

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
คณะประมง บางเขน					65
1	A different flattened species of Gracilaria from Thailand.	รศ.อนงค์ จีระภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ศ.กาญจนภานันท์ ลีวมนนนต์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 252421 ชื่อวิชา Phycology	1/10/51 - 30/9/52	เอกสารประกอบการสอน
2	A review of the Gracilaria (sensu latu) from Thailand	รศ.อนงค์ จีระภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 252421 ชื่อวิชา Phycology	28/10/51 - 19/2/52	เอกสาร powerpoint
3	A Survey of Parasitic Copepods in Marine Fishes from the Gulf of Thailand, Chon Buri Province	ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีรัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01252371 ชื่อวิชา Diseases & Parasites of Aquatic Animals	16/6/52 - 16/9/52	เอกสารประกอบการสอน
4	Antianxiety Activity of Clove Oil and Its Principal Constituent, and Possible Application in Active Packaging for Transportation of Siamese Fighting Fish	ธนภัทร พัฒนศิริ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ผศ.ภาณุวัฒน์ สรรพกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ ผศ.วราห์ เทพาคูดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01053527 ชื่อวิชา Active & Intelligent Packaging Technology	15/9/52 - 15/9/52	เอกสารคำสอนวิชา 01053527 Active and Intelligent Packaging Technology บทที่ 13 การติดตามการวิจัยปัจจุบันด้านการบรรจุแบบแอคทีฟและอินเทลลิเจนท์
5	Application of Remote Sensing Image and Mathematical Model for Dispersion of Suspended Solid in the Upper Gulf of Thailand	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล อ.ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล Pramot Sojisuporn Department of Marine Science, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01255352 ชื่อวิชา General Oceanography	3/11/51 - 27/2/52 1/6/52 - 25/9/52	เอกสารประกอบการสอน เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
6	Assessment of Coastal Land Use Changes in Banten Bay, Indonesia using Different Change Detection Methods	นายภูวตล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง Vincentius Siregar SEAMEO-BIOTROP, Bogor, Indonesia	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01253413 ชื่อวิชา Remote Sensing for Fishery Resource Manage.	12/6/52 - 12/6/52	เอกสารประกอบการ สอนราย วิชาการสำรวจ จากระยะไกลเพื่อ การจัดการ ทรัพยากรประมง
7	Bioflavor in an edible brown alga, Laminaria angustata	ผศ.กังสดาลัย บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Kenji Matsui Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan Yoshihiko Akakabe Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan Miyuki Yoshida Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan Norishige Yotsukura Faculty of Science Hokkaido University Japan รศ.อนงค์ จีร์ภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง Tadahiko Kajiwara Faculty of Agriculture Yamaguchi University Japan	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 252421 ชื่อวิชา Phycology	28/10/51 - 19/2/52	สื่อบรรยายการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
8	C6-aldehyde formation by fatty acid hydroperoxide lyase in the brown alga <i>Laminaria angustata</i> .	ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง Matsui K Yamaguchi Univ, Fac Agr, Dept Biol Chem, Yamaguchi 7538515, Japan Yoshida M Yamaguchi Univ, Fac Agr, Dept Biol Chem, Yamaguchi 7538515, Japan Akakabe Y, Yamaguchi Univ, Fac Agr, Dept Biol Chem, Yamaguchi 7538515, Japan รศ.อนงค์ จีรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง Kajiwara T Yamaguchi Univ, Fac Agr, Dept Biol Chem, Yamaguchi 7538515, Japan	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 252421 ชื่อวิชา Phycology	28/10/51 - 19/2/52	อ้างอิงในเอกสาร ประกอบการสอน วิชาสาหร่ายวิทยา
