

通し番号	記入不要
------	------

分類番号	29-5C-21-13
------	-------------

牛胚凍結前にP糖蛋白質増強剤添加培地で培養すると移植後の受胎率が向上する

[要約] 胚細胞の生体防御や代謝機能を維持するP糖蛋白質増強剤を添加した培地で牛胚を培養し、凍結保存後に移植して受胎率に与える効果を検討する。体内生産胚を用いて、P糖蛋白増強剤であるフォルスコリン、リファンピシンを添加した培養液で5時間培養後に凍結保存すると、有意差はないものの試験区で受胎率は42.1%と対照区(36.7%)と比較して高い数値である。

畜産技術センター・企画指導部・企画研究課 連絡先 046-238-4056

[背景・ねらい]

牛胚移植技術の受胎率はここ数年40%前後で推移し全国的に伸び悩んでいる。特に本県では凍結保存胚の移植が大部分を占めるため、凍結保存胚の受胎率向上が重要な課題と考えられる。近年、胚細胞の生体防御や代謝機能を担うP糖蛋白質の増強が、牛胚の凍結融解後の生存性を向上させることができることが報告されている。そこで、P糖蛋白増強剤を添加した培地で前処理した牛胚を凍結保存し、生産現場で直接移植を行い、受胎率に与える効果を検討する。

[成果の内容・特徴]

- 黒毛和種牛に過剰排卵処理を行い人工授精後7日目に採取した体内生産胚を用いる。試験区の胚はP糖蛋白増強剤添加培養液で5時間培養し、対照区の胚は採取後速やかに凍結保存する。
- 凍結保存は、培養後の胚を20%CSおよび10%グリセロールを含むHepes添加TCM199(平衡液)で15分間平衡し、平衡液に0.25Mスクロースを添加した凍結保存液に移して5分以内にストローに充填してプログラムフリーザーを用いて行う。ストロー内のカラムは4層とし、20%CS、0.25MスクロースおよびHepesを添加したTCM199(希釈液)で凍結保存液の層を挟む構成とする(図1)。黒毛和種牛に過剰排卵処理を行い人工授精後7日目に採取した体内生産胚を用いる。試験区の胚はP糖蛋白増強剤添加培養液で5時間培養し、対照区の胚は採取後速やかに凍結保存する。
- 移植は、現場獣医師に依頼して、発情7日後に排卵側の卵巣に黄体を確認した生産者の所有する牛に行う。受胚牛の内訳は、ホルスタイン種経産牛が全体の90.8%(148頭/163頭・3年間の合計)である。
- 移植試験の受胎率は試験区で42.1%(8/19頭)と対照区の36.7%(29/79頭)より高い数値である。試験区で産子が得られる(図2)。

[成果の活用面・留意点]

- 特になし。

[具体的データ]

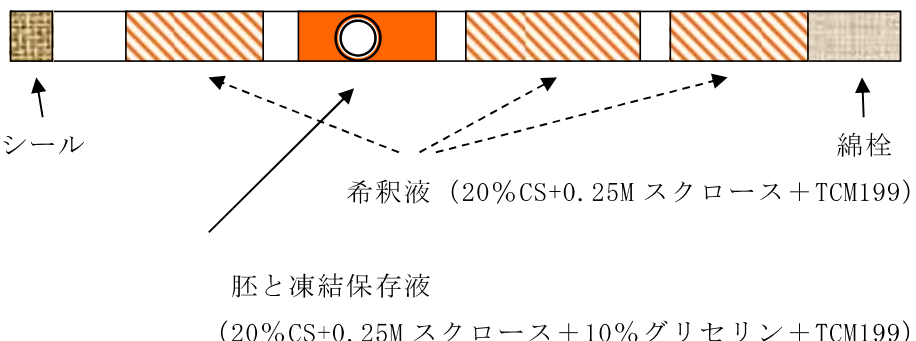


図 1 移植試験に用いたストローの構成

表 1 P 糖蛋白増強剤添加培地で培養後に凍結保存した胚の移植成績

区	年度	移植頭数	受胎頭数	不受胎頭数	妊娠否不明	受胎率 (%)
試験区 (5 時間区)	H29	1 9	8	1 1	0	42.1
試験区 (3 時間区)	H27-8	6 5	1 9	4 6	0	29.2
対照区 (0 時間区)	H27-8	7 9	2 9	5 0	0	36.7



図 2 試験区 (5 時間区) で生まれた産子

- [資料名] 平成29年度試験研究成績書
 [研究課題名] 受胎率向上に向けた胚移植技術の開発
 [研究内容名] P 糖蛋白質増強による凍結に強い胚生産技術の開発
 [研究期間] 平成 27~29 年度
 [研究者担当名] 坂上信忠、山本和明、橋村慎二、折原健太郎