

หน่วยงาน : กรมประมง

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพท.	๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๕๔ แนวทางการขยายเขตมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	A	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่องปีที่ ๓ และโครงการนี้อยู่ในลำดับความสำคัญลำดับแรกของ หน่วยงาน
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๒ สภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำจากเรือสำรวจประมงในพื้นที่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๙๑ ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมงจากเครื่องมือประมงพาณิชย์ใน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๙๓ ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์น้ำเศรษฐกิจวิจัยอ่อนใน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๕๙ สภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำจากการประมงพื้นบ้านจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์		ไม่ระบุ	
สพท.	๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๐๘ ผลของมาตรการปิดอ่าวต่อการทำประมงบริเวณอ่าวไทยตอนใน	A	สนับสนุน	เป็นการเก็บข้อมูลติดตามมาตรการปิดอ่าว เพื่อจะได้ทราบถึงปริมาณการเปลี่ยนแปลง และผลที่มีต่อสัตว์น้ำในถึงปริมาณ ข้อมูลจากการวิจัยจะมีประโยชน์ที่จะนำไปกำหนด นโยบายต่างๆ ต่อไป
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๐ ทรัพยากรสัตว์น้ำที่จับได้จากอวนติดตาปลาทุ		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๔ ทรัพยากรสัตว์น้ำจากการประมงอวนลากคานถ่างบริเวณอ่าวไทย ตอนใน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๕ ทรัพยากรสัตว์น้ำจากการประมงอวนรุนบริเวณอ่าวไทยตอนใน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๓๓ การติดตามผลมาตรการปิดอ่าวไทยตอนใน จากเครื่องมือประมง อวนลากคู่		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๙ การประมงอวนดำบริเวณอ่าวไทยตอนใน		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๒๑ การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำจากเรือวนลากแผ่นตะเฒ่บริเวณอ่าวไทยตอนใน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๒๓ สัตว์น้ำวัยอ่อนบริเวณอ่าวไทยตอนใน		ไม่ระบุ	
สพท.	๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๑๘ ศึกษาสภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำและคุณภาพแหล่งประมง เพื่อกำหนดเขตการประมง (Zoning) บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และสงขลา	A	สนับสนุน	งานวิจัยลักษณะนี้เพื่อใช้เป็นนโยบายในการกำหนดพื้นที่ทำการประมงให้เหมาะสมและยั่งยืน
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๗ ทรัพยากรสัตว์น้ำและคุณภาพแหล่งประมงบริเวณชายฝั่งของจังหวัดนครศรีธรรมราช และสงขลา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๘ สภาวะการทำการประมงปลากุเร Eleutheronema tetradactylum (Shaw, 1804) ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๓๔ ความสมบูรณ์เพศของสัตว์น้ำชนิดที่สำคัญทางเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๓๖ สัตว์ทะเลเศรษฐกิจวัยอ่อนบริเวณชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๓๘ ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลากุเรชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๓๙ สภาวะการประมงและการประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากการใช้ประโยชน์สัตว์น้ำขนาดเล็กของเรือประมงพาณิชย์ในเขตพื้นที่ชายฝั่งของจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา		ไม่ระบุ	
สพท.	๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๖ ทรัพยากรปลาทุเพื่อการบริหารจัดการในพื้นที่อ่าวไทย	A	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง ใช้ข้อมูลเพื่อกำหนดนโยบายได้ และโครงการนี้อยู่ในลำดับความสำคัญลำดับต้นๆ ของหน่วยงาน
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๙๖ ทรัพยากรปลาทูที่เกิขึ้นทดแทนในพื้นที่มาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๙๗ ความชุกชุมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๙๘ ชีววิทยาสืบพันธุ์ของปลาทูในบริเวณอ่าวไทยตอนใน		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๙๙ การวิเคราะห์องค์ประกอบอาหารในกระเพาะปลาทุบริเวณอ่าวไทยตอนใน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๐๐ การเจริญเติบโตของอนุประชากรปลาทุบริเวณอ่าวไทย		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๐๑ การจำแนกประชากรและแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ของปลาทุบริเวณอ่าวไทย		ไม่ระบุ	
