

畜産における体細胞クローン

○ 体細胞クローン家畜のメリット

どのような形質を持つ家畜が生まれるかわかる

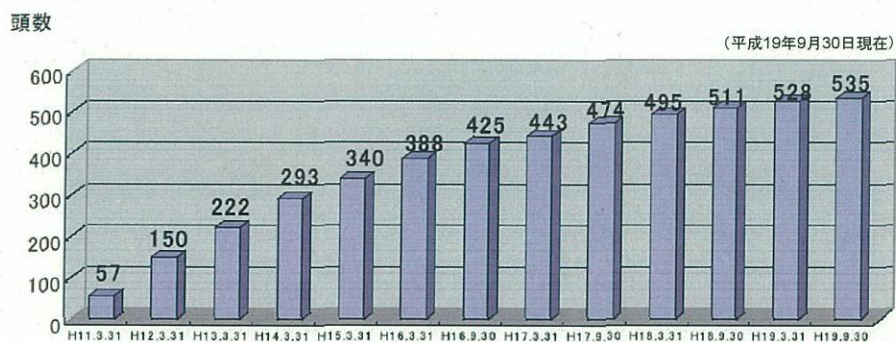
→ 家畜の改良の時間を短縮できる

→ めったに得られない優秀な特質を持つ家畜を確実に増やせる

14

我が国の研究機関における体細胞クローン牛の出生頭数

体細胞クローン牛の出生頭数の推移(累計)



○ 最初の体細胞クローン牛の出生: 1998年7月

○ 体細胞クローン牛が出生等した研究機関数: 42機関

○ 体細胞クローン牛出生頭数累計: 535頭

15