

تجهیز ۲/۲ میلیون هکتار از اراضی آبی کشور به سامانه های نوین آبیاری

مشاور وزیر و مجری طرح سامانه های نوین آبیاری وزارت جهاد کشاورزی، از تجهیز ۲.۲ میلیون هکتار از اراضی آبی کشور به سامانه های نوین آبیاری در کشور خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمد زارع گفت: بیش از هشت میلیون هکتار اراضی آبی در کشور وجود دارد که بیش از ۲.۲ میلیون هکتار آن، به سامانه های نوین تجهیز شده اند که نقش بسزایی در بهره وری منابع دارند.

وی افزود: اجرای طرح سامانه های نوین آبیاری، بر اساس تاکید وزیر جهاد کشاورزی با جدیت پیگیری خواهد شد.



نرخ سبوس اصلاح شد

قیمت به ۱۰۰۰ تومان رسید

کارگروه تنظیم بازار، نرخ مصوب سبوس را با پیش بینی یارانه مربوطه تعدیل کرد و قیمت هر کیلو گرم از این محصول را، ۱۰۰۰ تومان تصویب کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، بر اساس جلسه اخیر کارگروه تنظیم بازار، نرخ مصوب سبوس با پیش بینی یارانه مربوطه تعدیل و قیمت هر کیلو گرم از این محصول ۱۰۰۰ تومان تعیین شد.

قیمت سبوس قبل از این، توسط ستاد تنظیم بازار، ۱۲۵۰ تومان تعیین شده بود که این موضوع با واکنش وزارت جهاد کشاورزی و دامداران کشور روبرو و حجتی در نامه ای به رئیس جمهور خواستار حل این مساله شده بود.



بارگیری محموله ۱۰ هزار تنی ذرت برزیلی برای ارجاع به خارج کشور



رئیس سازمان اموال تملیکی از بارگیری محموله ذرت آلوده در گمرک مانده برای ارجاع به خارج کشور خبر داد. قسوریان جهرمی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم با اشاره به پیگیری‌ها برای تعیین تکلیف محموله ۱۴۰ هزار تنی ذرت آلوده در انبارهای گمرک بندر امام خمینی خوزستان گفت: با نظارت‌های صورت گرفته در کمیسیون اصل ۹۰ و وزارت اقتصاد تعیین تکلیف محموله ذرت آلوده وارد شده از کشور برزیل در مراحل پایانی قرار گرفته است. به گفته قسوریان جهرمی این محموله به خریدار واگذار شده و در هفته آتی محموله ۱۰ هزار تنی از ذرت‌های مذکور به کشور فیلیپین صادر خواهد شد. رئیس سازمان اموال تملیکی تاکید کرد، پیش از این رئیس جمهور برای تعیین تکلیف محموله ذرت‌های آلوده در گمرک مانده، دستور امحا یا ارجاع محموله را صادر کرده بودند که این موضوع در کمیسیون اصل ۹۰ نیز تاکید شد.

پنجشنبه ۴ مهر ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۲۰۵

روزنامه صبح

خبر جنوب

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی:

ایران و ترکیه برای توسعه صنعت بذر در کشور همکاری می‌کنند

مهر - معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی گفت: سیاست وزارت جهاد کشاورزی در زمینه توسعه صنعت بذر در کشور، تکیه بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در این حوزه است. عباس کشاورز در دیدار با هیئت ترکیه‌ای اظهار امیدواری کرد دو طرف زمینه همکاری‌های بهتری را در آینده داشته باشند و برای توسعه هرچه بیشتر همکاری‌ها و انتقال تجربیات گام‌های جدی‌تری را بردارند. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی، با اشاره به سیاست وزارت جهاد کشاورزی مبنی بر توسعه صنعت بذر در کشور با حمایت و تکیه بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در این حوزه، پیشنهاد کرد: به منظور انتقال دانش فنی و استفاده از تجربیات دو کشور، طرف ترکیه‌ای با مشارکت طرف ایرانی در زمینه بذر کارگاه آموزشی در ایران برگزار نماید.