สพท.	๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๗ การศึกษาทรัพยากรปลาทุทางฝั่งทะเลอันดามันตอนล่างของประเทศไทยเพื่อการบริหารจัดการ	A	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง และโครงการนี้อยู่ในลำดับความสำคัญลำดับต้นๆ ของหน่วยงาน
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๐๓ วงจรชีวิตปลาทุทางฝั่งทะเลอันดามันตอนล่างของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๐๔ การจำแนกประชากรและแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ของปลาทุทางฝั่งทะเลอันดามัน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๐๕ องค์ประกอบของอาหารในกระเพาะปลาทุบริเวณทะเลอันดามันของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
สพท.	๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๒๐ การประเมินสถานะทรัพยากรปลาทุ <i>Rastrelliger brachysoma</i> (Bleeker, 1851) ทางฝั่งทะเลอันดามันตอนล่างของประเทศไทย	A	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง และโครงการนี้อยู่ในลำดับความสำคัญลำดับต้นๆ ของหน่วยงาน
สพท.	๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๗๒ ประเมินสถานะทรัพยากรกุ้งตะกาดชนิด <i>Metapenaeus affinis</i> (H. Milne Edwards, 1837) บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ปี ๒๕๕๗	A	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง และโครงการนี้อยู่ในลำดับความสำคัญลำดับต้นๆ ของหน่วยงาน
สพท.	๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๘ การประมงและความสูญเสียทางเศรษฐกิจของสัตว์น้ำจากการทำประมงอวนล้อมซั้งทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย	A	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง และโครงการนี้อยู่ในลำดับความสำคัญลำดับต้นๆ ของหน่วยงาน
สพท.	๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๙ การประเมินสถานะทรัพยากรกุ้งโอคักทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย	A	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง และอยู่ในลำดับความสำคัญต้นๆ ของกรมประมง
สพจ.	๑๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๐๓ การประเมินสถานภาพทรัพยากรและการใช้ประโยชน์ปลาก้างพระร่วงในพื้นที่ภาคใต้เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน	A	สนับสนุน	งานวิจัยนี้ถ้าสำเร็จจะทำให้การใช้ประโยชน์ปลาชนิดนี้มีความยั่งยืนได้
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๓ การทำการประมง และทัศนคติของชุมชนต่อการจัดการทรัพยากรปลาก้างพระร่วงในจังหวัดพัทลุง ตรัง และนราธิวาส		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๔ ความสุขชุม และการแพร่กระจายของประชากรปลาทั้งพระร่วงในจังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๗ การประเมินโครงสร้างทางพันธุกรรมของปลาก้างพระร่วงในจังหวัดตรัง พัทลุง และนราธิวาส โดยใช้เครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแซทเทลไลท์ดีเอ็นเอ		ไม่ระบุ	
สพท.	๑๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๕ ทรัพยากรจากการทำประมงในน่านน้ำอินโดนีเซียของกองเรือไทยที่ขึ้นท่าจังหวัดสงขลา	A	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง และอยู่ในความสำคัญลำดับต้นๆของหน่วยงาน
สพท.	๑๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๙ การประยุกต์ใช้เครื่องมือ By catch Reduction Devices (BRDs) กับ เครื่องมืออวนลากกึ่งเพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำพลอยจับ:กรณีศึกษาจังหวัดตราด	B	สนับสนุน	จะเป็นข้อมูลที่นำไปใช้ในการร่างนโยบายการอนุรักษ์และจับสัตว์น้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนได้
สพท.	๑๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๔ ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมงของเรือประมงพาณิชย์ไทยบริเวณน่านน้ำกัมพูชาที่มากขึ้นท่าจังหวัดตราด	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง และเตรียมความพร้อมสู่ AEC ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘
สพช.	๑๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๐ การประเมินทรัพยากรปูม้าและผลผลิตหลังการปล่อยพันธุ์ปูม้าในทะเลสาบสงขลา	B	สนับสนุน	การเพิ่มจำนวนลูกปูม้าเพื่อทดแทนปริมาณปูม้าที่มีการถูกจับจากการทำประมงของชาวประมง น่าจะมีประโยชน์ในการเพิ่มปริมาณและรายได้แก่ชาวประมงชุมชนในพื้นที่
สพท.	๑๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๐ ผลสำเร็จของปะการังเทียมที่สร้างจากรถถังในจังหวัดนราธิวาส โดยใช้ประชาคมปลาเป็นตัวชี้วัด	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพจ.	๑๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๙ แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรประมงแบบบูรณาการในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง	B	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากข้อมูลพื้นฐานในหลายโครงการย่อยที่ต้องการศึกษา กรมประมงศึกษาไปแล้ว ในปี ๒๕๕๒ กรมประมงได้ทำการศึกษาในด้านทรัพยากรประมง เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ทะเลน้อย มีการศึกษาชนิดพันธุ์ปลา แพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน และคุณภาพน้ำ ซึ่งครอบคลุมโครงการย่อยที่ ๑, ๒, ๕, ๖, ๗, และ ๘
