

<<淡水鱼类远缘杂交实验报告>>

图书基本信息

书名：<<淡水鱼类远缘杂交实验报告>>

13位ISBN编号：9787802337503

10位ISBN编号：780233750X

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：金万昆

页数：263

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<淡水鱼类远缘杂交实验报告>>

内容概要

《淡水鱼类远缘杂交实验报告》是依据2002年以来，笔者对鱼类远缘杂交子代的实验观察和取得的实验数据，整理而成的报告。

有些杂交组合虽然也获得了杂交子代，但由于多种原因，未能深入观察或重复试验，仅以“简报”形式编入其中。

笔者编写和出版这本《淡水鱼类远缘杂交实验报告》的目的，是为了总结近年在鱼类远缘杂交方面的工作，供有志于这项工作的同仁参考。

<<淡水鱼类远缘杂交实验报告>>

书籍目录

科间杂交框鳞镜鲤 美国大口胭脂鱼的雌核发育组合与雌核发育一代的生物学特性乌克兰鳞鲤 美国大口胭脂鱼的雌核发育组合及雌核发育一代的生物学特性津新鲤 美国大口胭脂鱼的雌核发育组合及雌核发育一代的生物学特性禾花乌鲤 美国大口胭脂鱼的雌核发育组合及雌核发育一代的生物学性状 美国大口胭脂鱼 麦穗鱼的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学性状美国大口胭脂鱼 红鲫的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学特性美国大口胭脂鱼 团头鲂的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学性状 亚科间杂交框鳞镜鲤 团头鲂的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学特性框鳞镜鲤 青鱼的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学性状框鳞镜鲤 草鱼的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学特性框鳞镜鲤 麦穗鱼的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学性状墨龙鲤 麦穗鱼的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学性状墨龙鲤 团头鲂的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学性状麦穗鱼 团头鲂的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学性状麦穗鱼 墨龙鲤的杂交组合及杂种 (F1) 的苗种生产试验圆腹雅罗鱼 团头鲂的杂交组合和杂种 (F1) 的生物学特性团头鲂 圆腹雅罗鱼的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学特性团头鲂 黄尾鲴的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学特性团头鲂 鲢的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学特性赤眼鲮 鲢的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学特性赤眼鲮 鳊的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学特性赤眼鲮 翘嘴红鲌的杂交组合与杂种 (F1) 的养殖试验赤眼鲮 鲮 (Hemicuher leucisculus) 的杂交组合及杂种 (F1) 苗种养殖试验丁岁 团头鲂的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学性状红鳍铂 鲢的杂交组合与杂种 (F1) 的苗种生产试验红鳍鲌 鳊的杂交组合与杂种 (F1) 的苗种生产试验黄尾鲴 团头鲂的杂交组合与杂种 (F1) 的形态学性状鲢 麦穗鱼的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学性状鳊 团头鲂的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学特性鳊 丁够的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学特性 属间杂交框鳞镜鲤 红鲫占的杂交组合、杂种 (F1) (黄金鲫) 的生物学特征及经济价值框鳞镜鲤 墨龙鲤的杂交组合与杂种 (F1) 的苗种养殖试验乌克兰鳞 鲤乌龙鲫F2四倍体的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学特性津新鲤 乌龙鲫F2四倍体的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学性状白鲫 墨龙鲤的杂交组合及杂种 (F1) (乌龙鲫) 的生物学特性{白鲫 \times 墨龙鲤}杂种 (F1) (乌龙鲫) 红鲫的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学特性{白鲫 \times 墨龙鲤}杂种 (F1) 墨龙鲤的回交组合与回交种 (F1) 的生物学特性白鲫 \times 墨龙鲤的杂种 (F1) 的自交组合与自交种 (F1) 的生物学特性翘嘴红鲌 团头鲂的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学特性团头鲂 翘嘴红鲌的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学特性[团头鲂 \times 翘嘴红鲌]杂种 (F1) 的自交组合与自交种 (F1) 的生物学特性[团头鲂 \times 翘嘴红鲌]杂种 (F1) 团头鲂的回交组合与回交种 (F1) 的生物学特性{[团头鲂 \times 翘嘴红鲌]杂种 (F1) \times 团头鲂}回交种 (F1) 团头鲂的回交组合与回交种 (F1) 的苗种生产试验[团头鲂 \times 翘嘴红鲌]杂种 (F1) 翘嘴红鲌的回交组合与回交种 (F1) 的生物学特性团头鲂 红鳍鲌的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学性状赤眼鲮辛草鱼的杂交组合及杂种 (F1) 的生物学特性赤眼鲮 青鱼的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学特性丁岁 青鱼的杂交组合的初步试验松浦鲤 红鲫的杂交组合与杂种 (F1) 苗种的生产试验{禾花乌鲤 \times 美国大口胭脂鱼}雌核发育F1 津新鲤的杂交组合试验鳊 鲢的杂交组合与杂种 (F1) 的生物学性状三角鲂 翘嘴红鲌的杂交组合与杂种 (F1) 的苗种生产试验墨龙鲤 金鱼 (墨龙睛) 的杂交组合与杂种 (F1) 墨龙鲤 金鱼 (黑狮) 的杂交组合与杂种 (F1) 墨龙鲤 金鱼 (蓝狮) 的杂交组合与杂种 (F1) 锦鲤 (大正三色) 蓝花长尾鲫的杂交组合与杂种 (F1) 锦鲤 (红白) 蓝花长尾鲫的杂交组合与杂种 (F1) 锦鲤 (红白) 红白长尾鲫的杂交组合与杂种 (F1) 锦鲤 (晨鲤) 蓝花长尾鲫的杂交组合与杂种 (F1) 锦鲤 (黄) 蓝花长尾鲫的杂交组合与杂种 (F1) 锦鲤 (绀青) 蓝花长尾鲫的杂交组合与杂种 (F1) 红白长尾鲫 锦鲤 (大正三色) 的杂交组合与杂种 (F1) 红白长尾鲫 锦鲤 (红白) 的杂交组合与杂种 (F1) 蓝花长尾鲫 锦鲤 (红白) 的杂交组合与杂种 (F1) 蓝花长尾鲫 锦鲤 (绀青) 5的杂交组合与杂种 (F1) 黑蓝花长尾鲫 锦鲤 (黄) 的杂交组合与杂种 (F1) 黑蓝花长尾鲫 锦鲤 (大正三色) (Cyprinus carpio taisho sanke) 的杂交组合与杂种 (F1) 实验简报淡水鱼类远缘杂交实验报告 (简报) 第001~114号参考文献

<<淡水鱼类远缘杂交实验报告>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>