وی، جایگاه ایران در تولید محصولات سبزی و صیفی را مناسب توصیف کرد و با تأکید بر اهمیت انتقال تکنولوژی تولید بذر این محصولات به کشور، گفت: وزارت جهاد کشاورزی در زمینه انتقال تکنولوژی تولید بذر به ایران، حمایت‌های لازم را انجام می‌دهد و آمادگی هرگونه همکاری در این زمینه نیز وجود دارد.



اجرای طرح‌های گزکاری در عرصه‌های منابع طبیعی لارستان

متمنور رضایی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان از اجرای طرح گزکاری در اراضی ملی این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فارس، وی هدف از اجرای طرح‌های گزکاری در عرصه‌های طبیعی شهرستان را احیای رویشگاه‌ها و تقویت پوشش گیاهی و فضای سبز در اراضی بیابانی دانست و عنوان کرد: با اجرای این طرح‌ها شاهد مقابله با پدیده بیابان زایی و احیای اراضی بیابانی خواهیم بود.

رضایی در جلسه بررسی وضعیت و مشکلات طرح‌های مقابله با بیابان زایی و مشارکت مردمی در قالب ماده ۳ که با حضور کارشناسان و جمعی از مجریان طرح‌های گزکاری لارستان در سالن جلسات اداره برگزار شد با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای احیای اراضی بیابانی و عرصه‌های منابع طبیعی شهرستان گفت: کاشت گونه‌های گیاهی سازگار به عنوان بادشکن در مناطق بیابانی علاوه بر کاهش سرعت، شدت و اثرات نامطلوب باد در این مناطق نقش مهمی در مهار ریزگردها و حفظ و خراست از خاک ارزشمند داشته و همچنین مانع از هجوم رسوبات بادی به مناطق مسکونی و تاسیسات زیربنایی می‌شود.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان با اشاره به اهمیت مشارکت و حضور مردم در اجرای این طرح‌ها افزود: کشت گونه‌های سریع‌الرشد علاوه بر ایجاد فضای سبز و کاهش فشار به جنگل‌های طبیعی، تامین نیازهای عمده چوبی و استفاده حداکثری از توان تولیدی کارخانجات و کارگاه‌های فرآورده‌های چوبی، گام مهمی در بهبود وضع اقتصادی مردم بومی و تغییر الگوی معیشتی دامداران و اشتغالزایی دارد.

رضایی در ادامه به وضعیت اراضی بیابانی زیر کشت در قالب طرح‌های گزکاری در لارستان اشاره و خواستار اهتمام بیش از پیش مجریان در اجرای مفاد پیش‌بینی شده در کتابچه این طرح‌ها شد.

در پایان پس از بحث و تبادل نظر پیرامون طرح‌های گزکاری از سوی مجریان طرح‌ها، مسائل و مشکلات آنها به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.



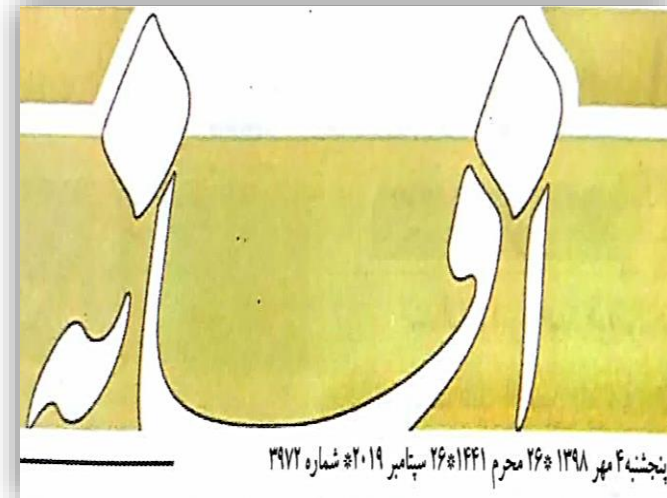
اجرای طرح های گزکاری در عرصه های منابع طبیعی لارستان

به گزارش روابط عمومی اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فارس؛ منصور رضایی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان از اجرای طرح گزکاری در اراضی ملی این شهرستان خبر داد. وی هدف از اجرای طرح های گزکاری در عرصه های طبیعی شهرستان را احیای رویشگاه ها و تقویت پوشش گیاهی و فضای سبز در اراضی بیابانی دانست و عنوان کرد: با اجرای این طرح ها شاهد مقابله با پدیده بیابان زایی و احیای اراضی بیابانی خواهیم بود.