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๗ พลวัตประชากรปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิดในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๒๐ ความหลากหลาย ความสุขชุม และการแพร่กระจายของ แพลงก์ตอนในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๓ นิสัยการกินอาหารของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๕ เศรษฐกิจสังคม สภาวะการประมง และการจัดการทรัพยากรประมง ในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๖ การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๒๓ ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิด ใน ทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๒๕ ความหลากหลาย ความชุกชุม และการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดิน และสัตว์วัยเตาะแตะในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๒๖ โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลา และ ประสิทธิภาพการจับและการเลือกจับของเครื่องมือข่ายในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
สพท.	๑๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๕๓ ทรัพยากรปูจักจั่นทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๓๗ การประเมินสภาวะทรัพยากรปูจักจั่นทางฝั่งทะเลอันดามันของ ประเทศไทย		ไม่ระบุ	
สพท.	๑๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๐๔ สภาวะทรัพยากรและการประมงอวนล้อมตะเกียงบริเวณอ่าวไทย ตอนกลาง	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพท.	๑๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๑๘ ทรัพยากรหอยตลับบริเวณอ่าวเกาะท่าชนะ และอ่าวเกาะไผ่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพท.	๒๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๐๖ การศึกษาทรัพยากรกุ้งทะเลบริเวณอ่าวพังงาเพื่อการบริหารจัดการ ประมง	B	ไม่สนับสนุน	นักวิจัยได้ทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย โดยเน้นที่กุ้งสกุล <i>Metapenaeus</i> ซึ่งตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๕๓ มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณการจับ ที่ระบุมาเป็นหัวข้อ ทำการวิจัย ควรแยกหัวข้อที่มีปัญหา ที่ชัดเจนมาทำวิจัยก่อน
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๗ ความชุกชุมและการแพร่กระจายของกุ้งทะเลวัยอ่อนบริเวณ อ่าวพังงา		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๖ ชนิดและปริมาณกุ้งทะเลจากเครื่องมือประมงพาณิชย์บริเวณอ่าวพังงา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๙ สถานะทางชีววิทยาการสืบพันธุ์ของกุ้งสกุล <i>Metapenaeus</i> บริเวณอ่าวพังงา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๙๐ ชนิดและการแพร่กระจายของกุ้งทะเลจากเรืออวนลากสำรวจบริเวณอ่าวพังงา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๖๗ ชนิดและปริมาณกุ้งทะเลจากเครื่องมือประมงพื้นบ้านบริเวณอ่าวพังงา		ไม่ระบุ	
สพท.	๒๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๐๘ การเปรียบเทียบขนาดตาอวนกันถุงในการทำประมงอวนลากกุ้งทะเลจากเรือสำรวจบริเวณอ่าวพังงา	B	สนับสนุน	การวิจัยเรื่องนี้ถ้าสามารถนำมาใช้กำหนดนโยบายได้จะช่วยให้การทำประมงอวนลากถึงทะเล ลดการสูญเสียจากการจับสัตว์น้ำขนาดเล็กได้ ซึ่งน่าจะเป็นสาเหตุหลักของการลดลงของสัตว์น้ำ
สพจ.	๒๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๓๑ การเปรียบเทียบความชุกชุมและขนาดความยาวปลาโดยใช้เครื่องมืออะคูสติกในแนวขวางร่วมกับเครื่องมือข่ายในกวนพะเยา	B	สนับสนุน	จะเป็นข้อมูลเชิงวิชาการที่จะนำไปเสริมรวมกับข้อมูลที่มีอยู่ก่อนแล้ว ทำให้ได้ข้อมูลที่ละเอียดมากขึ้นที่จะนำไปกำหนดหรือวางแผนการทำการประมงได้อย่างเหมาะสมต่อไป
สพช.	๒๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๕ การเพาะและอนุบาลปลาหินสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์ <i>Centropyge bicolor</i> (Bloch, 1787) โดยใช้พ่อแม่พันธุ์ที่เลี้ยงในระบบน้ำหมุนเวียน	B	สนับสนุน	ถ้าสามารถเพาะและอนุบาลชนิดนี้ได้ เกษตรกรนำไปประกอบอาชีพผลิตลูกปลาขายได้เป็นประโยชน์แก่หน่วยงาน นักวิชาการเพาะเลี้ยงและผลิตลูกปลาสวยงาม
สพท.	๒๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๗๘ การประมงของปลายอดจากบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง	B	สนับสนุน	ข้อมูลปลาชนิดนี้ยังมีน้อยมาก การศึกษาเพื่อต้องการทราบรายละเอียดเกี่ยวกับปลาชนิดนี้ จะเป็นประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย เพื่อการประมงให้เหมาะสม โดยเฉพาะหลักเลี้ยงฤดูกาลวางไข่ของปลาชนิดนี้
