**水产养殖毕业论文题目**

　　近年来，我国水产养殖业发展迅速，养殖技术日益成熟；同时，随着人们生活水平的不断提高，部分消费者养成了追求绿色、健康饮食的生活习性，对饮食方面要求越来越高。这对于养殖业来说，养殖品种、养殖场所、养殖方式等养殖硬件设施以及软件条件面临着巨大考验和挑战，现今学术堂整理了2016最新的300个水产养殖的毕业论文题目免费供大家参考，届时能够寻找到一种更绿色、健康、生态、高效的养殖方式。



**水产养殖毕业论文题目一：**

　　1、内陆淡水池塘南美白对虾养殖技术研究与示范

　　2、蛭弧菌和乳杆菌对大菱鲆和皱纹盘鲍肠道菌群的影响研究

　　3、海带种植机械化与夹苗机研究

　　4、酵母在健康水产养殖中的作用和初步机理研究

　　5、维生素C对生长中期草鱼生产性能、肠道、机体和鳃健康以及肉质的作用及其作用机制

　　6、蛋白对生长中期草鱼生产性能、肠道、机体和鳃健康及肌肉品质的作用及其作用机制

　　7、仿刺参养殖池塘三种水质控制技术效果的比较

　　8、养殖水体中固体悬浮物的声学探测方法的研究

　　9、“牛-蚯蚓-（鱼）水稻”物质循环利用模式的研究

　　10、蛋白质限量后恢复投喂对草鱼与青鱼生长及代谢酶活性的影响

　　11、循环水系统放养密度对鲍养殖水质的影响及水处理效果优化研究

　　12、不同饲料脂肪水平对鳙鱼生长及体组成的影响

　　13、植物乳酸杆菌对凡纳滨对虾益生作用机理的初步研究

　　14、海上网箱养殖自动投饵器的研制

　　15、蚕蛹在罗非鱼饲料中应用效果的综合评价

　　16、水族箱中无机氮浓度控制的光催化工艺研究

　　17、添加葡萄糖对凡纳滨对虾零水交换养殖系统中水环境调控的研究

　　18、益生元对凡纳滨对虾抗病性能影响及Toll样受体基因多态性影响研究

　　19、类胡萝卜素对虹鳟、金鱼和锦鲤的着色和抗氧化效应研究

　　20、壳寡糖、褐藻酸寡糖对大菱鲆（Scophthalmusmaximus）生长、免疫指标、血液指标影响

　　21、泥鳅幼鱼维生素C需要量及复合添加剂的初步研究

　　22、基于“HX-2014循环水养殖”平台超高密度养鱼技术的研究

　　23、鱼池中叶绿素a和相关水质因子调查及藻蓝蛋白和微囊藻毒素合成酶基因的分析

　　24、海南普通网箱与深水网箱养殖经济效益分析

　　25、刺参苗种室外池塘中间培育技术的优化研究

　　26、异帽藻的生长、毒性及饲育中华哲水蚤效果的初步研究

　　27、刺参养殖池塘混养新品种的相关基础研究

　　28、蒙古裸腹溞高效培养技术工艺优化及有机溶剂对其毒性效应研究

　　29、鸡肉粉、豆粕替代鱼粉对大菱鲆幼鱼生长、消化酶活性及能量收支的影响

　　30、菲律宾蛤仔“斑马蛤”中间育成的研究

　　31、虾夷扇贝幼体及育苗池水体细菌群落动态及潜在益生菌筛选

　　32、不同包膜赖氨酸水平对刺参幼参生长、消化、免疫及应激性的影响

　　33、饲料中壳寡糖和褐藻酸寡糖对大菱鲆（Scophthalmusmaximus）消化及肠道菌群的影响

　　34、岩扇贝全人工育苗及温度对幼贝生长影响的研究

　　35、养殖环境对海蜇产量影响及海蜇不同阶段营养成分分析

　　36、养殖密度对循环水系统中大菱鲆（ScophthalmusmaximusL）

　　37、刺参养殖池塘重金属分布规律及生态风险分析

　　38、微生物制剂对南美白对虾养殖体系微生态的影响及其与藻类关系的研究

　　39、白甲乌鳢种质分析、白化特征机理及其热休克蛋白基因的研究