رضایی در جلسه بررسی وضع و مشکلات طرح های مقابله با بیابان زایی و مشارکت مردمی در قالب ماده ۳ که با حضور کارشناسان و جمعی از مجریان طرح های گزکاری لارستان در سالن جلسات اداره برگزار شد با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای احیای اراضی بیابانی و عرصه های منابع طبیعی شهرستان گفت: کاشت گونه های گیاهی سازگار به عنوان بادشکن در مناطق بیابانی علاوه بر کاهش سرعت، شدت و اثرات نامطلوب باد در این مناطق نقش بسزایی در مهار ریزگردها و حفظ و حراست از خاک ارزشمند داشته و همچنین مانع از هجوم رسوبات بادی به مناطق مسکونی و تاسیسات زیربنایی می شود.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان با اشاره به اهمیت مشارکت و حضور مردم در اجرای این طرح ها افزود: کشت گونه های سریع الرشد علاوه بر ایجاد فضای سبز و کاهش فشار به جنگل های طبیعی، تامین نیازهای عمده چوبی و استفاده حداکثری از توان تولیدی کارخانجات و کارگاه های فرآورده های چوبی، گام مهمی در بهبود وضع اقتصادی مردم بومی و تغییر الگوی معیشتی دامداران و اشتغالزایی دارد.

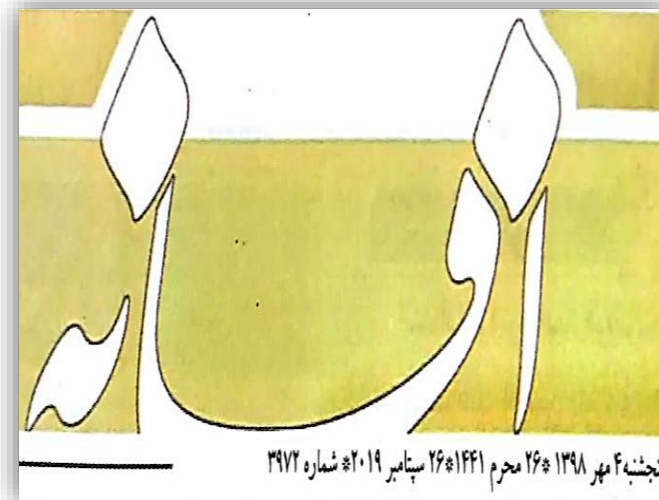
رضایی در ادامه به وضعیت اراضی بیابانی زیر کشت در قالب طرح های گزکاری در لارستان اشاره و خواستار اهتمام بیش از پیش مجریان در اجرای مفاد پیش بینی شده در کتابچه این طرح ها شد. در پایان پس از بحث و تبادل نظر پیرامون طرح های گزکاری از سوی مجریان طرح ها، مسائل و مشکلات آنها به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.



پنجشنبه ۴ مهر ۱۳۹۸ ۲۶ محرم ۱۴۴۱ ۲۶ سپتامبر ۲۰۱۹ شماره ۳۹۷۲

نرخ پیشنهادی خرید تضمینی گندم؛ ۲۸۶۸ تومان

ایسنا: رئیس نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، نرخ پیشنهادی خرید تضمینی گندم برای سال زراعی جدید (۹۸-۹۹) را، ۲۸۶۸ تومان اعلام کرد. محمد شفیع ملکزاده درباره نرخ پیشنهادی این شکل برای نرخ خرید تضمینی گندم، بیان کرد: براساس حداقل هزینه‌های تولید هر کیلوگرم گندم، نرخ پیشنهادی ما برای خرید تضمینی گندم ۲۸۶۸ تومان است که این رقم ۲۰ درصد سود برای تولیدکننده گندم دارد. این در حالی است که عطاالله هاشمی - رئیس بنیاد ملی گندمکاران - نرخ پیشنهادی خرید تضمینی گندم برای سال آینده را ۲۵۰۰ تومان اعلام کرده است.



