



Büyük şehirlerdeki hava kirliliğinden ve gü-rültüden sonra, küçük bahçe veya balkonlarda yetiştirilen çimen hiç olmazsa küçük bir par-ça tabiatı geri getiriyor.

KOLTUK

ALTINDA

Plastik zemin üzerinde ekilmiş çimenler bas bir şekilde düz her yerde, ev arası küçük bahçelerde, teras veya balkonlarda, taşlıkla

Nem tutulduğu takdirde tohumlar bir kaç gün içinde filiz veriyor ve paspas yemyeşil bir hal, bir çayır oluyordu.

Modern evlerin önünde veya küçük bahçelerinde yeşil alanların bulunması artık bir ihtiyaç halini almıştır. Mümkün olduğu kadar çabuk ve üzerine basıldığı zaman bozulmayacak bir çimen elde edebilmek için şimdiki kadar kullanılan usul, özel bahçelerde tuğla büyüklüğünde üzerinde çim yetiştirilmiş toprak parçalarını satın alıp yan yana koymaktı. Özellikle şehir parklarında veya resmi binaların önünde bu kolayca yapılabilirdi, fakat küçük ev bahçeleri için bu usulün en güç tarafı o tuğlaların taşınmasıydı.

Çayır paspası ise esnek köpük plastiğiyle suni gübreden yapılmış, taşınması kolay bir şeydi ve çim tohumları için bir nevi kuluçka kutusu vazifesini görüyordu. Bu paspas, ki ölçüleri büyüyünce ona halı deniyordu, kolayca taşınıyor, eve getirilince istenilen düz bir yere, bahçeye kolaylıkla yayılıyor, toprak kısmı su ile iyice ıslanmaya kadar sulanıyor ve halının yerinden oynamamasına dikkat ediliyordu. «Halı» filizlendikten sonra kıvrılıyor, rulo haline getiriliyor ve istenilen yere de götürülebiliyordu.

Çimen iyice büyüdüktan sonra normal çimen kesicisi ile kesiliyordu. Eğer halı yere değil de, çok ince plâstikten bir film

Faydalı bitkiler veya çiçekler bile bu plastik zemin üzerinde mükemmel yetişirler (sol üst). Kullanılışa göre "pas pas" istenilen ölçüde küplere bölünür (sol, alt).

Küçük otomobilin bagajlığında plâstik-ten ince bir paspas duruyor. Otomobil sahibi bu büyük şehrin banliyösünde küçük bahçeli bir evde oturur. O akşam eve gelir gelmez arabasından rulo halindeki paspası çıkardı, bahçeye gitti ve düzgün bir yerde bu plâstik paspas veya halıyı serdi. Su kovası ile onu iyice suladı, elleriyle orasını burasını biraz düzeltti, bir kaç gün sonra her taraf yemyeşil oldu. Komşuları bu küçük çayıra hayretle bakmaktan kendilerini alamadılar.

Esas püf noktası o paspas ruloda idi. Avusturyalı bir firma tarafından geliştirilen bu paspas, plâstik ile bir toprak karışımından ibaretti ve içinde suni gübre ile beraber çim tohumları bulunuyordu.



ŞINAN ÇAYIR

PETER MÜLLER

yetiştiriliyor. Yeter derecede sulandıktan
a, bir kaç gün içinde, çim tohum akıları
veriyor.

tabakası üzerinde filizlenirse, onu oradan
alıp başka bir yere götürmek daha da
kolay oluyordu. Ayrıca birçok meraklılar
«halılarını» limonluklarda hazırlatıyorlar
ve sonra da atelyelerinin bir köşesine yer-
leştiriyorlardı, böylece her zaman gözleri
önünde güzel bir yeşillik oluyordu. Öte
yandan sergilerin de bu halılarla dekoresi
mümkündü ve bir kere yetişen bu çimen
o kadar kuvvetli oluyordu ki, suyunu
verdiğimiz takdirde kurumasına veya bo-
zulmasına imkân yoktu. İşin garip tarafı
köpük plâstikten yapılan ve ondan dola-
yı çok hafif olan bu halı duvarlara bile
düşey olarak asılabiliyordu. Uygun şekil-
de sulandığı ve gübrelendiği takdirde çatı
altı bahçelerinde veya teraslarda da kulla-
nılabiliyordu. Halının bahçedeki bir yer-
den alınıp başka bir yere götürülmesinde
halıdan dışarı çıkan kökler alttaki toprak-
la daha iyi bir bağlantı meydana getir-
mektedirler.

Plâstik zemin, yabancı ve zararlı otların
topraktan içeri girerek büyümesine
de mani olmaktadır. Düz ve oldukça kuru
olan üst yüzeye etraftan uçarak gelen ya-
abancı tohumlar da pek girip büyümek-
tedirler.

İkinci bir faydalanma şekli de aynı
malzemeden yapılmış küplerdir, bunlara
ekilen her türlü çiçek ve bitki fideleri çok
çabuk gelişmekte, çok kuvvetli kök sal-

Çayır eve götürülürken (sağ üst). Üç hafta
içinde iyi bir şekilde sulama sayesinde kuru
plastik pas-pasın üstünde iyi köklenmiş bir
çimen meydana gelir (sağ alt).



makta ve köpük plâstiğin gözenekliği su
durumunu en iyi şekilde ayarlayabilmek-
tedir. Arada bir sulamayı unutsanız bile
çiçekler kolay kolay kurumayacaklardır.

Bu plâstik halı üzerinde bitki yetiştir-
me metodu birçok tarım fakültelerinde
teste tâbi tutulmuş, büyük fabrikalarca
denenmiş ve geleceği olan bir buluşla kar-
şı karşıya bulunulduğu kanısına varılmış-
tır. Bütün kıyıların gittikçe daha fazla be-
tonla kaplandığı, büyük şehirlerde dinle-
necek, hatta nefes alacak yer kalmadığı
bir sırada, insan hiç olmazsa kendi bal-
konunda bir parça yeşillik yaratacak ve
ona bakarak içi açılacaktır.

HOBBY'den

