



Estonya, Letonya ve Finlandiya'da Hayvan Yetiştiriciliği

Interreg



Co-funded by
the European Union

Central Baltic Programme

BreedExpo2





GİRİŞ

Estonya, Letonya ve Finlandiya ülke olarak sığır yetiştiriciliğinde ireli düzeyde. Çiftçiler hayvan kalitesini daha da iyileştirmek için oldukça aktifler. Son dönemlerde yeni ihracat pazarlarına girerek, süt ve et ırkı sığır yetiştiriciliği sektörünün gelişimine olumlu bir etki yapmışlar. Her defa ihraç edilen düvelerin sayısı arttıkça süt ve et ırkı besicilerine ek gelir sağlanır ve hayvanlar arasında genetik çeşitlilik teşvik edilir.

“Üreme materyallerinin, bilgi birikim sistemlerinin (know-how) ve hayvanların yeni pazarlara ihracatı – BreedExpo2” adlı sınır ötesi iş birliği projesinin amacı Estonya, Finlandiya ve Letonya’ dan olan tarım üreticilerinin Azerbaycan, Özbekistan ve Türkiye’ye üreme materyalleri ve hayvan ihracatına destek sağlamaktır. Mevcut çiftçi örgütleri, proje ortakları ve ulusal/ sektörel üreme dernekleri ağları arasında iş birliğinin kurulmasında küme tabanlı bir yaklaşım kullanılmaktadır.



“BreedExpo2” projesinin ortakları:



Põllumajanduskoda

Estonian Chamber of Agriculture and Commerce

Estonya Tarım ve Ticaret Odası



Letonya’ dan “Çiftçiler
Parlamentosu” Birliği



Tarım Üreticileri ve Orman
Sahipleri Birliği-Satakunta



Güneybatı Finlandiya
Tarım Üreticileri Birliği

“BreedExpo2” projesi kısmen Interreg Central Baltic Programı 2021-2027 tarafından finanse edilmektedir.

Estonya

Yüzölçümü: 45.339 km²

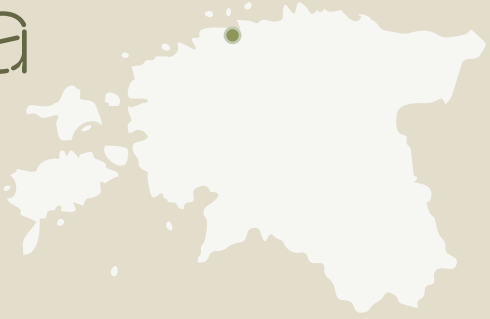
Başkenti: Tallinn

Nüfusu: 1.374.687
(İstatistik Estonya, 1 Ocak 2024)

Dili: Estonca

Para Birimi: Euro

2004'ten beri AB üyesi ülke



Estonya'daki tarım alanı yaklaşık 1 milyon hektardan oluşmaktadır ve bunun 705.769 hektarı ekilebilir arazidir. Ekilebilir arazinin yarısı (çoğunlukla buğday ve arpa), %25'i ot ve ayrıca yağlı tohum bitkileri için kullanılmaktadır.

Estonya'da sığır yetiştiriciliği uzun bir geleneğe sahiptir ve süt ırkı sığır yetiştiriciliği hayvancılığın ana dallarından biridir. Toplam süt ırkı sığır sayısı 168.630, et ırkı sığır sayısı ise 73.537'dir. Bütün bunlar toplam 2.948 çiftlikte yetiştirilmektedir.