สพก.	๒๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๐๔ การประเมินค่าอัตราพันธุกรรมจากการคัดเลือกโดยคุณลักษณะภายในครอบครัวปลานิลแดงสายพันธุ์อุตรดิตถ์	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อยอดและต่อเนื่อง
สพช.	๒๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๗๑ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาทะเลเศรษฐกิจในระบบน้ำหมุนเวียน	B	สนับสนุน	เป็นแผนงานวิจัยต่อเนื่อง ๕ ปี ปีนี้เป็นปีที่ ๓
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๘ การประยุกต์ใช้โถงกางใบใหญ่เป็นพืชกรองน้ำ เพื่อกำจัดไนเตรด ในการเลี้ยงสัตว์น้ำระบบน้ำหมุนเวียนเชิงพาณิชย์		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๒ การศึกษาตุลออกซิเจนในการเลี้ยงปลากระพงขาวในระบบน้ำหมุนเวียน		ไม่ระบุ	
สพท.	๒๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๑ สถานะการประมงอวนล้อมจับประกอบแสงไฟตามระยะห่างฝั่ง บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง	B	สนับสนุน	เนื่องจากการศึกษาสถานะทำการประมงอวนล้อมจับประกอบแสงไฟตามระยะห่างฝั่ง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญตามธรรมชาติ ข้อมูลนี้จะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาขยายการห้ามทำการประมงด้วยเครื่องมือทำการประมงที่มีการทำลายสัตว์น้ำขนาดเล็กสูง ซึ่งจะทำให้การใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำมีความเหมาะสมและยั่งยืนต่อไปได้
สพจ.	๒๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๔๐ การเก็บรักษาพันธุ์กรรมพรรณไม้น้ำใล้ปลาไหลของไทยโดยวิธีการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ และการทำเมล็ดเทียม	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพท.	๒๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๓๖ ความหลากหลายของม้าน้ำ และการพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอ เพื่อใช้บริหารจัดการตามอนุสัญญา CITES	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยที่ใช้เพื่อเป็นข้อมูลที่ต้องการในการจัดทำแผนการบริหารจัดการม้าน้ำ เพื่อชี้แจงกิจกรรมการค้าระหว่างประเทศของไทย
สพท.	๓๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๗ ปริมาณ และการประเมินความเสี่ยงจากโลหะหนักบางชนิดที่สะสมในผู้บริโภค อาหารทะเลจากบริเวณอ่าวไทย ปี ๒๕๕๘	B	ไม่สนับสนุน	๑. ขาดความชัดเจนด้านการเก็บตัวอย่างเพื่อการวิเคราะห์ และวิธีวิเคราะห์ การอ่านผลวิเคราะห์ เช่น ICP-OES เป็นเครื่องมือของที่ใดใครเป็นผู้ calibrate หรือดำเนินการ calibration ก่อนการวิเคราะห์ ๒. ผลที่วิเคราะห์จะรายงานในรูปแบบใด ๓. งานวิจัยนี้ไม่ได้ให้ material & method ด้านการประเมินความเสี่ยง แต่เป็นเพียงการตรวจวัดปริมาณโลหะหนัก
สพท.	๓๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๔๔ ชีวิตวิทยาและการประมงปลากระเบนบริเวณอ่าวไทยตอนใน	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพช.	๓๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๒ การจำแนกเพศ การตอบสนองต่อการจับคู่และการผสมพันธุ์วางไข่ ในที่กักขังของปลาผีเสื้อปากยาว <i>Chelmon rostratus</i> (Linnaeus, 1758)	B	สนับสนุน	เป็นการวิจัยเพื่อหาแนวทางและความเป็นไปได้ในการเพาะและผลิตลูกปลาชนิดนี้ในอนาคตเชิงพาณิชย์ได้
สพท.	๓๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๙๑ ความชุกชุมและความหลากหลายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลบ้านเกาะมุก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	B	สนับสนุน	เป็นการศึกษาที่ครอบคลุมเนื้อหาทั้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพข.	๓๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๑ การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมกับการเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังในทะเลสาบสงขลาตอนนอกด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	B	สนับสนุน	การเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังในทะเลสาบสงขลาตอนนอกเป็นอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่อาศัยบริเวณดังกล่าวมาช้านาน การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมมีแนวโน้มจะเป็นการขยายตัวของชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม แหล่งท่องเที่ยวที่มีโฮมสเตย์อยู่ท่ามกลางกะชังเลี้ยงปลา ย่อมส่งผลทำให้สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม การศึกษานี้เป็นการหาข้อมูลและสร้างเป็นข้อเสนอแนะเชิงการจัดการเพื่อให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องตระหนักและดำเนินการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะช่วยลดความขัดแย้งและเกษตรกรสามารถประกอบอาชีพเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังในทะเลสาบสงขลาตอนนอกได้อย่างยั่งยืน