　　40、促摄食物质对吉富罗非鱼摄食、生长的影响及机制研究

**水产养殖毕业论文题目二：**

　　41、不同养殖密度对黄颡鱼组份和抗氧化系统产生的相关影响

　　42、青、精饲料对草鱼池塘水体微生物影响研究

　　43、小浮萍生长特性及草鱼、团头鲂对小浮萍摄食力的研究

　　44、γ-氨基丁酸和丁酸钠对草鱼生长、抗氧化性能和肠道结构的影响

　　45、不同饲料脂类对团头鲂稚鱼生长性能、脂肪代谢及抗氧化性能的影响

　　46、β-葡聚糖对黄颡鱼生长性能和免疫功能的影响

　　47、达氏鲟幼鱼对蛋白质和脂肪需要量的研究

　　48、麦瑞加拉鲮对12种饲料原料表观消化率及其饲料中适宜蛋能比的研究

　　49、尾斗山水库饵料生物群落结构及其与环境因子的关系

　　50、放养密度和投饲水平对黄颡鱼养殖围隔内水质和浮游生物群落结构的影响

　　51、不同植物脂肪源对吉富罗非鱼生长、组织脂肪酸和生理生化指标的影响

　　52、三种中草药对处于低温胁迫下的吉富罗非鱼的影响研究

　　53、运用Fish-PrFEQ程序建立草鱼投喂管理和污染排放模型

　　54、养殖池塘底质营养物质归趋特征及改良技术的研究

　　55、不同蛋白源对草鱼摄食反应、免疫应答及肉质的影响研究

　　56、饲料不同糖源和糖水平对卵形鲳鲹生长和糖代谢的影响

　　57、蛋白酶、有机酸盐及其复配物对凡纳滨对虾生理的影响

　　58、二个生长阶段斜带石斑鱼胆碱需要量的研究

　　59、凡纳滨对虾生长、繁殖及高氨氮耐受性的选择育种研究

　　60、凡纳滨对虾（Litopenaeusvannamei）幼虾铬和锰营养生理研究

　　61、水中添加维生素C缓解鲤鱼运输应激的研究

　　62、罗氏沼虾幼虾精氨酸适宜需要量及饲料精氨酸/赖氨酸不同配比试验研究

　　63、富硒酵母的制备及在刺参养殖中的应用

　　64、饵料中添加胶红酵母对刺参生长、免疫和消化能力的影响

　　65、芽孢杆菌的筛选鉴定及对鲤鱼免疫和消化功能影响

　　66、蛋氨酸强化卤虫对鳙和鲤开口鱼苗生长、氨基酸组成及抗氧化能力的影响

　　67、丝尾鳠（Hemibagruswyckioides）对五种植物蛋白源利用效率的比较研究

　　68、育肥饲料中植物油和虾青素含量对中华绒螯蟹抗病力、免疫性能及体内微生物多样性的影响

　　69、吉富罗非鱼对饲料精氨酸、苯丙氨酸和缬氨酸的需要量研究

　　70、刺参循环水养殖系统（RAS）的设计与试验研究

　　71、黄颡鱼与豆瓣菜共生养殖技术的研究

　　72、混合植物蛋白替代鱼粉对杂交鲟幼鱼生长和免疫机能的影响研究

　　73、贵州地区菲牛蛭养殖及水蛭素活性研究

　　74、高铜对红耳龟的抗氧化功能和血液生化指标的影响

　　75、精氨酸对黄颡鱼生长、免疫及肠道健康的影响

　　76、轮虫的营养强化培养技术及其在凡纳滨对虾幼体培育中的应用

　　77、生物活性肽对凡纳滨对虾生长、免疫及抗氧化性能的影响

　　78、虎杖、啤酒花、水飞蓟和肉桂对尼罗罗非鱼幼鱼生长性能的影响

　　79、饲料磷水平和混养对鲫鱼生长和水环境的影响

　　80、抗菌肽对罗非鱼生长、抗氧化及免疫能力的影响

**水产养殖毕业论文题目三：**

　　81、龙须菜的发酵及发酵龙须菜对黑鲷生长、免疫和抗氧化能力的影响

　　82、色氨酸在二种蛋白水平饲料中对凡纳滨对虾摄食、生长和免疫的影响

　　83、钝顶螺旋藻对海南长臀鮠生长、营养、消化和免疫的影响