Estonya'daki başlıca süt ırkları Holstein (%88) ve Estonya Kırmızısı'dır (%10,8). Az sayıda Estonya Yerli ırkı denilen sığırlardan sadece 2.566 hayvan mevcuttur (693 adet kayıtlı), ancak bu sığırların sütü süt katılarına açısından yüksektir: %4,6 yağ ve %3,5 protein

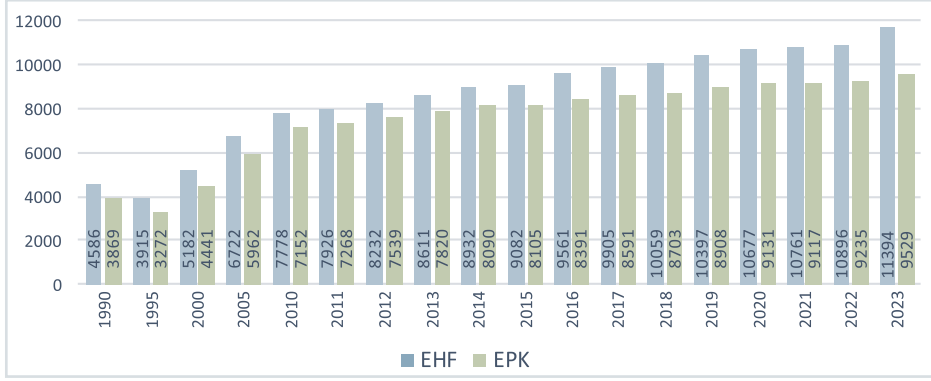
içerir ve yıllık süt üretimi 4.649 kg. Söz konusu ırk, Gıda ve Tarım Örgütü'nün (GTÖ) Tehlike Altındaki Bakımlı ırklar listesine aittir.

Son dönemlerde beslenme ve çiftlik koşullarındaki iyileştirmeler üreme başarısını artırdı. Çiftliklerimizin yaklaşık %25'i büyük çiftliklerdir (300-2.700 inek kapasitesine sahip). 2023 veri tabanına göre en büyük çiftlik, Väätsa ve Kaiu çiftliklerinde yaklaşık 6.000 süt ırkı sığır besicisi olan Trigon Dairy Farming Estonia'ya aittir. 2023 yılında Kaiu çiftliğinde ortalama süt üretimi inek başına 14.500 kg olmuştur.

Sürülerimizin süt üretimi 20 yıldır istikrarlı bir şekilde artmakta ve en iyi sürülerimizdeki inekler yılda 20.000 kg'ın üzerinde süt üretmektedir. Estonya, inek başına ortalama süt üretiminde AB üye ülkeleri arasında 2. sırada yer almaktadır. 2023 yılında, Holstein ineği



Estonya Holsteini (EHF) ve Estonya Kırmızısı (EPK) ineklerinin süt üretimi:



başına ortalama süt üretimi 11.394 kg ve Estonya kırmızı inekleri 9.529 kg idi.

Estonya sığır yetiştiriciliği hızla gelişmekte olup, elverişli iklim ve bol miktarda mera arazisi olması nedeniyle önemli bir potansiyele sahiptir. Eylül 2024'te Estonya'da 73.537 et ırkı sığır vardı ve bunların 32.734'ü kayıtlı. Besi sığırlarının yarısı organik tarım kurallarına göre yetiştirilir. En popüler sığır ırkları: Angus (Aberdeen Angus) (%23), Hereford (%18), Limuzin (%17), Şarole (%14) ve Simental (%13). Safkan sığırların oranı her yıl artmakta ve sürekli yetiştirme çalışmalarının sonucu olarak, et ırkı sığır karkaslarının SEUROP (Avrupa Sığır Karkas Sınıflandırma Sistemi) sonuçları önemli ölçüde iyileşmiştir. Yeni yetiştirme materyali ABD, Kanada, İngiltere ve Arjantin'den ithal edilmektedir.

2006 yılından bu yana her yıl et ırkı boğaların performans testi yapılmaktadır. Performans testi Kasım'dan Nisan'a kadar sürer ve en iyi boğaları belirlemek için bir

şampiyonluk yarışması düzenlenir, web kataloğu ve uluslararası jüriler tarafından değerlendirilen bir boğa müzayedesine sona erer. Bu şekilde, çevre koşullarındaki çeşitlilikten kaynaklanan varyasyon etkisi ortadan kaldırdığından dolayı, genetik potansiyele dayalı yem tüketimi, büyüme ve ekonomik verimlilik konusunda en güvenilir karşılaştırmalı veriler elde edilmektedir. Ayrıca, boğaların yapısı ve üremeye uygunlukları da değerlendirilir.

