



Organik Tarım ; Organik tarım, insan sağlığına ve çevreye zarar vermeyen ve üretimde kimyasal girdi kullanılmadan, Yönetmeliklerin izin verdiği girdiler kullanılarak üretimden tüketime kadar her aşaması kontrollü ve sertifikalı tarımsal üretim biçimidir. doğal dengeyi koruyarak hava ve su gibi yaşamsal kaynakların ve doğal hayatın korunmasını amaçlayan bir üretim yöntemidir.

Organik tarımın amacı; toprak ve su kaynakları ile havayı kirletmeden, çevre, bitki, insan ve hayvan sağlığını korumaktır.

SERTİFİKASYON NEDİR?

- Organik tarım standartlarının belirlediği bütün kontrol yöntemlerinin uygulanması sonucu tarımsal ürünün, işletmenin ve girdinin mevzuata uygunluğunun değerlendirilerek belgelendirilmesidir.
- Organik Tarımla ilgili tüm ulusal ve uluslararası standartlar **arazide ürün yetiştiriciliğinden rafa kadar** tüm aşamaların kontrolünü ve sertifikasyonu zorunlu tutmaktadır.

Bitkisel Üretim ; Organik bitkisel üretimde; Çoğaltım materyali (Tohum, fidan, fide v.b); genetik olarak yapısı değiştirilmemiş, döllenmiş hücre çekirdeği içindeki DNA dizilimine dışarıdan müdahale edilmemiş olan, Tohumluk; sentetik pestisitler, radyasyon veya mikrodalga ile muamele görmemiş biyolojik özellikte ve bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak üretilmiş olan bitkilerin organik tarım ilgili kanun ve yönetmelikler çerçevesinde yapılan üretimdir.

Organik bitkisel üretim yapacak olan müteşebbis, kontrol ve sertifikasyon kuruluşu ile sözleşme yaptıktan sonra geçiş sürecine alınır. Geçiş süreci, tek yıllık bitkiler ile mera ve yem bitkilerinde iki yıl, çok yıllık bitkilerde üç yıldır. Bu sürecin belirlenmesinde, tek yıllık bitkiler için ekim tarihi, çok yıllık bitkiler için de hasat tarihi göz önüne alınır.



Bir işletmede, organik tarım metodu ile üretilen ürün ile aynı tür ve çeşitten olan ya da bu ürünlerden kolaylıkla ayırt edilemeyen konvansiyonel ürünler, bazı istisnai durumlar dışında, bir arada üretilemez. Bu istisnai durumlara, ilgili organik tarım mevzuatlarında yer verilmiştir.

10 Ağustos 2010 tarih ve 27676 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2 bölümündeki Gübre ve Toprak İyileştiriciler ile Bitki Koruma Maddeleri başlıkları altında yer alan maddelerin kullanımına izin verilir.

Hayvansal Üretim ; Ürün miktarı yanında ürün kalitesinde sağlık kriterlerinin de dikkate alındığı bir üretim sistemidir. Büyükbaş , Küçükbaş , Kanatlı ve Arıcılık

Bu nedenle,

* Organik üretimden elde edilen ürünlerde insan sağlığına zarar veren çeşitli hastalık etmeni mikroorganizmaların bulunmaması yanında, zararlı etkileri uzun sürede görülen çeşitli sentetik kimyasal kalıntıların olmaması veya zarar verecek düzeylerde bulunmaması amaçlanmıştır. Organik hayvansal üretimde ayrıca, çevre koruma ve hayvan refahı da dikkate alınmaktadır.

Organik hayvansal üretim işletmelerinde, önce hayvan seçimine dikkat edilmeli ve daha sonra da hayvanlara organik yetiştirme ve besleme olanakları verilerek sağlıklı hayvanlardan sağlıklı ürünler elde edilmesi amaçlanmalıdır.

10 Ağustos 2010 tarih ve 27676 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik hükümlerine göre yetiştirilmeyen aynı tür hayvanlar, bu Yönetmelik hükümlerine göre yetiştirilen hayvanlar ile aynı anda merada olmamalıdır.

Organik hayvan yetiştiriciliğinde tabii tohumlama esastır. Embriyo transferi yapılamaz. Damızlık hayvanlardan tamamen doğal yöntemlerle elde edilen, saklanan ve kullanılan sperma ile suni tohumlama yapılabilir.

İşletmelerde her yeni organik sürü oluşturulmasında, organik hayvan bulunamaması halinde konvansiyonel işletmelerden yönetmelik hükümlerine uygun yaştaki hayvanlar getirilebilir.

Organik hayvan yetiştiriciliğinde tabii tohumlama esastır. Embriyo transferi yapılamaz. Damızlık hayvanlardan tamamen doğal yöntemlerle elde edilen, saklanan ve kullanılan sperma ile suni tohumlama yapılabilir.



Kanatlı üretiminde; Hayvanlar gruplar halinde yetiştirilmeleri durumunda, grubun büyüklüğü, hayvan türünün gelişim sürelerine ve davranış biçimlerine bağlı olup, bir uzman görüşü ışığında yetkilendirilmiş kuruluşça belirlenir. Barınaklardaki hayvan yoğunluğu, hayvan türünün doğal davranışlarını engellememelidir.

Yumurta üretimi ve etlik piliç üretiminde üretime üç günlük yaştan küçük civcivlerle başlanır. Kümes içerisinde metrekarede maksimum 6 hayvan olacak şekilde planlama yapılmalıdır. Bir kümesteki hayvan sayısı 3000 'i geçemez.



Hayvanların taşınması ve kesilmesi sırasında da onlarda stres yaratılmamalıdır. Bu davranışlar hayvan refahı bakımından gereklidir. Hayvanların taşınması, stressiz ve en kısa zamanda yapılmalı, nakil öncesi ve sırasında sakinleştirici kullanılmamalıdır. Hayvanların yükleme ve boşaltma işlemleri sırasında da zorlama amacıyla elektrikli alet kullanılması yasaktır. Kara taşımacılığında 8 saatte bir yemeleme, sulama ve dinlendirme için mola verilmelidir.

Arıcılık; Arıcılık ürünleri, ilgili organik tarım mevzuatları hükümlerinin asgari bir yıl uygulanması kaydıyla organik ürün olarak pazarlanabilir. Üretim bölgesinin 3 km yarıçapı içerisinde bulunan nektar ve polen kaynakları, organik olarak üretilen ürünlerden veya doğal bitki örtüsünden oluşmalıdır. Üretim sezonu sonunda arıların kışı geçirebilmesi için kovanlarda yeterli miktarda bal ve polen bırakılmalıdır. Kovanların yerleştirildikleri alanlar kovan bilgileri ile birlikte kaydedilmelidir. Kovanlar buldukları yerden başka yere yetkilendirilmiş kuruluş bilgisi dahilinde taşınabilir. Kovanlar çevreye ve arıcılık ürünlerine risk getirmeyen doğal malzemelerden yapılmalıdır. Kovanlar kimyasal boyalarla boyanamaz.

