

BİBER ISLAHI KURSU UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI-2015 KTAE/ SAMSUN

Program Sorumlusu: Hayati KAR Tel. 0362 2560514 (Dâhili 1021)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
1	TEORİK EĞİTİM	15 GÜN			ANTALYA	Teorik Eğitim Programına Bakınız
2	DENELERİN KURULMASI, FENOLOJİK GÖZLEMLER	5 gün	20 Mayıs 2015	25 Mayıs 2015	KTAE-Samsun	Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ
2.1	Sedde yapımı ve malçlama, Deneme alanının parselasyonu, denelerin deneme tekniğine uygun olarak tesadüf bloklarında kurulması	5				
3	KENDİLEME, MELEZLEMELER ve FENOLOJİK GÖZLEMLERİN ALINMAYA BAŞLANMASI	15	20 Haziran 2015	5 Temmuz 2015	KTAE-Samsun	Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ
3.1	Tek bitki ve çiçek kendilemesi	5				
3.2	Melezleme Faaliyetleri; Varyasyon melezlemeleri, geriye melezlemeler, F1 Hibrit (GUY Ve ÖUY) ve F1 Hibrit Tohum üretim melezlemeleri	5				
3.3	Fenolojik gözlemlerin alınmaya başlanması (ilk çiçeklenme, % 50 çiçeklenme, İlk hasat vs.)	5				
4	ÖLÇÜM VE GÖZLEM, SELEKSİYON VE HASAT	15 gün	15 Temmuz 2015	1 Ağustos 2015	KTAE-SAMSUN	Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ

4.1	Denemelerde yer alan tüm materyallerde gerekli gözlem ve ölçümlerin alınması	3				
4.2	Seleksiyon	3				
4.3	Morfolojik karakterizasyon (UPOV, IBGRI) verilerinin alınması	4				
4.4	Hasat	5				
5	TOHUM HASATLARI ve VERİLERİN İSTATİSTİKİ ANALİZİ	5 gün	1 Eylül 2015	6 Eylül 2015	KTAE-SAMSUN	Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ
5.1	Kendilenmiş ve melezlenmiş meyvelerin elle hasadı	1				
5.2	Hasat edilen ve 15 gün tohumların olgunlaşması için muhafaza edilen meyvelerden tohumların çıkartılması, dezenfeksiyonu ve kurutulması	2				
5.3	Alınan verilerin İstatistikî (JUMP) programlarında analize, yorumlanması	2				

LAHANA ISLAHI KURSU UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI–2015 KTAE/ SAMSUN

Program Sorumlusu: Hayati KAR Tel. 0362 2560514 (Dâhili 1021)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BITİŞ TARİHİ	EĞTİĞİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
1	TEORİK EĞİTİM	15 GÜN			ANTALYA	Teorik Eğitim Programına Bakınız
2	KENDİLEME VE MELEZLEME	10 gün	15 Nisan 2015	26 Nisan 2015	KTAE-Samsun	Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ
2.1	Tomurcuk kendilemesi, tek ve çoklu bitki izolasyonları	4				Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ
2.2	Melezleme Faaliyetleri; Varyasyon melezlemeleri, geriye melezlemeler ve F1 Hibrit (GUY Ve ÖUY) melezlemeleri	4				Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ
2.3.	Uyumsuzluk çalışmaları; tohum tutum analiz yöntemleri	1				Hayati KAR
2.4	Kısırlık Çalışmaları ve Programları; CMS çalışmaları	1				Dr. Onur KARAAĞAÇ
3	TOHUM HASATLARI	5 gün	25 Haziran 2015	29 Haziran 2015	KTAE-SAMSUN	Dr. Onur KARAAĞAÇ Hayati KAR
4	ARAZİ DENEMELERİNİN KURULMASI	5 gün	10 Ağustos 2015	15 Ağustos 2015	KTAE-SAMSUN	Dr. Onur KARAAĞAÇ
4.1	Deneme alanının Tesadüf bloklarına göre parselasyonu, taban gübrelemesi	3				Hayati KAR
4.2	Denemelerin kurulması (fide dikimleri)	2				Dr. Onur KARAAĞAÇ

5	ÖLÇÜM VE GÖZLEM, SELEKSİYON VE DEĞERLENDİRME	15 gün	1 Kasım 2015	15 Kasım 2015	KTAE-SAMSUN	Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ
5.1	Denemelerde yer alan materyallerde gerekli gözlem ve ölçümlerin alınması	6				Dr. Onur KARAAĞAÇ
5.2	Seleksiyon (Erken generasyonda)	3				Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ
5.3	Damızlık anaç bitkilerin seçimi ve depoya konması (erkenci ve orta erkenci genotiplerde)	2				Hayati KAR
5.4	Damızlık bitkilerin bir araya getirilip muhafaza edilme başlangıcı	4				Hayati KAR Dr. Onur KARAAĞAÇ

TAZE FASULYE ISLAHI KURSU UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI–2015 KTAE/ SAMSUNProgram Sorumlusu: **Dr. Onur KARAAĞAÇ** Tel. 0362 2560514 (Dâhili 1020)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
1	TEORİK EĞİTİM	15 GÜN			ANTALYA	Teorik Eğitim Programına Bakınız
2	DENEMELERİN KURULMASI	7 gün	15 Nisan 2015	5 Mayıs 2015	KTAE-Samsun	Dr. Onur KARAAĞAÇ
	Örtüaltında Sırik Taze fasulyede Deneme alanının parselasyonu, denelerin deneme tekniğine uygun olarak tesadüf parsellerinde kurulması	2	15 Nisan 2015	17 Nisan 2015		
2.2	Açık arazide Bodur Taze fasulyede Deneme alanının parselasyonu, denelerin deneme tekniğine uygun olarak tesadüf bloklarında kurulması	5	1 Mayıs 2015	5 Mayıs 2015		
2.2						
3	MELEZLEMELER ve FENOLOJİK GÖZLEMLERİN ALINMAYA BAŞLANMASI	15	25 Mayıs 2015	10 Haziran 2015	KTAE-Samsun	Dr. Onur KARAAĞAÇ
3.2	Melezleme Faaliyetleri; Varyasyon melezlemeleri, geriye melezlemeler	10				
3.3	Fenolojik gözlemlerin alınmaya başlanması (ilk çiçeklenme, % 50 çiçeklenme, ilk hasat vs.)	5				
4	ÖLÇÜM VE GÖZLEM, SELEKSİYON VE HASAT	15 gün	25 Haziran 2015	10 Temmuz 2015	KTAE-SAMSUN	Dr. Onur KARAAĞAÇ

4.1	Denemelerde yer alan tüm materyallerde gerekli gözlem ve ölçümlerin alınması	3				
4.2	Seleksiyon	3				
4.3	Morfolojik karakterizasyon (UPOV, IBGRI) verilerinin alınması	4				
4.4	Hasat	5				
5	TOHUM HASATLARI ve VERİLERİN İSTATİSTİKİ ANALİZİ	5 gün	1 Eylül 2015	6 Eylül 2015	KTAE-SAMSUN	Dr. Onur KARAAĞAÇ
5.1	Kendilenmiş ve melezlenmiş meyvelerin elle hasadı	1				
5.2	Hasat edilen ve 15 gün tohumların olgunlaşması için muhafaza edilen meyvelerden tohumların çıkartılması, dezenfeksiyonu ve kurutulması	2				
5.3	Alınan verilerin İstatistikî (JUMP) programlarında analize, yorumlanması	2				