**TESCİLE ESAS TAVUK TANIMLAMA FORMU**

**I. GENEL BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Türü |  |
| 2. Tescil edilen ırk/varyete/hat adı |  |
| 3. Ne zamandan beri bilindiği |  |
| 4. Bilinen yöresel adları |  |
| 5. Diğer ırk/hatlardan ayrılmasının sağlayan ırka özgü özellikler |  |
| 6. Kökeni (orijini, geliştirilirken kullanılan ırk/hatlar) |  |
| 7. Geliştiren kuruluş |  |
| 8. Yetiştirilme amacı | Et/yumurta/kombine/diğer |  |
| 9. Tahmini sürü büyüklüğü |  |
| 10.Uygun olduğu yetiştirme tipi | Yoğun-entansif/ekstansif üretim |  |
| 11. Cinsiyet ayrımı yöntemi |  |
| 12. Diğer önemli hususlar |  |

**II. MORFOLOJİK ÖZELLİKLER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ERKEK | DİŞİ |
| 1. Tüy morfolojisi | Normal/kıvrık/ipeksi/diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 2. Tüy dağılımı | Normal/boynu tüysüz/ayak ve butlar tüylü/ göğüs bölgesi tüysüz/diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 3. Tüylenme durumu | Hızlı/yavaş |  |  |
| 4. Tüy rengi | Beyaz/siyah/mavi/kırmızı/kahverengi/altın/ diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 5. Tüy deseni | Mat/sade/düzensiz/benekli/çizgili/ diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 6. Tüy İçi desen | Beyaz/siyah/mavi/kırmızı/buğday rengi/çizgili/alaca/diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 7. Deri rengi | Beyaz/sarı/mavi/siyah/diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 8. Ayak rengi | Beyaz/sarı/siyah/mavi/yeşil/diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 9. Kulakçık rengi | Beyaz/kırmızı/siyah/kırmızı-beyaz/diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 10. Yumurta kabuğu rengi | Beyaz/kahverengi/ diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 11. İbik rengi | Siyah/kırmızı/diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 12. Göz rengi | Gri/siyah/kahverengi/diğer (tanımlayınız) |  |  |
| 13. İbik tipi ve boyutları | Tek/balta/düğün çiçeği/çatal/ bezelye/gül/ceviz/yastık/çilek/ v şeklinde/çift | geniş |  |  |
| orta |  |  |
| küçük |  |  |
| 14. Diğer belirgin görünür özellikler |  |  |

**III. PERFORMANS ÖZELLİKLERİ**

1. **Büyüme Özellikleri**
2. **Canlı Ağırlık (g)**

Damızlık: etçi/yumurtacı/kombine

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Canlı ağırlık (g) | Erkek | Dişi | Karışık Eşey |
| N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| Günlük |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Hibrit: yumurtacı

|  |  |
| --- | --- |
| Canlı ağırlık (g) | Dişi |
| N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| Günlük |  |  |  |  |
| 6 haftalık |  |  |  |  |
| 12 haftalık |  |  |  |  |
| 20 haftalık |  |  |  |  |
| 40 haftalık |  |  |  |  |
| 52 haftalık |  |  |  |  |

Hibrit: etçi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Canlı ağırlık (g) |  | Erkek | Dişi | Karışık Eşey |
| N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| Günlük |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 haftalık\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Hızlı gelişen genotipler için 6. haftaya kadar değerlerin yazılması yeterlidir.

1. **Vücut Ölçüleri (her bir eşeyden en az 20 piliç değerlendirilerek)**

Damızlık: etçi/ yumurtacı/ kombine

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yaş | Sternum uzunluğu | İncik uzunluğu | Göğüs genişliği |
| N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 6 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yaş | Sternum uzunluğu | İncik uzunluğu | Göğüs genişliği |
| N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 6 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 haftalık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Yem Tüketimleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Yem tüketimi (toplam, g) | Damızlık: etçi/yumurtacı/kombine | Hibrit: yumurtacı |
| Erkek | Dişi | Dişi |
| 0-6 haftalık |  |  |  |
| 7-12 haftalık |  |  |  |
| 13-20 haftalık |  |  |  |
| 21-40 haftalık |  |  |  |
| 41-52 haftalık |  |  |  |

|  |
| --- |
| Hibrit: etçi (karışık eşey) |
| Yem tüketimi (g) | Haftalık yem tüketimi | Toplam yem tüketimi |
| 1 haftalık |  |  |
| 2 haftalık |  |  |
| 3 haftalık |  |  |
| 4 haftalık |  |  |
| 5 haftalık |  |  |
| 6 haftalık\* |  |  |
| 7 haftalık |  |  |
| 8 haftalık |  |  |
| 10 haftalık |  |  |
| 12 haftalık |  |  |

\* Hızlı gelişen genotipler için 6. haftaya kadar olan değerlerin yazılması yeterlidir.

