



تاریخ	۱۰
خرداد	۱۳۹۷
پنجشنبه	

در هفته سوم خردادماه صورت می گیرد؛

پاسخگویی مدیران شهرداری از طریق سامانه ۱۳۷ به شهروندان

مدیران مجموعه شهرداری شیراز در طول هفته سوم خردادماه، شنبه و یکشنبه از ساعت ۱۰ تا ۱۱ از طریق سامانه ۱۳۷ شهرداری پاسخگویی همشهریان هستند. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره کل ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری شیراز، سامانه ارتباط مردمی شهرداری شیراز (۱۳۷) باهدف دریافت دیدگاه‌ها، انتقادات، پیشنهادها و درخواست‌های شهروندان درخصوص بهبود مدیریت شهری همچنین برای ارتباط بیشتر شهروندان با مدیران شهرداری، ماهیانه میزبان شهرداران مناطق، روسای سازمان‌های شهرداری و... است. طی هفته آینده، در روز شنبه ۱۲ خردادماه بزرگ‌تر شهردار منطقه ۱۱ و یکشنبه ۱۳ خردادماه خوشبخت رئیس سازمان مدیریت پسماند ضمن حضور در سامانه ۱۳۷ شهرداری شیراز، شنونده و پاسخگویی مشکلات شهروندان خواهند بود.

صفحه	۴
شماره	۲۲۵۰
سال	بیست و چهارم

خبر



دبیر شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر فارس تأکید کرد؛

استفاده حداکثری از تمام ظرفیت‌های علمی برای مبارزه با مواد مخدر

دبیر شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر فارس تأکید کرد؛ باید برای پیشگیری و مقابله جدی با مواد مخدر و روان‌گردان‌ها از تمام ظرفیت‌ها به‌خصوص از ظرفیت‌های علمی و تخصصی استفاده کرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از به نقل از روابط عمومی شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر فارس، محمدرضا ابراهیمی در نخستین جلسه اتاق فکر شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان، بیان کرد: باید در برخورد با تهدید مغلض مواد مخدر و روان‌گردان‌ها نسبت به تهیه و تدوین برنامه‌های جامع و دانش‌بنیان و اجرای هدفمند و اثربخش در جامعه اقدام کنیم.

وی افزود: فراهم کردن زمینه لازم برای تبادل سازنده اطلاعات میان اعضای اتاق فکر، دریافت نظرات و ایده‌های مؤثر و کاربردی از سوی متخصصان و انعکاس آن به ستاد مبارزه با مواد مخدر کشور به‌منظور بهینه‌سازی مبارزه هدفمند با پدیده شوم مواد مخدر از مهم‌ترین اهدافی است که آن را پیگیری می‌کنیم.

دبیر شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر فارس با تصریح بر اینکه خروجی جلسات اتاق فکر که برگرفته از دانش و تخصص نخبگان است قطعاً می‌تواند تأثیر به‌سزایی در مبارزه هوشمند و فعال در برابر مواد مخدر و روان‌گردان‌ها داشته باشد، توسعه مطالعات و پژوهش‌های بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای در امر مبارزه با مواد مخدر و روان‌گردان را یکی از مهم‌ترین اهداف ستاد مبارزه با مواد مخدر کشور دانست.

به گفته ابراهیمی، پدیده شوم مواد مخدر و روان‌گردان‌ها سیستم پیچیده‌ای دارد که باید برای پیشگیری و مقابله جدی با آن از تمام ظرفیت‌ها به‌خصوص از ظرفیت‌های علمی و تخصصی ذی‌ربط استفاده کرد.

وی بر استفاده از ظرفیت‌های مراکز علمی و دانشگاهی در امر مبارزه با مواد مخدر تأکید کرد و گفت: امیدواریم با برگزاری جلسات اتاق فکر و تبادل اطلاعات با تکیه بر دانش روز دنیا بتوانیم گامی مؤثر در سرعت بخشیدن به فعالیت‌ها و برنامه‌های مبارزه با مواد مخدر در سطح جامعه برداریم.



