

FİĞ TARIMI

Yurdumuzda en fazla yetiştirilen yem bitkilerinden biri olan fiğ, baklagiller familyasından tek yıllık bir bitkidir. Sulanabilen veya fazla yağış alan, nemli bölgelerde çok iyi bir gelişme göstermekte ve verimi artmaktadır. Kıraç koşullarda yağışın uygun gittiği yıllarda yeterli bir verim alınabilmektedir. Fiğ ot veya tane üretimi ya da yeşil gübre bitkisi olarak yetiştirilebilir. Yeşil ve kuru otu kaliteli ve besleyicidir. Çiftlik için çok kıymetli bir bitkidir. Her tarım işletmesinde araziye ve ihtiyaca göre mutlaka

fiğ tarımına yer verilmelidir. Çünkü fiğ topraktaki Rhizobium bakterileri aracılığı ile köklerdeki Nodozite dediğimiz küçük yumrucuklarla havadaki serbest azotu toprağa bağlar. Yapılan çeşitli araştırmalarda bu yolla toprağa 1 dekarda 11 Kg'a kadar azot bağlandığı tespit edilmiştir. Eski insanlar "Fiğ anızı gübre yerine geçer" sözüyle fiğin tarlanın verimini arttırdığını anlatmak istemişlerdir. Bu nedenle münavebede yer alacak önemli bitkilerden biridir.



EKİM ZAMANI

Fiğ kıyı bölgelerimizde sonbaharda, kışı soğuk geçen bölgelerimizde ise ilkbaharda yapılmalıdır. Ekim tarihleri yöreye göre değişir. Örneğin Orta Anadolu'da Mart, Doğu Anadolu'nun birçok yöresinde Nisan ayında ekim yapılabilir. Kıyı bölgelerimizde ise Ekim ve Kasım aylarında yapılan ekimlerden başarılı sonuçlar alınmaktadır.



TOPRAK HAZIRLIĞI

Sonbahar ekimi için tarla ilkbaharda pullukla derince (25-35 cm) sürülüp kazayağı çekilir. Tahıl veya silajlık mısırın yerine ekilecekse gölge tavında sürülür. Toprağın kuru yapısını sertleşmemesi için kazayağı veya diskharrow ile toprak işlenir. Tırmık veya sürgü çekilerek tohum yatağı hazırlanır. Teknik olarak tahıl için yapılan toprak hazırlığı fiğ ekimi içinde geçerlidir. Yazlık ekimlerde toprak hazırlığında derin sürümden kaçınılmalıdır. İlkbahar ekimi olabildiğince erken yapılmalıdır.

EKİM

Fiğ+tahıl olarak karışık ekim yapmak biraz güçtür. İki tohum karıştırılarak ekim yapılırsa fiğ genellikle daha hızlı

akacağından ekimin başladığı yerlerde fiğ, sona erdiği yerlerde tahıl oranı fazlalaşır. Bunu önlemek için iki bölmeli mibzerlerde tohum gözüne tahıl, gübre gözüne fiğ konularak ekim yapılabilir. Fiğ ve tahılın birbirine dik olarak ayrı ayrı ekilmesinde önerilen bir yöntemdir. Serpme ekimde ise iki tohum birbirine iyice karıştırılarak düzgün bir ekim sağlanmalıdır. Karışımları hazırlarken tarlanın otlama durumu ve bir önceki dönemden hububat ekili ise bunun dökülme durumu göz önünde bulundurulmalıdır. Otlama sorunu olmayan ve dökülmüş hububat tohumu içermeyen tarlalarda 1/4 oranı gözetilerek 12-15 Kg fiğ tohumuna 3-4 kg yulaf veya arpa tohumluğu karıştırılabilir. Fakat otlama olan tarlalarda öncelikle ot mücadelesi yapılmalıdır. Yapılmadığı durumlarda fiğ miktarı daha da arttırılmalıdır. Bir önceki yıl tarlada dökülen hububat tohumu çoksa karışım yapılmadan sadece fiğ ekimide yapılabilir.

BIÇIM ZAMANI

Kaliteli fiğ kuru otu elde etmek için en uygun biçim zamanı, tarlada % 25-30 çiçeklenmenin görüldüğü zamandır. Bu dönemde hasat edilen fiğ bitkisinin besin madde içeriği en yüksek düzeyde olmakta fakat verim bir miktar düşük olmaktadır. Diğer bir biçim zamanı ise fiğ bitkisindeki toprağa en yakın alttaki 1-2 baklanın oluşup, içinin dolduğu dönemdir. Bu biçimde ise verim bir miktar yükselirken, besin madde içeriği ise azalmaktadır.

