

D42. زیست شناسی و ژنتیک

۱. برنامه بهگزینی ساده برای ارتقاء نرخ رشد و سایر فنوتیپ های کمی ماهیان

مؤلف: حسین عبدالحی
محمد کاظم سیدی قمی
..... ۴

۲. افزایش تولید ماهی از طریق انتخاب و هیبرید کردن

مؤلف: محمد علی نعمت اللهی
..... ۱

۳. اصول و روش های ژنتیکی ماهیان (جلد اول)..... ۱

مؤلف: اریک هالرمن
مترجم: ایرج هاشم زاده سقرلو

۴. کاربرد ژنتیک جمعیت در شیلات (جلد دوم)..... ۱

مؤلف: اریک هالرمن
مترجم: ایرج هاشم زاده سقرلو

۵. مبانی ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان ۳

مؤلف: داگلاس تاو
مترجم: دکتر فرهاد امینی

۶. مبانی ژنتیک ۱

مؤلف: دکتر گریگور کولیانس

۷. روشهای مطالعه زیست شناسی ماهیان ۱

مؤلف: اس-پ- بیسواس
مترجم: علیرضا ولی پور
شهرام عبدالملکی

۸. زیست شناسی عمومی ۱

مرکز نشر دانشگاهی تهران

۹. مبانی ژنتیک مولکولی ۱

مؤلف: دکتر ابراهیم یزد

۱۰. تولید مثل و وراثت ۱

مؤلف: چارلز هیلمر
مترجم: محمد رحیم زاده

۱۱. اصول و مبانی ژنتیک ۱

مؤلف: دیوید پاتریس
مترجم: فاطمه قاسم زاده

۱۲. مبانی ژنتیک آبزیان ۲

مؤلف: دکتر محمد حسین یوسفیان

۱۳. بیوتکنولوژی در دامپروری و تغذیه دام و طیور ۱

مؤلف: پروفیسور کامبیز نادر عدل
مهندس دوست بهروزی

۱۴. بیوتکنولوژی در تولید فرآورده های دریایی ۱

مؤلف: محمود رضا اویسی پور
محمد رضا قمی

۱۵. زیست فناوری و ژنتیک در شیلات و آبرزی پروری ۱

مؤلف: ای. آر. بومونت وکی . هور
مترجم: دکتر سعید کیوان شکوه
دکتر سالار درفشان

۱۶. اهداف و برنامه های حفظ ذخایر ژنتیکی و اصلاح نژاد آبزیان
..... ۱

تهیه و تنظیم: محمد کاظم سیدی قمی

۱۷. کاربرد ژنتیک مولکولی در مطالعات آبزیان ۱

مؤلف: دکتر احمد قرایی
دکتر مصطفی غفاری

۱۸. ژنتیک ماهی ۱

مؤلف: مهدی یوسفیان

۱۹. بیوتکنولوژی آبزیان با رویکرد صید ، قرآوری و آبرزی پروری
..... ۱

مؤلف: مهران یاسمی
هادی ارشاد لنگرودی
محمد رضا زاهدی