　　84、蚯蚓粉替代鱼粉对大鳞副泥鳅生产性能、血清生化及免疫指标的影响

　　85、维生素A对生长中期草鱼生产性能、肠道、机体和鳃健康以及肌肉品质的作用及作用机制

　　86、蛋氨酸羟基类似物对生长中期草鱼生长、肠道、机体和鳃健康以及肌肉品质的影响及其作用机制

　　87、日本鳗鲡小肠共生微生物多样性及其功能分析

　　88、不同色型仿刺参Apostichopusjaponicus（Selenka）环境适应性与营养需求的比较研究

　　89、循环水池塘养殖系统氮磷污染特征研究

　　90、中药新制剂虾康健粉剂质量标准研究及其对南美白对虾生长的影响

　　91、叶黄素、氧化豆油、铜和血球蛋白粉对斑点叉尾鮰生长和体色的影响

　　92、两种脂肪水平下湘云鲫饲料中磷酸二氢钙适宜添加量研究

　　93、四种饲料添加剂在吉富罗非鱼饲料中的应用效果

　　94、蛋白酶、有机酸对异育银鲫（Carassiusauratusgibelio）和建鲤（Cyprinuscarpiovar

　　95、多增氧机协同控制技术的研究

　　96、芽孢杆菌发酵豆粕的工艺优化和应用

　　97、智能化浮式聚鱼装备研发与试验

　　98、乌鳢养殖围隔沉积物中厌氧氨氧化菌群落结构及与环境因子的关系

　　99、生态基在草鱼养殖中的作用与优化

　　100、姜黄素对大黄鱼生长及非特异性免疫功能的影响

　　101、黄海不同粒级浮游生物的营养与鯷鱼幼鱼的饵料转换分析

　　102、饲料中牛磺酸及相关氨基酸对大菱鲆和鲈鱼生长性能与TauTmRNA表达的影响

　　103、功能益生菌的简易发酵及其在凡纳滨对虾生物絮团工厂化养殖中的应用

　　104、饲料花生四烯酸、亚麻酸含量及亚麻酸/亚油酸比值对大规格鲈鱼生长性能、脂肪酸组成和脂肪沉积的影响

　　105、贻贝筏式养殖对海域水动力及浮游植物生态系统影响

　　106、硅藻定向培育对池塘水质和浮游植物的影响

　　107、新型组合湿地在池塘养殖中的应用研究

　　108、禁食及饲料n-3HUFA水平对大黄鱼体成分、脂肪酸组成和生化指标的影响

　　109、淡水环境中饲料不同的钙和磷水平对花鲈（Lateolabraxjaponicus）钙磷吸收和沉积的影响

　　110、牛蛙蛋氨酸或蛋氨酸二肽的营养生理研究

　　111、饲料中添加表面活性素对斜带石斑鱼幼鱼生长性能、脂肪代谢及肝脏健康的影响

　　112、俄罗斯鲟幼鱼适宜饲料脂肪源和脂肪水平的研究

　　113、复方中草药对杂交鳢生长、肉品质及抗细菌感染能力的影响

　　114、匙吻鲟生长规律及饥饿对其体脂肪酸组成、体型影响的研究

　　115、生态基在鲤池塘精养模式中的应用研究

　　116、黑水虻幼虫替代鱼粉在鲤鱼饲料中的应用研究

　　117、胆汁酸对草鱼生长、脂质代谢及肠道微生物区系的影响

　　118、养殖密度和亚硝酸盐胁迫对团头鲂幼鱼生理机能和肌肉品质的影响

　　119、小球藻粉在鲫配合饲料中的应用研究

　　120、鱼菜共生模式中微生物群落结构及多样性的研究

**水产养殖毕业论文题目四：**

　　121、脂肪和肉碱对吉富罗非鱼幼鱼生长性能和生理机能的影响

　　122、中华绒螯蟹（Eriocheirsinensis）对玉米硒的利用与代谢的研究

　　123、江苏兴化地区池塘养殖中华绒螯蟹生长性能与养殖效益分析

　　124、饲用小麦及其主要副产物的质量分析与控制

　　125、日粮中添加叶黄素与角黄素对瓦氏黄颡鱼（PelteobagrusvachelliRichardson）体色影响研究