สพท.	๓๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๓ การศึกษากำลังไฟ (ความสว่าง) และสีของแสงไฟต่อการทำประมงอวนครอบหมึกและอวนครอบปลากะตักประกอบแสงไฟ	B	สนับสนุน	เป็นการศึกษาเบื้องต้นที่พิสูจน์ให้ทราบถึงผลการจับสัตว์น้ำที่ใช้เครื่องมือประกอบแสงไฟที่กำลังไฟต่างกัน
สพจ.	๓๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๓ การศึกษาการปนเปื้อนทางพันธุกรรมของกบบูลฟร็อกในกบพื้นเมืองของไทย	B	สนับสนุน	-
สพท.	๓๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๑ การประมงลอบกึ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	B	สนับสนุน	ยังไม่มีการศึกษาเกี่ยวกับการประมงลอบกึ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลจากการศึกษาจะใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำได้ต่อไป
สพท.	๓๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๕ การปนเปื้อนโลหะหนักบางชนิดในดินตะกอนและหอยแครงบริเวณปากแม่น้ำอ่าวไทยตอนใน	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพจ.	๓๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๒ การอนุบาลลูกปลาหนวดพราหมณ์ (หนวด ๗ เส้น) ด้วยความหนาแน่นแตกต่างกันในระบบน้ำหมุนเวียน	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยต่อยอดจากที่กรมประมงทำมาบางส่วนแล้ว ถ้าสามารถวิจัยและได้ผลตามวัตถุประสงค์ จะต่อยอดให้เกิดการพัฒนาเชิงพาณิชย์ได้
สพท.	๔๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๓ การประเมินความเสี่ยงในการได้รับโลหะหนักและสารกัมมันตรังสีจากการบริโภคสัตว์น้ำในน่านน้ำไทย	B	สนับสนุน	เป็นโครงการต่อเนื่อง
สพจ.	๔๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๔๙ ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากรูปแบบการเลี้ยงกบนาในกระชังในบ่อเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ ภายใต้โครงการก่อสร้างศิลปาชีพ ตำบลเกาะเกิด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	B	สนับสนุน	ควรปรับปรุงโครงการวิจัยก่อนดำเนินการวิจัย ดังนี้ ๑. หลักการและเหตุผลในการเลี้ยงกบนาในกระชัง ในบ่อเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ ว่ามีความเหมาะสมต่อการศึกษายังไร ๒. การทบทวนวรรณกรรมในข้อเสนอการวิจัยไม่เกี่ยวข้องกับหัวข้อการวิจัยเลย ๓. การนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพจ.	๔๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๕๘ การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงปลาอังก <i>Mystus gulio</i> (Hamilton, 1822)	B	สนับสนุน	จากสถานการณ์ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ จนถึงปัจจุบัน กรมประมงผลิตลูกปลาชนิดนี้จำหน่ายแก่เกษตรกรนำไปเลี้ยงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แสดงถึงแนวโน้มที่เกษตรกรให้ความสำคัญในการเลี้ยงปลาชนิดนี้เพิ่มขึ้น
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๖ การใช้มันสำปะหลังทดแทนปลายข้าวในอาหารปลาอังกขนาดเล็ก		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๕๖ ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารปลาอังกวัยรุ่น		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๖๔ การเลี้ยงปลาอังกในบ่อซีเมนต์ที่ระดับความหนาแน่นต่างกัน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๕๑ การเลี้ยงปลาอังกในกระชังด้วยอัตราความหนาแน่นสูง		ไม่ระบุ	
สพท.	๔๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๒๕ สภาวะทรัพยากรและการประมงกุ้งทะเลบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก	B	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากมีการศึกษาในลักษณะนี้มาก่อนแล้ว โดยเฉพาะในส่วนของกุ้งตะกาด โดยปิยะโชคและคณะ (๒๕๕๕)
สพช.	๔๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๖ การใช้อาหารสำเร็จรูปขนาดเล็กแบบ Microbound สำหรับการอนุบาลลูกปลากะพงขาว (<i>Lates calcarifer</i> Bloch, 1790)	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยเพื่อพัฒนาอาหารทดแทนอาร์ทีเมียในการอนุบาลลูกปลากะพงขาว ซึ่งจะทำให้ตัวเล็กลงมากขึ้นในการอนุบาลลูกปลากะพงขาว ให้ประสบความสำเร็จ
สพก.	๔๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๐ การพัฒนาเครื่องแยกเนื้อปลาจากกระดูกและก้างแบบลูกกลิ้ง	B	สนับสนุน	-
สพจ.	๔๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๓๙ การศึกษาสภาวะการผันแปรของทรัพยากรประมงในรูปแบบเชิงพื้นที่และเวลาในแม่น้ำเจ้าพระยาด้วยเครื่องตรวจหาและวิเคราะห์ฝูงปลา	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพจ.	๔๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๘๖ การใช้ Solid Phase Extraction ในการเตรียมตัวอย่างและวิเคราะห์ยาในกลุ่ม Nitrofurans ในอาหารกุ้งด้วยเครื่อง HPLC	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพช.	๔๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๔๖ การอนุบาลลูกปูม้า (<i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 1758) โดยใช้สาหร่ายทะเลสำหรับลดแอมโมเนียและไนไตรท์	B	ไม่สนับสนุน	ยังไม่มีข้อมูลที่มาจากการวิจัยที่แสดงให้เห็นว่าการอนุบาลลูกปูระยะวัยอ่อนหรือสัตว์วัยอ่อนด้วยสาหร่าย เพื่อลดแอมโมเนียให้ผลดีในการเพิ่มอัตราการรอดตายมีแต่เพียงการใช้สาหร่ายบำบัดน้ำก่อนปล่อยออกทิ้งเพื่อลดแอมโมเนีย
