

## ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก คณะประมง

ภาควิชา/ฝ่าย/สาขาวิจัย ภาควิชาชีววิทยาประมง

วิทยาเขต บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
1	Chirapart A., and Lewmanomunt K.	Growth and Production of the Thai Agarophyte Hydrobiologia 512 (1):117-126 Culture Using the effluent Seawater from Shirmp Culture		15/01/2004

## ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก	คณะประมง
ภาควิชา/ฝ่าย/สถาบันวิจัย	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
วิทยาเขต	บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
1	Poompuang, S., and U. Na-Nakorn.	A preliminary genetic map of walking catfish (Clarias macrocephalus)	Aquaculture,232 (1-4):195-203	5/04/2004
2	Na-Nakorn, U., W. Kamonrat, T. Ngansiri.	Genetic diversity of walking catfish, Clarias macrocephalus, in Thailand and evidence of genetic introgression from introduced farmed C-gariepinus	Aquaculture,240 (1-4):145-163	27/10/2004
3	Thongwd, S., O. Jintasataporn and M. Boonyartpalin	Feed and Feeding Constraints Inland Aquaculture in Thailand in Edwards, Pond G.L. All and (ed.) Feed and Eading for Inland Aquaculture in Mekong Region Countries	Techrical Reports 56, p 60-70	2004
4	Na-Nakorn, U., W. Rangsin., J. Boon- ngam	Allotriploidy increases sterility in the hybrid between Clarias macrocephalus and C. gariepinus.	Aquaculture,237 (1-4):73-88	2/08/2004

## ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก	คณะประมง
ภาควิชา/ฝ่าย/สถาบันวิจัย	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
วิทยาเขต	บางเขน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อวารสาร	วัน/เดือน/ปี ที่พิมพ์
5	Senanan, W., A.R. Kapuscinski, U. Na-Nakorn ,L.M. Miller	Genetic impacts of hybrid catfish farming ( <i>Clarias macrocephalus</i> x <i>C. gariepinus</i> ) on native catfish population in central Thailand.	Aquaculture,235 (1-4):167-184	1/06/2004