نرخ سبوس اصلاح شد

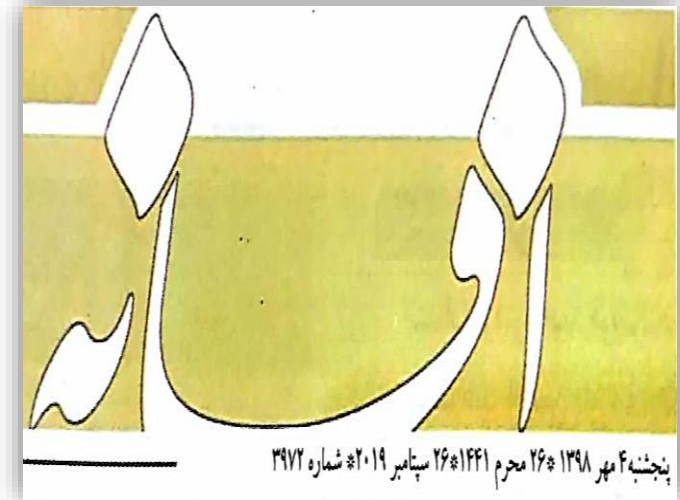
قیمت به ۱۰۰۰ تومان رسید

مهر: کارگروه تنظیم بازار، نرخ مصوب سبوس را با پیش بینی یارانه مربوطه تعدیل کرد و قیمت هر کیلوگرم از این محصول را، ۱۰۰۰ تومان تصویب کرد. بر اساس جلسه اخیر کارگروه تنظیم بازار، نرخ مصوب سبوس با پیش بینی یارانه مربوطه تعدیل و قیمت هر کیلوگرم از این محصول ۱۰۰۰ تومان تعیین شد.

در متن مصوبه کارگروه تنظیم بازار در خصوص قیمت سبوس گندم آمده است:

با توجه به جلسه مورخ ۹۸/۶/۱۷ معاون اول ریاست جمهوری با وزرای جهاد کشاورزی و صنعت، معدن و تجارت و دستور وی مبنی بر تعدیل نرخ سبوس با پیش بینی یارانه مربوطه و در راستای حمایت از تولید داخل، نرخ عرضه سبوس درب کارخانه در سراسر کشور ۱۰۰۰ تومان (ده هزار ریال) از ابتدای مهرماه سال جاری تعیین گردید.

قیمت سبوس قبل از این، توسط ستاد تنظیم بازار، ۱۲۵۰ تومان تعیین شده بود که این موضوع با واکنش وزارت جهاد کشاورزی و دامداران کشور روبرو و حجتی در نامه ای به رئیس جمهور خواستار حل این مسئله شده بود.



پنجشنبه ۴ مهر ۱۳۹۸ ۲۶ محرم ۱۴۴۱ ۲۶ سپتامبر ۲۰۱۹ شماره ۳۹۷۲

اقلید

اجرای طرح آبیاری نوین در ۳۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی اقلید



مدیر جهاد کشاورزی اقلید گفت: باهدف بهره‌وری از ذخایر آبی و صرفه‌جویی بهینه مصرف آب در بخش کشاورزی، ۳۰ هزار هکتار از اراضی این شهرستان از اول امسال تاکنون تحت پوشش طرح آبیاری نوین قرار گرفته است.

سید علی میر طالبی، در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا افزود: امسال بارش‌های مطلوب و بیش از میانگین داشتیم ولی با توجه به برداشت بی‌رویه آب در سال‌های اخیر و پایین رفتن سطح آب‌های زیرزمینی و به تبع آن کاهش آب دهی چاه‌ها، چشمه‌سارها و قنوات، خسارات زیادی به کشاورزان و باغداران منطقه وارد شده است.

وی ادامه داد: با بررسی‌های کارشناسی صورت گرفته تصمیم گرفتیم که با انجام پروژه‌های مختلف آبیاری نوین و صرفه‌جویی در مصرف آب موجود بتوانیم تا حدود زیادی خسارات ایجاد شده سال‌های قبل و عواقب ناشی از کم‌آبی را جبران کنیم.

