

## KÜTAHYA İLİNDE 2014 YILINDA KURULACAK DEMONSTRASYONLARIN PROGRAMI

Form 1, Sayfa 1/3

KONUSU	KURULACAK DEMONSTRASYONUN FAALİYET AMACI	Kurulacak Demonstrasyonun Özelliği						Demonstrasyonda	
		Sonuç Demons.			Metod Demons.			Dağıtılacak Basılı Yayın Çeşidi	Kullanılacak Yayım Araçları
		Çiftçi Sayısı		Demons Sayısı	Çiftçi Sayısı		Demons Sayısı		
		E	K		E	K			
1- Ceviz Bahçesi Tesisi	Sertifikalı ceviz fidanlarının ( Pedro ve Chandler ) dikimini sağlayarak verim ve kalite özelliklerini karşılaştırmak	50	40	10	-	-	-	Liflet	-
2- Biçerdöverle Hasatta Dane Kayıplarının Çeyrek Metre Yöntemiyle Tespiti Demonstrasyonu	Uygun biçerdöver kullanımı,operatörlerin kontrolü ve araziden kaynaklanabilecek sorunlar hakkında bilgiler vermek	-	-	-	5	50	-	Liflet	-
3- Damla Sulama Demonstrasyonu	Uzun vadede ekonomik ve daha yararlı olduğunu ve verime katkısının olduğunu göstermek	-	-	-	5	50	-	Liflet	-
4- Antep Fıstığı Bahçe Tesisi	Kazançlı bir yetiştiricilik olan antep fıstığının yeterli döllenme ve hastalıklara karşı dirençli olabilmesi için bittim anaçları üzerine aşılmasının yetiştiricilerimize gösterilmesi	10	10	-	-	-	-	Liflet	-
5- Sarı yapışkan tuzaklardaki kiraz sineğine karşı kimyasal mücadele yöntemlerinin gösterilmesi	Meyvenin benlenme döneminde oluşan kiraz sineğine karşı hazırlanan tuzağa karşı kullanılacak kimyasalların etkin bir şekilde uygulanmasının gösterilmesi	-	-	-	1	40	-	-	-
6- Badem Yetiştiriciliği Demonstrasyonu	Sertifikalı badem fidanı kullanımının verim özellikleri yönünden üstün olduğunu yetiştiricilerimize göstermek	5	5	-	-	-	-	Liflet	-
7-Çilek Yetiştiriciliği Demonstrasyonu	Sertifikalı yediveren türündeki çilek fidelerinin verim ve gelir yönünden üstün olduğunu üreticilere göstermek	5	5	-	-	-	-	Liflet	-
8- Naylon Örtüyle Malç Uygulamasının Gösterilmesi	Soğuk bölgelerde bitkileri dondan korumak, toprağın sıcaklık ve fiziksel özelliklerini artırmak, yabancı otların gelişimini engellemek, kaliteli, erkenci, bol ve temiz ürün almak amacıyla toprak yüzeyinin ince plastik, saman, perlit vb. maddelerle kaplanması amacıyla özellikle çilek yetiştiriciliğinde uygulanan malçlama tekniğini üreticilerimize göstermek	-	-	-	1	10	5	Liflet	-

FORMU TANZİM EDEN

Coşkun GÜLER

Mühendis

30.09.2013

KONTROL EDEN

Mustafa KURT

K.T.MSB MÜDÜRÜ

30.09.2013

ASLI ÜSİDİT  
12/20...