สพจ.	๔๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๔ การมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา	B	สนับสนุน	การแก้ปัญหาโดยใช้มาตรการและนโยบาย โดยภาครัฐเพียงอย่างเดียวทำได้ยาก แต่การให้ชุมชนมีส่วนร่วมมีความเป็นไปได้ที่จะประสบความสำเร็จ
สพจ.	๕๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๓ การแทนที่ปลาปนด้วยของเหลือใช้จากสัตว์บกในอาหารสำหรับปลานิลแปลงเพศที่เลี้ยงในกระชัง	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยต่อยอดจากที่นักวิจัยดำเนินการอยู่ แต่ครั้งนี้กับปลาที่มีขนาดใหญ่กว่าที่ในการเลี้ยงของเกษตรกรต้องเลี้ยงตั้งแต่ปลาขนาดเล็กจนได้ขนาดที่ตลาดต้องการ มีรายละเอียดขั้นตอนวิธีวิจัยที่ชัดเจน

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพท.	๕๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๑๔ การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์ของธาตุอาหารบริเวณปากแม่น้ำอ่าวไทยตอนใน	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
กอส.	๕๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๖ การผลิตเปปไทด์ที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพที่ได้จากการย่อยแมลงกะพรุนโดยใช้เอนไซม์เปปซินและโบรมิเลน	B	สนับสนุน	เป็นข้อมูลเบื้องต้นที่เป็นประโยชน์
กอส.	๕๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๗๕ คุณลักษณะของแอสตาแซนทีนที่สกัดจากไฮโดรไลเสตของหัวกุ้งโดยใช้เอนไซม์ไลเปส	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพท.	๕๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๑๒ การศึกษาเปรียบเทียบพารามิเตอร์ของปลาบริเวณปะการังเทียมที่จัดสร้างด้วยวัสดุต่างกัน ในจังหวัดปัตตานีและนราธิวาส	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพท.	๕๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๐๒ การปรับปรุงพันธุ์ปลาไน	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยต่อยอดที่ทีมนักวิจัยมีพื้นฐานการวิจัยอยู่แล้ว โอกาสจะประสบความสำเร็จมีสูงมาก
สพท.	๕๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๑๙ การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อม และประชาคมปลาบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลตามโครงการพระราชดำริบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพท.	๕๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๖ การประมงอวนรุนเคยบริเวณอ่าวไทยตอนใน	B	สนับสนุน	จะเป็นข้อมูลทางวิชาการที่มีประโยชน์ในการตัดสินใจ กำหนดนโยบาย การทำประมงอวนรุนเคยให้มีความเหมาะสมและยั่งยืน ที่เป็นประโยชน์ต่อชาวประมงที่ประกอบอาชีพ
สพช.	๕๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๐๗ การออกแบบอุปกรณ์คัดแยกขนาด และนับจำนวนลูกปลาอัตโนมัติ	B	ไม่สนับสนุน	ทีมงานวิจัยไม่มีประสบการณ์การประดิษฐ์เครื่องมือในลักษณะนี้ และโจทย์วิจัยยังไม่ชัดเจนการคัดลูกปลาจะพบว่าผ่านมามีปัญหาทำให้ลูกปลาทายหรือเสียหายจากการนับจำนวนลูกปลาหลังจากนำไปเลี้ยง
สพช.	๕๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๒ ผลผลิตและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของการเลี้ยงกุ้งขาวในการเลี้ยงแบบเดี่ยวและการเลี้ยงแบบผสมผสาน	B	สนับสนุน	โครงการวิจัยเรื่องนี้สามารถใช้เป็นแนวทางในการตัดสินใจหรือเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกรในการเลี้ยงกุ้งขาวนานาไม่ที่เหมาะสมกับพื้นที่และความพร้อมของเกษตรกร โดยเฉพาะในปัจจุบันนี้กำลังมีปัญหาโรคอีเอ็มเอส แนวทางการเลี้ยงแบบผสมผสานอาจจะช่วยลดความเสี่ยงหรือต้นทุนการผลิตได้
กตส.	๖๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๒ การลดการปนเปื้อน Enterococci, Coliform และ <i>Escherichia coli</i> ในน้ำใช้และน้ำแข็ง ของสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น	B	สนับสนุน	เป็นข้อเสนอการวิจัยต่อเนื่อง

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๔๓ การลดการปนเปื้อน Enterococci, Coliform และ <i>Escherichia coli</i> ในน้ำใช้และน้ำแข็งของสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้นในจังหวัดสงขลา		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๖๕ การลดการปนเปื้อน Enterococci, Coliform และ <i>Escherichia coli</i> ในน้ำใช้และน้ำแข็งของสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้นในจังหวัดสมุทรสาคร		ไม่ระบุ	
