



中国水产科学研究院黑龙江水产研究所

Heilongjiang Fisheries Research Institute, Chinese Academy Of Fishery Sciences

首页 | 研究所概况 | 管理机构 | 研究机构 | 成果转化机构 | 支撑体系 | 学科建设 | 科研成果 | 人才队伍 ENGLISH

渔业发展动态

[返回首页](#)

所内办公

用户名:

密码:

[登陆](#)

当前位置: [首页](#) >> [渔业发展动态](#)

黄海所雷霖院士在第二届中国博鳌农业（种业）科技创新论坛上献策水产种业创新

发布时间: 2012-2-20 | 发布人: | 浏览次数: 17

2月10日至12日,由科技部、农业部、国家林业局、教育部、海南省政府联合主办的第二届中国博鳌农业(种业)科技创新论坛在海口举行。中国工程院院士、我院黄海水产研究所雷霖研究员应邀出席论坛,并就加快我国水产种业创新发展提出了4条建议。该所有关水产育种与苗种繁育专家参加了论坛。

论坛上,雷霖院士呼吁加快我国水产种业的创新发展,提出了4条重要建议:第一,海南地处我国最南端,具有优质的海岸带,海水、水产种质资源十分丰富,又是全国最佳的天然温室,对水产种业的发展非常有利,要充分利用这一天然资源,在海南加快建设国家级的水产南繁育种基地,以引领南北方、海淡水育种业的快速发展。第二,广阔的南海,暖水性和温水性种质资源十分丰富,要加快建立南海水产种质资源库,深入开展发掘、收集、分类、整理、保存种质资源的工作,为我国水产种业的可持续发展打好基础。第三,南海具有独特的热带水域,堡礁众多,生态条件特殊,建立我国南海濒危动物和重要水产种业的保护机制十分重要。近年来,在南海濒危动物的保护与开发、品种之间的无序杂交已经对部分水产资源产生了一些影响,因此应及时建立南海水产种业保护机制,使我国水产种业沿着健康的道路发展。第四,建议水产种业要加快推进产学研—育繁推—科工贸一体化的体制与机制,借鉴作物种业集团的建制,早日建成适合水产特点的“中国水产种业集团”,以加快在宝岛海南建成国内一流的“水产种子库”。

本次论坛以“创新引领发展,做强做大种业”为主题,分别从新型种业体系建设、育种机制与模式构建、种业科技金融与品种交易、种业国际化4个专题出发,重点研讨了新形势下我国种业科技创新体系、育种模式与产业发展态势及提高我国种业国际竞争力的措施,旨在贯彻落实2012年中央1号文件和国务院《关于加快推进现代农作物种业发展的意见》的精神。

摘自中国水产科学研究院网站