Estonya'da değerlendirilen genetik üreme değerlerine ek olarak, boğalarımız **Interbeef** (Besi Sığırı Yetiştiriciliğinde Uluslararası İşbirliği (ICAR) tarafından yürütülür) tarafından iki genetik üreme özelliği olan "sütten kesme ağırlığı" ve "buzağılama kolaylığı" temelinde değerlendirilmektedir.

Ayrıca, Genom testleri özellikle Angus (İskoçya'da Neogen) ve Limuzin (Fransa'da EvaLim) ırkları başta olmak üzere, damızlık hayvanlar üzerinde daha aktif bir şekilde yapıyor.

İhracat potansiyeli

Artan süt üretimi ve bulaşıcı hastalıklardan (lökozis, bruselloz, tüberküloz, süngerimsi ensefalopati, ayak-ağız hastalığı, mavi dil, şarbon, sığır vebası vb.) uzak olması, Estonya sığırlarını yabancı besiciler için cazip bir



potansiyel haline getirmiştir. 1991 yılından beri Estonya sığırları İspanya, Hollanda, İtalya, Litvanya, Letonya, Malta, Moldova, Polonya, Romanya, Gürcistan, Türkiye, Azerbaycan, Özbekistan, Ukrayna, Kazakistan, Beyaz Rusya ve Rusya tarafından satın alınmaktadır.

Estonya 2023 yılında 55,2 milyon avroya toplam 70.000 canlı sığır ihraç etti. Estonya Hayvan Yetiştiricileri Derneği ise 4.000 damızlık hayvan ihraç etmiştir ki, bunlardan 1.700 adedi besi danası ve 2.800 adedi kasaplık idi.

Estonya Tarım ve Ticaret Odası, 1996'dan beri tarım üreticilerini ve birliklerini, tarım ürünleri işleyicilerini ve birliklerini, avcılar derneklerini ve tarım sektörüne hizmet sağlayan şirketleri bir araya getirmiştir. Bugün, Oda'da yaklaşık 164 doğrudan üye bulunmaktadır. Odanın farklı üye örgütleri Estonya'da yaklaşık 30.000 çiftliği ve işletmeyi bir araya getirmektedir.

Odanın faaliyetleri, tarımsal üretim sektörü, işleme endüstrisi, kırsal yaşama hizmet sağlayan sektör ve orman sahipleri kooperatifleri arasında dengeli bir gelişme sağlamayı amaçlamaktadır. Bunu başarmak için, yerel üreticiler ve işleyiciler arasındaki iş birliğine ve hem iç, hem de dış pazarlarda tarımsal ürünlerin ticaretine destek verilmektedir. Üyeler

hem ulusal, hem de uluslararası çeşitli yapılar da temsil edilmektedir.

Odanın bünyesinde farklı çalışma grupları faaliyet göstermektedir ki, bunların başlıca görevi, kendi sektörlerindeki iç faaliyetleri düzenlemek ve bunların gelişimini etkilemektir.

Estonya Tarım ve Ticaret Odası, 2002'den beri Avrupa Birliği'nin tarım üreticileri örgütü COPA/COGECA kapsamında Estonya üretici örgütlerinin Ulusal Delegasyonu'nun faaliyetlerini koordine ediyor ve Brüksel'deki Estonya tarım üreticilerinin temsili çalışmalarından sorumludur. Estonya Tarım ve Ticaret Odası ayrıca Avrupa Süt Birliği'nin (EDA) ve Avrupa Süt Ticareti Birliği'nin (Euclait) üyesidir.

Estonya Hayvan Yetiştiricileri Birliği (EHYB), süt ve sığır yetiştiricilerini bir araya getiren özel bir kuruluştur. EHYB'nin, aktif çiftçi olan ve derneğin sunduğu hizmetleri kullanan 450 üyesi var.