　　126、酵母胞外多糖制备及饲喂海参试验

　　127、基于益生菌调节的黄河鲤肠道微生物区系响应规律的初步研究

　　128、商品饲料和冰鲜杂鱼对珍珠龙胆石斑鱼生长、抗氧化、脂质代谢、肠道菌群和品质的影响

　　129、发酵豆粕替代鱼粉对黄金鲫生长、免疫及肠道组织的影响

　　130、合浦珠母贝摄食生理与幼虫培育研究

　　131、异位式生物絮凝系统吉富罗非鱼养殖效果研究

　　132、中华绒螯蟹生态养殖对水质影响的探究

　　133、珍珠龙胆石斑鱼幼鱼对钴和锰营养需求的研究

　　134、共轭亚油酸对珍珠龙胆石斑鱼幼鱼生长、体组成及肝脏代谢相关酶活的影响

　　135、维生素E和L-肌肽对大菱鲆幼鱼生长、抗氧化及非特异性免疫性能的影响

　　136、胭脂鱼幼鱼对饲料维生素E、胆碱和肌醇需要量的研究

　　137、饲料中补充益生菌对凡纳滨对虾生长、抗病力及其肠道微生物组成的影响

　　138、枸杞岛贻贝养殖区生态效应及修复策略研究

　　139、刺参大水面养殖系统中菌群、藻相结构的季节变化与益生菌的初步筛选

　　140、枯草芽孢杆菌HAINUP40对罗非鱼生长、消化酶活性及非特异性免疫的研究

　　141、砗磲室内循环水养殖系统构建

　　142、海葡萄人工规模养殖技术的研究

　　143、氧化魔芋葡苷露聚糖酸解物对齐口裂腹鱼肠道消化酶、肠道微生物及肠黏膜免疫的影响

　　144、工艺改善对工厂化养殖刺参品质影响的研究

　　145、乳酸菌对凡纳滨对虾益生机理的研究

　　146、浅海筏式海带养殖活动对水动力及沉积环境影响研究

　　147、混合植物蛋白替代鱼粉对黄河鲤鱼生长、免疫功能及肝脏GH/IGF-Ⅰ基因表达的影响

　　148、饲用溶菌酶在吉富罗非鱼体内吸收利用机制的研究

　　149、花鳗鲡综合养殖及系统中添加碳源对水质和氮磷利用的影响

　　150、不同转食策略对胭脂鱼仔稚鱼成活率和消化系统结构功能的影响

　　151、容器草莓水培与养鱼效应研究

　　152、维生素E和磷对杂交鳢生长、抗氧化能力及血清生化指标的影响

　　153、凡纳滨对虾对水体和饲料中Pb、Cd富集及释放的特性研究

　　154、点篮子鱼防治浒苔技术及生理基础初步研究

　　155、生物絮凝技术应用于卤虫养殖的初步研究

　　156、基于物联网的中华绒螯蟹水质环境远程控制系统研究

　　157、饲料脂肪和磷脂对杂交鳢生长、肝脏抗氧化能力及血清生化指标的影响

　　158、水体盐度、饲料中鱼油和虾青素水平对中华绒螯蟹雄体育肥性能、生理代谢和营养品质的影响

　　159、循环水养殖模式下养殖密度和投喂频率对花鳗鲡生长性能、体组成、消化酶活性和血清生化指标的影响

　　160、杂交鲟（Acipenserschrenckii♀×Acipenserbaeri♂）幼鱼精氨酸需求量的研究

**水产养殖毕业论文题目五：**

　　161、不同工艺的豆粕部分替代鱼粉在大黄鱼饲料中的研究

　　162、大蒜素对鲫免疫及消化功能影响的研究

　　163、石斑鱼早期温度、生长与摄食特性及其对高能低氮饲料的适应性研究

　　164、两种新型鲆鲽类网箱养殖试验及密度对网箱养殖褐牙鲆的影响

　　165、龙须菜寡糖和藻渣对罗非鱼生理特性的影响

　　166、影响对虾工厂化养殖水体微藻群落演替的主要因子及其与疾病发生的关系

　　167、芙蓉鲤鲫饲料适宜蛋白质、脂肪及淀粉含量

　　168、中华绒螯蟹幼蟹饲料中适宜蛋白能量比及植物蛋白利用率的研究

