JA 全農 ET センターニュース平成 14 年 11 月号

今月は北海道人工授精師技術大会で当センターから発表した 1 題の内容を 紹介させていただきます。

「発情発見システムを用いたホルスタイン種未経産牛のスタンデイング行動の 回数と持続時間について」

発情発見システムを用いて牛のスタンデイング発情の特徴と傾向を正確に把握することは人工授精ならびに胚移植の受胎率向上につながる可能性があると考えられます。そこで今回は発情発見システムによるホルスタイン種未経産牛の発情期におけるスタンデイング行動の回数とその持続時間を基礎データーとするための調査を行ったので、その概要を報告いたします。

試験期間は平成14年1月から6月までの6ヶ月間であり,ETセンター内の1牛舎(フリーバーン)で行った。発信器が発情途中で脱落したものはデーターとせず,データーを確実に記録できた牛はホルスタイン種未経産牛(月齢13~18ヶ月)62頭分でした。試験牛は最低1回のスタンデイング発情を目視で確認した後,次の発情予定日の4日前より発情終了後1日まで発信器を牛に装着した。発情発見システムはコムテック社製を用いた。牛の十字部と尾根部との中間部への発信器の取り付けはボンド(G-17)による直接皮膚への貼り付けを行い,さらにダイバースーツ用の生地を用いて牛体に補助的に固定した。データーは10Kg以上の負荷が1秒以上持続したものをスタンデイング行動1回としてカウントした。調査項目は62頭分のスタンデイング発情の時間帯別集計記録,個体別のスタデイング発情持続時間ならびにその回数を分析しました。また,一部の牛に対して胚移植を実施し,移植時黄体の適否ならびに移植後の受胎性を検討しました。

スタンデイングの発現時間は早朝と夕方に多くなる傾向を認めた。スタンデイング発情の持続時間は平均 16 時間 04 分であり、その幅は 2 時間 10 分から 48 時間 26 分であった。 負荷 1 秒以上の回数は平均 64.5 回であり、その幅は 3 回から 181 回であった。また特徴的な例として、スタンデイング発情の持続時間が 2 時間 10 分(本試験最短持続時間)で、その回数は 5 回であった個体の移植時の黄体は 20mmと良好で、体内胚 1 胚移植で本牛は受胎した。 さらにスタンデイングの持続時間が 14 時間 33 分で、その回数は 181 回(本試験最大回数)であった個体の移植時の黄体は形成不全で移植することができなかった。

以上の結果より,スタンデイング発情の持続時間ならびにその回数は個体差がおおきいことが示唆され,今後は本システムを利用してスタンデイング発情の特徴と胚移植後の受胎性について例数を増して検討したいと考えています。

ユーザーの皆様の現場で役立つ結果がでたら,続報でお知らせしていきたいと考えております。何らかの参考になれば幸いです。