Ana faaliyetler şunlardır: sperm ve embriyoların toplanması, depolanması ve pazarlanması; suni tohumlama faaliyetleri; soy ağacı (*pedigree*) belgelerinin düzenlenmesi; sığır gösterilerinin düzenlenmesi; sığır ve sperma ithalat-ihracatı; suni tohumlama boğalarının değerlendirilmesi ve çiftçilere yönelik eğitim.



TSURA BYRON
EE23955196.
ESTONIAN HEREFORD
CHAMPION 2022



**VALTU MONEY MONSTER 21056765. ESTONIAN ALL BREEDS CHAMPION
ABERDEEN-ANGUS CHAMPION 2022**

Suni Tohumlama İstasyonu

Estonya Hayvan Yetiştiricileri Birliği'nin (EHYB) suni tohumlama istasyonunda 70 boğa bulunmaktadır ve her yıl 250.000' den fazla yüksek kaliteli süt ve et ırkı boğası sperması üretiliyor. Ayrıca, 1 yaşındaki et ırkı boğalarının üreme uygunluğu her bahar açık artırmadan önce test edilir. Uygun olmayan boğaların damızlık olarak kullanılma riskini azaltmak amacıyla skrotum (testis torbası) çevresi, sperm hareketliliği ve morfolojisi değerlendirilmektedir.

Suni tohumlama istasyonu, AB genelinde sperma satışını mümkün kılan EEC88/407 yönetmeliğine göre onaylanmıştır. Tohumlar genelde Letonya, Litvanya, Rusya, Almanya, Türkiye ve Hollanda'ya ihraç edilmiştir.

EHYB, 2016 yılında Harju İlinin Kaunissaare köyünde Hayvan Toplama Merkezini açmıştır. Onay numarası: EE29746.

İletişim bilgileri:

Estonya Tarım ve Ticaret Odası

Pärnu mnt.141, Tallinn, 11314, ESTONIA

Tel. +372 600 9349, e-mail: info@epkk.ee, web sitesi: www.epkk.ee



Põllumajanduskoda

Estonian Chamber of Agriculture and Commerce

Estonya Hayvan Yetiştiricileri Birliği

Koogimäe 4, Keava, Rapla İli, 79005 ESTONIA

Tel. +372 489 0681, e-mail: info@etky.ee, web sitesi: www.etky.ee





Finlandiya

ve Güneybatı Finlandiya

Yüzölçümü: 333.424 km²

Başkenti: Helsinki

Nüfusu: 5,53 milyon

Dilleri: Fince ve İsveççe

Para birimi: Euro

1995'ten beri AB üyesi ülke

Finlandiya en kuzeydeki tarım ülkesidir. Finlandiya'da yaklaşık 2,27 milyon hektar tarım arazisi mevcut ve bu arazi mahsul, ot, patates ve yağ tohumu bitkileri üretmek için kullanılır. Bu arazinin yaklaşık 450.000 hektarı (yaklaşık %20'si) ağırlıklı olarak mahsul yetiştirmek için kullanılan The Union of Agricultural Producers and Forest Owners-Satakunta (**Tarım Üreticileri ve Orman Sahipleri Merkez Birliği – MTK**) MTK Güney-Batı Finlandiya ve MTK Satakunta bölgelerinde yer almaktadır. Finlandiya'daki toplam mahsul

alanı 1 milyon hektarın üzerinde ve otlak sahası (meralar ve çayırlar dahil) 780.000-800.000 hektar arasında değişmektedir. Güneybatı Finlandiya'da mahsuller yaklaşık 310.000 hektarda yetiştirilirken, ot üretimi yapılan arazi sadece 60.000 hektardır (çayırlar dahil).

Finlandiya'daki hayvancılık çiftliklerinin sayısı son yıllarda azalarak (2022 yıl verilerine göre) toplam sığır sayısı 828.783'e düşmüştür. Süt ineği popülasyonu 243.200 olup 4.600 çiftlikte bulunmaktadır. Emziren inek sayısı hafifçe artarak mevcut toplam 63.100'e ulaşmıştır.

süt ineklerinin sayısı	243.200
emziren (süt veren) ineklerin sayısı	63.100
düve sayısı	141.000
boğa (genç boğalar dahil) sayısı	105.664
1 yaşından küçük buzağı sayısı	269.515

2022 yılında inek başına ortalama süt verimi 9.675 kg (ProAgria) idi. Başlıca ırklar Holstein ve Ayrshire'dır.

