

DNA microsatellite variability of Ongole Cattle

Nama : Ningsih Satriani (G04496033)
Pembimbing : Achmad Farajallah Muladno
Tanggal Lulus : 1 Februari 2001
Judul Skripsi : Keragaman Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO) Berdasarkan Uji DNA Mikrosatelit
Genetic variability of Ongole Cattle based on DNA microsatellite Analysis

Abstrak :

Baru-baru ini DNA mikrosatelit banyak digunakan sebagai marker untuk mempelajari variasi genetik. DNA mikrosatelit merupakan rangkai dihitug untuk mengetahui derajat diferensiasi dalam subpopulasi. Selanjutnya, indeks fiksasi juga dihitug untuk mengetahui struktur (GST= 37,1%) yang disebabkan oleh campur tangan manusia. Selain itu, struktur kawin populasi juga tidak acak (nilai indeks fiksasi tid

Abstract :

Recently microsatellite DNA is often used as a marker for studying the genetic variance. DNA microsatellite is a tandemly repeated seq calculated to understand the degree of gene differentiation among subpopulation. In addition, the fixation indices were estimated to un differentiation (GST= 37,1%) because they were lived separately that caused by human intervention. The breeding structure is found n

[[fulltext skripsi](#)]