**TESCİLE ESAS KÜÇÜKBAŞ HAYVAN TANIMLAMA FORMU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. GENEL BİLGİLER** | | | | | | | | | |
| 1. Türü | |  | | | | | | | |
| 2. Irk/alt ırk/yöresel tip | |  | | | | | | | |
| 3. Yerel adı/adları | |  | | | | | | | |
| 4. Uluslararası adı | |  | | | | | | | |
| 5. Elde ediliş şekli | |  | | | | | | | |
| 6. En yakın akraba ırklar | |  | | | | | | | |
| 7. Esas yetiştirme yeri | |  | | | | | | | |
| 8. Bağlı olduğu yetiştirici örgütünün adı | |  | | | | | | | |
| 9. Sayısal varlığı | |  | | | | | | | |
| 10 Yetiştirme/verim yönü | |  | | | | | | | |
| 11.Yetiştirme Sistemleri | Şekli [yerleşik (çiftlik, aile ve mera) ve göçer] |  | | | | | | | |
| Barınma (ağıl, sundurma ve açıkta/barınakta kalma süresi) |  | | | | | | | |
| Besleme (ekstansif/yarı entansif/ entansif) |  | | | | | | | |
| 12. Yetiştirme bölgesinin doğal koşulları (dağlık alanlar, su eksikliği, iklimsel koşulları vs.) | |  | | | | | | | |
| 13. Yayıldığı bölge (enlem/boylam) | |  | | | | | | | |
| II. MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ | | | | | | | | | |
| 1. Vücut yapısı genel tanımı | |  | | | | | | | |
| 2. Vücut örtü rengi |  | Siyah | Gri | Mavi | Kırmızı | Kahverengi | Sarı | Sarımsı | Beyaz |
| Başlıca tek renk |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Renk kombinasyonu |  | | | | | | | |
| Özel renk karakteristiği |  | | | | | | | |
| 3. Post/Deri rengi | |  | | | | | | | |
| 4. Baş özellikleri | Baş yapısı (ırka özgü nitelikleri) |  | | | | | | | |
| Boynuzluluk (%) ve boynuz yapısı (şekli, sayı, renk, yönü) | Erkek |  | | | | | | |
| Dişi |  | | | | | | |
| Kulak yapısı |  | | | | | | | |
| Küpe/sakal |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Vücut ölçüleri | |  | | | Erkek | | | | | | | | | Dişi | | | | | |
| Min. | | | Mak. | | | | Ortalama±SH | | Min. | | | Mak. | | Ortalama±SH |
| Sağrı yüksekliği (cm) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  |
| Cidago yüksekliği (cm) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  |
| Sırt yüksekliği (cm) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  |
| Göğüs derinliği (cm) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  |
| Göğüs çevresi (cm) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  |
| Vücut uzunluğu (cm) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  |
| Ergin ağırlık (kg) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  |
| 6. Kuyruk yapısı | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Meme yapısı | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **III. IRKA ÖZGÜ AYIRICI ÖZELLİKLER** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Irkın özel yetenekleri (hastalıklara direnç, çevre şartlarına dayanıklılık) | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| IV. ÜREME ÖZELLİKLERİ VE YAŞAMA GÜCÜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Erkek | | | | | | | | Dişi | | | | | |
| Min. | | | Mak. | | | Ortalama±SH | | Min. | | | Mak. | | Ortalama±SH |
| **1.Çiftleşme mevsimi ve uzunluğu (gün)** | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 2. İlk damızlıkta kullanma | | | Yaş (ay) | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| Ağırlık (kg) | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 3. Doğum oranı (doğuran keçi-koyun / teke-koç altı keçi-koyun) (%) | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 4. Doğuran koyun-keçi başına doğan oğlak / kuzu sayısı (baş) | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 5. Yaşama gücü (sütten kesimde) (%) | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |
| V. VERİM ÖZELLİKLERİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Süt |  | | | Min. | | | | | | Mak. | | | | | Ortalama±SH | | | | |
| Laktasyon süt verimi (kg) | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Laktasyon süresi (gün) | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Sütteki protein (%) | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Sütteki yağ (%) | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2. Yapağı/kıl  /tiftik |  | | | Dişi | | | | | | | | | Erkek | | | | | | |
|  | | | Min. | | | Mak. | | | | Ortalama±SH | | Min. | | | Mak. | | Ortalama±SH | |
| Tip | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| Verim (kg) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| Randıman (%) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| İncelik (mikron) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| Uzunluk (cm) | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VI. BÜYÜME ÖZELLİKLERİ | | | | | | | | |
|  | | | Dişi | | | Erkek | | |
| Min. | Mak. | Ortalama±SH | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 1. Doğum ağırlığı (kg) | | |  |  |  |  |  |  |
| 2. Sütten kesim yaşı (gün) | | |  |  |  |  |  |  |
| 3. Sütten kesim canlı ağırlığı (kg) | | |  |  |  |  |  |  |
| 4. Sütten kesime kadar günlük ağırlık kazancı (g) | | |  |  |  |  |  |  |
| 5.Besi özellikleri | | | Erkek | | | | | |
| Min. | | Mak. | | Ortalama±SH | |
| Besi başlangıç yaşı (ay) | | |  | |  | |  | |
| Besi süresi (ay) | | |  | |  | |  | |
| Günlük canlı ağırlık artışı (g) | | |  | |  | |  | |
| Yemden yararlanma (kg) | | |  | |  | |  | |
| Kesim ağırlığı (kg) | | |  | |  | |  | |
| 6. Karkas özellikleri | Karkas ağırlığı (kg) | Sıcak |  | |  | |  | |
| Soğuk |  | |  | |  | |
| Karkas randımanı (%) | Sıcak |  | |  | |  | |
| Soğuk |  | |  | |  | |
| Et özellikleri (yağ, lezzet, kıvam, koku, renk) | |  | |  | |  | |
| 7. Post/deri Özellikleri | Post ağırlığı (kg) | |  | | | | | |
| Deri özellikleri | |  | | | | | |
| VII. DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ | | | | | | | | |
| 1. Sürü içgüdüsü | | |  | | | | | |
| 2. Analık içgüdüsü | | |  | | | | | |
| 3. Yürüme yeteneği | | |  | | | | | |
| 4. Otlama yeteneği | | |  | | | | | |
| 5. Sağılabilme yeteneği | | |  | | | | | |
| 6. Sevk ve idare kolaylığı (mizaç) | | |  | | | | | |
| 7. Diğer | | |  | | | | | |
| VIII. GENETİK ÖZELLİKLERİ | | | | | | | | |
| 1. Genetik mesafe | | |  | | | | | |
| 2. Kromozom anormallikleri | | |  | | | | | |
| 3. Tipik gen markerleri (işaretleyiciler) | | |  | | | | | |
| 4. Major genler | | |  | | | | | |
| 5. Performanslara ilişkili genler | | |  | | | | | |
| 6. Diğer | | |  | | | | | |
| IX. DİĞER ÖZELLİKLERİ | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |