

## ENDÜSTRİYEL KENEVİR GERÇEĞİ PANEL SONUÇ RAPORU

02-03 MAYIS 2018 - SAMSUN

2-3 Mayıs 2018 tarihinde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı TAGEM ve BÜGEM, Samsun Büyükşehir Belediyesi ve Ondokuz Mayıs Üniversitesi işbirliği ile “Endüstriyel Kenevir Gerçeği” isimli panele, Samsun Valiliği, Samsun Büyükşehir Belediyesi, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) ve Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü (BÜGEM) temsilcileri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, özel sektör, Samsun, Sinop ve Kastamonu Tarım İl Müdürleri, kenevir ekimine izin verilen illerden temsilciler ve basından oluşan kayıtlı 131 kişilik katılımla gerçekleştirilmiştir. 3 oturum olarak gerçekleştirilen panelde Endüstriyel kenevir birçok yönden ele alınarak tartışılmıştır. Davetli konuşmacılar ve hazirundan gelen katkılarla ortaya çıkan sonuçlar aşağıda özetlenmiştir.

1. Kenevirin, kenevir yetiştiriciliği ile ilgili 29 Eylül 2016 tarihinde yayınlanan “Kenevir Yetiştiriciliği ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik” çerçevesinde ekimlerinin yapılması gerektiği, kanun, yönetmelik ve tebliğlere aykırı her türlü yetiştiriciliğin ve ticaretin cezai müeyyide kapsamına girdiği belirtilmiştir.
2. Ülkemizde kenevir yetiştiriciliğinin yaygınlaşması ve ekim alanlarının artırılması için tohumluk ihtiyacının olduğu, tohumluk üretiminin yetersiz olduğu belirlenmiştir.
3. Halen yurt içinde tescil edilmiş kenevir olmadığı, yerel popülasyonlardan çeşit geliştirme çalışmalarına hız verilmesi gerektiği vurgulanmıştır.
4. Farklı ülkelerde tescil edilen çeşitlerin ülkemizin farklı lokasyonlarında ülkemiz genotipleriyle karşılaştırmalı olarak adaptasyon çalışmalarının hızlandırılması ve sonuçlandırılması çok önemlidir.
5. Endüstriyel kenevir elyafının tekstil ve giyim sektöründe değerlendirilebildiği ve kenevir elyafının doğal elyaf kullanımında avantajlı olduğu bildirilmiştir.
6. Kenevir saplarının ısı değerinin yüksek, kül içeriğinin düşük ve baca gazındaki SO<sub>2</sub> oranının eser miktarda olması nedeniyle yenilenebilir ve çevre dostu yakıt olabileceği vurgulanmıştır. Kenevirin yenilenebilir enerji kaynağı olarak kullanılmasıyla ülkemizdeki enerji açığının azaltılmasına katkıda bulunabileceği ifade edilmiştir.
7. Selüloz ve lignin oranının uyumluluğu nedeniyle endüstriyel kenevir liflerinin biyo polimer ve biyo plastik sanayiinde iyi bir hammadde olabileceği, bundan dolayı, bu konudaki araştırmalara başlanması gerektiği ifade edilmiştir.

8. Endüstriyel kenevirden elde edilen Cannabinoidlerin etken madde olarak ilaç sektöründe kullanılabilme olanakları ile ilgili dünyada birçok çalışmanın yapıldığı, ülkemizde de benzer araştırmaların yapılmasının gerekliliği üzerinde durulmuştur.
9. Kenevirin, tohumundaki protein, yağ asitleri ve vitaminler bakımından kendine özgü özellikleri olması, değerli bir gıda ve yem kaynağının olduğu, yıllık olarak ihtiyaç duyulan kenevir tohumunun (ithalatındaki mevzuatlardan dolayı) ülke içinde üretilmesinin teşvik edilmesinin gerekli olduğu ifade edilmiştir.
10. Endüstriyel kenevirden elde edilebilecek ürünlerin butik üretimi (küçük çaplı) gerçekleştirebilecek KOBİ'lerin desteklenmesi, büyük sanayi sektörünün ise ihtiyaç duyulması halinde devreye girmesi önerilmiştir.
11. Endüstriyel kenevir ürünlerinin ülke içindeki piyasalarda pazarlanabilmesi ve ihracatta rekabet gücünün artırılmasının üretim maliyetlerinin azaltılmasıyla olabileceği; bu nedenle kenevir tarımında mekanizasyonun gerekli olduğu vurgulanmıştır.
12. Sanayici, üretici işbirliği teşvik edilmeli ve yıllık olarak ihtiyaç duyulan endüstriyel kenevir hammaddesinin karşılanması için sözleşmeli tarım modelinin teşvik edilmesi son derece önemlidir.