สพท.	๖๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๐ สภาวะทรัพยากรและวิถีตลาดกั้งกระดาน (<i>Thenus</i> spp.) ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย	B	สนับสนุน	ข้อเสนอการวิจัยนี้เป็นชุดโครงการวิจัยที่ดำเนินการต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๘ ในปี ๒๕๕๘ เสนอขอการสนับสนุนงบประมาณภายใต้ข้อเสนอการวิจัยนี้เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมจำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท จึงมีความเหมาะสมในการดำเนินการ
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๒๗ การประมงและวิถีตลาดกั้งกระดานทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๒๘ ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของกั้งกระดาน <i>Thenus unimaculatus</i> Burton and Davie, 2007 ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๖๑ การประเมินสภาวะทรัพยากรกั้งกระดาน (<i>Thenus unimaculatus</i> Burton and Davie, 2007) ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
สพจ.	๖๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๓๒ ผลของความหนาแน่นของลูกกั้งก้ามกรามต่อการเปลี่ยนแปลงของแร่ธาตุที่สำคัญในน้ำทะเลที่ใช้อวนลาก	B	สนับสนุน	การใช้น้ำที่ผ่านการอนุบาลลูกกั้งกลับมาใช้ใหม่ โดยเฉพาะน้ำทะเลที่มีความเค็ม ๑๒ ppt นอกจากจะลดการปนเปื้อนจากการทิ้งน้ำออกสู่ภายนอก จะเป็นการประหยัดและใช้น้ำทะเลอย่างมีประสิทธิภาพ แต่ต้องมีการวิจัยปริมาณแร่ธาตุหลักที่ลดลงจากการอนุบาลลูกกั้ง และนำมาใช้ใหม่ว่าต้องมีการเติมแร่ธาตุหลักในปริมาณเท่าไร จึงจะนำน้ำเก่ามาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพเหมือนกับน้ำใหม่
สพจ.	๖๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๓๐ พัฒนาการของอวัยวะสืบพันธุ์ในรอบปีของปลาพลวงชมพู (<i>Tor douronensis</i> Val , 1842) ที่เลี้ยงในระบบปิด	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยต่อยอดจากที่นักวิจัยกำลังทำอยู่ในการผสมพันธุ์ปลาชนิดนี้ โดยมีการศึกษาทางเนื้อเยื่อวิทยา (histology) ที่เกี่ยวกับปลาเพศผู้และเพศเมีย เพื่อทราบช่วงเวลาและความพร้อมของปลาที่จะใช้ในการนำมาเพาะพันธุ์ต่อไป

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพก.	๖๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๓ การปรับปรุงพันธุ์กบนา เพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโต ด้วยวิธีการคัดเลือกภายในครอบครัว	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยต่อยอดจากงานวิจัยที่นักวิจัยดำเนินการอยู่ในการคัดเลือกกบนาจากครอบครัวและแหล่งที่โตเร็วการปรับปรุงพันธุ์โดยคัดเลือกสายพันธุ์ที่ดี จะมีประโยชน์ต่อการนำไปเลี้ยงในเชิงพาณิชย์ต่อไปซึ่งจะทำให้เกษตรกรประสบความสำเร็จในอาชีพการเลี้ยงกบนามากขึ้น
กอส.	๖๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๙ การพัฒนาฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์สำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำพื้นเมือง	B	ไม่สนับสนุน	- การตรวจเอกสารไม่ครอบคลุมหรือมีเรื่องราวที่ใกล้เคียงกับงานวิจัยที่ดำเนินการเลย เช่น การสำรวจ (inventory) กิจกรรมต่างๆ ของกระบวนการผลิต - วิธีการศึกษาไม่ระบุขั้นตอน และวิธีการศึกษาในแต่ละขั้นตอน (ระบุเพียงกิจกรรมว่าจะดำเนินการเท่านั้น) - การประเมินค่าใช้จ่าย (งบฯ) ไม่ได้ประเมินจากวิธีการและแผนปฏิบัติงาน - นักวิจัยและผู้ร่วมงานมีพื้นฐาน และความรู้ด้านงานวิจัย ทำวิจัยที่เกี่ยวกับ C-footprint น้อย
กตส.	๖๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๐ ผลของอุณหภูมิในการเก็บรักษาปลาโอดำ (<i>Thunnus tonggol</i>) ต่อปริมาณฮีสตามีน คุณภาพทางด้านประสาทสัมผัสและอายุการเก็บรักษา	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง เพื่อให้ได้คุณภาพของปลาโอได้มาตรฐานสำหรับผู้ผลิตปลาทูน่ากระป๋องและแช่เยือกแข็ง
สพช.	๖๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๑๕ การวิจัยและพัฒนาวัตถุดิบอาหารจากพืชท้องถิ่นเพื่อลดการใช้ปลาป่นในการผลิตอาหารสัตว์น้ำชายฝั่ง	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๕ การใช้ตะกอนน้ำนิ่งปลาทูน่าเป็นสารดึงดูดการกินอาหารที่ใช้พืชเป็นแหล่งโปรตีนหลักสำหรับปลากะพงขาว กุ้งขาว และกุ้งกุลาดำ		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๒๕ ผลของการเสริม Phytase ต่อการดูดซึมและสะสมแร่ธาตุในกุ้งขาว (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) กุ้งกุลาดำ (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798) และปลากะพงขาว (<i>Lates calcarifer</i> Bloch, 1790)		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๒๙ การเสริมกรดอะมิโนจำเป็นบางชนิดในสูตรอาหารปลากะพงขาว กุ้งขาวและกุ้งกุลาดำที่มีการใช้โปรตีนพืชในอัตราสูง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๓๐ ผลของการใช้โปรตีนไฮโดรไลเสตจากเศษหิ้งกุ้งเพื่อเป็นสารดึงดูดการกินสำหรับการแทนที่ปลาป่นด้วยวัตถุดิบจากพืชในอาหารกุ้งกุลาดำ <i>Penaeus monodon</i> (Fabricius, 1798)		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๓๓ ระดับวัตถุดิบจากพืชท้องถิ่นที่มีศักยภาพในการใช้เป็นแหล่งโปรตีนหลักในอาหารสำหรับกุ้งขาว (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) กุ้งกุลาดำ (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798) และ ปลากระพงขาว (<i>Lates calcarifer</i> Bloch, 1790)		ไม่ระบุ	
