

V. 季節外繁殖

季節外繁殖は①山羊乳の周年安定供給、②肥育用山羊の効率生産、③優良雌山羊のうち老齢化したものや乳房炎により搾乳するメリットがないものについて、産子をより多く生産させる、④流産や不受胎により繁殖季節を終えてしまった個体からの産子の生産等において有効な手段であるとともに、例数がまだ少ないものの長野牧場における調査の過程で、⑤乳量が低下する時期に牧草が豊富になるため、乳量の低下に歯止めがかかり総乳量の改善に有効であることが分かっています。

► 季節外繁殖には多くのメリット。CIDR等で高い発情誘起率と受胎率。

1. CIDRによる発情誘起

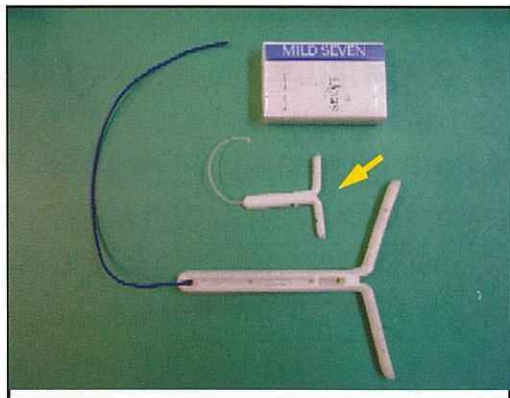
CIDRの原理は黄体ホルモンにより黄体期を維持し、これを除去することにより卵胞が一気に発育し、排卵を誘起するというものです。従って季節外繁殖だけでなく発情の同期化にも使用することができます。

(ただし、CIDR-Gは国内で認可されていませんので長野牧場が研究用として輸入したもの用いて調査を行ったデータです)

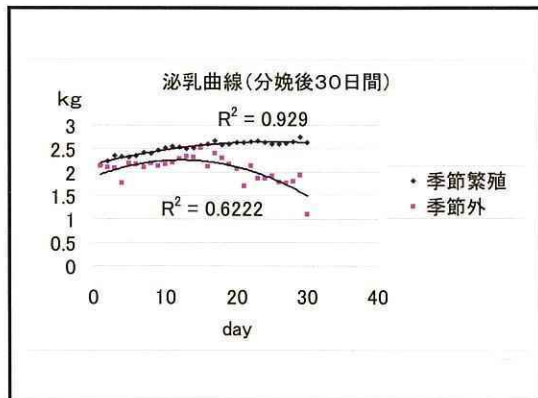
【発情誘起のプロセス】



CIDR-G: 線羊・山羊用の膣内装着(留置)型
ホルモン製剤のことでCIDRとはControllerd Internal Drug Release Dispensersの略で
天然型黄体ホルモン0.33gを含有。



CIDR-Gと牛用のCIDR



季節外繁殖山羊の泌乳パターン

ここ数年CIDRが入手できなくなっていることから合成黄体ホルモンであるMPA(酢酸メドロキシプロジェステロン)を用いた試験も実施しており、発情誘起率においてはCIDRと遜色ない成績が得られています。(この他、当场では用いていませんが、合成黄体ホルモンのFGA(酢酸フルオロジェストン)についても同様の成績が得られたとの報告もあります。)

2. 日照時間のコントロールによる季節外繁殖

米国で実施されている方法を紹介しますと、12月の下旬から2月末までの約60日間日長が20時間になるよう照明を行い、その後通常の照明に戻すことで1ヶ月以内にかなり高い割合で発情が起こるというものです。この照明は水銀灯か高圧ナトリウム灯でかなり明るくする必要があるようです。

(文献によっては1月1日から60日間同処置をすることにより、5月を中心に4～6月(又は処置終了後7～10週後)に発情が来るとも紹介されています)

3. 雄山羊効果を活用した発情の誘起

安易な発情誘起方法として、雄山羊と雌山羊を少なくとも3週間分離しておき、雄と雌を近づけることにより発情を誘起する方法があります。このことにより、2日以内に発情を伴わない排卵が先ず起こり、これに続いて5～6日後に発情が来るので、この時期または次の発情時に授精を行うことにより受胎させることができますとの報告があります。ただし、この雄山羊効果が有効なのは繁殖季節の直前(8月中下旬)であり、繁殖シーズンに入ってしまえば発情周期を変更させるような効果はありません。

4. 分娩後の弱い発情と排卵時に交配

分娩後40～60日頃に非常に弱い発情と排卵が起こるため、雌山羊群に雄

山羊を同居させ、交配を行わせることにより秋に分娩させることが可能のようです。群馬県勢多郡粕川村の中谷春造氏はこのことを10年近く前から実施されており、毎年50%強の山羊に秋分娩させることに成功されています。雌としては、3~4産のものの受胎率が高いことや早熟で3~4カ月令で発情の来たものが受胎しやすいという傾向があるそうです。

VI. 受精卵移植

山羊で最初の受精卵移植成功例は1932年に自家移植により得られていますが、他のレシピエントへ移植して子山羊が得られたのは1949年です。こうした技術が実用レベルの受胎率や再現性を示すようになったのは1955年以降とされています。こうした技術を実施するには、外科手術に手間がかかることやホルモンを始めとする経費もかさむことに加えて人工授精に比べて受胎率の低いことなどから、種畜としての価値の高いもの(海外ではアンゴラ種での実施が多いようです)でないとあまり意味がありません。以下に概要を紹介しておきます。

1. 発情の同期化

季節外繁殖により発情を誘起するのと基本的に同じで、CIDRやMPA等の黄体ホルモンを用いて行います。発情周期のあるものについては、プロスタグランドイン $F_{2\alpha}$ を投与することにより黄体を一気に退行させて発情の周期を揃えます。

2. 過排卵誘起処置

性周期当初の数日間を除く任意の時期にPMSG1, 500~2, 000IUを1回皮下又は筋肉内に注射するか、FSH1. 5~2. 0mgを1日2回(朝夕)、4~5日間連続注射した上で、これら注射開始後48~72時間目にPGF 2α 10~15mgを筋肉内注射し、更に10~15時間後にもう一度注射する方法が有効とされています。

3. 交配

人工授精、自然交配(本交)のいずれでも構いませんが、より確実でより多くの受精卵を得るためにには、現時点の技術レベルでは自然交配の方が安心です。

4. 受精卵の採取

交配4日後に採卵を行いますが、術式は豚同様開腹手術による方法が一般的です。手術の具体的手順としては、①全身麻酔、②仰臥位に保定、③正中線に沿って乳房の前方を10~15cm切開、④子宮、卵管の引き出し、⑤灌流(通常9~12個の受精卵が採取できます)