



集 约 式 养 虾

“集约”一词，在农业上是指精耕细作。在对虾的养成上则不单是指目前“精养”意义上的细致管理和投饵等措施，而且还包括通过设备和技术手段来进一步控制水环境（如充气、水的循环净化或流水换水等），以求强化饲养设备的空间负载能力，提高放养密度，从而在有限的设备空间内获得很高的产量。因此，它实际上是一种高密度精养方式。

>>>>>>>>>

七十年代中期，国外就已进行集约式养虾的研究，并创造了一些用于集约式养虾的设备系统。目前已用于生产的有“茂野系统”和“Aquacell系统”。前者单茬每平方米可生产日本对虾2.1—2.6公斤，折合亩产为2797—3463市斤。预计在水温合适的地方，每年可生产两茬。后者单茬每平方米可收获太平洋白对虾2.7—3.3公斤，折合亩产为3596—4032市斤，每年可收获两茬到两茬半。

（林如杰）

