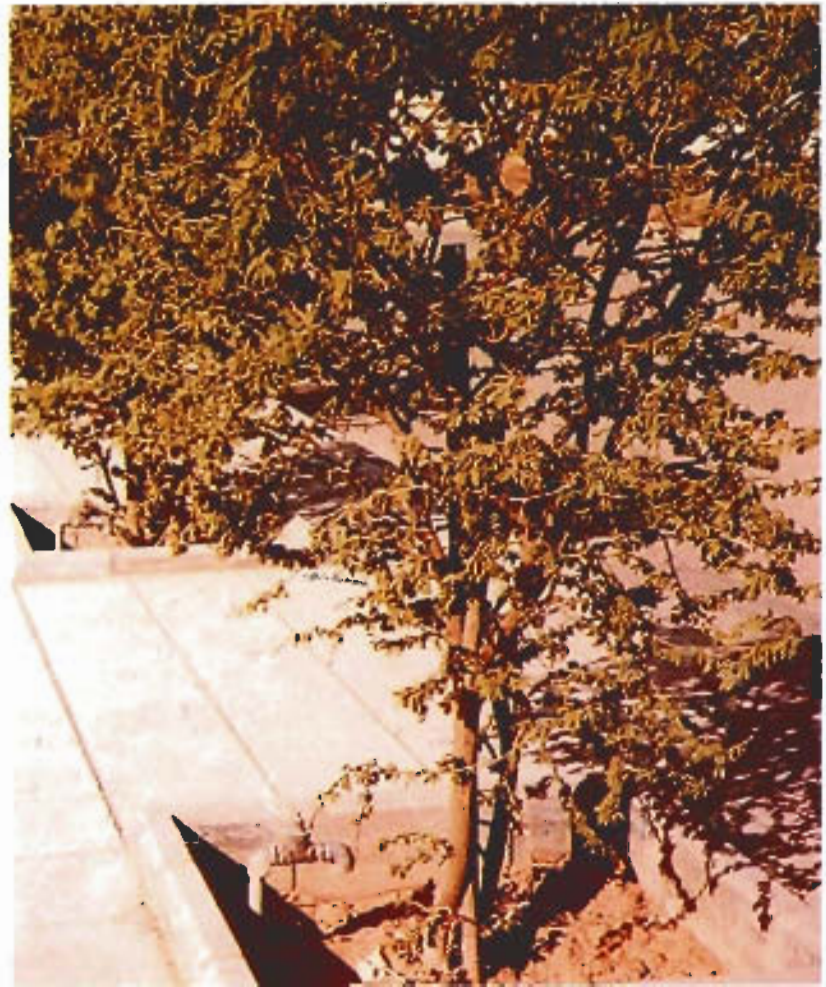




نظم الري الحديثة تقلل من استهلاك المياه والأضرار الجانبية

المناخية وطبيعة الأرض والتي تحتاج لكميات قليلة من المياه في جميع المترهلات والحدائق العامة وذلك بشكل تدريجي.

٩— تشكيل جهاز فني خاص بالتعاون بين الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض وأمانة مدينة الرياض يتولى مراجعة التصميمات الخاصة لنظم الري في المنشآت العامة والخاصة والإشراف على تنفيذها.



الري بالغمر يسبب ارتفاع المياه الأرضية ويساعد على تشقق الأرض

ونظام الري والصرف والأشجار والنباتات المزروعة فيها وطرق فلاحتها، ودعوة المهتمين بالحدائق والرقع الخضراء في المدينة للوقوف على طريقة تحضير التربة الزراعية المناسبة لمناخ المدينة وطبيعة أرضها، وعلى اختيار وتصميم نظام الري والصرف المناسب واختيار النباتات الملائمة للأحوال المناخية في المنطقة وكميات المياه اللازمة لريها، للاقتداء بذلك.

٨— مراعاة اختيار النباتات الملائمة للظروف

٢— إصدار تعليمات تقوم الأمانة بموجبها بإعطاء أصحاب المباني القديمة التي توجد بها حدائق تزيد مساحتها عن ٢٥٠ م٢ مهلة زمنية مدتها عامين يتم خلالها تركيب نظام رى موافق عليه لهذه الحدائق.

٣— إلزام القائمين على المنشآت ذات الخدمات المستقلة مثل المستشفيات والجامعات والمجمعات السكنية بالامتناع عن استعمال مياه الشرب لأغراض الري واعتماد المياه الجوفية والأرضية ومياه الصرف الصحي المعالجة لتكون صالحة للري، مع الحث على توفير محطات لتنقية مياه الصرف الصحي خاصة بهذه المنشآت.

٤— التأكد من اختيار المناطق التي تتوفر فيها المياه الأرضية أو محطات تنقية مياه الصرف الصحي لإقامة حدائق عامة ومساحات خضراء جديدة.

٥— التأكد من تطبيق المواصفات الفنية في صناعة جميع أنواع أنابيب الـ بـ . فـ . سـ .

٦— تنظيم حملة إعلامية عن طريق وسائل الإعلام المختلفة والنشرات الإرشادية والملصقات لتوسيع المواطنين بأهمية المياه وأساليب ترشيدها.

٧— اختيار حديقة تقع في موقع يتوسط المدينة وجعلها حديقة نموذجية من حيث التربة الزراعية