



7.0~18.5 d猪胚胎的形态学研究

孙瑞珍^{1, 2}, 刘世超², 胡魁², 金连弘¹, 雷蕾¹, 刘忠华^{2*}

(1. 哈尔滨医科大学 组织学与胚胎学教研室, 胚胎与干细胞工程校重点实验室, 哈尔滨 150081; 2. 东北农业大学生命科学学院, 哈尔滨 150030)

Morphological Study of Porcine Embryos at 7.0-18.5 Days Postcoitum

SUN Rui-zhen^{1, 2}, LIU Shi-chao², HU Kui², JIN Lian-hong¹, LEI Lei¹, LIU Zhong-hua^{2*}

(1. Department of Histology and Embryology, Embryo and Stem Cell Engineering Laboratory, Harbin Medical University, Harbin 150081, China; 2. College of Life Science, Northeast Agricultural University, Harbin 150030, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(15\)](#)[相关文章 \(15\)](#)

京ICP备07023558号

版权所有 © 2008 《畜牧兽医学报》编辑部

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 邮政编码: 100193

Tel: 010-62815987 E-mail: xmsyxb@263.net