

BİLİMSEL KOMİTE KARARLARI

Genin Adı	Karar
Genetik olarak değiştirilmiş MON1445-2 pamuk çeşidi	MON1445-2 pamuk çeşidinin yem, gıda (rafine yağ) ve pamuk lifi olarak kullanıldığında, mevcut bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir.
Genetik olarak değiştirilmiş MON15985-7 pamuk çeşidi	MON15985-7 pamuk çeşidi yem, gıda (rafine yağ) ve pamuk lifi olarak kullanıldığında, mevcut bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir.
Genetik olarak değiştirilmiş MON1445-2 X MON15985-7 melez pamuk çeşidi	MON1445-2 X MON15985-7 melez pamuk çeşidinin yem, gıda (rafine yağ) ve pamuk lifi olarak kullanıldığında, mevcut bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir.
Genetik olarak değiştirilmiş MON531-6 kodlu Pamuk çeşidi	MON531-6 pamuk çeşidinin yem, gıda (rafine yağ) ve pamuk lifi olarak kullanıldığında, herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş MON531-6 X MON 1445 -2 kodlu Pamuk çeşidi	MON531-6 X MON 1445-2 melez pamuk çeşidinin yem, gıda (rafine yağ) ve pamuk lifi olarak kullanıldığında, herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş LLCotton 25 pamuk çeşidi	LLCotton25 pamuk çeşidinin yem, gıda (rafine yağ) ve pamuk lifi olarak kullanıldığında, herhangi bir risk oluşturmayacağı kanısına varılmıştır.

BİLİMSEL KOMİTE KARARLARI

Genin Adı	Karar
Genetik olarak değiştirilmiş GT 73 kolza çeşidi	GT 73 kolza çeşidinin yem, gıda (rafine yağ) olarak kullanıldığında, mevcut bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir. Ancak , Ülkemizde bu türün yabanileri bulunduğundan gen kaçışının önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması önerilmektedir.
Genetik olarak değiştirilmiş T45 kolza çeşidi	T45 kolza çeşidinin yem, gıda (rafine yağ) olarak kullanıldığında, mevcut bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir. Ancak , Ülkemizde bu türün yabanileri bulunduğundan gen kaçışının önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması önerilmektedir.
Genetik olarak değiştirilmiş MS8 X RF3 hibrid kolza çeşidi	MS8 X RF3 hibrid kolza çeşidinin yem, gıda (rafine yağ) olarak kullanıldığında, mevcut bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir. Ancak , Ülkemizde bu türün yabanileri bulunduğundan gen kaçışının önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması önerilmektedir.
Genetik olarak değiştirilmiş H7-1 şeker pancarı çeşidi	H7-1 şeker pancarı çeşidinin yem, gıda olarak kullanıldığında, mevcut bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir.
Genetik olarak değiştirilmiş amilopektin patates EH92-527-1 çeşidi	EH92-527-1 patates çeşidinin doğrudan gıda ve yem olarak kullanılmasının uygun olmayacağına, bu patates çeşidine ait ürünlerin yalnızca endüstri amaçlı (kağıt ve kimya) kullanılabileceği görüşüne varılmıştır.
Genetik olarak değiştirilmiş bakteri biyokütlesi PL73 (SO317/pCABL ; Brevibacterium lactofermentum/ Corynebacterium glutamicum)	Genetik olarak değiştirilmiş ve kurutularak öldürülmüş bakteri biyokütlesi PL73, yem katkısı olarak kullanıldığında, eldeki bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir.
Genetik olarak değiştirilmiş kontrollü ısı kullanılarak öldürülmüş maya (Saccharomyces cerevisiae) biyokütlesi MT 663/Pmt742 veya Pak729	Genetik olarak değiştirilmiş kontrollü ısı kullanılarak öldürülmüş MT 663/Pmt742 veya Pak729 maya biyokütlesi canlı GDO içermediğinden, yem katkısı olarak kullanıldığında, eldeki bilgiler ışığında insan ve hayvan sağlığı açısından istenmeyen bir etki oluşturmayacağı beklenmektedir.