9	Captive stock management of the critically endangered Mekong giant catfish, <i>Pangasianodon gigas</i> in Thailand	ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ Sriphairoj, K. Kamonrat, W.	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 251441 ชื่อวิชา Aquaculture Genetics	8/6/52 - 23/10/52	power point presentation
10	Changes in yield and quality of agar from the agarophytes, <i>Gracilaria fisheri</i> and <i>G. tenuistipitata</i> var. <i>liui</i> cultivated in earthen ponds	รศ.อนงค์ จีรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อ การบรรยาย/ฝึกอบรม :Bioremediation of water area and Aquatic Biomass use fo ชื่อ หน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Biomass Technology Research Center (BTRC) at AIST, Hiroshima, Japan	19/10/51 - 23/10/51	เอกสารการบรรยาย
11	Coastal Landuse Change Detection Using Remote Sensing Technique: Case Study in Banten Bay, West Java Island, Indonesia	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01253413 ชื่อวิชา Remote Sensing for Fishery Resource Manage.	12/6/52 - 12/6/52	เอกสารประกอบการ การสอนราย วิชาการสำรวจ จากระยะไกลเพื่อ การจัดการ ทรัพยากรประมง
12	Contribution to the knowledge of marine algae from Ranong, the Andaman Sea, coast of Thailand	รศ.อนงค์ จีรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 252421 ชื่อวิชา Phycology	23/10/51 - 19/2/52	เอกสารประกอบการ การสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			<p>เชิงวิชาการ :</p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :สอนวิชา PYID 695: Applied Plant Biotechnology in Pharmaceutical Sciences หัวข้อ Transgenic plants: techniques and application ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>- ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : สอนกระบวนการวิชา BN465 (พันธุศาสตร์พืช) บรรยายและปฏิบัติการ หัวข้อการแยกและการรวมโปรโตพลาสต์ ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง</p>	<p>3/8/52 - 3/8/52</p> <p>18/9/52 - 18/9/52</p>	<p>หนังสือที่ ศธ0517.02(วท)/1612 ลว 22 มิถุนายน 2552 และ ศธ0513.12502/1754 ลว 10 กรกฎาคม 2552 และเอกสารประกอบการบรรยาย</p> <p>หนังสือที่ ศธ0518.06.11/พิเศษ ลว 11 กันยายน 2552 และ ศธ0513.12502/2499 ลว 17 กันยายน 2552และเอกสารประกอบการบรรยาย</p>
16	Fermented Fish Product (Pla-ra) from Marine Fish and Preservation	<p>รศ.มัทนา แสงจินดาวงษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง</p> <p>นางปราณีศา เชื้อโพธิ์หัก คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง</p> <p>ผศ.จิราพร รุ่งเลิศเกรียงไกร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง</p> <p>อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง</p> <p>นางดวงเดือน วารีระนิช คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง</p>	<p>เชิงวิชาการ :</p> <p>- ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศุควิชา 01254371 ชื่อวิชา Fish Preservation</p>	<p>25/8/52 - 27/8/52</p>	<p>handout ประกอบการบรรยาย</p>

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
17	Fine structural study of <i>Hydropuntia changii</i> , <i>Gracilaria salicornia</i> with its adelphoparasite, and intermediate form <i>Gracilaria</i> from Thailand. A paper presented at the 5th Asian Pacific Phycological Forum, Wellington, New Zealand, 10 – 14 November 2008.	รศ.อนงค์ จีระภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การใช้เทคนิคทางเซลล์วิทยา และ RAPD ร่วมกับลักษณะทางสัณฐานวิทยา เพื่อตรวจสอบความแตกต่างระหว่างชนิดของ จากแหล่งทุน :มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1/10/51 - 1/10/52	เอกสารโครงการวิจัย การใช้เทคนิคทางเซลล์วิทยา และ RAPD ร่วมกับลักษณะทางสัณฐานวิทยา เพื่อตรวจสอบความแตกต่างระหว่างชนิดของสาหร่ายรุ่น <i>Gracilaria changii</i> , G. firma, G. salicornia และอะเดลโฟพาราไซต์
