### 鲤

#### A.津新鲤

**品种来源：**1988年从中国水产科学研究院淡水渔业研究中心引进建鲤乌仔175万尾，在此基础上，自1991年起，以抗寒能力、生长速度、繁殖力等为指标，经过17年连续6代群体选育而得的新品种。

**审定情况：**2006年全国水产原种和良种审定委员会审定。

**审定编号：**GS-01-003-2006。

**特征特性：**津新鲤是以建鲤为基础选育的新品种，具有抗寒能力强、繁殖力高、生长速度快和起捕率高等优点。

**产量表现：**可当年养殖成商品鱼，池塘大面积养殖亩产1000千克以上。

**养殖要点：**

1. 当年养成商品鱼。鱼苗培育成乌仔鱼种后，立即分塘稀养，在15～20天左右快速饲养成5～6厘米的大规格鱼种。将大规格夏花鱼种进行池塘、网箱和网栏等养殖，当年能养成商品鱼。

2. 池塘商品鱼养殖。主养模式：津新鲤为主的成鱼高产塘，津新鲤的放养量约占总放养量的60％～70％，搭养鲢、鳙鱼种。津新鲤作为搭配养殖品种，一般放养比例为10％。

3. 网箱养殖。放置网箱的水域以水质肥沃、无污染、水温适宜、向阳避风、底部平坦、深浅适中（常年水深保持4～7米）、没有洪水的库湾水域为好。网箱培育鱼种，放养规格为4～5厘米，放养密度为800～900尾/米2。网箱养殖成鱼，放养规格为50～70克/尾，放养密度为5～10千克/米2。

**适宜区域：**适于淡水池塘、水库、湖泊、河道、稻田和低洼盐碱地水域养殖。

**选育单位：** 天津换新水产良种场

联系地址：天津市宁河县芦台镇火车站南500米

邮政编码：301500

联 系 人：金万昆

联系电话：022-69572770

电子邮箱: tjhuanxin@163.com。

#### B.松浦镜鲤

**品种来源：**在原松浦镜鲤选育系（F4）的基础上，采用混合选育而得的优良品种。

**审定情况：**2008年全国水产原种和良种审定委员会审定。

**审定编号：**GS01–001–2008。

**特征特性：**该品种体型好、背部较高且厚，生长快，抗寒力强，繁殖力高，体表基本无鳞。

**产量表现：**池塘主养亩产可达350千克以上。

**养殖要点：**

1．苗种培育。鱼苗池面积以1～5亩为宜，鱼苗培育采取肥水下塘，放养鱼苗密度为10～20万尾/亩。鱼种培育采取池塘主养，投喂人工饲料，粗蛋白质含量要求达到35％～40％。

2．成鱼养殖

（1）池塘养殖。可采取主养、套养两种养殖方式。放养鱼种规格100克左右。如打算提早上市，也可放养200～250克的大规格春片鱼种。池塘主养，每亩放养3000～5000尾，投喂人工饲料，粗蛋白质含量要求达到28％～32％。池塘套养时，松浦镜鲤鱼种放养量占总放养量的5％～10％。

（2）稻田养殖。选择水源充足，水质清新无污染，注排水方便，不漏水，保水性能好的田块养殖松浦镜鲤。放养规格3～4厘米的夏花鱼种或规格100克左右的鱼种，放养密度为30～100尾/亩。

（3）网箱养殖。选择背风向阳，水质清新无污染，水深3米以上的水域设置网箱。网箱可采取浮动式设置或固定式设置。一般采取单养方式，也可搭配一定比例的鲢鱼、鳙鱼、细鳞斜颌鲴，一般控制在放养总量的3％～5％。每平方米放养规格50～150克的松浦镜鲤鱼种30～100尾。

**适宜区域：**适于淡水池塘、稻田、网箱养殖。

**选育单位：**中国水产科学研究院黑龙江水产研究所、黑龙江省水产技术推广总站

联系地址：哈尔滨市道里区松发街43号

邮政编码：150070

联 系 人：石连玉 张志华

联系电话：0451-84615105

#### C.乌克兰鳞鲤

**品种来源：**1998年从俄罗斯引进。

**审定情况：**2005年全国水产原种和良种审定委员会审定。

**审定编号：**GS-03-001-2005。

**特征特性：**乌克兰鳞鲤为鲤形目、鲤科、鲤属的一个经选育的养殖品种。体形为纺锤形，略长，体色青灰色，头较小，出肉率高。该品种3～4龄性成熟，水温16℃以上即可繁殖生产。怀卵量小，有利于生长。适温性强，生存水温0～30℃。食性杂，生长快，耐低氧，易驯化，易起捕。

