

ORGANİK TARIM NEDİR?



organikk



organik



Organik tarım fikri nasıl başladı?

Organik tarım fikrinin ve faaliyetlerinin başlangıcı Teknolojik gelişmelerle özellikle II. Dünya Savaşı sonrasındaki teknolojik gelişmeler tarımsal teknikler geliştirilmiş fakat bu teknikler ekolojisi olumsuz etkilemişti ve tarım sürdürülemez hale gelmiş ve çevre kirliliği olumsuz bir şekilde artmış durumdaydı.

organik tarım

Teknolojik gelişmelerle özellikle II. Dünya Savaşı sonrasındaki teknolojik gelişmeler tarımsal teknikler geliştirilmiş fakat bu teknikler ekolojisi olumsuz etkilemişti ve tarım sürdürülemez hale gelmiş ve çevre kirliliği olumsuz bir şekilde artmış durumdaydı. Kullanılan kimyasal gübreler ve çeşitli ve zararlı ilaçlar tarımı yapılamaz hale getirdi. Ve sağlık sorunları hızlı bir şekilde artmaya başladı. aldemsol.com

Tarımda daha çok verim almak amacıyla kullanılan bu kimyasal gübre ve benzeri ürünler toprağın ,çevrenin kirlenmesi ve ekolojik dengenin bozulmasına sebep oldu ve olmaktadır. Bunun sonucunda organik tarıma ve organik ürüne yönelik başladı. Organik tarım, organik üretim hep duyduğumuz ,aşına olduğumuz sözler ve duyular ve organik tarım pek çok ülkede yapılmaktadır.

organik tarım hakkında

İnorganik gübrelerin, tarım ilaçlarının, büyüme düzenleyicilerinin ve hayvan yem katkı maddelerinin kullanımını önleyen veya büyük ölçüde ortadan kaldıran bir üretim sistemidir diyebiliriz. Organik tarım neyi amaçlar ? Neyi sağlar? Yüksek besin kalitesini sağlamak. Bildiğimiz üzere artık yediğimiz besinlerin tat olarak, aroma olarak, koku olarak ve en önemlisi besin değeri açısından yetersiz halde olması. Biyolojik dönüşümleri ve sağlamak ve geliştirmek. Toprakların uzun vadeli verimliliğini korumak ve arttırmak. Her türlü kirliliği önlemek. Tarımsal sistemin genetik çeşitliliğini korumak ve doğallığını sağlamak. Tarımsal üreticilerin yeterli verim almasını sağlamak ve ürünlerine güvenilirliliğini arttırmak. Sağlıklı ve doğal ürün üretimini sağlamak ve arttırmak.

Topraktaki hastalık ve zararlıları kontrol altına almak . Doğal kaynak ve enerji kullanımını optimize etmek. Tarımda sürdürülebilirliği sağlamak. Doğal flora ve faunanın korunmasını sağlamak. İklim değişikliklerine engel olmak. Doğayla uyumlu üretim yapmak. Hayvan, bitki, insan ve doğadaki tüm canlıların sağlığını olumsuz etkilerden ve tehditlerden kurtarmak. gibi amaçlarla organik tarım yapılmakta. Veya organik tarım olarak nitelendirilecek işlerin bu şartlara uygun olarak yapılması gerekmektedir.

Ülkemizde organik tarım

Aslında ülkemizde organik tarımın gelişimi Avrupa ülkelerinden gelen taleplerle başladı denebilir. Ülkemizden yaygın olarak ihraç edilen ürünlerin organik ürün olması talebi bu ürünleri üreten insanları organik tarıma yöneltti diyebiliriz. Hatta organik tarım çalışmalarının AB birliğinin üyelik şartlarından olduğunu biliyor musunuz? Dolayısıyla 1994 yılında ülkemizde organik tarım faaliyetlerine girişim yapıldı ama tam olarak net bir başlangıç yapılmadı diyebiliriz. Sonra 2002'de resmi gazetede yönetmelik yayınlandı. Yani ülkemizde organik tarım 2000' li yıllarda gelişmeye başladı ve gelişimi devam etmektedir. Ancak organik tarımdan elde edilen gelir durumu Türkiye'de gelişmiş ülkelere nazaran son derece sınırlıdır

Ekonomisi büyük oranda tarıma bağlı olan ülkemiz için bu durum bir problemdir. Gelişmiş ülkelerde artan organik ürün talebi, Türkiye için iyi bir pazar payı olabilir. Bunun içinse Avrupa 'da organik ürünlere verilen teşvikler benzer şekilde Türkiye'de de verilmeli. Organik tarım hususunda bilinçlendirme sağlanmalı. Organik gübre konusunda özellikle solucan gübresinde bilinç ve kullanımı artırılmalı. Bölgeye uygun üretim desteklenmeli, böylece organik tarımın yapılması da daha kolaylaştırılmalı. Organik tarım alanları artırılmalı. Organik ürün çeşitliliği artırılmalı. Organik ürün ihracatındaki sorunlar giderilmeli.

organik tarım faydaları

Organik tarımda solucan gübresi kullanımı; Organik tarımda solucan gübresi önemi ise oldukça fazladır.Çünkü solucan gübresi diğer kimyasal olmayan doğal gübre alternatiflerine göre pek çok artısının olmasının yanı sıra eksileri yok denecek kadar azdır.Ayrıca solucanlar ve solucan gübresi öyle mucizevi ki ; Solucanlar topraktaki ağır metallerin giderilmesinde kullanılır. Ağır metaller toksik ve zehirleyici etki yapan metallerdir. Toprakta kirliliğe sebep olan bu metaller toprağın daha derinlerine indiğinde yer altı sularının kirlenmesine de sebep olur.Toprağın ağır metallere temizlenmesinde farklı yöntemler kullanılmaktadır. Fakat en önemlilerinden birisi solucanlarla giderilmesidir. Solucanlar bitkiye metal transferinin artırılmasına sebep olur. Ayrıca diğer toprak faunasına göre metal toksiklerine karşı daha dirençlidirler. Ve bu işlemi yaparken diğer yöntemlere göre daha az maliyetlidirler. Bitki besin elementini artırır. Bitki gelişimine katkı sağlar. Sürdürülebilirliğe katkı sağlar.

C

By **aldemsol** (aldemaaa)
cheatography.com/aldemaaa/
aldemsol.com/

Published 11th November, 2018.
Last updated 11th November, 2018.
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>