

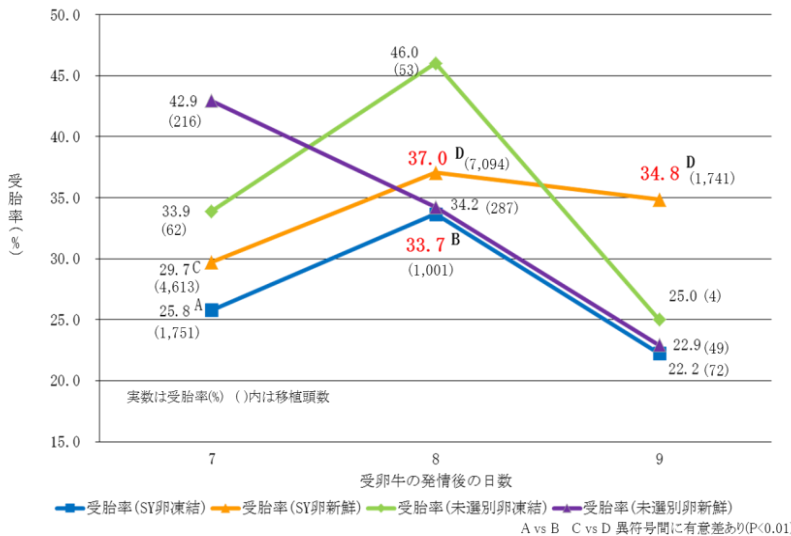
卵通信三二 (技術編Vol.1)



**Sort⁹⁰ 体外受精卵を移植する際は
発情後8日目の受卵牛への移植が最適です！**

実証！ 受胎率アップのためにお試しください！

体外受精卵における受卵牛の日数別受胎率



2014~2018年度体外受精卵移植技術者会議データより

過去5年間におけるLIAJ体外受精卵の移植受胎データを基に受胎率を解析したところ、新鮮卵・凍結卵共にSort⁹⁰を利用した体外受精卵(Sort⁹⁰体外受精卵)の受胎率は通常精液を利用した体外受精卵(未選別体外受精卵)よりも有意に受胎率が低いことがわかりました(P<0.01)。さらに、Sort⁹⁰体外受精卵の日齢と種類別に受胎率を比較すると、発情後7日目の受卵牛への移植よりも、8日目の受卵牛への移植が、有意に高いことがわかりました。

LIAJ体外受精卵の種類による受卵牛の移植適期推奨日

受精卵種類	発情後日数		
	7	8	9
Sort ⁹⁰ (新鮮・凍結)	▲		
未選別* (新鮮・凍結)	▲		

※未選別体外受精卵の移植適期推奨日は、従来通り発情日を0日として、発情後7.5~8.5日目です。

Sort⁹⁰ 体外受精卵は発情後8日目の受卵牛への移植が最適です。

詳細情報は、家畜バイテクセンターのホームページをご覧ください。