**产量表现：**2龄鱼在常规放养密度下，平均体重达1.5～2千克。

**养殖要点：**养殖技术方式、方法与普通鲤鱼相同。

乌克兰鳞鲤为主的成鱼高产塘，一般乌克兰鳞鲤的收获量占总收获量的60％～70％，搭配养殖鲫鱼和鲢、鳙鱼。该品种性情温顺，可以作为任何养殖模式的配养鱼，放养比例不限。该品种耐低氧,放养密度较一般鲤鱼高，可通过控制乌克兰鳞鲤的放养密度，来控制其出池规格和出塘时间,使乌克兰鳞鲤养殖一年四季均可提供达到上市规格的鲤鱼。

**适宜区域：**适于淡水池塘、水库、湖泊、河道、稻田和低洼盐碱地水域养殖。

**培育单位：**天津换新水产良种场

联系地址：天津市宁河县芦台镇火车站南500米

邮政编码：301500

联 系 人：金万昆

联系电话：022-69572770

电子邮箱: tjhuanxin@163.com。

#### D福瑞鲤

**品种来源：**亲本组合：建鲤(Cyprinus carpio var. jian)和野生黄河鲤(Cyprinus. carpio haematopterus Temminck et Schlegel)。

**审定情况：**2010年12月，“福瑞鲤”在第四届全国水产原种和良种审定委员会第三次会议上审定通过，2011年4月获得水产新品种证书。

**审定编号**：GS-01-003-2010。

**特征特性：**

1.体梭形，背较高，体较宽，头较小；口亚下位，呈马蹄形，上颌包着下颌，吻圆钝，能伸缩；口须2对，颌须长约为吻须长的2倍；全身覆盖较大的圆鳞；体色随栖息环境不同而有所变化，通常背部青灰色，腹部较淡，泛白；臀鳍和尾鳍下叶带有橙红色。

2.生长速度快，比普通鲤鱼提高20%以上，比建鲤提高13.4%。

3.体型好，体长与体高比为3.65：1，普通鲤鱼体长与体高比为3：1左右，长体型在全国大部分地区更受老百姓欢迎。

4.饲料系数低，为1.2左右，可有效降低养殖成本。

5.适应能力强，能耐寒、耐碱、耐低氧，抗病性强，对水质要求不高，能在各种水体中生活，只要水域没有被污染，就能生存，适宜在全国淡水水域中养殖。

**产量表现：**

1.区域试验中的中试情况

2008年和2009年，在江苏、四川及山东等地对福瑞鲤和普通鲤鱼进行了生产性养殖对比试验。

江苏宜兴，采用单养模式，放养夏花鱼苗，放养密度3000尾/亩，平均增重2.75 g/(尾·d)，生长速度比普通鲤鱼快24.7%；

四川郫县，采用混养模式，放养夏花鱼苗，放养密度5000尾/亩, 平均增重3.42 g/(尾·d)，生长速度比普通鲤鱼快20.2%；

山东东平县，采用单养模式,培育大规格鱼种，放养密度5000尾/亩, 平均增重2.67 g/(尾·d)，生长速度比普通鲤鱼快29.9%；

2.生产试验的产量情况

2010年和2011年，福瑞鲤在山东、云南、贵州、四川、吉林、河南等地进行了示范推广。

山东省东平县，放养密度1500尾/亩，平均增重4.10 g/(尾·d)，当年养成商品鱼，平均收获规格925g/尾，净产量1338 千克/亩，纯收入达5349元/亩，投入产出比1:1.40；

云南省开远市，放养密度2500尾/亩，平均增重3.78g/(尾·d)，当年养成商品鱼，平均收获规格780g/尾，净产量1720千克/亩，纯收入达4812元/亩，投入产出比1:1.38；

贵州省凯里市，放养密度3000尾/亩，平均增重2.16 g/(尾·d)，当年养成鱼种，平均收获规格246g/尾，净产量669 千克/亩，纯收入达3820.09元/亩，较饲养本地鲤（888.67元/亩）增收2931.42元/亩，投入产出比1:1.51；