وی در پایان بایبان اینکه شهروند سالم زمینه‌ساز ساخت شهری باشناط و شاد است، افزود: این یک حقیقت است که شهر خوب را فقط شهروند خوب نمی‌سازد، بلکه همه اجزاء شهر، یک شهر خوب را خواهند ساخت که حتماً مدیریت شهری هم بخش مهمی از این ماجراست.

شهردار شیراز خبر داد؛

افزایش سرانه ورزشی محور غرب و شمال غرب شیراز

شهردار شیراز از افزایش سرانه ورزشی محور غرب و شمال غرب شهر شیراز خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی شهرداری شیراز، حیدر اسکندرپور که در دیدار با مدیرکل ورزش و جوانان فارس سخن می‌گفت، با اشاره به اقدامات عمرانی قابل‌توجه انجام‌گرفته در نقاط مختلف استان فارس در حوزه ورزش از آمادگی شهرداری شیراز جهت همکاری بیش‌ازپیش با اداره کل ورزش و جوانان در شهر شیراز خبر داد و افزود: مجموعه شهرداری با تمام توان و امکانات جهت توسعه نرم‌افزاری و سخت‌افزاری ورزش آماده خدمت به شهروندان است.

وی با اعلام آمادگی شهرداری شیراز جهت افزایش سطح تعاملات سازمانی با اداره ورزش و جوانان افزود: هدف مشترک ما پررنگ کردن انگیزه شهروندان برای پیوستن به فعالیت‌های ورزشی است.

شهردار شیراز استفاده از اماکن ورزشی مناسب با جانمایی کارشناسی شده را حق شهروندان دانست و افزود: در سه دهه گذشته و برخلاف برخی دیگر امکانات شهری، سهم محور شمال و شمال غرب شیراز در توزیع اماکن و امکانات ورزشی در مقایسه با جنوب و شرق شیراز سهم ناچیزی بوده است.

وی افزود: به همین منظور با همکاری اداره ورزش و جوانان به دنبال توسعه اماکن ورزشی در این بخش از کلان‌شهر شیراز هستیم.

اسکندرپور با اشاره به اهمیت جایگاه ورزش همگانی در برنامه‌های شهرداری شیراز افزود: حدود سه دهه است که مقوله‌های ورزش شهروندی و همگانی در اولویت برنامه‌های شهرداری‌ها در دنیا قرار گرفته است.

وی افزود: شهرداری شیراز نیز تلاش دارد تا با فراهم ساختن بستر مناسب از نظر سخت‌افزاری و فضاهای شهری شرایط را برای جذب و افزایش مشارکت همه شهروندان در فعالیت‌های ورزش همگانی فراهم سازد.

شهردار شیراز در بخش دیگری از صحبت‌هایش با اشاره به راه‌اندازی پیاده راه‌های سلامت در چند نقطه از شهر شیراز گفت: در دنیای صنعتی امروز نیاز به ورزش و فعالیت‌های بدنی شهروندان در کلان‌شهری مانند شیراز بیش‌ازپیش ضروری به نظر می‌رسد.

اسکندرپور با انتقاد از تکثری که کم‌تحرکی مردم را ناشی از نوع نگاه فرهنگی شهروندان می‌داند گفت: باید ببینیم که در حوزه مدیریت شهری و در توسعه زیرساخت‌ها تا چه اندازه از فکر و خلاقیت استفاده کرده‌ایم تا بتوانیم فضای شهری را به فضایی جذاب برای حضور شهروندان در فعالیت‌های ورزشی تبدیل کنیم.

در سومین جمعه ماه مبارک رمضان در بقاع متبر که صورت می‌گیرد؛

میزبانی از روزه‌داران با برپایی سفره‌های افطاری ساده

جهت میزبانی از روزه‌داران گسترانده می‌شود.

