

ORGANİK TARIM

Organik Tarım, bitki nöbetleşmesi, yeşil gübre, “biyolojik zararlı kontrolü”nü içeren ve toprak üretkenliğini sağlamada mekanik işlemeye dayanan; sentetik gübre, pestisit, hormon, hayvan yem katkıları ve genetiği değiştirilmiş organizmaların kullanımını reddeden veya sınırlayan tarım yöntemidir.

Organik tarımda toprak ve su gibi doğal çevrenin tarım eliyle kirletilmesinin engellemek, temiz malzeme ve teknikler kullanılarak üretilen tarım ürünleri ile insan, hayvan ve çevrenin sağlığı üzerinde olumlu katkı sağlamak amaçlanır.

TÜRKİYE

Ülkemiz, sahip olduğu ekolojik koşullar nedeniyle bitkisel ürün yetiştiriciliğinde olduğu gibi organik tarıma da uygundur. Ülkemizde kuru incir, kuru üzüm ve kuru kayısı ile başlayan organik tarım ürünleri üretimi bitkisel ürünler, işlenmiş gıda ürünleri ve diğer tarım ve gıda ürünleri olarak sınıflandırabileceğimiz sektörel yelpazeye ulaşmıştır.

Normal tarıma göre ekolojik – organik – biyolojik tarımda insan gücü 1,8 kat daha fazladır. Yani on işçinin yapacağı işi, organik tarım söz konusu olduğunda 18 kişi yapacak. Organik gübre açısından da Türkiye, dünyanın en zengin ülkelerindedir. Bu zenginliklerden birisi olan Humik Asit, Türkiye de ki linyit yatakları vesilesi ile çokça bulunmaktadır. Linyit yataklarının üzerinde bulunan 5-6 metrelik tabaka olan ve ne ağaç nede kömür olarak sınıflandırılacak humik asit, doğal ürünlerin ham maddesini teşkil etmektedir.

Tarım, Gıda ve Hayvancılık Bakanlığı verilerine göre 2012 yılı itibariyle Türkiye genelinde 398 bin hektar alanda toplamda 876 bin tonluk organik ürün üretimi yapılmıştır. Türkiye’de üretim miktarı açısından ilk üç sırada Van, Erzurum ve Ağrı illeri gelmektedir. Konya ise 9.562 tonluk üretim miktarı ile 19. sırada yer almaktadır.

Sıra	İller	Çiftçi sayısı	Gerçek üretim alanı(ha)	Doğal toplama alanı(ha)	Nadas Alanı(ha)	Toplam alan(ha)	Üretim miktarı(ton)
1	Van	6.470	50.029	0	863	50.892	174.740
2	Erzurum	1.988	21.831	0	677	22.508	90.612
3	Ağrı	1.348	24.485	0	1.871	26.356	70.892
4	Şanlıurfa	288	13.168	0	53	13.221	57.509
5	Aydın	1.672	8.120	1.798	51	9.968	48.791

6	Muş	1.568	19.864	0	181	20.045	48.289
7	Kars	1.287	17.682	0	41	17.723	43.271
8	Malatya	384	2.983	0	131	3.113	39.080
9	İzmir	832	8.410	3.132	41	11.584	37.104
10	Niğde	109	628	0	0	628	27.115
11	Manisa	962	4.998	213	143	5.354	25.761
12	Sivas	503	6.501	0	719	7.220	18.025
13	Bitlis	406	4.386	5.200	1.092	10.678	18.015
14	Çanakkale	268	1.378	1.000	61	2.439	17.218
15	Mardin	39	1.494	0	0	1.494	12.446
16	Bayburt	161	1.757	0	116	1.873	10.198
17	Adana	58	440	37.365	7	37.812	10.133
18	Erzincan	248	2.550	0	947	3.497	9.675
19	Konya	446	743	0	46	788	9.562
20	Bursa	101	407	2.000	39	2.445	7.685
	Diğer İller	5.268	20.493	128.064	703	149.260	100.249
	Toplam	24.406	212.346	178.772	7.780	398.897	876.372

KONYA

Konya'da organik tarım potansiyeli oldukça yüksektir. Özellikle dağlık kesimlerde rahatlıkla üretimi yapılabilmektedir. Üreticilerin bilinçlendirilmesi, sertifikasyonun yaygınlaştırılması ve girişimcilerin teşvik edilmesi ile önemli bir ekonomik potansiyel oluşacaktır. Tarımsal verimlilik ve birim alandan alınan katma değer açısından organik tarım Konya tarımının yükselişinde çok büyük bir parametre olacaktır.

	Ürün adı	Üretim miktarı(ton)	Türkiye'deki Payı (%)
1	Havuç	2.752	70
2	Vişne	2.707	55
3	Çilek	1.777	47
4	Patates	565	25
5	Elma	469	1,2
6	Kiraz	308	18,7
7	Buğday	166	0,1
8	Yonca	121	0,06
9	Arpa	110	0,5
10	Kimyon	85	34,1
	Diğerleri	503	
	Toplam	9.562	1,09

SONUÇ

Konya’da 5.000 dekar alanda organik tarım yapılmaktadır. Konya Ovası Sulama Projesi ve Mavi Tünel Projelerinin tamamlanması ile birlikte özellikle organik tarım alanında Konya büyük avantajlar sağlayacaktır.

Projeler sayesinde sulanabilen alanlarda ürün çeşitliliği artacak, bunların yanı sıra yem bitkileri alanları da artacağından büyük baş hayvancılık gelişecektir. Farklı ürünler yetişmesi yanında artan ürün miktarı, bunların yerine işleyen entegre tarım tesislerine ve tarım sanayisine ihtiyaç duyacaktır. Konya’da bu alanda büyük bir yatırım potansiyeli de bulunmaktadır.

Tarımın ekonomide oldukça yüksek bir paya sahip olduğu Konya ilinde, sulama konusundaki eksikliğin giderilmesiyle birlikte mevcut potansiyel daha da artırılacaktır. Bu kapsamda dünyada ve ülkemizde giderek yaygınlaşan damla sulama yöntemine yatırım yapılması hem yatırımcılara hem de Konya tarımına önemli katkılar sağlayacaktır.

Bu çerçevede, Konya ekonomisinde önemli bir yer tutan tarım sektöründe işlenmiş katma değerli ve az sulama gerektirecek alternatif ürünlere yönelmek ve bu bağlamda modern sulama yöntemlerini kullanmak suretiyle organik tarıma yatırım yapmak yatırımcılar için avantajlı olacaktır.

KAYNAKÇA

- Konya Tarımına Bakış Raporu, Konya Gelişim Grubu, 22 Haziran 2006
- Türkiye İstatistik Kurumu Organik Tarım Verileri,
- Konya İl Tarım Müdürlüğü Organik Tarım Verileri,
- Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik, Resmi Gazete,
- Organik Tarım, Vikipedi.