

Sentek sensorları haqqında sual cavab

Sual: Sahədə müasir, damcılama suvarma sistemi quraşdırılıb, **Sentek suvarma sensoru** mənə nə üçün lazımdır?

Cavab: Suvarma sistemi Sizə suyu bitkiyə çatdırmağa kömək edir. **Sentek suvarma sensoru** Sizə hansı miqdarda və hansı intervalda (gündəlik, həftədə bir dəfə v.s.) suyu çatdırmaq üçün lazimi məlumatları verir. Damcılama sistemi suvarmaya, Sentek Suvarma Sensoru isə sizə vaxtı-vaxtında suvarmaya köməklik edir.

Sual: Düzgün suvarma niyə önəmlidir?

Cavab: Artıq suvarma zamanı, su, (**oksigeni torpaqdan vurub çıxarır**) torpaqda olan oksigeni torpaqdan **çıxarır**. Bitkinin kökləri suyun içində “boğulur” və oksigen çatışmamasına görə, bitki torpaqdan suyu və bitkiyə lazım olan gübrə və mikroelementləri mənimsəyə bilmir. İsti havada, torpaqda artıq su olsa belə, o suyu bitki istifadə edə bilmir. Bu halda bitki stress keçirir, məhsuldarlığı aşağı olur, və xəstəliklərə məruz qalır. **Sentek suvarma sensoru** Sizə düzgün miqdarda və vaxtı-vaxtında suvarma imkanı verir.

Sual: **Suvarma Dərinliyi** nədir?

Cavab: **Suvarma dərinliyi**, suvarma zamanı, suyun hansı dərinliyə sızmasının göstəricisidir.

Sual: **Suvarma dərinliyi** niyə önəmlidir?

Cavab: **Suvarma dərinliyi**, bitkinin **aktiv kök zonasını** əhatə etməlidir. Bitkinin kök zonasından aşağı sızan su və su ilə verilən gübrə itkidir. Suvarma zamanı suyun aktiv zonasından aşağı sızması, eyni vaxtda artıq suvarmanın əlamətidir.

Sual: **Sentek sensoru mənə** hansı üstünlüklər verir?

Cavab: Düzgün suvarma rejimin qurulması

Suvarma dərinliyinə nəzarət

Məhsuldarlığın artması

Gübrə, enerji və su xərclərinin azalması

Sual: Sentek suvarma sensoru ilə suvarmaya necə nəzarət edə bilərəm?

Cavab: Suvarmaya mobil telefon və ya komputer ilə, istənilən nöqtədən nəzarət etmək mümkündür.

Sual: Sahəmə neçə ədəd Sentek suvarma sensor quraşdırmaq lazımdır?

Cavab: Sentek Suvarma Sensorların sayı, sahənidə necə fərqli bitki bitməsindən və sahənin relyefindən asılıdır. Bitkilərin su tələbatı fərqli olduğuna görə, hər bitki növünə bir sensor tələb olunur. Bir bağda alma və gilə yetişdirilsə, bir ədəd sensor almaya bir ədəd gilə quraşdırılmalıdır.

Sual: Sahəndə relyef fərqi var, sahənin bir hissəsi təpələrə, digər hissəsi isə çökəklikdədir. Relyef fərqi suvarmaya təsiri var mı?

Cavab: Relyef fərqi olan sahələrin suvarılması daha həssasdır. Sahənin yuxarı hissələrində nəmişlik normadan az, aşağı hissələrdə normadan artıq olur. Belə sahələrin yuxarı və aşağı hissələrində suvarmanı fərqli rejimlərdə aparmaq lazımdır.

Sual: Sentek suvarma sensoru necə quraşdırılır?

Cavab: Sentek suvarma sensoru xüsusi alətlər ilə bitkinin kök sisteminin ətrafında, torpağın altında quraşdırılır.