18	Fish Oil Encapsulation with Chitosan Using Ultrasonic Atomizer	อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Dr. Yao-Wen Huang Depart. of Food Science and Technology, University of Georgia, Athens, Georgia, USA	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุวิชา 254522 ชื่อวิชา Seafood Nutrition - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Encapsulation technology ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : มหาวิทยาลัยสยาม	5/1/52 - 6/1/52 30/9/52 - 30/9/52	handout ประกอบการสอนในรายวิชา handout ประกอบการบรรยาย

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
19	Formation of aldehyde flavor (n-hexanal, 3Z-nonenal and 2E-nonenal) in the brown alga, <i>Laminaria angustata</i>	<p>ผศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ผลิตภัณฑ์ประมง</p> <p>Kenji Matsui Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan</p> <p>Yoshihiko Akakabe Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan</p> <p>Miyuki Yoshida Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan</p> <p>Norishige Yotsukura Institute of Algological Research, Faculty of Science, Hokkaido University, Hokkaido, 051-003, Japan</p> <p>รศ.อนงค์ จีรภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง</p> <p>Tadahiko Kajiwara Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Yamaguchi, 753-8515, Japan</p>	<p><u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 252421 ชื่อวิชา Phycology</p>	28/10/51 - 19/2/52	เอกสารสื่อบรรยาย การสอน
20	Genetic aspect in broodstock management of the critically endangered Mekong giant catfish, <i>Pangasianodon gigas</i> in Thailand	<p>Sriphairoj, K Kamonrat, W ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ</p>	<p><u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 251441 ชื่อวิชา Aquaculture Genetics</p>	8/6/52 - 24/10/52	power point
21	Geospatial Technique for Determining Biodiversity and Nursery Sites of Freshwater Ornamental Fishes in Thailand	<p>นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง</p>	<p><u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 253414 ชื่อวิชา Intro Geographic Inform System Fishery Mgt</p>	14/11/51 - 20/2/52	เอกสารประกอบการ อ่านรายวิชา ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์เบื้องต้น เพื่อการจัดการ ประมง

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
22	Heritability for Growth Traits in Giant Freshwater Prawn, <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (de Man, 1879)	นิสรา กิจเจริญ อ.วิกรม รังสินธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา สัตววิทยา ผศ.ศกร คุณวุฒิตฤทธิธรม คณะเกษตร บางเขน ภาควิชา สัตวบาล ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 01251541 ชื่อวิชา Genetic Improvement of Aquatic Animals	1/6/52 - 23/10/52	power point presentation
23	Increasing Area of Green Mussel Culture in Ao Sriracha, Chon-Buri Province	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน
24	Light color design attract to squid by feeding behavior.	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายกมลพรรณ อวัยวานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ นายศักดิ์ชาย อานภาพบุญ SEAFDEC นายศุภชัย อนันตพงษ์สุข SEAFDEC นายบัณฑิต ไชคสงวน SEAFDEC	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน
25	Light fishing technological development in Thailand under sufficiency economy theory	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายกมลพรรณ อวัยวานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ นายศักดิ์ชาย อานภาพบุญ SEAFDEC นายศุภชัย อนันตพงษ์สุข SEAFDEC นายบัณฑิต ไชคสงวน SEAFDEC Prof.Dr.Takafumi Arimoto TUMSAT	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน
26	Marine algae of Ko Si Chang, eastern Thailand	รศ.อนงค์ จีร์ภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศวิชา 252421 ชื่อวิชา Phycology	21/10/51 - 19/3/52	เอกสารประกอบคำ สอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
