

2.14 Ön Yetiştirme

Paydaş Danışmanlığı Nisan 2024



**Setting The
Standard for
Seafood**



Sorun ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği Konseyi (ASC)'nin yaklaşımı

Sorun

- Su ürünleri, yaşam döngüleri boyunca genellikle nihai büyüme alanlarından önce farklı üretim sahalarında zaman geçirirler.
- Yaşam döngüsü aşamalarına bağlı olarak, ön yetiştirme kuluçkahaneleri ve ön yetiştirmeden sonra ancak nihai yetiştirme sahasından önce kullanılan ara sahalar da dahil olmak üzere, çeşitli üretim aşamaları vardır.
- Bu alanlar tesis içinde veya dışında bulunabilir ve yetiştirme alanına ait olabilir veya olmayabilir.
- Yetiştirme sahalarında olduğu gibi, ön yetiştirme ve ara sahaların da çevresel ve insan haklarına etkileri olabilir.
- Mevcut ASC türlerine özgü standartlar, ara sahaları kapsamaz fakat ön yetiştirmeyi kapsar.

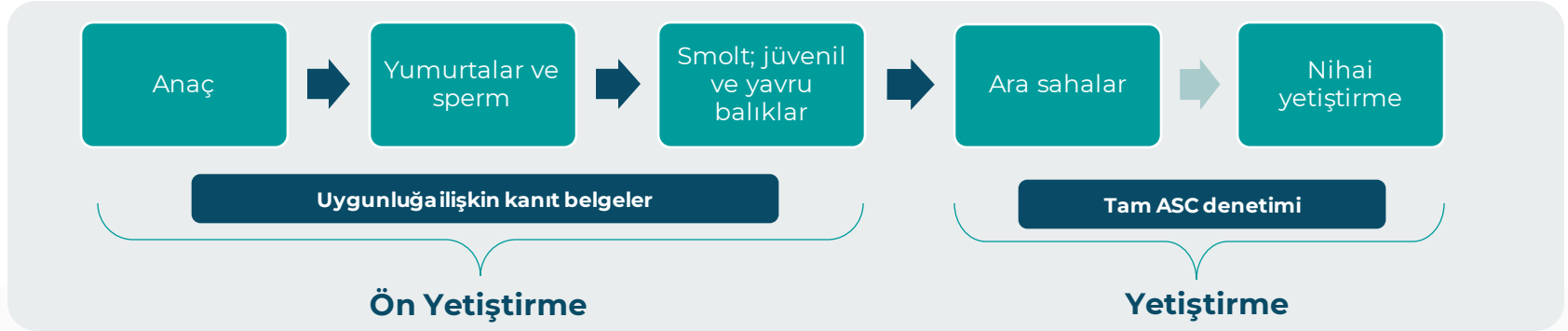
Yaklaşımımız

- ASC Çiftlik Standardı, nihai yetiştirme sahalarından önce kullanılan ön yetiştirme ve ara sahaların etkilerini kapsayarak daha fazla hesap verebilirlik sağlar.
- Yetiştirme çiftliği, ön yetiştirme tedarikçisinin belirtilen yasal, çevresel, insan hakları, sağlık ve refah gerekliliklerini karşıladığından emin olmalıdır.
- Ara sahalar artık tamamen ASC sertifikası kapsamındadır.

Gereksinimler

Ön Yetiştirme Sahaları ve Ara Sahaları

- Bu kriter, yetiştirme sertifikalı çiftlikten (**ön yetiştirme** olarak bilinen) önce kullanılan sahaların performansını değerlendirmek için şartları geliştirerek ASC Çiftlik Standardının kapsamını genişletecektir.
- Büyüme aşamasındaki ara sahalar için **artık tam ASC sertifikası zorunludur**.
- Çiftlik Standardı, ön yetiştirme aşaması ile yetiştirme aşamasını birbirinden ayırır:



- Bir ön yetiştirme çiftliğinden stok alıyorsa, yetiştirme üreticisi, ASC web sitesinde sağlanan **ASC Ön Yetiştirme Tedarik Zinciri Haritalama Şablonunu** kullanarak ASC ürününün yetiştirilmesinde yer alan ön yetiştirme çiftliklerinin haritasını çıkaracaktır.

