



BİR SIRA RELYEF VƏ İQLİM ELEMENTLƏRİ HEYVANLARIN HƏYAT TƏRZİNƏ TƏSİR EDİR:

- Günəş şüalarının heyvan orqanizmi üçün böyük əhəmiyyəti vardır
- İşıq heyvanların bəslənməsində və inkişafında mühüm rol oynayır
- Temperatur heyvanların inkişafına təsir göstərən vacib amillərdəndir
- Rütubət heyvanlarda narahatlıq yaradan elementlərdəndir
- Relyef heyvanların həyat tərzində müəyyən dərəcədə rol oynayır
- Ekoloji tarazlığın pozulması heyvanlarda stresə səbəb ola bilər

Azərbaycan Qida
Təhlükəsizliyi İnstitutu
Tel: +994 12 377 00 20
Çağrı mərkəzi: 1003
E-poçt: info@afsi.gov.az
Veb-sayt: www.afsi.gov.az

**BAYTARLIQ TƏYİNATLI
ANTİMİKROB PREPARATLARDAN
İSTİFADƏ VƏ STRES
FAKTORLARININ AZALDILMASI**



ƏHALİNİN TƏHLÜKƏSİZ VƏ KEYFIYYƏTLİ HEYVAN MƏNŞƏLİ QIDA MƏHSULLARI İLƏ

təmin olunmasında heyvan sağlamlığı əsas şərtidir. Heyvandarlıqda xəstəliklərin müalicə və profilaktikası məqsədilə istifadə edilən antimikrob preparatları baytar mütəxəssisin təyinatına və təlimata uyğun istifadə edilməlidir. Kortəbii və uzun müddət istifadə edildikdə antimikrob preparatlarının müəyyən miqdarda heyvan mənşəli qida məhsullarında toplanması insan sağlamlığı üçün ciddi fəsadlara səbəb ola bilər. Baytarlıq təyinatlı antimikrob preparatların təyinatına uyğun olmayan və ya uzunmüddətli istifadəsi mikroorganizmlərdə davamlılıq (rezistentlik) yaradır ki, bu da xəstəliklərin müalicə və profilaktikasında effektivliyi azaldır.



Dövlət qeydiyyatına alınmamış baytarlıq preparat və vasitələrinin heyvandarlıqda tətbiq edilməsi yolverilməzdir



Baytarlıq təyinatlı antimikrob preparatlarının effektivliyi onların düzgün saxlanması və istifadəsindən asılıdır



Heyvanların saxlanması

Üçün zəruri həyat şəraiti təmin edilməlidir



Relyef və iqlim

elementləri əlverişli olmalıdır



Qidalanma

mühüm amil kimi nəzərə alınmalıdır



Heyvanların

xəstəliklərdən və zədələnmələrdən qorunması vacibdir



Heyvanlar

kortəbii daşınmamalıdır

HEYVANLARIN RİFAHININ QORUNMASI

onların sağlamlığına təsir edən əsas amillərdən biridir. Heyvanların stres yaradan amillərdən qorunması məhsuldarlığı artırır, məhsulların keyfiyyətinin yüksəlməsinə mühüm təsir edir. Rifahi gözlənilərək kəsilən heyvanın əzələ toxumasında qlikogenin miqdarı yüksək olur. Qlikogenin süd turşusuna çevriləməsi ilə "ətin yetişməsi prosesi" baş verir ki, nəticədə ət dadlı, yumşaq, keyfiyyətli və parlaq rəngli olur.



HEYVANLARIN RİFAHININ TƏMİN OLUNMASINDA STRES AMILLƏRİ MÜTLƏQ NƏZƏRƏ ALINMALIDIR



Heyvanların saxlanması

Üçün zəruri həyat şəraiti təmin edilməlidir



Relyef və iqlim

elementləri əlverişli olmalıdır



Qidalanma

mühüm amil kimi nəzərə alınmalıdır



Heyvanların

xəstəliklərdən və zədələnmələrdən qorunması vacibdir



Heyvanlar

kortəbii daşınmamalıdır



Düzgün qidalanma kənd təsərrüfatı heyvanlarının rifahını müəyyən edir. Yemin miqdarı və xüsusiyyəti fəsillərə görə nəzərə alınmalıdır. Yetərincə bəslənilməsi üçün təsərrüfatda heyvanlar sıx deyil, əlverişli şəraitdə saxlanmalıdır