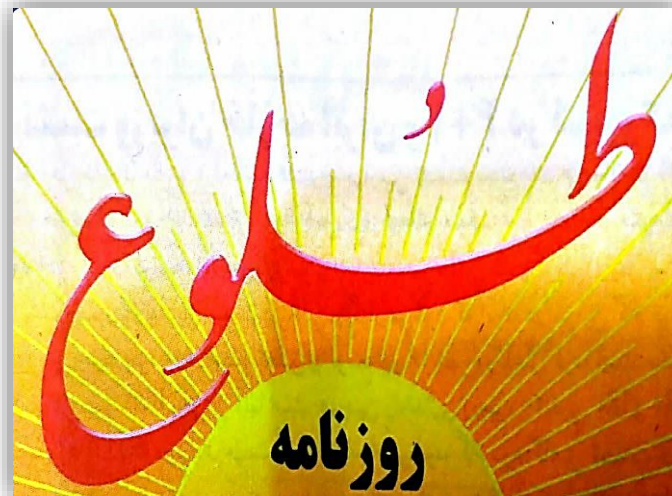
مدیر جهاد کشاورزی اقلید افزود: با برگزاری دوره‌های آموزشی و ترغیب کشاورزان به اجرای سیستم‌های نوین آبیاری، این سطح روزبه‌روز در حال گسترش است.

وی گفت: همچنین مبلغ ۵۰ میلیارد تومان در قالب اجرای سیستم‌های نوین آبیاری در پنج هزار هکتار از اراضی شهرستان اقلید از ابتدای سال گذشته تاکنون جذب شده و بالغ بر ۱۲ هزار نفر روز اشتغال‌زایی انجام شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، یکی از مشکلات مهم در اجرای سیستم‌های نوین آبیاری را افزایش سرسام‌آور قیمت‌ها دانست.

میر طالبی ادامه داد: همچنین در طرح تجمیع (طراحی به‌صورت یکپارچه آبیاری نوین)، مبلغ چهار میلیارد و ۱۰ میلیون تومان در قالب چهار پروژه در سطح ۴۱۰ هکتار در سطح شهرستان اقلید، جذب اعتبار شده است.

وی افزود: یک هزار و ۲۰ هکتار دیگر نیز طراحی و در مرحله انجام مقدمات برگزاری مناقصه است. شهرستان اقلید در ۲۶۰ کیلومتری شمال شیراز واقع شده است.



پنجشنبه ۴ مهر ۱۳۹۸ ○ ۲۶ محرم ۱۴۴۱ ○ ۲۶ سپتامبر ۲۰۱۹

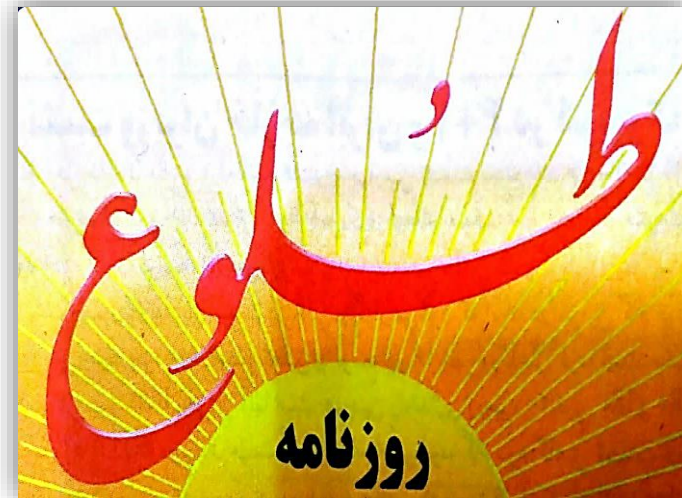
برگزاری کارگاه آموزشی تبیین قانون تشخیص اراضی ملی و قانون رفع تداخلات اراضی ملی در شهرستان سپیدان

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس کارگاه آموزشی قانون تشخیص اراضی ملی و دستورالعمل نحوه رفع تداخلات اراضی ملی و مستثنیات و اراضی موات با حضور رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سپیدان و کارشناسان این اداره برگزار شد.

