**T.C.**

**KIRIKKALE İL ÖZEL İDARESİ**

**İL GENEL MECLİSİ**

**TARIM VE HAYVANCILIK KOMİSYONU**

|  |  |
| --- | --- |
| **KOMİSYON BAŞKANI** | **M.Kürşat AVAN** |
| **BAŞKAN VEKİLİ** | **Hilmi ŞEN** |
|  **ÜYELER** | **Nuri KÖKSOY, Hüseyin ULUYÜREK, Tarık KAYA** |
| **ÖNERGENİN TARİHİ** | **05.08.2021** |
| **KONUSU** | **Çavdar Ekimi** |
|  **HAVALE TARİHİ** | **05.08.2021** |

**RAPOR**

|  |
| --- |
| 5302 Sayılı Yasanın 13.maddesine göre verilen önerge gündeme alındıktan sonra Komisyonumuza havale edilmiştir. Komisyonumuz 23-24-25-26-27 Ağustos 2021 tarihlerinde toplanarak çalışmasını tamamlamıştır.  Türkiye’de çavdar, diğer ürünlerin verimli olmadığı fakir topraklarda yetiştirildiği, En çok, Orta Anadolu ve Doğu Anadolu bölgelerinde ziraatı yapılan çavdarın daha çok yayla ikliminde yetiştiği. Kuvvetli kök sistemi olduğu için kuraklığa ve soğuğa dayanma gücü yüksek olan Çavdar unundan yapılan ekmek de buğday ekmeği gibi hafif olmakla birlikte Buğday ve çavdar ununda bulunan protein karışımları hamurun kabararak esnek ve yumuşak olmasını sağlar. Bu yüzden, başka tahılların unundan ekmek yapılırken hamura buğday ya da çavdar unu katıldığı, Besin değeri yüksek olan çavdar başka tahıllarla karıştırılarak hayvan yemi olarak kullanıldığı, ayrıca Saplarının ambalaj ve el işlerinde kullanılabildiği, İklim İstekleri Soğuğa en dayanıklı tahıl olan çavdar kışları çok sert geçen yörelerde bile yetiştiği ve sonbaharda ekilip ertesi yıl yaz başlarında biçilebildiği, Nem isteği azr, kök gelişmesi fazla olduğundan yeterli suyu kolaylıkla bulabilen, -30 C ve daha düşük sıcaklıklara kar örtüsü olmaksızın dayanabilen çeşitlerinin olduğu, Toprak İstekleri En iyi kumlu-tınlı ve milli topraklarda yetişebilen, Asitli ve killi topraklarda da yetişen Bataklık alanların kültüre alınmasında ilk yetiştirilecek bitkilerden olduğu, Yüksek tuz konsantrasyonuna da dayanıklı olduğundan çoraklaşmış topraklarda yetişebildiği, Bu özelliğinden dolayı buğday, arpa, mısır ve pirinç tarımına elverişli olmayan en verimsiz topraklarda bile öbür tahıllardan daha iyi ürün alınabildiği, Yetiştirme Teknikleri Çavdarın toprak hazırlığı buğday ve arpa gibi olmakla birlikte, Çorağı fazla olan yerlerde toprak işlenmesi 25-30 cm derinliğinde yapılmasında fayda görüldüğü, Toprak yüzünde birikmiş olan tuzlar alt üst edilerek, Şayet çorak topraklarda üstteki tuzlar derin işleme ile alta verilmezse tuz yoğunluğu fazla olan yerde çimlenmenin zorlaştığı, Çavdarın serpme ve sıraya ekiminin yapıldığı,  Çavdarın dane ağırlığı düşük olduğundan 2-3 cm derinliğe ekilmeli, Dekara 22-24 kg tohum kullanılmalı, İyi bir verim elde edilebilmesi için güzlük ve yazlık ekimleri erken yapılması gerektiği. Çavdar, birçok yıllar ard arda ekilebilen, Yalnız verimli olabilmesi için münavebenin daha faydalı olduğu, Kurak bölgelerde genellikle “çavdar-nadas” sisteminin uygulandığı, Çavdar için en iyi münavebe, patates ve bir yeşil gübre bitkisi ile olan münavebe olduğu, Çavdarın yeşil yem veya yeşil gübre amacıyla fiğ ya da üçgülle karışık olarak da yetiştirildiği, Çavdarın baklagillerden sonra da gayet güzel yetiştiği, Buğday ve arpanın ön bitki olarak kullanılması, çavdar için pekiyi netice vermediği yapılan komisyon çalışmasından anlaşılmıştır. 2022 Yılı bütçe çalışmalarında alternatif ürün olarak değerlendirilmesi için İl Özel İdaresinin Tarım Hizmetleri görevi kapsamında ödenek ayrılmasında Komisyon olarak görüş birliğine varılmıştır. 5302 Sayılı yasanın 16 ve 18.Maddesi kapsamında yapılan çalışma İl Genel Meclisinin bilgilerine arz olunur.M.Kürşat AVAN Hilmi ŞEN Nuri KÖKSOY Komisyon Başkanı Başkan Vekili SözcüHüseyin ULUYÜREK Tarık KAYA Üye Üye  |