طرح بموقع وارد استان شوند.

بلت فرم های تحقیقاتی ایران -

سیمیت در فارس اجرا می شود در ادامه این نشست معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: پروژه بین المللی ایران - سیمیت در فارس از سال گذشته با ایجاد بلت فرم تحقیقاتی در ایستگاه تحقیقات زرقان شروع شده و در سال جاری نیز در بلت فرم های آموختی - ترویجی در شهرستان های داراب و مرودشت با ماهیت پنج ساله و به بهترین شکل ممکن اجرا می شود. حسین پژمان با بیان این که از برنامه ریزی

شنبه ۳ آذر ۱۳۹۷ - ۱۶ ربیع الاول ۱۴۴۰ - سال بیست و سوم دوره جدید -



هر که او آگاهتر جاش فرون

رئیس سازمان جهاد کشاورزی:
**نیروی فنی برای اجرای
پروژه ایران - سیمیت در
فارس وجود دارد**



با حضور کارشناسان ارشد آژانس همکاری‌های بین المللی ژاپن (جايكا) برگزار شد: نشست هماهنگی پروژه بین المللی مدیریت مشارکتی جنگل و مرتع در حوزه آبخیز کارون در فارس

نظرات کارشناسی و بررسی جزئیات طرح پیشنهادی خاطر نشان ساخت موضوعات مطلع شده در این جلسه به دفتر جایكا انکاس خواهد یافت تا زمینه بررسی آن به شکل عملیاتی محقق گردد.

حسینعلی محمدی نماینده سازمان جنگلها مراتع و آبخیزداری کشور در دفتر جایكا ایران نیز در این جلسه ضمن تقدیر از اقدامات و همکاری‌های مشترک جایكا در حفاظت و پایداری منابع طبیعی گفت: تغییر رویکرد برداشت صحیح از منابع طبیعی، افزایش اشتغال جوامع محلی با حفظ منابع ملی و آب و خاک، حفظ و توسعه بوشش گیاهی جنگل و مرتع، افزایش مشارکت و بهبود میشست مردم با آموزش و توانمند سازی جوامع محلی از جمله محورهای مهم در این پروژه در نظر گرفته شده است. وی در تشریح اقدامات استراتژی توسعه ظرفیت این حوزه و ارائه برنامه‌های کاری در این راستا از سوی سازمان همکاری‌های بین المللی ژاپن (جايكا) افزود: فاز بعدی پروژه با هدف تعمیم جایكا به پنج استان زاگرس نشین دیگر در حوزه کارون شامل خوزستان، لرستان، جهارمحال و بختیاری، اصفهان و فارس اجرا خواهد شد.

گفتنی است حوزه آبخیز کارون در استان فارس شامل دو شهرستان سپیدان و ممسنی بوده و روستاهای ریگان، بردزرد، ده‌کنه، شیخ محمد رضایی، اسد آباد زیر حوزه‌های آبخیز شهرستان سپیدان هدف پروژه توسعه ظرفیت مدیریت مشارکتی جنگل و مرتع در حوزه آبخیز کارون در استان فارس هستند ساخت حوزه آبخیز ریگون سپیدان ۲۲ هزار هکتار است و برنامه زمانی اجرای این پروژه از سال جاری آغاز و تا ۵ سال دیگر ادامه دارد.

مرتع در این حوزه می‌باشد ضمن حفظ و تقویت داشته‌های طبیعی با کمک مردم ساکن این حوزه و افزایش بهره وری آنان میشست جوامع محلی نیز تامین شود. وی بر لزوم مدیریت یکپارچه و همکاری برون سازمانی در دستیابی به نتایج مورد نظر در این پروژه تاکید کرد و گفت: در این پروژه توانمند سازی ساکنان مناطق جنگلی، توسعه ظرفیت‌های انسانی فعال در بخش مشارکت در مجموعه منابع طبیعی، ایجاد زمینه میشست جایگزین و آموزش از اهداف اجرای طرح مدیریت مشارکتی جنگل و مرتع است.