Biçimin çok gecikmesi durumunda ise altta çürümeler ve yaprak dökülmeleri görülür ve ot kalitesi çok düşer. Bu nedenle biçim uygun bir dönemde yapılmalıdır. Fiğin tahıllarla karışık ekiminde özellikle fiğin çiçeklenme, tahılın başak çıkarma dönemi ot üretimi için en uygun dönemdir. Ot verimi bölgeye, bakıma ve yılın gidişine göre değişebilir. Sulanan yerlerde ve kıyı şeridinde dekardan 2-3 ton yeşil ot, 500-750 kg kuru ot alınabilir.

SULAMA VE GÜBRELEME

Kışlık olarak yapılan ekimlerde sulama gereksizken, yazlık ekimlerde olanaklar elveriyorsa çiçeklenme öncesi



T.C.
KÜTAHYA VALİLİĞİ
İL TARIM MÜDÜRLÜĞÜ

1-2 kez sulanması özellikle tane verimini arttırmaktadır. Gübrelemede toprak analizi yapılarak ihtiyaca göre gübreleme yapılması esastır. Baklagil yem bitkisi olan fiğlere azotlu gübre verilmeyebilir, ancak ekimden önce dekara 12-13 kg Triple Süper Fosfat ve gerekiyorsa 16-20 kg potasyum sülfat gübresi verilmesi durumunda gerek ot ve gerekse tane verimi artmaktadır. Ya da çiftçi koşullarına göre dekara 15-20 kg 18-46 (DAP) gübresi verilebilmektedir.

EKİMİ ÇOK YAPILAN YAPILAN FİĞ ÇEŞİTLERİ

Adi Fiğ: Adı fiğ soğuğa dayanımı az olup, nemli ılıman iklimlerde en iyi gelişimi gösterir. Sıcaklık ve kuraklık arttıkça gelişimi zayıflar ve verim düşer. Zayıf, kumlu, kırtaban araziler yetiştirmek için uygun değildir. Drenajı iyi ve tınlı topraklar yetitirilmesi için en uygun topraklardır. Genellikle pembe çiçeklidir ve yaprak koltuklarında tek çiçek şeklindedir. Yatmaya daha meyilli olduğu için mutlaka tahıl karışımı yapılmalıdır.

Macar Fiğ: Soğuğa ve kurağa en fazla dayanan fiğ türüdür. Toprak yönünden fazla seçici değildir. Diğer fiğ türlerinin yetişmediği ağır killi ve ıslak topraklarda da yetişebilir. Ancak derin, kalkerli ve verimli topraklarda daha yüksek verim alınabilir. Kumlu topraklar organik madde durumu iyileştirilip, gübrenlenmedikçe fiğ tarımına uygun değildir. Birçok fiğ türünün aksine, saplar yardımcı bitki olmadan yarı dik olarak gelişebilir. Bu nedenle karışım yapılmadan çok rahat bir şekilde yalnız ekim

yapılabilir. Çiçeklerinin topluluk şekli seyrek salkım olup, rengi beyaz, krem, kahverengi yada mor olmaktadır.

Tüylü Fiğ: Kışa ve kurağa oldukça dayanıklı bir fiğ türüdür. Kurak bölgelerde yağışın iyi gittiği yıllarda iyi gelişim göstermesine karşılık, esas olarak serin ve nemli bölgelerin bitkisidir. Kumlu topraklardada yetişebilir, otu fazla kabalaşmaz. Lezzetli ve besleme değeri yüksektir. Kuru ot, silo yemi veya otlatma amaçlı yetiştirilebilir. Derinlere kadar inebilen, fazla dallanmış bir kök sistemine sahiptir. Genellikle tüm bitkisel organları ince tüylerle kaplıdır. Çiçekleri mor renkli ve 10-30 arasında çiçekten oluşan oldukça uzun bir salkım şeklindedir.

“Millî ekonominin temeli ziraattir”

H. Atatürk

| Tarım İl Müdürlüğü | | | |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|
| Santral | 231 16 81 | | |
| Tarım İlçe Müdürlükleri | | | |
| Altıntaş | 311 20 20 | Emet | 461 30 25 |
| Aslanapa | 331 21 56 | Gediz | 412 38 94 |
| Çavdarhisar | 351 21 40 | Hisarcık | 481 31 81 |
| Domaniç | 661 30 13 | Pazarlar | 571 22 73 |
| Dumlupınar | 371 20 01 | Simav | 513 71 14 |
| Tavşanlı | 614 11 09 | Şaphane | 551 24 08 |

Gıda ile ilgili tüm konularda bize ulaşın
174
ALO GIDA
Ürününüz bol ve bereketli olsun...



KÜTAHYA-2011