



利用抑制消减杂交技术筛选鹅就巢行为相关基因

郭军¹, 汤青萍¹, 章双杰¹, 马月辉², 陆火林³, 苏建东³, 邹剑敏¹, 陈宽维¹, 李慧芳^{1*}

1. 中国农业科学院家禽研究所, 扬州 225125; 2. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 北京 100193; 3. 江苏省苏州市乡韵太湖鹅有限公司, 苏州 215111

Identification of Broodiness Related Geese Genes by Suppression Subtractive Hybridization

GUO Jun¹, TANG Qing ping¹, ZHANG Shuang jie¹, MA Yue hui², LU Huo lin³, SU Jian dong³, ZOU Jian min¹, CHEN Kuan wei¹, LI Hui fang^{1*}

1. Poultry Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Yangzhou 225125, China; 2. Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China; 3. Xiangyun Taihue Ltd., Suzhou 215111, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [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