四川省绵竹市，放养密度2750尾/亩，平均增重3.73g/(尾·d)，当年养成商品鱼，平均收获规格580g/尾，净产量1451 千克/亩，纯收入达3725元/亩，投入产出比1：1.30；

河南省开封市，放养密度2000尾/亩，平均增重2.26 g/(尾·d)，第二年养成商品鱼，平均收获规格810g/尾，净产量1587 千克/亩，纯收入达6950.8元/亩，投入产出比1:1.46，养殖收益提高50%以上；

山东省东平县，放养密度1200尾/亩，平均增重4.96 g/(尾·d)，第二年养成商品鱼，平均收获规格1380g/尾，净产量1634 千克/亩，纯收入达5979元/亩，投入产出比1:1.49。

目前，福瑞鲤已在全国16个省市区进行了示范推广，仅在山东、江苏、河南、吉林、四川、宁夏、陕西、云南、贵州等地累计推广面积达2.2万公顷，新增产值3.5亿元，增收节支总额1.3亿元，已取得显著的经济和社会效益。

**养殖要点：**

1.亲鱼培育技术：亲鱼培育池面积5-10亩，水深一般为1.5-2.5米，每亩放养150-200千克。水温上升到10℃以上时开始投喂，当水温上升并稳定在16℃以上便可催产。催产方式有自然产卵和人工授精两种，鱼苗孵化可采用静水鱼巢充气孵化和流水脱粘孵化等方式。

2.苗种培育技术：鱼苗池面积2-5亩，水深一般为1-1.5米，用前7-15天用生石灰彻底清塘消毒，放养密度15-20万尾/亩。鱼苗入塘后泼洒豆浆，一周后增喂豆饼糊。

3.鱼种培育技术：鱼种池面积3-6亩，水深一般为1.5-2米，用前彻底消毒，放养密度5000-10000尾/亩。

4.成鱼培育技术：成鱼池面积5-10亩，水深一般为2-2.5米，放养密度为600-800尾/亩。

**适宜区域**：适宜在全国淡水水域中养殖。

**选育单位：**中国水产科学研究院淡水渔业研究中心

联系地址：江苏省无锡市山水东路9号

邮政编码：214081

联 系 人：董在杰

联系电话：0510-85558831，13861734035

电子邮箱：dongzj@ffrc.cn

#### E.豫选黄河鲤

**品种来源:**该品种是由河南省水产科学研究院利用黄河故道野生黄河鲤鱼做亲本，经过近20年、连续8代选育而形成黄河鲤鱼良种。

**审定编号**:GS—01—001—2004

**审定情况**: 2004年全国水产原种和良种审定委员会审定。

**特征特性:** 体型成纺锤状，体色鲜艳，金鳞赤尾，子代的红体色和不规则鳞表现率已降至1%以下，生长速度比选育前提高36%以上。该品种性状稳定，生长速度快，成活率高，易捕捞。

**产量表现:**用选育的黄河鲤鱼苗（体长2-3厘米）可当年（养殖期5-6个月）育成单产1000千克/亩左右、750克以上的商品鱼；网箱养殖亩产达3-6万千克。

**养殖技术要点**

⑴池塘养殖 池塘养殖要按照中华人民共和国水产行业标准《黄河鲤养殖技术规范》（SC/T 1081—2006）操作。

⑵网箱养殖 选择水质好，无污染，背风向阳，水流平缓，水深3-5米的库叉或湖泊。

⑶商品鱼网箱养殖 放养规格为50-100克/尾，密度为10-15千克/平方米。

**适宜区域:**全国各地，特别是沿黄河地区。

**选育单位**:

1.河南省水产科学研究院

联系地址：河南省郑州市南阳路170号付11号

邮政编码：450044

联 系 人：刘 熹

联系电话：0371-63981025

2.良种供应单位

（1）河南黄河鲤鱼良种场

联系地址：河南省武陟县詹店镇

邮政编码：454900

联 系 人：王 军

联系电话：0391-7592777

（2）河南省水产良种繁育场

联系地址：河南省郑州市姚桥乡鸿宝路

邮政编码：450046

联 系 人：王宇锋

联系电话：0371-65677881