1. **Yemden Yararlanma (kg yem/ kg yumurta)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Damızlık: etçi/yumurtacı/kombine | Hibrit: yumurtacı |
| Yaş (hafta) | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 21-40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41-52 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Hibrit: etçi (karışık eşey) |
| Yaş (hafta) | Yemden yararlanmayem/kg canlı ağırlık ± SH |
| 0-6\* |  |
|  0-8 |  |
| 0-10 |  |
| 0-12 |  |

\* Hızlı gelişen genotipler için 0-6. hafta değerlerinin yazılması yeterlidir.

1. **Yumurta Verimi Özellikleri**
2. **Yumurta Verimi ve Yaşı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Damızlık: etçi/yumurtacı/kombine | Hibrit: yumurtacı |
| 1. İlk yumurtlama yaşı (gün) |  |  |
| 2. %50 Verime ulaştığı yaş (gün) |  |  |
| 3. Pik verime ulaştığı yaş (gün) |  |  |
| 4. Ayıklama yaşı (gün) |  |  |
| 5. 52 haftaya kadar tavuk-gün verimi (adet ve ortalama, %) |  |  |
| 6. 52 haftaya kadar tavuk-kümes verimi (adet ve ortalama, %) |  |  |
| 7. Ardışık yumurtladığı gün sayısı |  |  |
| 8. Ardışık yumurtladığı yumurta sayısı (adet) |  |  |

1. **40. Haftada Yumurta Kalitesi Özellikleri (en az 30 yumurta değerlendirilerek)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 40. Hafta |
| N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 1. Yumurta ağırlığı (g) |  |  |  |  |
| 2. Kabuk ağırlığı (g) |  |  |  |  |
| 3. Albumin ağırlığı (g) |  |  |  |  |
| 4. Yumurta sarısı ağırlığı (g) |  |  |  |  |
| 5. Kabuk kırılma direnci (N/cm2) |  |  |  |  |
| 6. Kabuk kalınlığı (mm) |  |  |  |  |
| 7. Özgül ağırlık |  |  |  |  |
| 8. Şekil indeksi  |  |  |  |  |
| 9. Albumin indeksi |  |  |  |  |
| 10. Yumurta sarısı indeksi |  |  |  |  |
| 11. Haugh birimi |  |  |  |  |
| 12. Kan lekesi |  |  |  |  |
| 13. Et lekesi |  |  |  |  |

1. **Üreme Özellikleri (Damızlık)**
2. Gurk olma (olağan/ara sıra/seyrek/diğer)
3. Döllülük ve kuluçka randımanı (en az 3 kuluçka verisi olmalı)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 1. Döllülük (%) |  |  |  |  |
| 2. Çıkış gücü (%) |  |  |  |  |
| 3. Kuluçka randımanı (%) |  |  |  |  |

1. **Karkas Özellikleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Erkek | Dişi |
| N | Min. | Mak. | Ortalama±SH | N | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 1. Kesim yaşı (gün) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Kesimde canlı ağırlık (kg) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Karkas ağırlığı (kg) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Karkas randımanı (%) |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Yaşama Gücü (%)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Dönem  | Erkek | Dişi |
| 1. Damızlıketçi/yumurtacı/kombine  | Büyüme (0-6 hafta) |  |  |
| Gelişme (7-20 hafta) |  |  |
| Yumurtlama dönemi (21-52 hafta) |  |  |
| 2. Yumurtacı hibrit | Büyüme (0-6 hafta) | - |  |
| Gelişme dönemi (7-20 hafta) | - |  |
| Yumurtlama dönemi (21-52 hafta) | - |  |
| 3. Etçi hibrit\* | 0-6 hafta\* |  |  |
| 0-8 hafta |  |  |
| 0-10 hafta |  |  |
| 0-12 hafta |  |  |

\* Hızlı gelişen genotipler için 0-6 hafta değerlerinin yazılması yeterlidir.

1. **STRES TOLERANSI**

|  |
| --- |
|  |

1. **BELİRLİ HASTALIKLARA KARŞI DİRENÇ (Varsa)**

|  |
| --- |
|  |

1. **DİĞER ÖZELLİKLERİ**

|  |
| --- |
|  |