İneklerin %58,5'i Holstein ırkından olup, ortalama süt verimi 10622 kg'dır (%4,27 yağ ve %3,54 protein). En iyi ineklerin süt verim rekoru 21000 kg/yıl olmuştur.

İneklerin %39,5'i Ayrshire olup, ortalama süt verimi 9266 kg'dır (%4,54 yağ ve %3,67 protein). En iyi ineklerin süt üretim rekoru 19000 kg/yıl olmuştur.

3 yerli ırk "Suomenkarja" olarak adlandırılır ve toplam süt ırkı popülasyonunun sadece %2'sini oluşturur. Ortalama verim

4000-7000 kg süt arasındadır, ancak bu ineklerin sütü süt katıları, %4,5 yağ ve %3,4 protein açısından yüksektir.

Finlandiya'daki inekler tüm AB ülkeleri arasında en yüksek süt katı maddesine sahiptir.

En popüler siğir ırkları Hereford, Şarole, Limuzin, Angus, Highlander Siğiri, Simmental ve az sayıda diğer ırklardır. Finlandiya siğir üretimi sürdürülebilirdir.
<https://www.mtk.fi/beef>



Finlandiya'daki hayvanlar sağlıklıdır

Finlandiya'da hayvan hastalıkları durumu her zaman çok olumlu olmuştur. Kışın soğuk havalar hayvan ve bitki hastalıklarının daha düşük oranda görülmesini sağlar.

Finlandiya siğirlerinde hastalık konusunda durum çok iyi.

Finlandiya, AB mevzuatından A listesindeki tüm hastalıklardan muaftır:

Bruselloz, Tüberküloz, Mavi Dil-BT Virüsü, Siğir Viral İshali (BVD), Siğir Lökozu, BSE, IBR, Şap Hastalığı (FMD), Aujeszky Hastalığı ADV vb.

ADV (*Aujeszky's disease virüs*) – *Aujeszky hastalığı virüsü, yeni doğan*

domuzlarda ölümcül ensefalite ve yaşlı hayvanlarda daha hafif bir sendroma neden olan nörotropik bir alfa Herpes virüsüdür.

FABA, 1969 yılında çeşitli Finlandiya hayvan yetiştirme örgütlerinin birleşmesiyle kurulan "The Finnish Animal Breeding Association" ("**Finlandiya Hayvan Yetiştirme Birliği**") adının İngilizce versiyonunun kısaltmasıdır. Bu yıllar boyunca FABA, ana faaliyeti besi hayvanlarının verimliliğini, doğurganlığını ve sağlığını iyileştirmek olan ülke çapında bir hizmet ve satış şirketi olarak faaliyetlerini yoğunlaştırdı.



FABA'nın sunduğu temel hizmetler şunlardır:

- Embriyo hizmetleri
- Dijital hizmetler
- DNA analizi
- Hayvan ticareti hizmetleri
- Hayvan fiyatlarının tahmini
- Anne inek sürüsünün tartılması ve diğer hizmetler
- Anne inek sürüsünün üremesinin planlanması
- Anne ineğin gözlemlenmesi
- Üreme (Doğurganlık) hizmetleri
- Üreme istasyonları için endeksin hesaplanması
- Hayvan geliştirme hizmetleri (Üreme planlaması)
- Irk sertifikası
- Çalışmalar
- Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri (Faba APU)
- Sürü muhasebesi — et ırkı sığırları
- Hayvancılık — süt ırkı sığırları
- Eve teslimat hizmetleri
- Ahırın işlevsel planlaması (Faba NEXT)
- Yapısal değerlendirme — süt ırkı sığırları
- Tohumlama hizmetleri
- Üretim hizmeti



