

1000 başlıq ətçilik ferma binası

Kompleksin düzgün planlaşdırma, tikinti və texnoloji həlləri aşağıdakı nəticələrin əldə alınmasına şərait yaradacaq:

- mal-qaranın maksimal rahatlığı;
- yüksək məhsuldarlıq;
- sahənin istifadəsinin optimallaşdırılması;
- tikinti xərclərində qənaət edilməsi;
- sürünün keyfiyyətli idarə edilməsi;
- məhsul maya dəyərini azalması;

1000 başlıq ətçilik ferma binasının spesifikasiyası

Tikililər, avadanlıqlar və alətlər	1000 başlıq
Ferma binasının eni	28.8m
Ferma uzunluğu	126 m
Ferma binaların sayı	2 ədəd
Ferma hündürlüyü, divar (orta)	4.0m (9.4m)
Döşəmə	Dəmir-beton h-15sm
Karkas	Metal konstruksiya
Dam örtüyü	Metal vərəqə
Divarlar	Mişar daşı
Daxili işıqlandırma	LED lampalar, kabelləşmə
Metal qapılar	8 ədəd 3.0x3.0m 4 ədəd 3.1x3.2m
CƏMİ ƏDV ilə birlikdə	Təklif al

Qiymətə həmçinin daxildir:

- 12 ay ərzində zootexnik məsləhəti,
- Qurulan avadanlıqlara görə 1 il zəmanət,

Ortalama illik yem tələbatı

Yem növü	1000 başlıq
Yonca	500 ton
Saman	270 ton
Qarğıdalı silosu	1500 ton
Dənli qarğıdalı	100 ton
Arpa	900 ton
Sair qüvvətli yem	1250 ton
Zəruri əkin sahəsi, qarğıdalı, arpa və yonca üçün*	40 ha. yonca 120 ha qarğıdalı 200 ha arpa

*Qeyd: sadə üslubla suvarma nəzərə alınmışdır. Müasir suvarma üslubla (pivod, sprinkel balaban və s. "yağmur" sistemi) aparılırsa əkin sahələrinə qeyd olunandan 35% az tələb olunur.

- Fermerlər üçün tələmin keçirilməsi,
- Heyvan qrupları üçün optimal qüvvətli və qaba yem rasion hazırlanması.

Əlavə zəruri tikili, avadanlıqları və qurğular (paketə daxil deyil)

Avadanlıqlar, tikinti və alətlər (subsidiya çıxıldıqdan sonra)	1000 başlıq
Fermadaxili metal arakəsmələr	Təklif al
Peyin sıyırıcısı, 1150m ³ peyin qəbuledici quyular və peyin qarışdırıcı pəriləri (2 zolaqlı, 126m, quyu-1150m ³ , 30 günlük)	Təklif al
Havalandırma pəriləri (38 ədəd)	Təklif al
Su qabları və borulanma	Təklif al
Dezinfeksiya keçidi 18x7m	Təklif al
Yem saxlanılma anbarı	Fərdi layihələndirilir
Yanğın və işməli su rezervuarı, su nasosları	
Peyin separatoru	
Abadlaşma, daxili yollar, səkilər	