Yetiştirme ve Ön Yetiştirme Arasındaki Kesinti

Tür Grubu	Ön Yetiştirme Aşaması	Yetiştirme Aşamasının Başlangıcı
Levrek, çipura ve sariağız; yassı balık; sarı kuyruk ve kobia; somon; tropikal deniz balığı	Anaç; Yumurta; larvalar; sperm; yavru balık; smolt	Balıklar kafeslerde stoklandığı zaman
Tatlı su alabalığı; panga balığı; tatlı su çipurası (tilapya)		Balıkların ağırlığı 10 gramdan az olduğunda ya da balıklar havuzlarda stoklandığı zaman
Karides		Karidesler PL25 olduğunda
Abalon (Deniz Kulağı)		Yetiştirme çiftliği sistemine geçiş yaparken
Bivalvia		Yer değiştirme noktası

Gereksinimler

Çevresel, sağlık ve refah şartları

ASC çiftlikleri, ön-yetiştirme tedarikçilerinin aşağıdakileri sağladığından emin olmalıdır:

- İnsan hakları, hayvan refahı ve çevre ile ilgili gerekli tüm yasal lisanslara ve izinlere sahip olmak
- Vahşi yaşam planına sahip olmak ve tehdit altındaki ve koruma altındaki türlerin yabani olarak toplanmış anaçlarını kullanmamak
- Koruma alanlarında veya diğer alan bazlı koruma önlemlerinde yer almamak
- Mangrovlar gibi doğal sulak alanlarını rehabilite etmek ve dönüştürülmesini sınırlandırmak
- Bir kaçış önleme planına, bir balık sağlığı ve refah planına, biyokatılar planına ve atık planına sahip olmak
- Atık suların en az 48 saat süreyle tutulmasına yönelik prosedürlere sahip olmak
- Antibiyotikleri yalnızca belirli koşullar altında kullanmak ve tedarik edilen hayvanlar üzerindeki antibiyotik tedavilerini yetiştirme çiftliğine bildirmek
- Dünya Sağlık Örgütü tarafından İnsan Tıbbı Açısından Ciddi Derecede Önemli Antimikrobiyaller olarak listelenen antimikrobiyalleri kullanmamak

Gereksinimler

İnsan hakları ve çalışma koşulları şartları

ASC çiftlikleri, ön-yetiştirme tedarikçilerinin aşağıdakileri sağladığından emin olmalıdır:

- Zorla, borç karşılığı, mecburi çalıştırma, çocuk işçiliği veya insan kaçakçılığının bir parçası olmamaya veya bunları desteklememeye yönelik prosedürlere sahip olmak
- Tüm çalışanlara ve istihdam için başvuruda bulunanlara eşit muamele edilmesini sağlayacak prosedürlere sahip olmak
- Sahaya özel sağlık ve güvenlik risk değerlendirmeleri ve eğitimleri vardır
- Çalışanları, işçi örgütlerine katılma ve toplu pazarlık yapma konusunda özgür oldukları konusunda bilgilendirecek prosedürlere sahip olmak
- Şikayetlerin çalışanlar, yerel topluluklar ve yerli halklar ile kabile halkları tarafından sunulması, ele alınması ve çözülmesine yönelik prosedürler bulunmalıdır.

ASC stok durumu kayıt şablonu

Verilerin tedarik zincirine iletilmesi için balık veya larva partileri tedarik eden çiftlikler tarafından doldurulacaktır.

- Tablo, söz konusu balık grubuyla ilgili bilgilerin tamamını içermelidir.
- Her ön yetiştirme tedarikçisi, hem doğrudan tedarikçilerinden hem de kendi üretimlerinden derlenen verileri içerir.
- Tek bir ASC Stok Durumu Kaydı, her tedarikçi için ayrı bir form yerine balık ve larva gruplarını kapsar.
- Bilgiler tutarlıysa, bir form birden fazla gruba kapsayabilir.

Türler:	
Grup Kimlik Numarası(ları):	
Anaç:	
Anti-parazit öldürücü tedaviler:	
Antibiyotik tedavileri:	
Yem:	
ASC durumu:	
Ön yetiştirme grubunu/gruplarını tedarik eden şirketin adı:	
Teslimat Tarihi/Tarihleri:	
İsim ve İmza:	

Mevcut türlerin standartlarındaki gelişmeler

ASC Çiftlik Standardı ön yetiştirme alanlarını daha sıkı bir şekilde ele alır.