27	Microsatellites revealed no genetic differentiation between hatchery and contemporary wild populations of striped catfish, <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage 1878) in Vietnam	Ha, HP Nguyen, TTT รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 251441 ชื่อวิชา Aquaculture Genetics	8/6/52 - 23/10/52	power point presentation
28	MtDNA diversity of the critically endangered Mekong giant catfish (<i>Pangasianodon gigas</i> Chevey, 1913) and closely related species: implications for conservation	ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Sukmanomon, S Nakajima, M Taniguchi, N Kamonrat, W รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Nguyen, TTT	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 251441 ชื่อวิชา Aquaculture Genetics	8/6/52 - 23/10/52	power point presentation
29	Numerical model of tidal current used POM in Ao Siracha, Chonburi Province	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน
30	Nutritional evaluation of tropical green seaweeds <i>Caulerpa lentilifera</i> and <i>Ulva reticulata</i>	ผศ.ปัทมา ระตะนะอาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง รศ.อนงค์ จีระภัทร์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :Bioremediation of water area and Aquatic Biomass use fo ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :Biomass Technology Research Center (BTRC) at AIST, Hiroshima, Japan	19/10/51 - 23/10/51	เอกสารการประชุมและบรรยาย
31	Parasitic Diversity of Siluriform Fishes in Mekong River, Chiang Rai Province	ผศ.วัชรวิภา ภูริวีโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01252371 ชื่อวิชา Diseases & Parasites of Aquatic Animals	16/6/52 - 16/9/52	เอกสารประกอบการสอน
32	Production of all-male stock by neofemale technology of the Thai strain of freshwater prawn, <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	อ.วิกรม รังสินธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา Paankhao, N ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการถ่ายทอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ถ่ายทอด :การผลิตกุ้งก้ามกรามเพศผู้ล้วนเชิงพานิชย์ จากแหล่งทุน :บริษัท Power Prawn	1/10/51 - 30/9/52	สัญญาระหว่างภาควิชาและ Power prawn

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
			เชิงพาณิชย์ : - ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ชื่อหน่วย งานที่นำไปใช้ :บริษัท Power Prawn รายละเอียดการนำไปใช้ : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้บริษัท Power Prawn	1/10/51 - 30/9/52	สัญญาระหว่างนัก วิจัยกับ Power prawn
33	Protoplast Isolation and Culture of Aquatic Plant Cryptocoryne wendtii De Wit	Kanchanaree Pongchawee Aquatic plant and Ornamental Fish Research Institute, Bangkok 10900 , Thailand. ศ.อุทัยรัตน์ ณ นคร คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ ศ.สิรินุช ลามศรีจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา รังสีประยุกต์และไอโซโทป รศ.สุภาวดี พุ่มพวง คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ นางสาวศาลักษณ์ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัว ข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องเทคนิคการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชชั้นสูง รุ่นที่ 13 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์กลาง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.	25/8/52 - 28/8/52	เอกสารประกอบ การบรรยาย และ แบบ มก.พว. 01 เลขทะเบียนคณะ 0011/B4323/52
34	Quantities and Distribution of Alien Fish Species, Hypostomus spp. in Water Bodies in Chonburi Province and Its Biological Impact on Broadhead Catfish (Clarias macrocephalus)	นายรัฐชา ชัยชนะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อ.สันติ พ่วงเจริญ คณะประมง บางเขน ภาควิชา ชีววิทยาประมง อ.เรืองวิทย์ ยืนพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01425496 ชื่อวิชา Selected Topics in Environmental Science	8/6/52 - 28/9/52	เอกสารประกอบคำ สอน
