

中文

ENGLISH

教职工 在校生 校友 考生 合作伙伴 请输入关键字

提交查

首页 学校概况 招生就业 科学研究 教育教学 师资队伍 校园生活 合作交流 校友之窗 图书文博 公开事项 院系部门

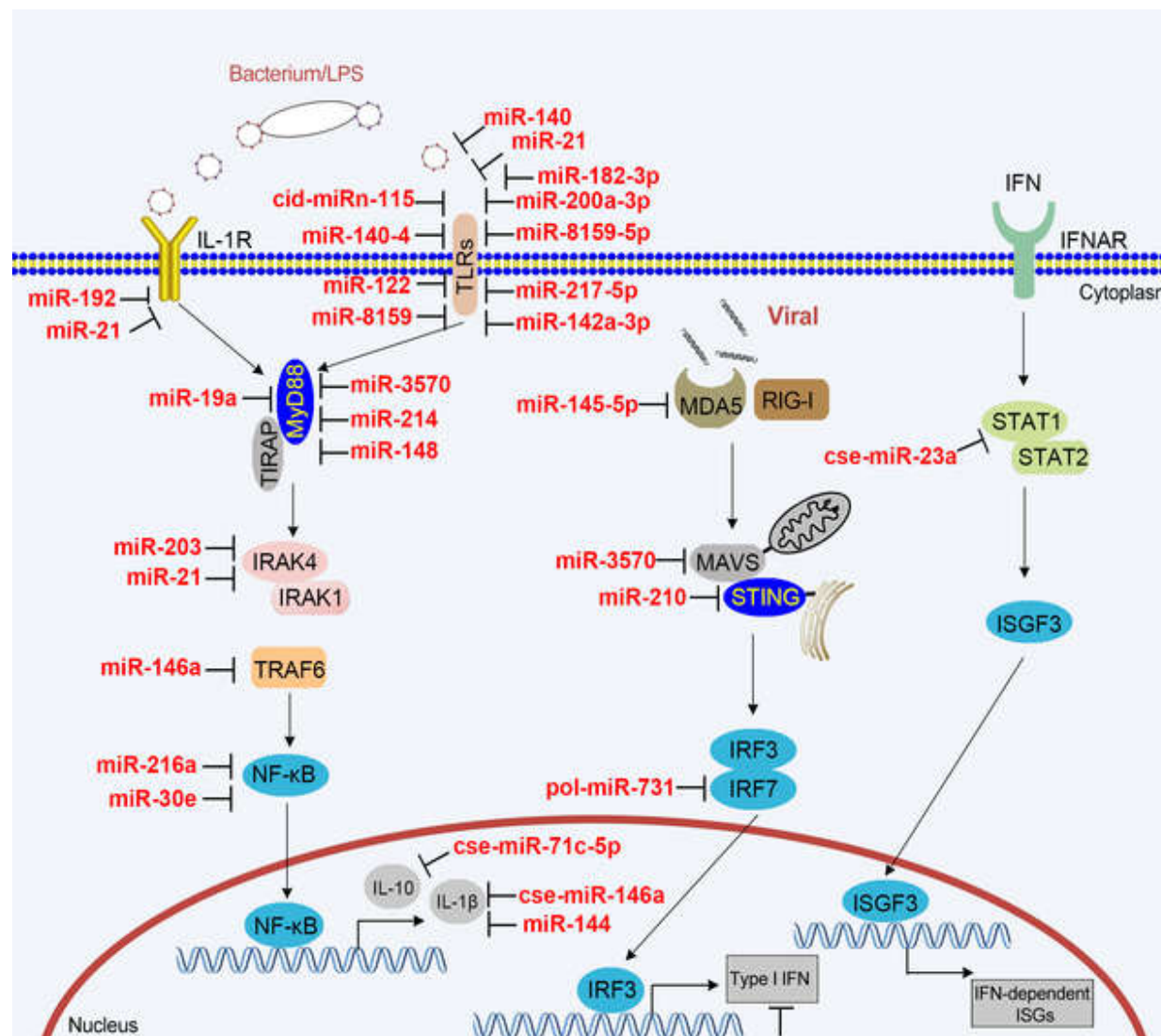
上海海洋大学徐田军教授团队在《Reviews in Aquaculture》期刊发表综述论文

发布日期: 2020-06-09 责任编辑: 于林 本条信息已被查看了 次

近日, 国际著名学术期刊《Reviews in Aquaculture》(水产渔业领域排名1/52) 在线发表了上海海洋大学鱼类分子免疫学实验室的综述论文

“MicroRNA regulation of Toll-like receptor, RIG-I-like receptor and Nod-like receptor pathways in teleost fish”, 论文链接如下:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/raq.12428>。该论文第一完成单位为上海海洋大学, 第一作者为联合培养博士研究生初青, 徐田军教授为通讯作者。



高：水产与生命学院)

鱼类microRNA调控先天性免疫信号通路的分子机制

[快速通道](#) [站点链接](#)

该论文主要是对水产鱼类中microRNA调控先天性免疫信号通路的诸多研究成果进行概括，并对microRNA在鱼类病害防控、分子育种等方面的

研究广度和深度及应用前景进行了较为全面的阐述。同时本论文也是对徐田军教授课题组在过去几年中关于microRNA调控鱼类先天性免疫应答方

Copyright © 2020 上海海洋大学
临港新城校区：上海市浦东新区沪城环路999号；军工路校区：上海市杨浦区军工路318号

面的系列工作做一总结。长期以来，该课题组围绕鱼类的microRNA开展了系列研究，在国际权威学术期刊发表了多篇关于非编码RNA调控鱼类先天性免疫反应的原创性论文，在国际上引领了鱼类microRNA领域的研究进度和研究深度。