VIKING GENETİĞİ

Viking Genetics şirketi, dünya çapında ilerici süt ve siğir eti üreticilerine bilime dayalı siğir genetik ürünleri ve çözümleri sunmaktadır. Şirket, İskandinav ülkelerinde VikingHolstein, VikingRed, VikingJersey, melezler ve diğer ırkların sağlığını ve performansını tescillemiştir. Çiftçilerin, veterinerlerin, tırnak düzelticiler ve diğer endüstri uzmanlarının

ortak çabaları, tüm bu ırkların sağlığını, üremesini, süt üretimini, yem verimliliğini ve uzun ömürlülüğünü iyileştirmiştir. Viking Genetics bugün, dünyadaki en eksiksiz toplam değer endeksi olan İskandinav Veri Sistemine (Nordic Total Merit — NTM) göre yılda 800.000'den fazla inek kaydetmektedir. İneklerin yüzde 90'ından fazlası sağlık ve süt kayıtlarının bir parçasıdır.

Viking Genetics, sınıflandırılmış sperm,



genomik testler ve embriyolar sunmaktadır. Viking Genetics, 50 ülkeye üreme materyali ihraç ediyor.

Finlandiya Tarım Üreticileri ve Orman Sahipleri Merkez Birliği (MTK) 1917 yılında kurulmuştur. Toplamda MTK'nın yaklaşık 325.000 üyesi vardır ve bunların 117.000'i çiftçi birliklerinin üyesidir. Üyelerin meslekleri

ve işletmeleri yenilenebilir doğal kaynaklara ve bunların sürdürülebilir ve ekonomik bir şekilde kullanımına dayanmaktadır. Güneybatı Finlandiya ve Satakunta bölgelerindeki tarım üreticilerinin sendikaları 80 yerel çiftçi birliğini bir araya getiriyor. Bu yerel birliklerin toplamda 23.000 üyesi var ve bu üyeler 8.500 çiftliğe sahiptir.

İletişim bilgileri:

The Union of Agricultural Producers of South-West Finland Güneybatı Finlandiya Tarım Üreticileri Birliği

Hintsantie 3, Raisio, FINLAND, 21200

Tel. +358 20 413 3580

E-mail: varsinais-suomi@mtk.fi

Web sitesi: varsinais-suomi.mtk.fi, www.mtk.fi



The Union of Agricultural Producers and Forest Owners-Satakunta

Tarım Üreticileri ve Orman Sahipleri Birliği-Satakunta

Itsenäisydenkatu 35, Pori FINLAND 28130

Tel. +358 45 343 0670

E-mail: satakunta@mtk.fi

Web sitesi: satakunta.mtk.fi, www.mtk.fi



FABA – Finnish Animal Breeding Association (Finlandiya Hayvan Yetiştirme Birliği)

Urheilutie 6D, Vantaa, FINLAND, 01370

Tel. +358 20 747 2020

E-mail: faba@faba.fi

Web sitesi: faba.fi



VIKING GENETICS (VİKİNG GENETİĞİ)

PL 95 (Korpikyläntie 77)

Hollola, FINLAND, 15871

Tel. +358 36 790 3800

E-mail: info@vikinggenetics.com

Web sitesi: vikinggenetics.com



Letonya

Yüzölçümü: 64.573 km²

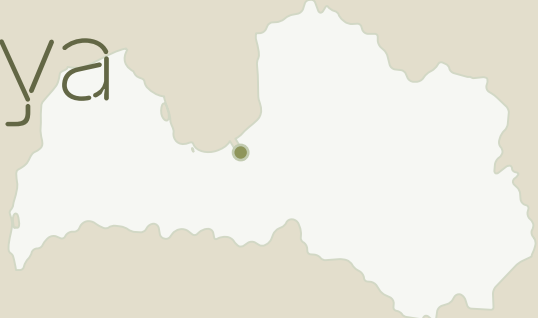
Başkenti: Riga

Nüfusu: 1.893.000

Dili: Letonca

Para birimi: Euro

2004'ten beri AB üyesi ülke



Letonya topraklarının %36'sı tarım arazisidir. Tarım arazilerinin toplam alanı yaklaşık 1.932.000 hektar olup şu yapıya sahiptir: otlak sahası (meralar ve çayırlar dahil) %30, ekilebilir arazi %69, kalıcı ürünler %1.