وی تصریح کرد: امروز ۱۰ خردادماه مصادف با پانزدهم رمضان المبارک در محل حسینیه آقاباباخان واقع در بلوار رحمت از محل موقوفات آقاباباخان بیش از یک هزار و ۸۰۰ پرس غذا طبخ می‌شود و در زمان افطار در محل این حسینیه در بین روزه‌داران توزیع می‌شود. کارشناس روابط عمومی اداره کل اوقاف و امور خیریه فارس در پایان

مسئول روابط عمومی اداره کل اوقاف و امور خیریه استان فارس از میزبانی موقوفات و خیرین نیک‌اندیش از روزه‌داران در سطح بقاع متبر که شهر شیراز در سومین جمعه از ماه مبارک رمضان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل اوقاف و امور خیریه فارس، جواد یزدانی در این خصوص عنوان کرد: این سفره‌های افطاری در فضایی کاملاً روحانی و صمیمانه توسط خادمین بقاع متبر که در

جاده دسترسی به باغ میوه



محصولات باغی که با خسارت گنجشک آسیب‌پذیر هستند در نزدیک مناطق مسکونی اقتصادی و عقلائی نیست.

چاله کنی برای باغ میوه

بارها این سؤال پیش می‌آید که عمق چاله کنی باغ میوه چقدر باشد. درختی را که در زمین می‌کارید حداقل در این فکر هستید که این درخت بیشتر از ۳۰ سال در این زمین می‌ماند. پس باید بستری برای این درخت آماده کنید که محیطی مناسب با مواد غذایی کافی برای آینده این درخت تهیه شود عمق خاک‌های زراعی ۳۰ تا ۴۰ سانتیمتر است و بیشتر از آن خاک فشرده و غیر زراعی که نفوذ ریشه در آن به‌راحتی امکان‌پذیر نیست.

پس با کندن چاله‌ای عمیق لایه‌های زیرین را نرم و می‌شکنیم تا نفوذ آب‌وهوا و ریشه به‌راحتی انجام گیرد به‌جای خاک بکر و غیر زراعی که از چاله بیرون آورده‌ایم خاک زراعی سطحی همراه با مخلوطی از کود پوسیده حیوانی و کودهای شیمیایی ماکرو و میکرو تا ۵۰ سانتیمتر مانده به سطح زمین پر می‌کنیم سطح چاله را با پا فشرده می‌کنیم و چاله را یک‌بار کاملاً غرغاب می‌کنیم تا علاوه بر نشست کامل خاک منافذ خالی یک دست شود بعد از دو هفته (البته در فصل مناسب) سپس ریشه‌های بلند و آسیب‌دیده نهال را هرس کرده و نهال را در ارتفاع مناسب قطع کرده و پس از ضدعفونی ریشه با سموم قارچ‌کش مناسب و پوشاندن قسمت قطع‌شده با چسب پیوند نهال را در چاله کاشت کرده روی ریشه را با خاک زراعی سطحی طوری می‌پوشانیم که چاله ۱۰ سانتی‌متر پایین‌تر از سطح زمین قرار گیرد تا محلی برای آبیاری باشد.

سپس یک آبیاری زخم آب به نهال داده می‌شود آنگاه نهال را به‌وسیله یک قیم محکم می‌کنیم تا در اثر باد تکان نخورد؛ البته در نهال‌های پیوندی باید محل پیوند ۷ تا ۱۰ سانتی‌متر بالای خاک قرار گیرد. اگر فضای چاله را به یک حساب پس‌انداز تشبیه کنیم. حساب پس‌انداز که مبلغ بیشتری پول در آن باشد آینده شما را بیشتر تضمین می‌کند تا یک حساب پس‌انداز خالی.

اگر جاده دسترسی به زمینی وجود نداشته باشد یا دسترسی به آن مشکل باشد برای احداث باغ مناسب نیست چون باعث افزایش هزینه‌های تولید و حمل‌ونقل شده و از نظر اقتصادی مقرون‌به‌صرفه نیست و باغ میوه از محصولاتی است که باید در دسترس باغدار باشد و امکان دسترسی ۲۴ ساعته به آن امکان‌پذیر باشد.

