

KÜTAHYA İLİNDE 2013 İLİNDE DÜZENLENECEK TARLA GÜNLERİNİN PROGRAMI

Form 2, Sayfa 1/2

KONUSU	DÜZENLENECEK TARLA GÜNÜNÜN FAALİYET AMACI	Düzenlenecek Tarla Günü Sayısı	Katılması Planlanan Çiftçi Sayısı				Tarla Gününde		
			E	K	E	K	Dağıtılacak Basılı Yayın Çeşidi	Kullanılacak Yayım Araçları	İşbirliği Yapılacak Kuruluşlar
1- Sertifikalı Çilek Çeşitlerinin Tanıtılması Tarla Günü	Sertifikalı fide kullanımı ile verimde meydana gelen artışları üretçilerimize göstermek, çilek yetiştiriciliği yapan diğer üretçilerimizin sertifikalı fide kullanmaları yönünde ikna etmek için sertifikalı fide yetiştirilen tarlaları göstermek	2	15	15	15	10	Liflet	-	-
2-Kiraz Yetiştiriciliğinde Kapama Bahçe Tarla Günü	Kiraz yetiştiriciliğinde kapama bahçe oluşturmanın verim ve kalite üzerine etkisini göstermek	1	10	-	10	-	Liflet	-	-
3- Silajlık Mısır Tarla Günü	İlin iklim kriterlerine uygun, vegetasyon devreleri kısa olan slajlık mısır çeşitlerinin öğretmek, üretçilerimize sulu tarım alanlarında slajlık mısır yetiştirmelerini ikna etmek amacı ile slajlık mısır ekilen arazilerdeki ot verimini göstermek	1	10	-	10	-	Liflet	-	-
4- Fiğ Tarla Günü	Kaliteli kaba yem ihtiyacının karşılanması amacıyla ekimi yapılan fiğin örnek bir işletmede verim özelliklerinin incelenerek katılımcılara karşılaştırma imkanı sağlamak	1	10	-	10	-	Liflet	-	-
5- Lenox Bitkisinin Tanıtılması Tarla Günü	Kaba yem açığının giderilmesi için amacıyla alternatif olarak yetiştirilen kuraklığa dayanıklı, verimi yüksek Lenox bitkisinin yetiştiricilere tanıtılmasını sağlamak	1	10	-	10	-	Liflet	-	-

FORMU TANZİM EDEN

Coşkun GÜLER
Mühendis
30.09.2013

KONTROL EDEN
MUSTAFA KURT
K.T.V.İSB MÜDÜRÜ
30.09.2013

ASLİ KOPYA



KÜTAHYA İLİNDE 2014 İLİNDE DÜZENLENECEK TARLA GÜNLERİNİN PROGRAMI

Form 2, Sayfa 2/2

KONUSU	DÜZENLENECEK TARLA GÜNÜNÜN FAALİYET AMACI	Düzenlenecek Tarla Günü Sayısı	Katılması Planlanan Çiftçi Sayısı				Tarla Gününde		
			E	K	E	K	Dağıtılacak Başlık Yayın Cesidi	Kullanılacak Yayın Araçları	İşbirliği Yapılacak Kuruluşlar
6- Buğdayda Sertifikalı Tohumluk Kullanımı Tarla Günü	Sertifikalı tohumluk kullanımı ile verimde meydana gelen artışları çiftçilerimize göstermek, buğday üretimi yapan diğer üreticilerimizin sertifikalı tohumluk kullanmaları yönünde ikna etmek için sertifikalı buğday ekili arazileri göstermek	2	20	-	20	-	Liflet	-	-
7- Sertifikalı Kuru Fasulye Çeşitlerinin Tanıtılması Tarla Günü	Sertifikalı tohum kullanımını yaygınlaştırarak kuru fasulyede verimin artırıldığı gösteren arazilerin incelenmesi	1	10	-	10	-	Liflet	-	-
8- Sertifikalı Nohut Çeşitlerinin Tanıtılması Tarla Günü	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd. tarafından geliştirilen hisar leblebik kırmızı nohut çeşidinin ilimize uygun olduğu, yetiştirilmekte olan mahalli çeşide göre hastalıklara dayanıklı, iri taneli ve dekara veriminin yüksek olduğunu göstermek	1	30	-	10	-	Liflet	-	-
9- Arpa Yetiştiriciliğinde Yeni Çeşitlerin Tanıtılması Tarla Günü	Sertifikalı tohumluk kullanımı ile verimde meydana gelen artışları çiftçilerimize göstermek, arpa üretimi yapan diğer üreticilerimizin sertifikalı tohumluk kullanmaları yönünde ikna etmek için sertifikalı buğday ekili arazileri göstermek	1	10	-	10	-	Liflet	-	-
10- Yulaf Yetiştiriciliğinde Yeni Çeşitlerin Tanıtılması Tarla Günü	Sertifikalı tohumluk kullanımı ile verimde meydana gelen artışları çiftçilerimize göstermek, yulaf üretimi yapan diğer üreticilerimizin sertifikalı tohumluk kullanmaları yönünde ikna etmek için sertifikalı buğday ekili arazileri göstermek	1	20	-	20	-	Liflet	-	-
TOPLAM		13	145	15	125	10			

FORMU TANZİM EDEN

Coskun GÜLER

Mühendis

30.09.2013

KONTROL EDEN

MUSTAFA KURT

K.T.V.ŞB.MÜDÜRÜ

30.09.2013

ASLİ...
30/09/2013