2004 yılından bu yana Letonya'da hayvancılık üretimi 2,1 kat artmış.

Letonya'da süt ırkı çiftliklerinin sayısı 5.000'dir ve toplam süt ineği sayısı ise

117.000'dir, ama bu sayı yavaş yavaş azalmaktadır (sektörde 300 veya daha fazla süt ineği bulunan çiftlikler hariç). Tüm süt ineklerinin yaklaşık %20'si 300 veya daha fazla hayvanın bulunduğu çiftliklerde bulunmaktadır. İnek başına ortalama süt verimi yıllık 7.500 kg'dır. En üretken sürüler yılda 14.000 kg'dan fazla üretim yapar. Büyük çiftlikler hayvancılığın kalitesinin iyileştirilmesi konusunda aktif olarak çalışmaktadır. Tüm



popülasyon arasında en popüler süt ırkları Holstein - %57, Letonya Kahverengisi - %11, Kırmızı grup - %2, Letonya Mavisi - %1 ve diğer ırklar ve melezler - %29'dur.

Letonya'da kayıtlı 4.000 et ırkı siğir çiftliği mevcuttur. Toplamda 62.000 et ırkı ineği barındırmaktadır. En popüler et ırkı siğirler şunlardır: Şarole — %36, Limuzin — %14, Hereford — %5, Angus — %3.

Letonya 2023 yılında 88.900 büyükbaş hayvan ihraç etti. Özel şirketlerin safkan damızlık süt siğirlerinin (çoğunlukla gebe düvelerin) ihracatında 8 yılı aşkın tecrübesi bulunmaktadır. Letonya ayrıca Türkiye ve Özbekistan ile ihracat deneyimine sahiptir. Süt ırklarından Holstein ve et ırklarından Şarole ihracat için en büyük potansiyele sahiptir. İhracatçılar ayrıca daha az miktarda olmak üzere diğer ırkları da ihracat için sunabilirler. Letonya'daki suni tohumlama merkezleri tüm ırklardan boğa sperması sunabilmektedir.

Letonya, bruselloz, tüberküloz ve lösemi gibi hastalıklardan resmen aridir.

Letonya'da 2 adet suni tohumlama merkezi bulunmaktadır - Siguldas CMAS (İngilizceden çevirisi: Sigulda Hayvan Yetiştirme ve Suni Tohumlama İstasyonu) ve Kurzemes CMAS (İngilizceden çevirisi: Kurzemes Hayvan Yetiştirme ve Suni Tohumlama İstasyonu).

Sigulda'nın Hayvan Yetiştirme ve Suni Tohumlama İstasyonu, yüksek kaliteli damızlık boğa sperması ve ABD ve Avrupa'dan uluslararası alanda en iyi dereceli boğaların geniş bir genetik seçenekleri (geleneksel ve cinsel sperm) sunmaktadır.

Almanya, ABD, Danimarka, İsveç, Hollanda, Fransa, Estonya ve Litvanya'nın önde gelen yetiştirme şirketleriyle uzun vadeli işbirlikleri kurmuşlardır.

Kurzemes Hayvan Yetiştirme ve Suni Tohumlama İstasyonu'nun ana faaliyetleri, yüksek kaliteli damızlık boğa spermalarının üretimi, ithalatı ve satışı, üreme hizmetleri, süt analizi için laboratuvar hizmetleri, suni tohumlama için gerekli araç ve aksesuarların pazarlanmasıdır. Şirketin Avrupa Birliği



ülkeleri, ABD ve Kanada'da ortakları bulunmaktadır.

