

Bülten düzgün görüntülenemiyorsa, iletinin ekindeki pdf dosyasını kullanabilirsiniz

Geçmiş bültenlere [KMO mesleki yayınlar web sitesinden](#) veya [KMO Etkinlik web sitesinden](#) ulaşabilirsiniz.



Sayı: 190 Tarih: 20 Kasım 2023

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ KENEVİR'İN HİKAYESİ

Kenevir Cannabaceae familyasına ait, tek yıllık bitki cinsidir. Saplarında bulunan lifler iplik, dokuma ve kumaş yapımında, hamurlu kısmı ise kâğıt yapımında kullanılır.

Kenevir, insanlık tarihinin en eski bitkisel ham madde kaynaklarından biri olarak bilinir.

Kenevir, çevre dostudur. Bulunduğu ortamda radyasyonu temizler. Bir ağacın beş katı fazla oksijen yayar.

Kenevirin yapısını, farklı sektörlerde ham madde olarak kullanımını ve 1940'lerden günümüze kadar ekiminin neden yasaklandığını ve son yıllarda izinlerin artmaya başlaması ile denetimli ekimlerin ne ölçüde yaygınlaştığını merak ediyorsanız, makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ AMERİKAN BİLİMLER AKADEMİSİ, EPA'NIN FORMALDEHİTİN KANSERE NEDEN OLDUĞU GÖRÜŞÜNÜ DESTEKLİYOR



ABD'li üst düzey bilim insanlarından oluşan bilimler akademisi (NAS) geniş endüstriyel kullanıma sahip bir kimyasal olan formaldehitin insanlar için kanserojen olduğunu tespit eden ABD Çevre Koruma Ajansı'nın (EPA) toksikolojik risk değerlendirme inceleme taslağını desteklediğini açıkladı.

Ancak NAS'ın 9 Ağustos tarihli bu raporuna, bir ticaret birliği olan Amerikan Kimya Konseyi (ACC) tarafından, daha kamuya açıklanmadan önce itiraz edildi. Makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)

YENİ HİBRİTLEMeye KARŞI GDO: SEÇİCİ BİTKİ ÜRETİM YÖNTEMLERİ

Yediklerimiz ne kadar güvenli?

Bir gıda ürünü satın alırken etiketinden zararlı kimyasallar içerip içermediğini anlayabiliriz. Ancak bu yeterli mi? Organik olarak pazarlanan gıdaları mikroskop altında incelediğimizde gerçekten masumlar mı?

Tarladan masamıza gelen bitki esaslı besinlerin üretiminde dört farklı yöntem vardır. Bu seçici bitki üretim yöntemlerini ortaya koyan, bu yöntemler arasında GDO yöntemini detaylı inceleyen, ve sertifikalı organik ürünleri diğerlerinden nasıl ayırt edebileceğimizi açıklayan, makalenin devamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



ÖNCEKİ SAYIDAN

2023 NOBEL KİMYA ÖDÜLÜ: NANOTEKNOLOJİYE RENK KATTILAR

[Tıklayınız...](#)

JENERİK İLAÇLAR: SORULAR VE CEVAPLAR [Tıklayınız...](#)

İŞİTME CİHAZI KULLANMAK BİLİŞSEL ZAYIFLAMAYI VE DEMANS RİSKİNİ AZALTIYOR [Tıklayınız...](#)

[Tıklayınız...](#)

Bu bülteni almak istemiyorsanız [lütfen burayı tıklayınız.](#)