35	Remote Sensing for Determining the Total Suspended Solids in the Inner Gulf of Thailand	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง ผศ.มณฑล องค์กรพรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 01253413 ชื่อวิชา Remote Sensing for Fishery Resource Manage.	12/6/52 - 12/6/52	เอกสารประกอบ การสอนวิชาการ สำรวจจากระยะไกล เพื่อการจัดการ ทรัพยากรประมง
36	Resource conservation and management in tropical area	ผศ.มณฑล องค์กรพรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษววิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
37	Retinal structure of Indian squid(Loligo duvauceli d'Orbigny, 1848).	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายกมลพรรณ อวัยวานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ นายศุภชัย อนันตพงษ์สุข SEAFDEC นายศักดิ์ชาย อานูภาพบุญ SEAFDEC นายบัณฑิต ไชคสงวน SEAFDEC	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน
38	The Changed Coastline in Loi Island, Chonburi Province during 1997 to 2004.	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการ จัดการประมง	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน
39	The Diffusion Coefficient of Seawater in Ao Si Racha	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน
40	The impact on green mussel culture propagation in area of Ao Udom Changwat Chon-Buri in 2001-2004	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน
41	The light fishing in Pathew District, Chumphon Province, Thailand.	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายศักดิ์ชาย อานูภาพบุญ SEAFDEC	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน
42	The light fishing in Thailand: Case study in Pathew District, Chumphon Province	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ทางทะเล นายศักดิ์ชาย อานูภาพบุญ SEAFDEC นายกมลพรรณ อวัยวานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบ การสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
43	The light radiation of fishing lamp in the Upper Gulf of Thailand.	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นายกมลพรณ อวัยวานนท์ กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ นายศักดิ์ชาย อานาภาพนุญ SEAFDEC นายศุภชัย อนันตพงษ์สุข SEAFDEC นายบัณฑิต โชคสงวน SEAFDEC Prof.Dr.Takafumu Arimoto TUMSAT	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน
44	Total suspended solid dispersion model in the upper Gulf of Thailand.	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล รศ.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล อ.ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ผศ.ดร.ปราโมทย์ โสจิศุภกร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน
45	Two species of Prosorhynchoides Dollfus, 1929 (Bucephalidae: Bucephalinae) from Mekong giant catfish (Pangasianodon gigas Chevey) from Mekong River, Chiangrai Province	ผศ.วัชรวิภา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.ประไพสิริ สิริกาญจน คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศวิชา 01252371 ชื่อวิชา Diseases & Parasites of Aquatic Animals	16/6/52 - 16/9/52	เอกสารประกอบการสอน
46	กลไกการป้องกันตัวของทากเปลือยกลุ่ม Dorid	ผศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล น.ส.ภัสสรินาถ นิธิเบญญาภิสมัย นิสิตปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์ นายฤทธิรงค์ พรหมมาศ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศวิชา 255448 ชื่อวิชา Marine Chemical Ecology	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอนวิชา 255448
47	การกระจายตัวของตะกอนแขวนลอยบริเวณอ่าวไทยตอนบนในปี 2547-48	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศวิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
