

TOHUMLUK ve TEKNOLOJİSİ

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü (2016-17) E. Ö. Yılı

Prof.Dr. Hakan ULUKAN

BUNA GÖRE ŞUNLAR BİLİNMELEDİR:

TOHUM= Bitkilerin üretilmesinde kullanılan, embriyo ve e. y. besin maddelerini kapsayan canlı generatif organlara denir.

TOHURLUK= **TOHUM** + Vegetatif bitki materyali (=YUMRU, RİZOM, STOLON, KALINLAŞMIŞ ANA KÖK, FİDE, FİDAN, ÇUBUK, ÇELİK ...)

Uygulamada **TOHURLUK**, canlı ve üreme yeteneğindeki **TOHUM** ile diğer bitki materyaline denir.

SERTİFİKASYON= Üreticinin GHTKB'na verdiği TOHUM YETİŞTİRİCİ BELGESİ'nde tarlasındaki tohumluğa yapılan **iki tür (TARLA ve LABORATUVAR)** muayene ile **genetik, fiziksel ve biyolojik değerlerinin** saptanıp, TTSM onaylı bir belge ve etiketi ile ortaya konmasıdır.

A- TARLA KONTROLÜ

(Mutlaka geçmelidir)

B- LABORATUVAR KONTROLÜ

(1 kez kaybedebilir, tekrarlanması istenebilir)