

●移行抗体検査に基づく初乳の補給が黒毛和種子ウシの下痢発生および発育に及ぼす影響

武井 直樹, 山形 重喜, 渡邊 貴之, 熊谷 周一郎, 小西 一之

日本家畜管理学会誌 2015, 51: 131-137.

**【内容】**

自然哺育している黒毛和種新生子ウシの初乳摂取状況を血液により簡易的に判定し、初乳不足と判定された子牛には代用初乳を給与した。その結果、60日齢までの下痢発生率は低減し、治療日数は短くなった。斃死率は対策開始前の2.6%から0%に減少した。