　　169、孔石莼、小球藻与刺参混合养殖模式研究

　　170、凡纳滨对虾养殖池水质因子及水生生物研究

　　171、稻田养殖沙塘鳢对稻田微生物、水质及大米性状的影响

　　172、黄鳝标准化投喂技术研究

　　173、鱼粉生产过程中质量变异的研究

　　174、水温、pH和饲料对克氏原螯虾摄食行为及其肉质的影响

　　175、浒苔生物饲料的制备工艺及在刺参养殖中的应用研究

　　176、花鳗鲡白仔鳗淡化方式、转口饵料及幼鳗饲料中牛磺酸添加效果研究

　　177、循环水花鳗鲡养殖系统中微生物群落的碳代谢特征

　　178、基于生命周期评价的大黄鱼网箱养殖环境影响分析

　　179、赤点石斑鱼幼鱼主要营养素需要量的研究

　　180、黄姑鱼幼鱼配合饲料蛋白质、脂肪需求量及适宜蛋脂比的研究

　　181、几种海洋寡糖免疫调控作用初探

　　182、池塘养殖条件下中华绒螯蟹长江、黄河和辽河3个地理种群成蟹形态学、养殖性能和营养品质的比较研究

　　183、基于适宜饲料蛋白和能量水平下的日本沼虾（Macrobrachiumnipponense）适宜蛋白源和脂肪源研究

　　184、不同盐度下尼罗罗非鱼幼鱼的脂肪营养生理研究

　　185、鱼蚌综合养殖池塘养殖模式优化的研究

　　186、鄱阳湖鲶鱼人工繁殖及苗种培育技术研究

　　187、鱼类疫苗自动注射机注射机理与关键机构的研究

　　188、黄姑鱼规模化人工育苗及养殖技术的研究

　　189、皱纹盘鲍的健康种苗培育关键技术的研究

　　190、饲料中大豆粕替代鱼粉对牛蛙生长性能、消化酶活力和肠道组织结构的影响

　　191、饲料中添加微生态制剂、抗菌肽及其复合制剂对鲤鱼生长、消化和非特异性免疫相关酶活性的影响

　　192、植物油部分替代饲料鱼油对大黄鱼幼鱼生长、体脂肪及脂肪酸的影响

　　193、俄罗斯鲟投喂策略及性成熟规律研究

　　194、饲料中脂肪及花生四烯酸水平对半滑舌鳎（Cynoglossussemilaevis）稚鱼生长、脂肪酸组成及代谢相关基因表达的影响

　　195、发酵豆粕和发酵花生粕在凡纳滨对虾饲料中的应用研究

　　196、北太平洋大头鳕人工繁育技术研究

　　197、不同放养密度和水草覆盖度下底埋培养基的克氏原螯虾池塘底泥微生物群落特征

　　198、饲料中不同水平牛磺酸和磷虾粉对半滑舌鳎繁殖性能及后代质量的影响

　　199、三种微生态菌在循环水养殖生物滤池优化中的应用研究

　　200、饲料中添加不同形式的蛋氨酸对大黄鱼幼鱼生长、饲料利用及蛋白质代谢反应的影响

**水产养殖毕业论文题目六：**

　　201、花鲈对亮氨酸、异亮氨酸和色氨酸需求量的研究

　　202、饲料糖水平对大黄鱼生长和代谢的影响

　　203、大黄鱼（Pseudosciaenacrocea）、罗非鱼（Oreochramismiloticas×O

　　204、水产养殖池塘底部微孔曝气增氧的机理试验

　　205、如东温棚对虾养殖模式与技术的优化

　　206、蛋白水解物对鲈鱼和凡纳滨对虾生长、非特异性免疫的影响

　　207、鳜鱼、草鱼、斑马鱼早期高糖营养程序化对糖代谢调控的研究

　　208、混菌发酵马铃薯淀粉废渣与汁水产单细胞蛋白的研究

　　209、水雍菜浮床养殖模式下黄颡鱼肠道及环境微生物多样性的研究

　　210、鱼腥草浮床在罗非鱼池塘养殖中的应用效果

　　211、新型陶粒浮床在池塘养殖中的应用效果研究

　　212、温棚高产凡纳滨对虾池塘浮游植物群落和水质因子的特征