Mevcut türlerin standartları

- Mevcut ASC türlerine özgü standartlar, ön yetiştirme sahalarının etkilerini sürekli olarak kapsamamaktadır. Bazı standartlar, ön yetiştirmeden kaynaklanan etkileri ele alan gereksinimlerin özel bölümlerini içerirken, diğerleri yalnızca sınırlı sayıda gereksinim içerir ve bazıları bu aşamaya ilişkin gereksinimleri hiç içermez.
- Mevcut ASC türlerine özgü standartlar, ara alanların etkilerini sürekli olarak kapsamaz.

Yeni ASC Çiftlik Standardı

- Ön yetiştirme tedarikçileri için temel yasal, çevresel, insan hakları ve sağlık ve refah etkilerini tutarlı bir şekilde ele alır.
- ASC denetim mekanizması ön yetiştirme faaliyetlerini kapsar.
- Sertifikasyonun kapsamı, ara sahaları da içerecek şekilde genişletilmiştir.



Avantajlar

ASC neden bu yaklaşımları benimsiyor?

ASC Farm Standardının ön yetiştirme gereksinimleri ve ara sahaların sertifikasyon kapsamına dahil edilmesi, tür standartları içerisindeki güvence açığını kapatır.



ASC Çiftlik Standardındaki yeni gereksinimler, tedarik zinciri boyunca ön yetiştirme sahalarının etkilerine ilişkin daha fazla görünürlük sunacak.



ASC Çiftlik Standardı, hesap verebilirliği geçerlilik ile dengeleyerek, ön yetiştirme tedarikçilerinin karşılama gereken temel şartlara odaklanır.



ASC Ön Yetiştirme Tedarik Zinciri Haritalama Şablonu ve ASC Stok Durumu Kayıt Şablonu uyumluluğu destekler



Katılmak ister misiniz?

E-posta: consultation@asc-aqua.org



Materyaller İngilizce, İspanyolca, Vietnamca, Fransızca, Almanca, Türkçe, Japonca ve Korece dillerinde mevcuttur



Detaylı konu slaytları:

[2.4 Yabancı Türler](#)

[2.6 Su Kalitesi](#)

[2.10 Enerji Kullanımı ve Sera Gazı Emisyonları](#)

[2.14 Ön Yetiştirme](#)

[3.9 Çalışma Saatleri](#)

[4.3-4.4 Balık ve Karides Sağlığı ve Refahı - Kesim](#)



ASC Çiftlik Standardı Slaytları ([bağlantı](#))



Tam ASC Çiftlik Standardı Taslağı ([bağlantı](#))



Anket ([bağlantı](#))



Setting The
Standard for
Seafood

Kriter 2.14 - Ön Yetiştirme

Göstergeler:

Gösterge 2.14.1	Ön yetiştirmeden stok alıyorsa ⁵⁶ , UoC, ASC web sitesinde sağlanan ASC Ön Yetiştirme Tedarik Zinciri Haritalama Şablonunu kullanarak ASC ürününün yetiştirilmesinde yer alan çiftliklerin haritasını çıkarmalıdır.
Gösterge 2.14.2	<p>UoC, aşağıdakilere uyulması durumunda yalnızca larvaları veya balıkları ASC olarak stoklayacaktır (ayrıca bkz. Gösterge 1.4.2):</p> <ul style="list-style-type: none">• UoC, ASC ürününün (Gösterge 2.14.1) yetiştirilmesinde yer alan ön yetiştirme çiftliklerinin Ek 14'e uygun olduğunu göstermektedir ve• larva veya balık grubuna ASC Stok Durum Kaydı eşlik etmektedir (Ek 14, tablo 2.14.3). <p>Ya da</p> <ul style="list-style-type: none">• tedarik sağlayan yetiştirme çiftliği ASC sertifikalıdır ve• larva veya balık grubuna ASC Stok Durum Kaydı eşlik etmektedir (Ek 14, tablo 2.14.3).
Gösterge 2.14.3	Yetiştirme çiftlikleri, ASC Sera Gazları Veri Gönderim Şablonunu kullanarak sera gazı (GHG) verilerini sonraki yetiştirme çiftliklerine aktaracaktır.