

24:13 Denetim iste Kijiler Sohbet Tepkiler Tümü Kamera Mikrofon Paylas Ayril

Diğer eylemler

Blotunul semmer: Garkic and ennois.pptx - PowerPoint

13 Sarımsak ve Soğanlar: Bir doğu Hikayesi

Hitilere ait en önemli kültürel kalınlara o zamanki günlük yaşamın bazı yönleri hakkında bize bilgi veren çivi yazılı kil tabletlerdir. Bu yazılı kaynaklara göre: "Ana mahsuller buđđay ve arpa, bezelye, fasulye, soğan, keten, incir, zeytin, üzüm ve elma idi." Bu bitkilerin çeşitli şekillerde **besin maddesi olarak veya tedavide yaygın olarak kullanıldına** dair kanıtlar mevcuttur. **HİTİT tip metinleri bize Anadolu halk tıbbının kökeni hakkında bir fikir vermektedir. Büyüçüçölük ve bitkisel bazlı karışımlar şifa uygulamalarının temel unsurlarıydı. Soğan ve sarımsak gibi soğanlı bitkiler de dahil olmak üzere 200'den fazla bitki bu amaçla kullanılmaktaydı.**

Bu kaynaklarda yer alan bir reçetede **prasa, sarımsak ve özel bir soğan çeşidiyle hazırlanan garap** karışımının **ıstahsızlık için içildiğinden** bahsedilmektedir (Demirel ve Çakılçođđlu, 2017; Haas, 2003; Ünal, 1980).

Not eklemek için tıklayın

Gülnoür EKŞİ BONA

Fatma TOSUN

Ayşegül HOŞ

+16

36:38 Denetim iste Kijiler Sohbet Tepkiler Tümü Kamera Mikrofon Paylas Ayril

Blotunul semmer: Garkic and ennois.pptx - PowerPoint

48 Sarımsak ve Soğanlar: Bir doğu Hikayesi

SONUÇLAR

Tarihsel ve etnobotanik bilgi, *Allium* cinsi üyelerinin insanlık için önemini ve kullanım alanlarının genişliğini bir kez daha gözler önüne sermiştir. Yapmış olduğumuz çalışma ile birlikte, soğan, sarımsak ve yabancı akrabalarının Ortadođu ve Anadolu topraklarında besin olarak ve tıbbi amaçlı kullanımları derlenmiş ve Osmanlı dönemi tıbbi pratikleri gün yüzüne çıkarılmıştır. Bilindiğı kadıyla kullanımı sekiz bin yıl öncesine dayanan *Allium* cinsi için gen merkezlerinden biri olan ülkemizde cins 220' civarı türle temsil edilmekte ve bu zenginliğin etnobotanik kullanımları Anadolu insanının günlük yaşantısında bitkilerle tedavinin önemini vurgulamaktadır.

Çalışma başında Allium türlerinin Anadolu'da tıbbi amaçlı kullanımlarına dair tarihsel bilginin yetersiz olduğu ya da var olan kaynakların Osmanlıca olduğu görülmüş ve kaynakların çevirileri yapılmak suretiyle literatüre katkı sağlanmıştır.

Allium türlerinin günümüze etnobotanik kullanımları antik dönem kullanımları ile paralellik gösterse de bugünkü kullanımlara dair elde ettiğimiz bilgiler çok daha çeşitlidir. Yapılan biyoaktivite çalışmaları da bin yıllardan günümüze gelen tıbbi kullanımları destekler niteliktedir. Bu büyük cinsin **taksomik revizyonu** da *Cumhurbaşkanlığı himayesinde* devam eden 30 ciltlik «Resimli Türkiye Florası» Projesi kapsamında yayınlanmak üzere.

Not eklemek için tıklayın

Gülnoür EKŞİ BONA

Fatma Julid...

FA

+14

