



## 资划所合作研制的国内首款生物酶解海藻肥上市

文章来源：中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 作者： 点击数： 次 发布时间：2014-11-14 【字体：大 中 小】

10月31日，由中国农业科学院农业资源与农业区划研究所与企业合作研制的“海神丰”海藻生物肥产品上市销售。这是我国第一款采用生物酶解技术生产的海藻生物肥，目前已成功打入日本及美国市场。

在产品上市发布会上，农业部全国农技推广中心的专家对“海神丰”海藻生物肥的生产过程及肥效给予了高度评价。种植大户现身说法，讲述了使用海藻生物肥后的增产增收效果。

“海神丰”海藻生物肥以鲜海藻为原料，采用完全生物酶解技术提取营养成分，以“抑菌”法进行生物保鲜，避免了化学法生产、储存造成的活性物质损伤、二次污染等问题。此项生产技术已申报国家专利5项，获授权2项。海藻生物肥绿色天然，富含海藻酸、海藻蛋白、甘露醇等活性因子，作物吸收利用率高，经在国内5个省农业基地及美国大型农场对比试验，果蔬类产品增产可达15-32%。经国家水果质量监督检测中心检验，施用“海神丰”海藻生物肥的草莓、苹果vc含量可提高12.5-89.4%，含糖量提高2度左右，具有着色好、皮薄、口感佳、耐储存等优点。（通讯员 唐鹏钦）

打印本页

关闭本页

网站地图 | 设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 京ICP备05083737

