

Gıda ve Tarım için Bitki Genetik Kaynakları Uluslararası Antlaşması
“Günümüzde yetiştirilmekte olan yerel çeşitlerin genetik çeşitliliğinin devamını sağlayarak buğday üretiminin
ve iklim değişikliğine dayanıklılığının artırılması ile gıda güvenliğinin geliştirilmesi” Projesi

TOKAT

Sorumlu kişi Bahri Dağdaş Uluslararası Araştırma Enstitüsünden Dr. Murat Küçükçongar'dır.
kucukcongar@gmail.com

a) Tokat ve diğer illerde 2017 ve 2018 yıllarında ekim yapan çiftçi sayısı

Türkiye		Konya	Malatya	Mardin	Tokat	Aksaray	Bilecik	Erzurum	Karaman	Manisa	Niğde	Siirt	Şırnak	Toplam
2017	İlçeler	2	2	2	2									8
2017	Köyler	2	2	2	2									8
2017	Çiftçiler	2	2	2	2									8
2018	İlçeler	2	4	3	2	2	1	1	2	4	1	2	1	25
2018	Köyler	4	5	7	6	4	1	3	4	6	2	7	1	50
2018	Çiftçiler	7	8	10	6	12	1	12	8	8	7	9	3	91

b) 2018 yılında Tokat'da yerel buğday ekimi yapan çiftçiler

Ülke	İl	İlçe	Köy	Çiftçi
Türkiye	Tokat	Merkez	Tahtaoba	Ercan Yenilmez
Türkiye	Tokat	Merkez	Derekışla	Erol Yıldırım
Türkiye	Tokat	Merkez	Ormanbeyli	Selami Özdemir
Türkiye	Tokat	Yeşilyurt	Karaoluk	Yusuf Ayten
Türkiye	Tokat	Merkez	Nebi	Ali Bektaş
Türkiye	Tokat	Merkez	Avlunlar	Kamil Gürses

c) Çiftçiler tarafından ekimi yapılan yerel buğdaylar

Çiftçi isim, soyisim	Yerel buğday-proje materyali		Yerel buğday-proje materyali		Yerel buğday-proje materyali		Yerel buğday-proje materyali		Yerel buğday-proje materyali		Yerel buğday-proje materyali		Yerel buğday-proje materyali		Yerel buğday-proje materyali			
	Tür	DW	Tür	DW	Tür	DW	Tür	DW	Tür	DW	Tür	DW	Tür	DW	Tür	DW		
Ercan Yenilmez	Sofu	DW	Ağsünteri	BW	Üveyik	DW	Üveyik	DW								Ağsünteri	BW	
Erol Yıldırım	Sofu	DW	Çalibasın	BW												Sofu	DW	
Selami Özdemir	Üveyik	DW	Çam buğdayı	BW	Sofu	BW	Örmece	BW	Akdinemit	BW	Kırmızı başak	BW				Sofu	BW	
Yusuf Ayten	Sofu		Örmece													Örmece		
Ali Bektaş	Sofu		Akbuğday													Çam buğdayı	DW	
Kamil Gürses	Akbaşak	BW	Çam buğdayı	BW	Çam buğdayı	BW	Örmece	BW	Örmece	BW	Sofu	BW	Sofu	BW	Üveyik	DW	Üveyik	DW