Bu şirketler, "Beef Cattle Auction House" Ltd., "Baltic Vianco Trading" Ltd. ve "Baltic-Calves" Ltd. gibi şirketler için sığır ihracatında istikrarlı ortaklar olarak kendilerini kanıtlamışlardır.

"Beef Cattle Auction House" Ltd., Letonya'nın en büyük et ırkı hayvan ihracatçısı ve Baltık ülkelerinde 10 yıllık deneyime sahip tek müzayede evidir. Letonya'da her ay 2.000'den fazla genç sığır açık artırmaya çıkarılıyor.

"Baltic Vianco Trading" Ltd., 2015 sonbaharında kurulan Estonyalı Baltic Vianco OU'nun bir yan şirketidir. O tarihten bu yana şirket, hayvancılık ticareti alanında istikrarlı,

güvenilir ve dürüst bir iş ortağı olduğunu kanıtlamıştır. Damızlık, kasaplık ve besi dana-ları olmak üzere tüm kategorilerde sığır ve kuzu ticareti yapmakta ve bunları hem yurt içinde hem de yurt dışında (Avrupa ve diğer ülkelerde) satmaktadır.

Çiftçiler kooperatifi "LATVIJAS LIELLOPS", Letonya genelinde yerel pazara yüksek kaliteli sığır eti tedariki sağlamak amacıyla Nisan 2021'de kuruldu. O tarihten bu yana kooperatif her hafta istikrarlı et tedariki sağlıyor ve aynı zamanda Avrupa'ya ve diğer ülkelere damızlık sığır ihracatı da yapıyor. "LATVIJAS LIELLOPS", Letonya ve Baltık ülkelerinden canlı sığır ve sığır eti ihracatı sunabilmektedir.

"Çiftçiler Parlamentosu" Birliği, yaklaşık



900 üyeyi bir araya getiren bir sivil toplum örgütüdür. Üyeler çoğunlukla tüm tarım sektörlerini kapsayan aile çiftlikleri ve tarım şirketleridir. Üyelerin %33'ü hayvancılık sektöründe yer almaktadır. Örgütün temel faaliyetleri arasında hem Letonya'da hem de

AB'de tarım politikası konularında güncel bilgileri takip etmek, yasal düzenlemeler için öneriler hazırlamak ve sunmak, uluslararası ve ulusal projeleri uygulamak ve kırsal girişimciler ve toplum için genel olarak eğitim faaliyetleri yer almaktadır.

İletişim bilgileri:

Union "Farmers Parliament"
"Çiftçiler Parlamentosu" Birliği
 Republikas laukums 2-308, Riga, LATVIA, LV-1010
Tel. +371 6702 7044
E-mail: birojs@zemniekusaeima.lv
Web sitesi: www.zemniekusaeima.lv



Tohumlama istasyonları:

Sigulda's Stock Breeding and Artificial Insemination Station
Sigulda Hayvan Yetiştiriciliği ve Suni Tohumlama İstasyonu
Tel. +371 6797 2040
E-mail: sigcmas@sigmas.lv
Web sitesi: https://sigmas.lv/en



Kurzemes Stock Breeding and Artificial Insemination Station's
Kurzemes Hayvan Yetiştiriciliği ve Suni Tohumlama İstasyonu
Tel. +371 6318 1144
E-mail: kcmas@kcmas.lv
Web sitesi: http://www.kurzemescmas.lv/



İhracatçılar

"Beef Cattle Auction House" Ltd.
Siğır Müzayede Evi Siğır Müzayede Evi
Tel. +371 6862 4555
E-mail: beefauction@gmail.com
Web sitesi: https://www.liellopuizsoles.lv/en



KS LATVIJAS LIELLOPS
Tel. +371 2702 7706
E-mail: latvijaslilops@gmail.com
Web sitesi: www.galaspiegade.lv

BALTIC VIANCO

"Baltic – Calves" Ltd.
Tel. +371 2660 0763
E-mail: baltic-calves@inbox.lv
Web sitesi: https://balticcalves.com/





ESTONYA, LETONYA VE FINLANDIYA'DA HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ
Publisher: The Estonian Chamber of Agriculture and Commerce