رحمتی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری سپیدان ضمن ارائه گزارشی از سیمای منابع طبیعی سپیدان، با اشاره به تلاش‌های چشمگیر مجموعه منابع طبیعی شهرستان و بخش بیضا درخصوص اقدامات انجام گرفته در راستای اخذ اسناد مالکیت دولت در پلاک‌ها و پیگیری طرح کاداستر اراضی ملی در این شهرستان اظهار داشت: برپایی کارگاه‌های آموزشی درخصوص قوانین و مقررات منابع طبیعی از سوی اساتید و کارشناسان زبده منابع طبیعی علاوه برافزایش آگاهی و معلومات کارکنان، در مسائل حقوقی اراضی ملی تأثیر بسزایی در برخورد با متخلفان و حفظ و پاسداشت عرصه‌های طبیعی دارد.

در ادامه این کارگاه آموزشی مباحثی درخصوص قوانین و مقررات منابع طبیعی شامل قانون ملی شدن جنگل‌ها

و مراتع در سال ۴۱ و نیز آیین‌نامه‌های اجرایی آن در سال ۴۲، قوانین حفاظت و بهره‌برداری ازجمله حفاظت فیزیکی، حفاظت فنی و حفاظت حقوقی و ثبتی، اجرای مقررات ماده ۵۶، قانون تعیین تکلیف اراضی اختلافی، موارد قانونی مربوطه در کمیسیون ماده واحد و کمیسیون رفع تداخلات توسط مدرس آموزشی دوره تشریح و پاسخ‌های لازم به برخی ابهامات موجود در اجرای این قوانین به کارشناسان ارائه شد.



پنجشنبه ۴ مهر ۱۳۹۸ ○ ۲۶ محرم ۱۴۴۱ ○ ۲۶ سپتامبر ۲۰۱۹



VOL.22 NO.6230

2019 SEP 26

پنجشنبه ۴ مهر ۱۳۹۸ ■ سال بیست و دوم ■ شماره ۶۲۳۰

اجرای طرح های گزکاری در عرصه های منابع طبیعی شهرستان لارستان

به گزارش روابط عمومی اداره منابع طبیعی و ابریزداری فارس معصور رضایی رئیس اداره منابع طبیعی و ابریزداری لارستان از اجرای طرح گزکاری در اراضی ملی این شهرستان خبر داد.

وی هدف از اجرای طرح های گزکاری در عرصه های طبیعی شهرستان را احیای رویشگاه ها و تقویت پوشش گیاهی و فضای سر در اراضی بیابانی دانست و عنوان کرد: با اجرای این طرح ها شاهد مقابله با پدیده بیابان زایی و احیای اراضی بیابانی خواهیم بود.

رضایی در جلسه بررسی وضعیت و مشکلات طرح های مقابله با بیابان زایی و مشارکت مردمی در قالب ماده ۳ که با حضور کارشناسان و جمعی از مجریان طرح های گزکاری لارستان در سالن جلسات اداره برگزار شد با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای احیای اراضی بیابانی و عرصه های منابع طبیعی شهرستان گفت: کاشت گونه های گیاهی سازگار به عنوان بادشکن در مناطق بیابانی علاوه بر کاهش سرعت، شدت و اثرات نامطلوب باد در این مناطق نقش بسزایی در مهار ریزگردها و حفظ و

حراست از خاک ارزشمند داشته و همچنین مانع از هجوم رسوبات بادی به مناطق مسکونی و تاسیسات زیربنایی می شود.

رئیس اداره منابع طبیعی و ابریزداری لارستان با اشاره به اهمیت مشارکت و حضور مردم در اجرای این طرح ها افزود: کشت گونه های سریع الرشد علاوه بر ایجاد فضای سبز و کاهش فشار به جنگل های طبیعی، تامین نیازهای عمده چوبی و استفاده حداکثری از توان تولیدی کارخانجات و کارگاه های فرآورده های چوبی، گام

مهمی در بهبود وضع اقتصادی مردم بومی و تعبیر الگوی معیشتی دامداران و استغالیایی دارد.

رضایی در ادامه به وضعیت اراضی بیابانی زیر کشت در قالب طرح های گزکاری در لارستان اشاره و خواستار اهتمام بیش از پیش مجریان در اجرای مفاد پس بینی شده در کتابچه این طرح ها شد.

در پایان پس از بحث و تبادل نظر پیرامون طرح های گزکاری از سوی مجریان طرح ها، مسائل و مشکلات آنها به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.