　　213、克氏原螯虾幼虾消化系统发育及饥饿复投喂对其的影响

　　214、四种物质对凡纳滨对虾利用植物蛋白的影响

　　215、酿酒酵母在鱼类中的益生效应研究

　　216、饲料中豆粕替代鱼粉和添加牛磺酸及投喂策略对翘嘴鲌幼鱼的影响

　　217、黄颡鱼幼鱼植物蛋白饲料添加植酸酶、柠檬酸替代磷酸二氢钠合适比例的研究

　　218、大鲵Ⅰ型干扰素基因的克隆、表达与抗病毒活性研究

　　219、水库网箱养殖与池塘养殖斑点叉尾鮰形体特征和肌肉品质的比较分析

　　220、架设水蕹菜浮床对池塘养殖草鱼生长、肌肉品质和组织抗氧化能力的影响

　　221、滇池鲤年龄、生长、繁殖及食性研究

　　222、中国淡水鱼类功能多样性方法与格局的研究

　　223、吉富罗非鱼对饲料维生素B\_1、B\_2、B\_6需要量的研究

　　224、EM菌和酵母细胞壁多糖对淇河鲫养殖及水质的影响

　　225、VA、VD对两种规格斜带石斑鱼生长、饲料利用、脂肪代谢及FAS、HLmRNA表达量的影响研究

　　226、二种益生菌对军曹鱼幼鱼生长性能、免疫酶和消化酶活性、肠道菌群结构及TLR9基因表达量的影响

　　227、三种马尾藻的生长繁殖和人工藻场的构建

　　228、三种常用饵料微藻的浓缩保存研究

　　229、发酵银杏叶在团头鲂幼鱼饲料中的应用研究

　　230、野生、池塘及工厂化养殖牙鲆（Paralichthysolivaceus）肌肉品质及营养成分比较研究

　　231、斑点叉尾鮰对不同形式赖氨酸和蛋氨酸利用的比较研究

　　232、黑格尔七彩神仙鱼的线粒体基因组及与四种人工七彩神仙鱼Cytb、5SrDNA的比较分析

　　233、工厂化循环水处理技术在罗氏沼虾苗种繁育中的应用

　　234、微生态制剂及其发酵产物对刺参养殖的影响

　　235、饲料中蛋白水解物对大菱鲆幼鱼生长性能及相关基因表达的影响

　　236、生物絮团技术应用于对虾养殖水质调控

　　237、养殖密度对流水养殖系统中俄罗斯鲟幼鱼生长、血液生理生化以及非特异性免疫的影响

　　238、池塘养殖综合效益评价研究

　　239、一株弧菌拮抗菌的鉴定、抑菌特性及应用效果的初步研究

　　240、草鱼（Ctenopharyngodonidellus）不同混养模式沉积物-水界面各形态碳的动态变化研究

**水产养殖毕业论文题目七：**

　　241、银鲳肠道菌群结构分析及潜在有益菌的筛选

　　242、对虾生物絮团养殖环境pH、盐度调控技术的研究

　　243、脱氮菌的筛选及在凡纳滨对虾生物絮团养殖中的应用

　　244、生物膜处理系统在对虾养殖排放水处理中应用的研究

　　245、昆虫蛋白和复合植物蛋白替代大菱鲆（ScophthalmusmaximusL

　　246、凡纳滨对虾生物饵料育苗工艺优化与中间暂养问题的初步研究

　　247、大菱鲆选育世代遗传多样性分析及生长性状微卫星标记筛选

　　248、三株有益菌的初步分离鉴定及芽孢杆菌在生物絮团对虾养殖中的应用

　　249、生物絮团技术在海水虾蟹池塘中应用的初步研究

　　250、南极磷虾（Euphausiasuperba）脂肪与蛋白含量的季节变化

　　251、池塘生物膜低碳养殖新模式应用研究

　　252、基于氨基酸平衡的鸡肉粉替代鱼粉的配合饲料对凡纳滨对虾生长性能的影响

　　253、风信子鹿角珊瑚胚胎发育与石珊瑚水族饲养的研究

　　254、水体生物营养剂对水产养殖环境及鲫生长的影响

