

DEĞERLİ ÇİFTÇİLERİMİZ:

Bilindiği üzere bölgemizde hububat hasadı başlamak üzeredir. Hasat esnasında yapılabilecek hatalar bir yıla yakın zamanda büyük emekler verilerek üretilen ürünün boşa gitmesine neden olacaktır. Bu yüzden hataların ortadan kaldırılması ya da en aza indirilmesi gerekmektedir.

Biçerdöverle hasatta dane kayıplarının nedenlerini iki şekilde özetleyebiliriz.

A-Biçerdöverden Kaynaklanan Nedenleri

1. Vurma ve kesme kayıpları,
2. Dövme kayıpları,
3. Elek kayıpları,
4. Sarsak kayıpları

B-Diğer Nedenler.

- 1.Zamansız hasat (hasat olgunluğu devresini iyi tespit etmek).
2. Operatörün Biçerdöver Kursuna katılmadığından dolayı teknik bilgilerden mahrum oluşu
3. Operatörün kurs görmüş dahi olsa kar amacıyla yüksek hızda hasat yapması
4. Biçerdöverde hasat edilen hububat durumuna göre her tarla için yeniden ayar yapılmaması.
5. Tarlanın tesviyesiz olması
6. Çiftçinin biçerdöver hakkındaki teknik bilgilerden yoksun olması, dane kaybının artmasına sebep olmaktadır.

Çiftçilerimizin hasat esnasında ürününün % kaçının yerde kaldığını bilmeleri için uygulayabilecekleri metotlardan biri olan "Pratik Dane Kaybı Metodu" aşağıda anlatılmıştır.

PRATİK DANE KAYBI ÖLÇÜM METODU

Bir tarlada meydana gelen dane kaybı hakkında fikir sahibi olmak için kolay bir metottur. Bunun amacı hasat esnasında, yanında herhangi bir ölçüm alet ve cetveli olmayan bir çiftçinin tarlasında hangi oranda dane kaybı meydana geldiğini kaba olarak bilmesi içindir.Makul seviyedeki dane kaybından 1 / 4 daha fazla dane kaybı tespit eden çiftçinin operatörü uyarması, sonuç alınmadığı takdirde ilgililere başvurması gerekmektedir..

Bir karış 25 cm. kabul edilerek, iki karışa iki karışlık bir kare çizildiğinde meydana gelen alan 0.25 m²'lik bir alana denktir. Bu alan içersinde bulunan danelerin verimlere göre her % 1 dane kaybına denk olan sayısı bulunur. 1000 dane ağırlığı 40-45 gr. alınarak tespit edilen rakamlar aşağıya tablo halinde çıkartılmıştır. Bu tabloyu bölge, tür ve çeşitlere göre düzenlemek mümkündür.

Her çiftçi ürünü için geçerli olan rakamı aklında tutarak bu pratik ölçümü uygulayabilir.

Tarlanın Verimi (kg)	% 1 Dane Kaybının Denk Geldiği Dane Sayısı
150	6 - 7
200	9
250	11
300	13
350	15-16
400	18
450	20
500	22
600	27
700	31

Yukarıdaki tabloya göre 300 kg. / da verimi olan bir tarlada iki karışa iki karışlık bu alanda her 13 adet dane % 1 dane kaybı anlamındadır. Şayet böyle bir tarlada aynı alanda 39 dane bulunursa bu tarlada dane kaybı % 3 olur.

Değerli biçerdöver ve hububat sahibi çiftçilerimiz hasatta dane kaybı konusuna göstereceğiniz hassasiyet derecesinde başarılı olunacaktır.

ÜRÜNÜNÜZ BOL VE BEREKETLİ OLSUN...