وی همچنین به جایگاه زنان به عنوان کانون مرکزی جوامع محلی اشارة و خاطر نشان کرد: این گروه نقش بسزایی در فعالیتهای تولیدی - اقتصادی متعدد جهت کاهش وابستگی به جنگل و استفاده از مرتع را دارد. کارشناس ارشد جایكا در این پروژه ضمن اعلام آمادگی آژانس از توسعه همکاریها در این طرح با هدف حفظ منابع طبیعی و منابع اصلی خاک و آب در پایداری این عرصه‌ها اظهار امیدواری کرد: با همکاری‌های بسیار خوب مجموعه منابع طبیعی و مشارکت بیش از پیش روساییان ساکن و جوامع بومی اطراف این حوزه شاهد اجرای موقفيت امیز پروژه و تعیین آن به دیگر حوزه‌های آبخیز استان فارس خواهیم بود.

آن‌شوندی هیسامیچی در ادامه با تشکر و قدردانی از برگزاری این جلسه بر توسعه همکاری بین سازمان جنگلها و جایقا تاکید کرد و گفت: توسعه همکاری بین المللی برای پایداری و توسعه عرصه‌های طبیعی از اولویت‌های پور در نظر جایگاست.

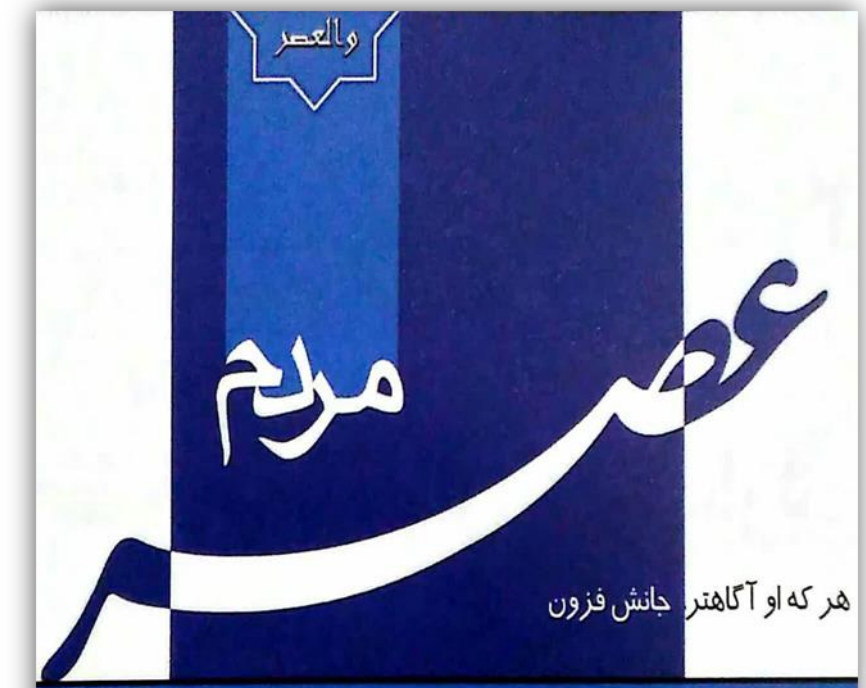
وی با اعلام آمادگی آژانس برای بررسی راهبردهای توسعه ظرفیت مدیریت جنگل و

کارشناسان آژانس بین المللی جایقا (ژاپن) و هیات همراه به منظور ارائه راهبردهای توسعه ظرفیت پروژه مدیریت مشارکتی جنگل و مرتع در راستای ارتقاء دانش مدیریت جامع حوزه آبخیز کارون به استان فارس سفر کردند.

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس نیم اجرایی پروژه ظرفیت سازی مدیریت مشارکتی جنگل و مرتع در حوزه آبخیز کارون با حضور آتسوشی هیسامیچی و اکینوری نیشیو از کارشناسان ارشد آژانس همکاری‌های بین المللی ژاپن (جايكا)، نماینده سازمان جنگلها، مرتع و آبخیزداری کشور در دفتر جایقا، مسئولان معاونان، مدیران و کارشناسان آبخیزداری منابع طبیعی استان فارس و تعدادی از تسهیلگران حوزه آبخیزداری شهرستان سپیدان جهت برنامه ریزی و ارائه اقدامات و فعالیتهای انجام گرفته به منظور تعیین وضعیت و تدوین برنامه‌های استراتژیک و مطالعاتی حوزه آبخیز شهرستان سپیدان در فارس و نیز آشنایی با همتایان و کارشناسان استانی برای مشخص کردن ساختار اجرایی این پروژه تشکیل جلسه دادند.

