

亚瑟古律：经济效益显著 生物科技惠及海藻生姜业

(亚庇23日讯) 联邦科学、工艺及革新部副部长拿督亚瑟古律认为，沙巴将透过生物科技的应用获得显着的经济效益，特别是在海藻和生姜生产中。

亚瑟透露，在沙巴，本地企业对于生物科技的应用日益增加，涉及农业现代化、开发经济机会以及通过永续方案解决全球问题等，这对提高沙巴农业水平发挥关键作用。



亚瑟（中）正在了解生物科技产品。右为莫哈末凯鲁。

亚瑟是週六（22日）出席马来西亚生物经济发展机构（Bioeconomy Corporation）在沙巴国际会展中心举行的生物基产品及谅解备忘录签署仪式时，这样表示。

在仪式上，沙巴生物基公司Rhodomaxx推出了一种从海藻中提取生物基肥料产品AlgaGrow。与此同时，另一家公司Tamara Nanoetech则与一家本地企业交换了谅解备忘录，以便合作在斗亚兰建立生姜种植试点农场。

亚瑟表示，沙巴作为全国最大海藻生产州和第三大生姜生产州，在国家农业和生物经济方面做出重要的贡献。

他说，上述机构展示了创新行动加上对生物基产业的认真投资和策略伙伴关系如何推动沙巴农业发展，这符合国家生物技术政策2.0的理念，即集中全国生物基资源和活动促进全国经济繁荣、社会福祉和永续发展。

另外，大马生物经济发展机构首席执行官莫哈末凯鲁表示，在有关措施下，沙巴可减少对进口化肥的依赖，同时从海藻业多样化市场渠道还有生姜种植技术转移中受惠。

他指出，过去3年，我国海藻业年收入为5000万至6000万令吉。同时，全球市场对生姜的需求强劲，预计到2030年将达到103亿美元，而目前的自给率只有18.9%。