BUĞDAY TARIMI

Buğday, insanlığın beslenmesinde en önemli yeri alır. Tarımının kolay, uyum kabiliyetinin yüksek olması, un ve ekmek üretimine uygun bulunması gibi avantajları nedeniyle yaklaşık olarak dünya ülkelerinin yarısında insan beslenmesinde temel besin maddesi olarak kullanılır.

İKLİM VE TOPRAK İSTEKLERİ

Buğday kış şartlarına dayanıklı olduğu için yurdumuzun hemen hem yerinde üretilebilmektedir. Her çeşit toprakta yetişebilen çeşitleri vardır. Kurak şartlara dayanıklılığı fazladır.

TARLA HAZIRLIĞI

Buğday kuru tarım alanlarının temel bitkisidir. Bu arazilerde nadas uygulanmaktadır. Nadas uygulanan alanlarda toprağı devirmeden işleyen makinalarla sürüm yapılmalı ve toprak işlemeye ilkbaharda başlanmalıdır. Sulu tarım alanlarında ise toprak derin işlenmeli ve ürün kaldırıldıktan hemen sonra gölge tavında iken sürülmelidir. İlk sürümden sonra tarlanın yabancı ot durumuna göre yüzlek sürüm yapılmalıdır.

GÜBRELEME

Buğday kurak bölgelerdeki verimli topraklar hariç gübreye iyi cevap veren bir bitkidir. Atılacak fosforlu gübrenin (yaklaşık 13-14 kg/da DAP (18:46:0)) tamamı ve azotlu gübrenin 1/3'i ekimle, azotlu gübrenin 2/3'si ise sapa kalkma başlangıcında (yaklaşık 16-18 kg/da amonyum nitrat (% 26)) serpme olarak verilmelidir.

<u>EKİM</u>

Bölgemizde buğday için en uygun ekim zamanı Ekim ayı olup en ideal ekim metodu mibzerle ekimdir. Ekim derinliği kışlık ekimlerde 5-6 cm, yazlık ekimlerde ise 3-4 cm'dir. Atılacak tohum miktarı mibzerle ekimde 20-22 kg/da olmalıdır. Eğer serpme ekim yapılacaksa bu miktar 2-3 kg artırılmalıdır. Ekim öncesi tohum selektörden geçirilmeli (temizlenmeli) ve çeşitli hastalık ve zararlılara karşı ilaçlanmalıdır.

BAKIM

Buğday tarlasında gerekli görüldüğünde yabancı otları yok etmek için bitkinin sapa kalkma döneminde herbisitler (yabancı ot öldürücüler) kullanılmalıdır. Buğday su istemeyen bir bitkidir, ancak suyun bitki gelişimini sınırladığı başaklanma döneminde sulanması verimi yaklaşık olarak % 30 oranında artırmaktadır.

HASAT

Buğday biçerdöverle hasat edilecekse avuç içinde ovulan başaktaki taneler kolayca ayrılıyorsa hasat edilmelidir. Ancak hasat tırpan, orak veya biçme makineleri ile yapılacaksa biraz daha erken hasat edilebilir.

ÜRÜNÜNÜZ BOL KAZANCINIZ BEREKETLİ OLSUN!!!