

## 耐高温刺参良种选育技术通过验收

中国科学院海洋研究所研究员杨红生承担的山东省农业良种工程重大课题“速生抗病耐高温刺参良种选育”以及“863”计划子课题“刺参、海胆高产、抗逆品种的培育”等项目的阶段性成果，近日通过了现场验收。与会专家对中国科学院海洋研究所在耐高温刺参良种选育与白刺参规模化苗种繁育技术方面所取得的系列成果给予了充分肯定。

近年来，中科院海洋所与山东东方海洋科技股份有限公司以合作成立的海珍品良种选育与健康养殖实验室为平台，共同开展了耐高温刺参良种选育与白刺参规模化苗种繁育技术研究，取得了一系列创新性成果，为耐高温刺参与白刺参增殖养殖的推广与产业化奠定了良好基础。（廖洋 丁晓丹）

《科学时报》（2010-11-22 A2 要闻）

[更多阅读](#)

[杨红生小组研制新型海珍礁 将牡蛎壳变废为宝](#)

[948“沙棘良种选育”项目通过水利部验收](#)

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: