

ข้อมูลประวัติคณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการ

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล.....นางสาวแขวลี วิบูลย์กิจ.....
 เพศ ชาย หญิง วันเดือนปีเกิด...11 ธันวาคม 2517...อายุ...41...ปี
 สถานภาพ โสด สมรส
 ตำแหน่งปัจจุบัน.....อาจารย์.....

ประวัติการศึกษา

อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขา	สถาบันที่จบ	ปีที่จบ
วท.ม. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2545
วท.บ. วิทยาศาสตรบัณฑิต	การประมง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2540

สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ชีววิทยา, สรีรวิทยา และการเพาะเลี้ยงสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังจำพวกปลิงทะเล ดอกไม้ทะเล และกุ้ง สมุทรศาสตร์.....

รางวัลด้านวิชาการ/ด้านวิจัย/งานสร้างสรรค์ (ด้านศิลปะ หรืออื่นๆ)ที่ได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล	สถาบันที่ให้

ทุนการศึกษาและทุนวิจัยที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ทุนการศึกษาและทุนวิจัย	สถาบันที่ให้
2553	ปริมาณโลหะหนักในสัตว์ทะเลเศรษฐกิจที่จับได้ในจังหวัดชุมพร (เงินรายได้วิทยาเขตชุมพร)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2554	การกระตุ้นการปล่อยเซลล์สืบพันธุ์ของปลิงดำ <i>Holothuria atra</i> Jaeger, 1833 (Echinodermata: Holothuroidea) โดยอาศัยการปรับเปลี่ยนสภาพแวดล้อมบางประการ (เงินรายได้วิทยาเขตชุมพร)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
	การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในการอนุบาลตัวอ่อนปลิงดำ (<i>Holothuria atra</i> Jaeger, 1833) ระยะ Auricularia จนถึงระยะลงเกาะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2555	เทคนิคการอนุบาลตัวอ่อนปลิงดำ (<i>Holothuria atra</i> Jaeger, 1833) ระยะ Auricularia ถึงระยะ Pentactular ด้วยวัสดุเกาะต่างกัน (เงินงบประมาณแผ่นดิน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์

ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ระดับชาติและนานาชาติ)

จักรพงษ์ ศรีพนมยม แหวลี วิบูลย์กิจ ธนากร เหมาะสถล และ อภิชาติ ครุฑสุวรรณ. 2549. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งขาวแวนนาไมท์ (*Litopenaeus vanamei*) ไซต์ใหญ่และสีเข้มด้วยการเสริมสาหร่ายสไปรูลิना (*Spirulina platensis*) ตามแนวเกษตรอินทรีย์.

จักรพงษ์ ศรีพนมยม แหวลี วิบูลย์กิจ สุธิดา ศรีภักดี และ สมพร ตี๊กปากเกล็ด. 2550. การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (*Litopenaeus vannamei*) ด้วยอาหารสำเร็จรูปที่เสริมสาหร่ายสไปรูลินา (*Spirulina platensis*) สด. ใน: บทคัดย่อการประชุมวิชาการกรมประมงประจำปี 2550. 3-5 กรกฎาคม 2550. ณ. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ บางเขน, กรุงเทพฯ. น. 99.

การนำเสนอผลงานวิชาการ.....
.....
.....

ผลงานลิทธิบัตร/สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ (ศิลปะ หรือ อื่นๆ)

.....
.....
.....

อื่นๆ

.....
.....

ผู้ร่วมโครงการ

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล..... นายจักรพงษ์ ศรีพนมยม.....
 เพศ ชาย หญิง วันเดือนปีเกิด 01 กันยายน 2515 อายุ 43 ปี
 สถานภาพ โสด สมรส
 ตำแหน่งปัจจุบัน..... อาจารย์.....

ประวัติการศึกษา

อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขา	สถาบันที่จบ	ปีที่จบ
วท.ม. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วาริชศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2543
วท.บ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต	การประมง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2538

สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) การเพาะเลี้ยง (แพลงก์ตอน ปลาน้ำจืด และปลาสวยงาม) การเลี้ยงกุ้งทะเล การผลิตปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ.....

รางวัลด้านวิชาการ/ด้านวิจัย/งานสร้างสรรค์ (ด้านศิลปะ หรืออื่นๆ)ที่ได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล	สถาบันที่ให้

ทุนการศึกษาและทุนวิจัยที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ทุนการศึกษาและทุนวิจัย	สถาบันที่ให้
2554	การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในการอนุบาลตัวอ่อนปลิงดำ (<i>Holothuria atra</i> Jaeger, 1833) ระยะ Auricularia จนถึงระยะลงเกาะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2555	เทคนิคการอนุบาลตัวอ่อนปลิงดำ (<i>Holothuria atra</i> Jaeger, 1833) ระยะ Auricularia ถึงระยะ Pentactular ด้วยวัสดุเกาะต่างกัน (เงินงบประมาณแผ่นดิน)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์

ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ระดับชาติและนานาชาติ)

จักรพงษ์ ศรีพนมยม อมรรัตน์ สุวรรณอินทร์ สกาวทิพย์ คณะสุพรรณ และ อภิชาติ ครุฑสุวรรณ.
 2548. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสาหร่ายสไปรูลินา (*Spirulina* sp.) เพื่อการกินสดของมนุษย์และเพื่อใช้เสริมในอาหารสัตว์.

จักรพงษ์ ศรีพนมยม แววลี วิบูลย์กิจ ธนากร เหมะสถล และ อภิชาติ ครุฑสุวรรณ. 2549. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งขาวแวนนาไมท์ (*Litopenaeus vanamei*) ไซต์ใหญ่และสีเข้มด้วยการเสริมสาหร่ายสไปรูลิना (*Spirulina platensis*) ตามแนวเกษตรอินทรีย์.

จักรพงษ์ ศรีพนมยม แววลี วิบูลย์กิจ สุธิดา ศรีภักดี และ สมพร ตี๊กปากเกล็ด. 2550. การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมท์ (*Litopenaeus vannamei*) ด้วยอาหารสำเร็จรูปที่เสริมสาหร่ายสไปรูลินา (*Spirulina platensis*) สด. ใน: บทคัดย่อการประชุมวิชาการกรมประมงประจำปี 2550. 3-5 กรกฎาคม 2550. ณ. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ บางเขน, กรุงเทพฯ. น. 99.

จักรพงษ์ ศรีพนมยม. การเลี้ยงปลาตุ๊กบักอูย (*Clarias macrocephalus* x *Clarias gariepinus*) ด้วยอาหารสำเร็จรูปที่เสริมสาหร่ายสไปรูลินา (*Spirulina platensis*) สด. ใน: บทคัดย่อการประชุมวิชาการกรมประมงประจำปี 2550. 3-5 กรกฎาคม 2550. ณ. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ บางเขน, กรุงเทพฯ. น. 147.

การนำเสนอผลงานวิชาการ.....
.....
.....

ผลงานลิทธิบัตร/สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ (ศิลปะ หรือ อื่นๆ)

.....
.....
.....

อื่นๆ

.....
.....