فاصله محل باغ تا بازار فروش

با کاهش هزینه‌های تولید همیشه تولید مقرون‌به‌صرفه و اقتصادی است هرچه فاصله باغ تا بازار فروش دورتر باشد. هزینه تولید افزایش می‌یابد. صدمات ناشی از حمل‌ونقل بیشتر می‌شود. فسادپذیری محصول نیز افزایش می‌یابد؛ و احداث باغ میوه در چنین مناطقی توجیه اقتصادی ندارد.

پوشش گیاهی و جانوری منطقه و پیوستگی یا گسستگی باغات میوه

در مناطقی که پوشش گیاهی فقیر باشد در تابستان شدت بادهای گرم باعث خسارت می‌شود گردوخاک در این مناطق بیشتر است. جانوران وحشی مانند خرگوش روباه شغال جوجه‌تیغی گراز سمور و موش‌ها به علت فقر مواد غذایی در این مناطق به باغات میوه هجوم می‌برند و خسارت آنها قابل‌کنترل نیست مخصوصاً اگر باغات میوه به‌صورت پراکنده و گسسته باشند این خسارت بیشتر است به‌خصوص در فصل زمستان این خسارت‌ها بیشتر است؛ لذا در موقع احداث باغ این نکات باید در نظر گرفته شود.

نوع بادهای غالب منطقه

احداث باغ در دو طرف تنگه‌ها که همیشه در معرض بادهای سرد قرار دارد در ارتفاعاتی که جریان مداوم باد می‌وزد در دشت‌های گرم که بادشکن وجود ندارد باید به انتخاب نوع درخت و کنترل اثر این عوامل دقت بیشتری انجام شود.

فاصله زمین باغ تا مناطق مسکونی

کنترل گنجشک در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری در تمام دنیا یکی از مشکلات کشاورزان و باغداران است کشت

عوامل محدودکننده هستند؛ یعنی در تمام طول دوره رشد و خواب درخت عامل محدودکننده آب‌وهوایی نداشته باشیم.

۱. حداقل درجه حرارت در یک میانگین ۳۰ ساله نیاز سرمایی درخت را تأمین کند و برای درخت (قسمت‌های هوایی) خسارت‌زا نباشد

۲. سرماهای بهاره در یک برنامه بلندمدت مصادف با مرحله گل‌دهی نباشد

۳. حداکثر درجه حرارت در فصل تابستان و پاییز نیاز حرارتی و نوری درخت و محصول را در یک دوره بلندمدت تأمین کند و این میزان حرارت و نور در منطقه عامل محدودکننده و خسارت‌زا برای رشد و تولید محصول نباشد.

افرادی هستند که با مشاهده یک یا چند درخت میوه در داخل حیاط منازل که رشد مناسبی داشته و تولید محصول خوبی هم دارند؛ به گمان اینکه این درختان در شرایط فضای باز باغات میوه نیز همین تولید را دارند اقدام به کاشت چنین درختانی که با شرایط آب‌وهوایی منطقه سازگار نیستند؛ ولی در یک فضای بسته و محدود که تحت تأثیر محیط گرم داخل شهر یا روستا و در پناه دیوار یا ساختمان و یا بادشکن‌ها دوام می‌آورند برای احداث چنین باغاتی برنامه‌ریزی می‌کنند که عقلائی نیست

بافت خاک زمین موردنظر

بستگی به بافت خاک زمینی که داریم باید بررسی کنیم که چه درختی می‌تواند بر اساس این نوع بافت خاک تولید اقتصادی و قابل‌قبولی داشته باشد و در یک دوره بلندمدت دچار خسارت و تنش نشود.

عمق خاک زمین موردنظر

بیشتر درختان میوه‌داری ریشه عمیق هستند و برای رشد و تولید محصول اقتصادی نیاز به خاک‌های عمیق دارند اگر ناچار به احداث باغ میوه در یک شرایط خاص هستید باید خاک را اصلاح کنید. در اراضی که سطح آب‌های زیرزمینی آنها بالا است خاک‌های باتلاقی یا ماندابی به‌هیچ‌عنوان برای احداث باغ میوه مناسب نیستند.