نماینده آژانس همکاری‌های بین المللی ژاپن (جايكا) در سفر یک روزه خود به استان فارس با اشاره به روند مطالعه پروژه هدف حوزه آبخیز در شهرستان سپیدان اظهار داشت: با اجرای این طرح کارکردهایی نظیر ذخیره سازی اطلاعات، بازنگری و خروجی موردنظر و درنهایت با جمع بنندی این اطلاعات طرح جامع این پروژه تهیه خواهد شد.

وی افزود: بر این اساس در راستای راهبردهای توسعه ظرفیت مدیریت جنگل و



شنبه ۳ آذر ۱۳۹۷ - ۱۶ ربیع الاول ۱۴۴۰ - سال بیست و سوم دوره جدید -

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس مطرح کرد:

افزایش ماده آلی خاک

با اجرای پروژه بین‌المللی ایران-سیمیت

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: در پروژه بین‌المللی ایران-سیمیت به دنبال تأثیر مثبت کاربرد کشاورزی حفاظتی در افزایش ماده آلی خاک هستیم.

محمد مهدی قاسمی در نشست پروژه بین‌المللی ایران-سیمیت با بیان این که به لحاظ نیروی فنی در استان برای اجرای پروژه مشکلی وجود ندارد، یادآور شد: این پروژه در قالب یک تفاهمنامه مشخص با بهره‌برداران منعقد می‌شود و امیدواریم ماشین آلات اجرای این طرح به موقع وارد استان شوند.

پلت‌فرم‌های تحقیقاتی ایران-سیمیت در فارس اجرا می‌شود

در ادامه این نشست، معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: پروژه بین‌المللی ایران-سیمیت در فارس از سال گذشته با ایجاد پلت‌فرم تحقیقاتی در ایستگاه تحقیقات زرگان شروع شده و در سال جاری نیز در پلت‌فرم‌های آموزشی-ترویجی در شهرستان‌های داراب و مرودشت با ماهیت

پنج ساله و به بهترین شکل ممکن اجرایی می‌شود.

حسین پژمان با بیان اینکه از برنامه‌ریزی تصوری تا اجرا فاصله زیادی وجود دارد، افزود: به دنبال رفع ابهامات عملیاتی کردن پروژه در مزرعه هستیم و به منظور ارتقای کیفیت این پروژه، همکاران پخش تحقیقات در اجرای پروژه ما را یاری می‌کنند.

در ادامه، مدیر پروژه بین‌المللی ایران-سیمیت با اشاره به این که بار مالی پروژه توسط موسسه تأمین شده و در صورت وارد شدن خسارت به کشاورز خسارت‌ها را جبران می‌کنیم، افزود: عملیات پرداخت باید سریع و با همکاری هماهنگ کننده پروژه و سازمان صورت پذیرد.

پورداد با اشاره به این که یک سری ماشین آلات و ادواء کشاورزی از خارج تأمین شده، گفت: سهمیه استان فارس در ایستگاه زرگان جهت استفاده پلت‌فرم‌ها مستقر خواهد شد.

وی تأکید کرد: رابطه ما با کشاورزی که پلت‌فرم را به ما داده، شامل یک قرارداد و تعهداتی بین پروژه و مسئولین است و به موجب این قرارداد طی این پنج سال نباید زمین خود را به غیر واگذار کنند و به طور کلی کشاورز باید همراه ما باشد و تعهدات ما هم نسبت به پروژه با تأمین تمامی نهاده‌ها، کود، بذر و ماشین آلات خواهد بود که این قرارداد در هر استان بین کشاورز و معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی آن استان منعقد می‌شود.



قداوم کشت پاییزه گندم در شمال فارس

بیش از ۱۱ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی آباده به کشت گندم اختصاص خواهد یافت.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباده گفت: تاکنون ۴۸ تن بذر گندم گواهی شده و مرغوب بین کشاورزان شهرستان توزیع شده است.

مجید بعقوبی افزود: بیش بینی می‌شود در سال زراعی جاری بیش از ۱۷۰۰ هکتار از اراضی آبی و ۱۰ هزار هکتار از اراضی دیم به کشت محصول گندم اختصاص یابد.

وی ادامه داد: در صورت قداوم بارندگی‌ها و شرایط مطلوب آب و هوایی انتظار می‌رود که امسال بیش از ۱۸ هزار تن گندم در شهرستان آباده تولید شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباده خاطر نشان کرد: آماده سازی زمین و کاشت محصول گندم با دستگاه‌های مکانیزه و فعالیت بیش از ۵۰۰ دستگاه انواع تراکتور در حال انجام است.

