大连海洋大学农业推广硕士专业学位

（渔业领域）



学习指南

大连海洋大学水产与生命学院

2015年1月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、课程设置及考试安排 | | | | | | | | |
| 教室：综阶2 | | | | |  | |  | |
| 日期 | | 1月12日 | 1月13日 | 1月14日 | 1月15日 | 1月16日 | 1月17日 | 1月18日 |
| 星期 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上 午 | 1-2节 |  | 水产动物疾病学 | 海洋牧场 | 水产动物疾病学 | 水产动物遗传育种学 | 水产动物遗传育种学 | 水域生态学 |
| 3-5节 |  | 水产动物疾病学 | 海洋牧场 | 水产动物疾病学 | 水产动物遗传育种学 | 水产动物遗传育种学 | 水域生态学 |
| 下 午 | 6-7节 | 海洋牧场 | 海洋牧场 | 水产动物疾病学 | 英语 | 英语 | 水域生态学 | 水产动物遗传育种学 |
| 8-10节 | 海洋牧场 | 海洋牧场 | 水产动物疾病学 | 英语 | 英语 | 水域生态学 | 水产动物遗传育种学 |
| 日期 | | 1月19日 | 1月20日 | 1月21日 | 1月22日 | 1月23日 | 1月24日 | 1月25日 |
| 星期 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上 午 | 1-2节 | 英语 | 英语考试 | 水产动物遗传育种学考试 |  |  |  |  |
| 3-5节 | 英语 | 水域生态学考试 | 海洋牧场考试 |  |  |  |  |
| 下 午 | 6-7节 | 水域生态学 | 水产动物疾病学考试 |  |  |  |  |  |
| 8-10节 | 水域生态学 |  |  |  |  |  |  |

二、考核方式

1.考勤占总成绩20%

2.综述或专题5个占总成绩30%

3.考试占总成绩50%

三、具体要求

1.尊师重教：自觉遵守课堂纪律，不迟到，不早退，不旷课，坚持自觉主动自学与讨论，按时完成作业。

2.考勤管理：考勤折算为20%的考核成绩。

3.纪律要求：上课关闭手机，教室内禁止吸烟、交头接耳。

4.请假制度：学习期间因特殊原因缺课，必须以经单位领导签字的书面材料向班主任提出申请。

四、教师简介

田涛，男，博士，副教授，硕士研究生导师。2007年博士毕业于中国海洋大学增殖养殖工程专业。目前主要从事人工鱼礁、人工藻礁及海洋牧场工程设计等方面研究。主持并参与了包括国家科技支撑计划、国家海洋公益项目、国家863计划子课题等在内的多项国家、省部级课题及企业课题，曾作为参与人获得国家海洋科技创新成果二等奖，发表论文15篇，申报及获批专利17项。参加撰写并获批行业标准《人工鱼礁建设规范》，主持起草大连市地方标准两项，参与编制《“十二五”全国海洋牧场建设规划》，目前是大连海洋大学海洋渔业科学与技术专业负责人，入选大连海洋大学首届青年英才工程人选及辽宁省百千万人才工程万人层次。

韩春侠：女，1970年生，1994年毕业于大连外国语学院英语专业，获得文学学士学位；2004年毕业于大连外国语学院英语语言文学专业，获得文学硕士学位。并于同年就职于大连水产学院，任英语专业教师，2007被聘为副教授。主讲英语精读，语言学概论，英语泛读，英语视听说等课程。出版书籍2部，发表论文6篇。

李华，博士，大连海洋大学教授，硕士生导师，从事海淡水鱼类、甲壳类、棘皮动物等水产动物疾病的研究，主要针对各种疾病的病原学及致病机理、病原与环境因子的关系、快速实用的诊断技术、有效预防和治疗技术等进行试验和研究。完成和承担国家级、省市级“对虾暴发性流行病应急防治技术研究”、“河蟹病害防治及健康养殖技术研究”“恩诺沙星在牙鲆体内的药代动力学及毒理研究”“海参病害防治技术研究”“刺参病害及无公害防病技术”“我国养殖海参、海胆病原生物调查与研究”“主要水产病原菌快速诊断技术研究”“微生态制剂产业化中低温真空设备及技术”以及横向科研项目等15项。与人合作出版专著“鱼病防治实用技术”、“水产养殖动物病害与防治问答”，参编《水产动物病害学》教材，在《Journal of Fish Disease》 《Disease of Aquatic Organisms》《Aquaculture》《Fish and Shellfish Immunology》《水生生物学报》《水产学报》等核心刊物上发表学术论文近三十篇。

