



Taşlık bir zeminde 3 yıllık bir gevende kök gelişmesi.



Arazinin çok dik ve kayalık olması, gevenin yayılmasına engel değildir.

kapladığı alanlarda erozyonu 4-5 yıl içinde tamamen kontrol altına almaktadır. Her geven, arkasında kendi kapladığı alanın 2-3 katı kadar toprağı tutabilmektedir. Bir yandan toprağı tutarak taşınmasını önlerken, diğer yandan tutulan bu toprak içinde, özellikle gevenin kapladığı alanda yoğun bir biyolojik hayat aktif hale gelmekte, bu uygun şartlarda çeşitli otsu bitkiler gelişerek, yavaş yavaş vejetatif örtünün oluşması gerçekleşmektedir. Bu süreç devam ederken de çeşitli yollarla gelen ağaç ve çalı tohumları gevenlerin içinde çimlenip gelişmektedir. İşte bu aşamada, çeşitli ağaç tohumları gevenler içine insan eliyle yerleştirilirse, ağaçlandırma işlemi çıplak alan-

lara göre hem daha kolay hem de daha az riskli bir şekilde gerçekleştirilebilir.

İlginç olan bir husus ise, gevenle kaplı bir alan yukarıda açıklanan süreç içinde giderek orman özelliğı kazanırken, geven de yavaş yavaş devreden çıkarak, yerini diğer ağaçsı bitkilere bırakmaktadır.

Öylesine mükemmel özelliklere sahip olan geven bitkisi, her yıl denizlere çaresiz sürüklenen milyonlarca tonluk verimli yurt toprağı için tutunacak bir dal olabilir. Gevenin tohumunu dağa taş serpmek, pek zor bir iş olmasa gerek... □

FOTOĞRAF MAKİNESİNDE PUL KARTLAR

Resimler kamera elde tutularak çekildiğinde, daha iyi olmaktadır. Ancak bu iş zaman almakla birlikte, fotoğrafçının şekil üzerinde konsantre olmasını da gerektirmektedir.

Yeni geliştirilmiş olan elektronik bir sistem ile fotoğraf çekmek şimdi daha da kolaylaşmıştır. Kamera, içine basit bir şekilde konan pul kartlarla kullanılmaktadır. Meselâ kötü bir ışık ortamında B pulu konarak çekim düğmesine basılır. Kamera, birden yediye kadar ışık basamaklarına göre seri filmler çeker. Sonra içinden en iyi film seçilir. SH pulu, film naklini ve bitme zamanını öyle bir şekilde ayarlar ki, arka arkaya alınan üç değişik film farklı uzunluktaki ışık zamanlamasında olur. F pulu, objektif motorun hareket tertibatına etki eder ve ışıklandırma kısa bir süre için keskinleştirir.

Bu yeni kamera toplam on değişik pulu hizmete sunmaktadır. Diğer pullar, optimal ayarı de-po etmekte ve portre resimden hareketli spor filmlerine kadar çekimde kullanılmaktadırlar.

Hobby'den çev.: Aysel YUVACI



Başarısız resimleri artık deri etmeye paydos. Pul kartlar, kameranın hareket tertibatını optimal resimler için garanti etmektedir. Örneğin bir B pulu, bir tek şekilden bir ışık serisi resim çekmektedir. F pulu ise, şekilleri rüya gibi sergilemektedir.