

راهکارهای بالابردن درآمد پرورش دهندگان گوسفند در ایران

راهکارهای بالابردن درآمد پرورش دهندگان گوسفند در ایران

مدیریت تولید مثل

یکی از راه های کم کردن هزینه ها، بالا بردن توان تولیدمثلی قوچ ها و میش ها با استفاده از ابزارهای مدرن مدیریتی می باشد که می توان با بالا بردن توان تولیدمثلی قوچ ها از تعداد آنها در گله کاست که علاوه بر بازگشت سریع تر سرمایه، هزینه های نگهداری را نیز کاهش می دهد. همچنین بالا بردن توان تولید مثلی میش ها باعث زایش بیشتر، هم در یک مرحله زایش و هم در دفعات زایش در طول سال شده، در نتیجه میزان سود سالیانه بیشتر خواهد شد.

طی سالیان اخیر جدا از بحث اصلاح ژنتیکی که کمک بسزایی در افزایش بهره وری در دامداری های کشور کرده، ابزارهای مختلفی برای مدیریت تولید مثل معرفی شده اند که مهم ترین آنها داروهای تنظیم کننده زمان فحلی و جفت گیری گوسفند می باشد که از این گروه می توان سیدر، اسفنج و رگولین را نام برد.

مهمترین زمینه های استفاده از داروهای تنظیم کننده زمان فحلی و جفت گیری گوسفند:

- تغییر تاریخ جفت گیری و زایش برای فروش بره ها در گران ترین فصل سال

- افزایش باروری قابل توجه بره های ماده (شیشک ها)

- کم کردن فاصله دو زایش از یکسال به 8 ماه

- ایجاد فصل جفت گیری در بره های ماده 8-10 ماهه برای کم کردن زمان انتظار بره

- بالا بردن توان تولید مثلی قوچ های گله

- ایجاد سیستم زایش کنترل شده بدون فشردگی زایش

- ایجاد سیستم زایش در تمام طول سال برای گله های بزرگ به نحوی که بازار فروش مستمر داشته باشند

عواملی که الگوی جفت گیری را تحت تاثیر قرار می دهد:

عوامل بسیاری وجود دارند که جفت گیری گله را قبل از فصل جفت گیری تحت تاثیر قرار می دهند. از آن جمله می توان به وضعیت بدنی، کارایی قوچ و مرحله شیردهی اشاره نمود. فعالیت جفت گیری پس از

ورود نر به گله در صورتی زودتر اتفاق می افتد که:

1- درمان نزدیک شروع فصل جفت گیری طبیعی باشد.

2- در فصل قبلی گله زودتر زاییده باشد.

3- گله دارای تعداد زیادی از میش هایی باشد که به طور طبیعی می توانند قبل از فصل جفت گیری طبیعی

به قوچ جواب بدهند.

همچنین پس از ورود نر به گله جفت گیری در صورتی دیرتر رخ می دهد که:

1- استفاده از این هورمون زودتر از موعد توصیه شده انجام گیرد.

2- گله در فصل قبلی دیرتر زایمان کرده باشد.

3- قوچ ها کاملاً از گله جدا نشده باشند.

4- گله دارای میش های نابالغ زیادی باشد.

5- گله دارای عوامل ممانعت کننده تغذیه ای یا عفونی باشد.