48	การเปลี่ยนแปลงชายฝั่งของเกาะลอย จังหวัดชลบุรี ระหว่างปี 2540-2547	ผศ.มณฑล อนุรักษ์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01253413 ชื่อวิชา Remote Sensing for Fishery Resource Manage.	3/11/51 - 27/2/52 12/6/52 - 12/6/52	เอกสารประกอบการสอน เอกสารประกอบการอ่านรายวิชาการสำรวจจากระยะไกลเพื่อการจัดการทรัพยากรประมง
49	การสร้างเส้นทางชีวภาพในระบบนิเวศป่าชายเลนจังหวัดระนองโดยการประยุกต์ใช้การสำรวจและรับรู้จากระยะไกล	นายภูวดล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง ผศ.เมธี แก้วเนิน คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01253413 ชื่อวิชา Remote Sensing for Fishery Resource Manage.	12/6/52 - 12/6/52	เอกสารประกอบการอ่านรายวิชาการสำรวจจากระยะไกลเพื่อการจัดการทรัพยากรประมง
50	การสำรวจชนิดของปรสิตโคพีพอดที่พบในปลาทะเลจากอ่าวไทย บริเวณจังหวัดชลบุรี	ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01252371 ชื่อวิชา Diseases & Parasites of Aquatic Animals	16/6/52 - 16/9/52	เอกสารประกอบการสอน
51	ความหลากหลายของปรสิตที่พบในปลาอันดับ Siluriformes ในแม่น้ำโขง จังหวัดเชียงราย	ผศ.วัชรียา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา รศ.นนทวิทย์ อารีรักษ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 01252371 ชื่อวิชา Diseases & Parasites of Aquatic Animals	16/6/52 - 16/9/52	เอกสารประกอบการสอน
52	น้ำขึ้นน้ำลงบริเวณเกาะลอย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	ผศ.มณฑล อนุรักษ์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน
53	แบบจำลองกระแสน้ำขึ้นน้ำลงโดยใช้ POM ในอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี	ผศ.มณฑล อนุรักษ์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน
54	แบบจำลองการเคลื่อนที่ของน้ำหนุนใกล้ปากแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดสมุทรปราการ.	ผศ.มณฑล อนุรักษ์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษุศศึกษา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
55	ปรสิตที่พบในปลาฉลามน้ำลึกจากทะเลอันดามันในประเทศไทย	ผศ.วัชรวิภา ภูริวิโรจน์กุล คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา Phithak Chaidee Department of Fisheries, Bangkok (Thailand). Deep Sea Fishery Technology Research ผศ.ธนินฐา ทรรพนันท์ ใจดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศศึกษา 01252371 ชื่อวิชา Diseases & Parasites of Aquatic Animals	16/6/52 - 16/9/52	เอกสารประกอบการสอน
56	ประสิทธิภาพของสารยูจีนอลสังเคราะห์ในการสลบลูกปลานิล (Oreochromis niloticus Linn.)	รศ.นนทวิทย์ อารีรัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อ.ประพนธ์ศักดิ์ ศรีระภูมิต คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อุทร เจริญเดช ดวงดาว ฉันทศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม :การบรรยายพิเศษ การประชุม VIV ASIA 2009 ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม :คณะกรรมการจัดการประชุม VIV Asia 2009	14/7/52 - 14/7/52	เอกสารประกอบการบรรยาย
57	ผลของชนิด อุณหภูมิ และความเร็วของตัวกลางการทำแห้ง (ไอน้ำร้อนยวดยิ่งและอากาศร้อน)ต่อสีของกุ้งแห้ง	ผศ.เยาวภา ไหวพริบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง อนันต์ ทองทา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) วัญญู รอดประพัฒน์ สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ยาดรา ยมสูงเนิน ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการต่อยอดโครงการวิจัย ชื่อโครงการวิจัยที่ต่อยอด :การอบแห้งพืชมังคัง (Zingiberaceae) ด้วยไอน้ำร้อนยวดยิ่ง จากแหล่งทุน :งบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัยบูรพา	30/6/52 - 31/5/53	สัญญารับทุน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
58	ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet. ต่อการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนในระบบแสงสอง	อ.ณรงค์ วงศ์กันทรากกร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ อ.ณัฐรา เสนีवास คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ศ.ลัดดา วงศ์รัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401591 ชื่อวิชา Research Methods in Botany - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 401554 ชื่อวิชา Stress Physiology of Plant	2/7/52 - 2/7/52 27/7/52 - 27/7/52 3/12/51 - 3/12/51	CD ประกอบการสอน CD ประกอบการสอน CD ประกอบการสอน