شیب زمین

درختان میوه در اراضی هموار که امکان استفاده از روش‌های مختلف آبیاری امکان‌پذیر است. رشد و تولید مناسبی دارند؛ اما در اراضی شیب‌دار که قدرت نگهداری آب کمتری دارند و امکان کاشت گونه‌های محدودی که تحمل بیشتری در رابطه با تنش‌های آبی دارند امکان‌پذیر است. لذا

بستگی به شیب زمین نوع درختی که مقاومت بیشتری با این شرایط دارد و امکان تولید اقتصادی و مقرون‌به‌صرفه در بلندمدت را دارد باید انتخاب شود.



آنچه یک باغدار باید بداند

همانطوری که می‌دانید برنامه‌ریزی برای احداث باغ با زراعت محصولات کشاورزی تفاوت فاحشی دارد. در برنامه‌ریزی برای محصولات کشاورزی کوتاه‌مدت و معمولاً یک‌ساله است اما برنامه‌ریزی برای احداث باغ میوه بلندمدت و معمولاً ۳۰ تا ۵۰ ساله است پس اگر در برنامه‌ریزی برای زراعت یک محصول کشاورزی دچار اشتباه شویم. یک سال ضرر کرده‌ایم؛ اما اگر در برنامه‌ریزی برای احداث باغ میوه دچار اشتباه بشویم برای ۳۰ تا ۵۰ سال دچار مشکل می‌شویم و نه‌تنها یک نسل بلکه برای نسل آینده خودمان نیز دردرس درست کرده‌ایم.

کسانی که باغ میوه احداث می‌کنند معمولاً به دودسته تقسیم می‌شوند:

- کسانی که دانش و تجربه باغداری دارند و برنامه‌ریزی شده و هدفمند کار می‌کنند.
- کسانی که دانش و تجربه ندارند و بر اساس کنشش بازار در یک یا چند سال تولید میوه؛ و یا ترغیب دوستان به احداث باغ و یا مشاهدات و رقابت با باغداران هم‌جوار به شغل باغداری روی می‌آورند.

نکات فنی برای احداث یک باغ میوه

- داشتن آب کافی و بدون محدودیت املاح
- انتخاب نوع محصول بر اساس شرایط آب‌وهوایی منطقه
- بافت خاک زمین موردنظر
- عمق خاک زمین موردنظر
- شیب زمین موردنظر
- جاده دسترسی به باغ
- فاصله محل باغ تا بازار فروش
- پوشش گیاهی و جانوری منطقه و پیوستگی یا گسستگی باغات
- نوع بادهای غالب منطقه
- فاصله زمین باغ تا مناطق مسکونی
- داشتن آب کافی و بدون محدودیت املاح ضر
- درختی بستیگی به شرایط آب‌وهوایی و نوع درخت و بافت خاک و عمق خاک نیاز به مقدار معینی آب دارد که منبع تأمین آب باید در یک دوره زمانی حداقل ۳۰ ساله ثابت بوده و دچار تغییر نشده باشد.
- منبع تأمین آب اعم از چشمه، رودخانه، یا چاه باید توسط آزمایشگاه مقدار املاح مجاز و غیرمجاز آن مشخص شود؛ و عامل محدودکننده برای احداث باغ میوه نباشد.
- منابع آبی که در یک دوره یک یا پنج‌ساله خشک‌سالی دچار کاهش شدید هستند به‌هیچ‌وجه برای احداث باغ مناسب نیستند.
- انتخاب نوع محصول بر اساس شرایط آب‌وهوایی منطقه
- درختان را بر اساس شرایط آب‌وهوایی به سرد سیری، معتدل، نیمه گرمسیری و گرمسیری تقسیم‌بندی می‌کنند؛ اما در هر منطقه سرد سیری یا گرمسیری میکروکلیمات‌های کوچکی نیز وجود دارد که نباید آنها را نیز از نظر دورنگه داشت. در تعیین منطقه مناسب باغداری ما به دنبال