

NOHUT YETİŞTİRİCİLİĞİ

Türkiye’de yemeklik baklagiller arasında fasulye ve mercimekten sonra ekim ve üretimi en fazla yapılmakta olan nohut, kurak bölgelerin bitkisidir. Nohut, toprak isteği bakımından kanaatkâr oluşu ve köklerinin havanın serbest azotunu toprağa fikse etmesi bakımından hububat münavebesinde önemi çok büyüktür. Nohudun geçit formları ile yabani formları arasındaki formları hayvan yemi olarak kullanılır.



Nohut ihtiva ettiği protein, mineral maddeler ve vitaminler yönünden çok zengin olması dolayısıyla, asırlardır insanların beslenmesinde büyük roller oynamıştır.

İKLİM VE TOPRAK İSTEĞİ

Kurak bölgelerimizde yağmura bağlı olarak yetiştirilir. Ani soğuklara hassas olmakla

beraber sıfırın altında 10 dereceye kadar dayanabilir. Süzek ve çok ağır olmayan killi topraklar veya kara ve kırmızı topraklar nohut tarımı için uygundur.



TOPRAK HAZIRLIĞI

Nohut yetiştirilen bütün bölgelerimizde, hububat hasadından sonra tarla sonbaharda soklu pullukla 15-20 cm derinliğinde sürülür. Böylece bitki artıklarının toprağa gömülmesi ve karışması sağlanır. İkinci toprak işleme ilkbaharda ekimden önce tarla tava gelir gelmez kazayağı- tırmık ya da diskaro kullanılarak yapılır.

YABANCI OT MÜCADELESİ

Mekanik olarak nohut tarlasındaki yabancı otlarla mücadele yanında kimyasal ot öldürücü herbisitlerle yapılan mücadele nohut kültüründe daha ekonomik olmaktadır. Bu ilaçların kullanılması yabancı otların ortalama olarak % 80’ini kontrol altına

almaktadır. Ekimden hemen sonra kullanılmalıdır.



ÇEŞİT VE TOHURLUK

Tarımsal Araştırma Enstitüleri tarafından geliştirilmiş antraknoz hastalığına dayanıklı veya toleranslı, kaliteli ve makineli hasada uygun leblebik Kırmızı Hisar- 08, yemeklik Yaşa-05,Çakır ve Azkan nohut çeşitleri bulunmaktadır.

EKİM

Çiftçinin elinde bulunan yerel nohut çeşitleri antraknoz hastalığına hassas olduğundan, çiftçi bu hastalıktan kaçmak için ekim zamanını ilkbaharda yoğun yağışların azaldığı ve hava sıcaklığının yükseldiği geç döneme kaydırmaktadır. Geç ekimde ise verim potansiyeli düşmektedir. En uygun ekim zamanı Nisan ayıdır. Nohut ekimi

yurdumuzda genellikle serpmeye ve makine ile yapılmaktadır. Dekara atılacak tohum miktarı ise 12-15 kg/da arasında değişmektedir. Ekimden önce taban gübresi olarak 8 – 12 kg DAP verilebilir.

HASAT

Nohutta dane dökme problemi olmadığından kuruyan bitkiler orakla biçilerek veya elle yolunarak hasat edilir. Hasat edilen bitkiler ufak yığınlar halinde iyice kuruyuncaya kadar bekletilir. Daha sonra harman makinelerinde veya diğer yöntemlerle harman yapılır. Harman sırasında danelerin kırılmaması ve çatlamamasına dikkat edilir. Araştırma kuruluşları tarafından geliştirilen uzun boylu çeşitleri biçerdöverle hasat etmek mümkündür. Ancak böyle tarlaların yüzeyinin düzgün ve taşsız olması gerekir. Nohutta verim 90 – 130 kg/da'dır.

HASTALIK VE ZARARLILARI

Antraknoz (*Mycosphaerella rabici*) : Bu hastalığa yakalanan nohutların baklalarında lekeler bulunur. Bu lekeler de ufak siyah lekeler halinde hastalık amilinin piknitleri vardır. Hasta bitkiler solgun yeşil renkte görünürler. Bitkinin gövde ve dalları lekelerin bulunduğu yerden kırılır. Arız bulunan yer vazife yapamaz ve kurumaya

mahkûmdur. Bu hastalığa köylüler “ bulut çaldı” demektedir. Hastalık özellikle çiçeklenme döneminde çok etkili olmaktadır.



Zararlıların başında nohut sineği ve yeşil kurt gelir.



İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü		231 16 81	
İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık 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

T.C.
KÜTAHYA VALİLİĞİ
İL GIDA TARIM VE HAYVANCILIK
MÜDÜRLÜĞÜ



NOHUT TARIMI



2015 – Kütahya