KÜTAHYA İLİNDE 2014 YILINDA KURULACAK DEMONSTRASYONLARIN PROGRAMI

Form 1, Sayfa 2/3

KONUSU	KURULACAK DEMONSTRASYONUN FAALİYET AMACI	Kurulacak Demonstrasyonun Özelliği						Demonstrasyonda	
		Sonuç Demons.			Metod Demons.			Dağıtılacak Basılı Yayın Çeşidi	Kullanılacak Yayın Araçları
		Demons Sayısı	Çiftçi Sayısı		Demons Sayısı	Çiftçi Sayısı			
			E	K		E	K		
9- Domates Yetiştiriciliği Demonstrasyonu	Örtü altı yetiştiriciliğinde sertifikalı domates üretimi gerçekleştirerek verim ve kalite yönünden değerlendirmesini yapmak	1	1	-	-	-	-	-	
10- Kiraz ağaçlarında lider budama yönteminin öğretilmesi	Mevcut bahçelerimizde dikilen klasik veya yarı bodur anaçlı kiraz ağaçlarının kültürel işlemlerde kolaylık sağlayacak şekilde lider dalın bırakılması ve daha aşağıdan taçlanmasının temini için, daha önceki yıllarda dikimi yapılan fidanlarda hangi dalların, nereden ve nasıl kesilmesi gerektiğini göstermek	-	-	-	3	15	-	Liflet	
11-Yarı bodur kiraz bahçesi tesisi	Kapama bahçe modeliyle oluşturulacak kiraz bahçelerinden elde edilecek ürünün kalitesinin ve getirisinin üreticilere gösterilmesi	3	3	-	-	-	-	Liflet	
12- Silajlık Mısır Demonstrasyonu	İlin iklim kriterlerine uygun, vejetasyon devreleri kısa olan slajlık mısır çeşitlerinin öğretmek	5	5	-	-	-	-	Liflet	
13- Fiğ Demonstrasyonu	Kaba yem ihtiyacının karşılanması ve buna bağlı olarak yem bitkileri üretimini arttırmak için fiğ yetiştiriciliğinin gösterilmesi	5	5	-	-	-	-	Liflet	
14- Lenox (Yem Şalgamı) Demonstrasyonu	Kaba yem açığının giderilmesi için amacıyla alternatif olarak yetiştirilen kuraklığa dayanıklı, verimi yüksek Lenox bitkisinin yetiştiriciliğinin gösterilmesi	1	1	-	-	-	-	Liflet	
15- Buğday yetiştiriciliğinde sertifikalı tohumluk kullanımı	İlimizde yoğun olarak yetiştiriciliği yapılan buğday üretiminde birim alandan daha fazla verim elde edilmesini öğretmek ve bölgemize uygun çeşitlerin tanıtımını yapmak	10	10	-	-	-	-	Liflet	
16- Buğdayda toprak analizi sonucuna göre gübreleme demonstrasyonu	Gübreleme işlemini zamanında ve doğru yapılmasının gösterilmesi	-	-	-	3	30	-	Liflet	
17- Kuru Fasulye Yetiştiriciliği Demonstrasyonu	Sertifikalı kuru fasulye tohumları kullanılarak elde edilecek verimin diğer yerli çeşitle kıyaslamasını yapmak	10	10	-	-	-	-	-	

FORMU TANZİM EDEN

Coşkun GÜLER

Mühendis

30.09.2013

KONTROL EDEN

Mustafa KURT

K.T.V.SB.MÜDÜRÜ

30.09.2013





KÜTAHYA İLİNDE 2014 YILINDA KURULACAK DEMONSTRASYONLARIN PROGRAMI

Form 1, Sayfa 3/3

KONUSU	KURULACAK DEMONSTRASYONUN FAALİYET AMACI	Kurulacak Demonstrasyonun Özelliği						Demonstrasyonda	
		Sonuç Demons.			Metod Demons.			Dağıtılacak Basılı Yayın Çeşidi	Kullanılacak Yayın Araçları
		Çiftçi Sayısı			Çiftçi Sayısı				
		Demons Sayısı	E	K	Demons Sayısı	E	K		
18- Nohut Demonstrasyonu	İlimizde yaygın olarak yetiştiriciliği yapılan nohut yetiştiriciliğinde üreticilerimize yeni tescil edilen çeşitlerin tanıtımını yapmak	5	5	-	-	-	-	Liflet	-
19- Kapama elma bahçesi tesisi	Kapama bahçe modelinin verim ve kalite yönünden sağlayacağı avantajları üreticilere göstermek	3	3	-	-	-	-	Liflet	-
20- Elma ağaçlarında değişik doruk dallı şekil budamasının yapılmasını öğretilmesi	Mevcut bahçelerimizde dikilen klasik veya yarı bodur anaçlı elma ağaçlarının kültürel işlemlerde kolaylık sağlayacak şekilde daha aşağıdan taçlanmasını temin için, 2 yaşlı fidanlarda hangi dalların, nereden ve nasıl kesilmesi gerektiğini göstermek	-	-	-	5	50	-	Liflet	-
21- Arpa yetiştiriciliğinde sertifikalı tohumluk kullanımı	İlimizde yoğun olarak yetiştiriciliği yapılan arpa üretiminde birim alandan daha fazla verim elde edilmesini öğretmek ve bölgemize uygun çeşitlerin tanıtımını yapmak	5	5	-	-	-	-	Liflet	-
22- Yulaf Yetiştiriciliği Demonstrasyonu	Kaba yem açığını karşılamak için kuru tarım koşullarında ekimi yapılan yulaf tarımını yaygınlaştırmak	5	5	-	-	-	-	Liflet	-
<b>TOPLAMI</b>		<b>123</b>	<b>113</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>245</b>	<b>5</b>		

FORMU TANZİM EDEN

Coşkun GÜLER  
Mühendis  
30.09.2013

KONTROL EDEN

Mustafa KURT  
K.T.V.ŞB.MÜDÜRÜ  
30.09.2013

ASLI ÜZÜM  
30.09.2013

