

OT SEÇİMİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

Kuru ot, padoklar dışında, atların tükettiği en yaygın yemdir, bu nedenle at rasyonunda ki değeri tartışılmazdır. Yılın belirli zamanlarında kuru otlar atların kullanabileceği tek yem olabilir ve bu nedenle uygun dönemde hasat edilen iyi korunmuş kuru ot seçimi kritik önem taşır. Otlar, genel olarak üç türe ayrılabilir: otlar, yoncalar ve karışık.



Kuru otlar:

Popüler çim padoklardan temin edilen otlar, **serin mevsim** ve **ılık mevsim otları** olmak üzere iki ana gruba ayrılabilir. Genel olarak serin mevsim otları atlara göre daha lezzetlidir, ancak sıcak mevsim otlarına atlar daha alışkın olduğundan tercih edilmektedir.

Diğer bir özel bir kategori ise tahıl otlarıdır. Bu otlar, yulaf, arpa ve buğday bitkilerinin yaprakları, sapları ve tahıllarından yapılır. Tahıl olgunlaşmadığında (yumuşak hamur aşamasında) kaliteli bir tahıl saman hasat edilir ve yaprakları ve sapları hala yeşildir ve bu nedenle sindirilebilir besin maddelerinde daha yüksektir. Tahıl kaldırıldıktan sonra tahıl samanı hasat edilirse artık saman ve saman sayılmaz. Yulaf otu, ABD'de beslenen en yaygın hububat otudur ve eğer doğru zamanda hasat edilirse, bu oldukça yararlıdır.

Fescue, son birkaç on yılda endofit mantarla enfekte olduğunda hamile kısraklar üzerindeki bazen zararlı etkileri nedeniyle çok dikkat çekmektedir. Bir padok çiminde olduğu gibi, donlar vurulduktan ve şeker içeriği otta arttıktan sonra sonbaharda atlar tarafından daha fazla tüketiyor gibi görünmektedir. İkbaharda ve yaz mevsiminde hasat edildiğinden, dolayısıyla lezzet belirli atlar için sorun olmayabiliyor.

Ot seçimi yaparken renk önemlidir ancak renk birazda otun türüne bağlıdır. Bu nedenle yeşil görünümlü kuru ot her zaman en iyi ot anlamına gelmez.. Sıcak mevsim otları, genellikle serin mevsim türlerinden daha cazip değildir, çünkü genellikle daha altın rengindedir. Tahıl otları açık yeşil renkte olmalıdır; sarı, saman benzeri bir renk, otun çok geç hasat edildiğini ve besin değerinin daha düşük olacağını gösterir.

Daha sonra bitki olgunluğuna da bakmak önemlidir. "Olgunluk tohum başaklarının sayısı, yaşı, yaprak ve sapların oranı, rengi ve dokusu ile değerlendirilir. Ot hakkında fikir edinmek için elimde bir iki tane

yerim. Erken olgunluk tohumları daha olgunlaşmamış olanlardan daha yumuşaktır. Buna ilaveten koku ve toz muayenesinin yapılmasında önemlidir.

Yonca:

At sahipleri tarafından yüksek kaliteli besin içeriği nedeniyle sıklıkla tercih edilir. Yoncanın değerlendirilmesi kapsamlı bir görsel değerlendirme gerektirir. Balya dış tarafı yanıtıcı olabilir, çünkü özellikle güneşe veya diğer elementlere maruz kalma ile bir yığın kenarında yer alıyorsa, değerlendirme birkaç balyayı açmayı gerektirir. Küçük balyalar kolaylıkla açılabilir, ancak aynı şey daha büyük bobinler için de söylenemez. Saf yoncalar nadiren yuvarlaktırlar, ancak açılmayan sıkı sarılmış yuvarlak balyalarla karşı karşıya kaldıklarında, saman probu denilen saman balyacıklarının içinden çekirdek örneklerini çıkarmak için tasarlanmış bir alet kullanılabilir. Kimyasal analiz ve besin tayini için saman örnekleri toplamak için kullanılır. Sonra yoncanın rengi değerlendirilir. Parlak yeşil, kahverengimsi-yeşil veya açık yeşil olabilir veya hiç yeşil olmayabilir; belki sarıdır. Yonca kalitesini belirlerken renk sonucu belirlemez, ancak nasıl yapıldığına ipucu olabilir. Parlak yeşil ise, samanın uygun bir zamanda kesilmesinin muhtemel olduğunu, muhtemelen kesildikten sonra yağmadığını ve çabucak kurduğunu ve zamanında balya edildiğini gösterir. Optimal koşullar altında balya haline getirildiğinde, besin maddeleri en iyi şekilde korunur. Renk dışında, yonca seçerken muhtemelen en önemli kriter yaprak-kök oranıdır. Yaprakların bolluğu ve sap varlığı, yoncanın arzulan olgunlukta yapıldığını ve birkaç yaprağın balyalama sırasında gevşediğini gösterir. Tam tersi baklagiller için geçerlidir ve bazen bolca sap ve birkaç yaprakları vardır. Bu genelde, yapraklar balya atma sırasında ya da saman tarlada yatarken oluşmuş demektir.

Karışık otlar:



Karışık otlar terimi açıklık kazanmayı zorunlu kılan belirsiz bir ot kümesi olabilir. Karışık çayırdaki genellikle çimen karışıklığı bulunur; bazıları özellikle atlar için tasarlanmış otlar yetiştirilirken, diğerlerinde durum böyle olmayabilir. Çimlerin bir tahıl ile karıştırılması iki önemli avantaja sahiptir. İlki arazinin iyileştirilmesini içeriyor. Baklagiller topraklara azot katarlar; bu nedenle otlarla yetiştirilen baklagiller, gübre ihtiyaçlarını ve büyüyen maliyetleri azaltabilir. Bir diğer avantajı lezzeti içerir, çünkü çimlere baklagiller eklemek tatlılığı ve tüketimini artırabilir. Bir baklagilin girişi de enerji, protein ve kalsiyumu arttırarak kaliteyi geliştirir.

Danışmanlık hizmetlerimiz arasında profesyonel kaba yem (ot, yonca vb.) fiziksel, kimyasal, besin tayini ve mikrobiyolojik muayenesi, değerlendirilmesi ve raporlanması yapılmaktadır. Yılda 2 kez yaptırılması tavsiye edilir.



AGG AT BESLENMESİ DANIŞMANLIK

Türkiye tel: +90 542 5337576 e-posta: atbeslenmesi@gmail.com

Hollanda tel: +31 625395468 e-posta: aggequinenutrition@gmail.com