　　255、不同比例的亚麻酸/亚油酸对草鱼幼鱼消化吸收能力和肠道免疫功能的影响及其调控机制

　　256、发酵蚕蛹替代鱼粉在框鳞镜鲤幼鱼饲料中的应用研究

　　257、淡水有核养殖珍珠宝石学特征及质量影响因素

　　258、马氏珠母贝室内循环养殖系统初步研究

　　259、酵母硒和茶多酚对团头鲂生长、抗氧化性能及抗应激的影响

　　260、克氏原螯虾性腺发育观察及其繁育后代生长性能的研究

　　261、纳米硒对中华绒螯蟹生长性能和抗氧化能力的影响研究

　　262、饲料中添加壳寡糖和低聚木糖对大菱鲆幼鱼生长性能、体组成、血液生化指标及非特异性免疫的影响

　　263、磷虾粉在星斑川鲽和珍珠龙胆石斑鱼幼鱼饲料中的应用研究

　　264、卵形鲳鲹幼鱼对饲料中精氨酸和亮氨酸需求量的研究

　　265、新品种福瑞鲤的肉质特性研究

　　266、吉富罗非鱼对饲料叶酸、生物素和胆碱需要量研究

　　267、γ-氨基丁酸对建鲤生长、免疫和抗氨氮胁迫的影响

　　268、豆粕对黄金鲈生长、肠道组织及非特异性免疫的影响

　　269、氧化鱼油对草鱼幼鱼生长及抗氧化性能的影响

　　270、3株草鱼肠道优势菌对其免疫功能影响

　　271、投喂蚕豆对草鱼脂质代谢的影响

　　272、方斑东风螺工厂化养殖环境因子调控与RAS构建技术研究

　　273、中华绒螯蟹幼蟹的叶酸营养生理研究

　　274、大黄鱼工厂化循环水养殖技术研究

　　275、胆汁酸在大口黑鲈饲料中有效性及耐受性评价

　　276、桑叶对罗非鱼生长、代谢及品质的影响

　　277、棉粕和花生粕在鲤鱼饲料中的应用效果评价

　　278、生物饵料（微藻和轮虫）的培养及其对黄颡鱼幼鱼生长的影响

　　279、基于微卫星的黄喉拟水龟亲子鉴定技术的建立及应用

　　280、南极磷虾与南美白对虾营养与滋味成分比较

　　281、四种海水鱼陆海接力养殖设施与工艺的试验研究

**水产养殖毕业论文题目八：**

　　282、黄鳝-克氏原螯虾-水稻高效生态种养模式的探索

　　283、全雄和杂交黄颡鱼规模化人工繁殖和病害控制关键技术研究

　　284、渔用益生菌发酵工艺研究

　　285、微生物发酵饲料在刺参养殖中的应用

　　286、养殖密度和原花青素对星洲红鱼生长及生理生化的影响

　　287、鸡肉粉替代鱼粉饲料中添加包被氨基酸对凡纳滨对虾生长的影响

　　288、鲍杂交育种技术研究

　　289、仿刺参消化道中产酶菌株的筛选鉴定及其在仿刺参饲料中的应用

　　290、池塘养殖牙鲆肠道菌群结构及其与益生菌调控的关系

　　291、不同水溶性果胶和木聚糖对中华绒螯蟹（Erocheirsinensis）生长、消化生理和肠道菌群的影响

　　292、配合饲料和野杂鱼育肥对中华绒螯蟹风味品质的影响

　　293、泥鳅养殖水体中芽孢杆菌的筛选、生长特性及其应用效果研究

　　294、圆斑星鲽最适蛋白脂肪比及发酵豆粕适宜添加量的研究

　　295、氧化鱼油、丙二醛对草鱼（Ctenopharyngodonidellus）肝胰脏、肠道胆固醇、胆汁酸合成代谢的影响

　　296、饲料氧化鱼油、MDA对草鱼（Ctenopharvngodonidellus）生长和健康的损伤作用研究

　　297、水产动物对稻田资源的利用特征：稳定性同位素分析

　　298、高盐环境下生物絮团形成及其对卤虫生长影响的研究

　　299、虎斑乌贼肌肉糖蛋白分离纯化、结构分析及其抗氧化活性初步研究

　　300、广东省建立南美白对虾养殖保险的影响因素与对策研究