



基于454 GS FLX高通量测序的团头鲂ESTs中微卫星特征分析

曾聪¹, 高泽霞^{1,2}, 罗伟¹, 刘肖莲¹, 王卫民¹

1. 华中农业大学水产学院, 农业动物遗传育种与繁育教育部重点实验室, 农业部淡水生物繁育重点实验室, 武汉 430070;
2. 淡水水产健康养殖湖北省协同创新中心, 武汉 430070

CHARACTERISTICS OF MICROSATELLITES IN BLUNT SNOUT BREAM (*MEGALOBRAMA AMBLYCEPHALA*) EST SEQUENCES USING 454 FLX

ZENG Cong¹, GAO Ze-Xia^{1,2}, LUO Wei¹, LIU Xiao-Lian¹, WANG Wei-Min¹

1. Key Lab. of Agricultural Animal Genetics, Breeding and Reproduction of Ministry of Education, Key Lab. of Freshwater Animal Breeding, Ministry of Agriculture, College of Fishery, Huazhong Agricultural University, Wuhan 430070, China;
2. Freshwater Aquaculture Collaborative Innovation Center of Hubei Province, Wuhan 430070, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(30\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)