59	ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet. ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าของเมล็ดพืชบางชนิด	อ.ณรงค์ วงศ์กันทรากกร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ศรีสม สุวรรณวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.สุรียา ตันติวิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ศ.ลัดดา วงศ์รัตน์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401351 ชื่อวิชา Introductory Plant Physiology - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 401554 ชื่อวิชา Stress Physiology of Plant - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสชุดวิชา 01401591 ชื่อวิชา Research Methods in Botany	27/7/52 - 27/7/52 3/12/51 - 3/12/51 2/7/52 - 2/7/52	CD ประกอบการสอน CD ประกอบการสอน CD ประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
60	ริโมทเซนซิงและวิธีภาคสนามเพื่อประโยชน์สำหรับการจำแนกพืชพรรณกรณีศึกษาบริเวณเทือกเขามากิลิง ลากูนา ประเทศฟิลิปปินส์	นายภูวตล โดยดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาการจัดการประมง Nataniel C. Bantayan Center of Remote Sensing for Natural Resources Management, UPLB	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 01253413 ชื่อวิชา Remote Sensing for Fishery Resource Manage.	12/6/52 - 12/6/52	เอกสารประกอบการอ่านรายวิชาการสำรวจจากระยะไกลเพื่อการจัดการทรัพยากรประมง
61	ลักษณะทางกายภาพ องค์ประกอบทางเคมี และองค์ประกอบของกรดไขมันของหอยแมลงภู่ (<i>Perna viridis</i> Linnaeus., 1758) ในฤดูกาลต่าง ๆ	Suwat Netjaroen Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Department of Fisheries Products ผศ.ปัทมา ระตะนะอาพร คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง ผศ.สุรียัน ธัญกิจงานกิจ คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล นายอลงกต อินทรชาติ คณะประมง บางเขน สถานีวิจัยประมงศรีราชา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 254522 ชื่อวิชา Seafood Nutrition	10/11/51 - 11/11/51	handout ประกอบการบรรยาย
62	วิธีเร่งกำจัดแอมโมเนีย ไนโตรเจน และไนเตรท ในตู้เลี้ยงปลาระบบปิดโดยใช้ nitrifiers บน polyester tablet และใช้ denitrifiers บน nylon net	รศ.อรุณวรรณ หวังกอบเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา ผศ.ธีระ เล็กชลยุทธ คณะประมง บางเขน ภาควิชาชีววิทยาประมง ศิริวัฒน์ คุณเจริญไพบูลย์ วิฑู นันทิถัญญธาดา	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 419437 ชื่อวิชา Microbiology for Agriculture - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 419484 ชื่อวิชา Microbiology of Waste Water Treatment	1/10/51 - 31/3/52 1/10/51 - 31/3/52	เอกสารประกอบการสอน เอกสารประกอบการสอน
63	สัมประสิทธิ์การกระจายของน้ำทะเลในอ่าวศรีราชา	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน
64	แสงไฟเพื่อการประมงในอำเภอประทิว จังหวัดชุมพร	ผศ.มณฑล อนงค์พรยศกุล คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<u>เชิงวิชาการ :</u> - ใช้ในการเรียนการสอน รหัสศษศววิชา 255452 ชื่อวิชา Physical Oceanography	3/11/51 - 27/2/52	เอกสารประกอบการสอน

รายละเอียดข้อมูลผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์	ชื่อคณะผู้วิจัย	รายละเอียดการนำมาใช้อันก่อให้เกิดประโยชน์อย่างชัดเจน	วัน/เดือน/ปี ที่ใช้ประโยชน์	หลักฐาน
65	อัตรารอดตายของลูกปูม้า (Portunus pelagicus Linnaeus, 1758) ที่ได้จากพ่อแม่พันธุ์ในบ่อดิน	นายวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม คณะประมง บางเขน สถาบันวิจัย ประมงคลองวาฬ นายเทพบุตร เวชกามา คณะประมง บางเขน สถาบันวิจัย ประมงคลองวาฬ Sopee Vichaimuang Kasetsart University, Bangkok (Thailand). Faculty of Fisheries. Academic Supporting Division. Klongwan Fisheries Research Station	เชิงวิชาการ : - ใช้ในการบรรยาย/ฝึกอบรม ชื่อหัวข้อการบรรยาย/ฝึกอบรม : ฝึกอบรมโครงการการเพาะเลี้ยงปูม้าในบ่อดินแบบครบวงจร ชื่อหน่วยงานที่บรรยาย/ฝึกอบรม : สถาบันวิจัยประมงคลองวาฬ	11/3/52 - 12/3/52	เอกสารประกอบการฝึกอบรม โครงการการเพาะเลี้ยงปูม้าในบ่อดินแบบครบวงจร