主持的项目获省科技进步二等奖1项、三等奖1项、市科技进步三等奖1项，获大连市优秀专家、辽宁省优秀教师、大连市十佳优秀青年成才女性称号，享受市政府特殊津贴。长期以来为广大养殖业者进行了水产动物疾病的临床诊断并提供了防治技术，同时接受了大量的咨询，承担了大量的培训工作。被选举为辽宁省第十次党代会代表，辽宁省第十届、第十一届人代会代表。

李雅娟，女，教授，水产科学博士，硕士生导师。中国水产学会资深会员，大连市科研项目评审专家。多年来一直致力于水产动物遗传育种学的教学和科研工作。主要承担本科水产养殖专业、生物技术专业的《遗传育种学》及《动物育种学》课程，承担动物遗传育种与繁殖学科的研究生学位课《水产动物遗传工程》等课程。主要从事鱼类、贝类遗传育种学研究，在鲍鱼、牡蛎多倍体育种、倍性鉴定、人工诱导雌核发育及黄颡鱼、红鳍东方鲀雄核发育作了大量工作。近几年为探讨中国自然多倍体泥鳅的分布、起源及形成机制，在细胞及分子遗传学方面进行了一系列的研究。承担国家“863”、国家自然科学基金、省重大、重点项目、省基金等多项科研项目。目前在研的项目有主持国家自然科学基金项目1项，主持省自然科学基金1项。曾获辽宁省科技进步二等奖1项，为主要完成人、辽宁省自然科学学术成果奖（学术论文类）壹等奖1项，第一完成人、大连市第三届归国留学人员“创业英才”奖1项,2011年辽宁省优秀硕士学位论文指导教师奖1项。2004-2005年由国家留学基金委选派到日本北海道大学访问学者一年。2006-2010由日本学术振兴会「论文博士奖学金项目」资助每年最长3个月在日本北海道大学进行学术研究。主编《水产动物育种学实验指导》1部，副主编全国高等农业院校“十五”规划教材《水产动物育种学》1部。国内外学术期刊发表论文30余篇，其中SCI收录5篇。并在国际学术会议上发表论文10余篇。申请国家发明专利2项。

赵文，男，1963年10月出生，汉族，吉林省农安县人，中共党员，大连海洋大学教授，硕士生导师，辽宁省特聘教授。兼任中科院海洋研究所海洋生态学和中国海洋大学水产养殖博士生导师，1985年本科毕业于大连水产学院淡水渔业专业，1992年硕士毕业于大连水产学院水产养殖专业，1999年博士毕业于中国海洋大学水产养殖专业。1985年-1999年，在吉林农业大学水产系工作。1999年-2011年，在大连海洋大学生命科学与技术学院任院长，承担教学、科研和管理工作。辽宁省水生生物学重点实验室主任，辽宁省水生生物学重点学科的学科带头人。

获省教学成果一等奖2项，二等奖1项。现为《水生生物学》国家精品课和“水生生物学系列课程“国家教学团队负责人。发表教研论文10篇，出版教材10部。主编国家十一五规划教材2部——《水生生物学》和《养殖水域生态学》，分别获全国高等农业院校优秀教材和辽宁省精品教材。现为国家级水产养殖学专业人才培养模式创新实验区”和高等学校特色专业点-“水产养殖学”负责人，辽宁省水生生物学重点学科带头人，辽宁省水生生物学重点实验室主任，“近岸海洋生物多样性及其可持续利用”创新团队带头人。发表学术论文180篇。获国家、省级各类科技奖10余项，授权发明专利4项、实用新型6项，出版著作6部。为第二届辽宁省高校教学名师，辽宁省百千万人才工程“百人层次”。

五、上课具体时间安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第1节 | 8：00－8：45 | 第8节 | 15：15－16：00 |
| 第2节 | 8：50－9：35 | 第9节 | 16：05－16：50 |
| 第3节 | 9：50－10：35 | 第10节 | 16：55－17：40 |
| 第4节 | 10：40－11：25 | 第11节 | 18：30－19：15 |
| 第5节 | 11：30－12：15 | 第12节 | 19：20－20：05 |
| 第6节 | 13：30－14：15 | 第13节 | 20：10－20：55 |
| 第7节 | 14：20－15：05 |  |  |

六、考试时间：

上午：第一节考试时间8：30-10:10 第二节考试时间：10:20-12:00

下午：第一节考试时间1：30-3:10 第二节考试时间：3:20-5:00

七、联系方式

1、水产与生命学院工作人员：

湛垚垚副院长（分管培养、导师、学位） 联系电话：84763141

办公室 联系电话：84763600

2、授课教师：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 | 授课教师 | 联系方式 |
| 海洋牧场 | 田涛 | 15940973340 |
| 英语 | 韩春霞 | 13940979306 |
| 水产动物疾病学 | 李华 | 13842646487 |
| 水产动物遗传育种学 | 李雅娟 | 15842472970 |
| 水域生态学 | 赵文 | 15942660511 |