สพท.	๖๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๕๖ การวิจัยทรัพยากรสัตว์น้ำขนาดเล็กเพื่อลดการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็กทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย	B	ไม่สนับสนุน	ในการแก้ปัญหาที่จะให้การจับสัตว์น้ำ ลดการทำลายสัตว์น้ำขนาดเล็กด้วยเครื่องมือทำการประมงชนิดต่างๆ ไม่จำเป็นต้องทำการศึกษาใหม่ ใช้ข้อมูลการสำรวจที่ผ่านมาที่ทราบแล้วว่าเครื่องมือชนิดใดทำลายสัตว์น้ำขนาดเล็กหรือการทำประมงมากเกินไปมีผลต่อปริมาณสัตว์น้ำที่ลดลง การที่จะวิจัยอีก ๓ ปี เชิงสำรวจ แล้วค่อยนำผลการสำรวจมาวางนโยบายเพื่อเป็นมาตรฐานในการจับสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและยั่งยืน ไม่น่าจะเหมาะสม ควรใช้ข้อมูลที่มีอยู่แล้ว และบังคับการใช้กฎหมายอย่างจริงจัง คือการป้องกันและลดปัญหา
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๕๕ การวิจัยทรัพยากรสัตว์น้ำขนาดเล็กเพื่อลดการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็กจากเครื่องมืออวนครอบปลาตะกั้งทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๔๒ การศึกษาทรัพยากรสัตว์น้ำขนาดเล็กเพื่อลดการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็กจากเครื่องมือ อวนลากทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๖๐ การศึกษาทรัพยากรสัตว์น้ำขนาดเล็กเพื่อลดการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็กจากเครื่องมืออวนล้อมปลาตะกั้งกลางวันทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๖๓ การศึกษาทรัพยากรสัตว์น้ำขนาดเล็กเพื่อลดการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็กจากการประมงอวนล้อมจับทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย		ไม่ระบุ	
สพท.	๖๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๑ ศักยภาพของพื้นที่ในการจัดสร้างปะการังเทียมเพื่อการประมง	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๒๙ ลักษณะพื้นที่ที่เหมาะสมในการสร้างปะการังเทียม จังหวัดเพชรบุรี		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพจ.	๗๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๙๐๐ การประเมินผลการเติบโต การจับคืน และผลตอบแทนของการปล่อยกุ้งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติ ขนาดพื้นที่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ไร่ ในจังหวัดชัยภูมิ	B	ไม่สนับสนุน	เป็นการเก็บข้อมูลปกติที่มีเพียงพออยู่แล้วว่าปล่อยลูกกุ้งแต่ละแหล่งน้ำปีละกี่ตัว จับคืนมาได้เท่าไร คิดเป็นกิโลกรัม เซนต์ ความแตกต่างของการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตาย แต่ละแหล่งน้ำย่อมแตกต่างกันเป็นเรื่องปกติ เพราะมีปัจจัยต่างๆ กัน ไม่เหมือนกันในแต่ละแหล่งน้ำ นอกจากนั้นคุณภาพของลูกกุ้งที่ปล่อยแต่ละครั้งที่ปล่อยก็แตกต่างกัน ควบคุมคุณภาพไม่ได้อยู่แล้วแม้ว่าจะรู้คุณภาพน้ำและข้อมูลอื่นๆ จากแหล่งน้ำ ซึ่งก็หาได้อยู่แล้วจากโครงการวิจัยที่ผ่านๆ มา แต่ก็ไม่สามารถจะควบคุมได้
สพช.	๗๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๕ การปรับปรุงพันธุ์ปูม้าด้วยการคัดพันธุ์โดยดูลักษณะตัวเอง	B	ไม่สนับสนุน	ไม่ใช่ปัญหาในขณะนี้ และไม่มีความจำเป็น พ่อ-แม่พันธุ์จากทะเลยังมีเป็นจำนวนมาก การวิจัยปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำต้องใช้ระยะเวลาและทีมงานวิจัยที่มีความพร้อมทั้งพื้นฐานวิชาการ และสถานที่ นักวิจัยจะต้องทำงานติดต่อกันนานหลายปี โดยเฉพาะปูม้าเป็นคริสต์เขียนเช่นเดียวกับกุ้ง มีความยากมากกว่าปลาที่มีการศึกษามาเป็นเวลานาน ดูตัวอย่างการปรับปรุงพันธุ์กุ้งทะเลจากสถาบันต่างๆ ที่ทำต้องติดต่อกันมานานหลายปี ด้วยงบประมาณจำนวนมาก จนถึงขณะนี้ถือว่าล้มเหลว ไม่ประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์
กตส.	๗๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๔๒ การปนเปื้อนสแตปฟีโลคอคคัส ออเรียสในโรงงานผลิตปูนกระป๋อง	B	สนับสนุน	เนื่องจากเป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง และจะเป็นประโยชน์ในการแก้ปัญหาการส่งออกของไทย อย่างไรก็ดี ควรปรับปรุงประเด็นการวิจัยให้ชัดเจน เพื่อให้ได้แนวทางในการแก้ปัญหาก่อนที่จะอนุมัติทุนวิจัย เพราะข้อเสนอการวิจัยยังมีลักษณะเชิงสำรวจ ยังไม่ชัดเจนว่าจะได้คำตอบในการแก้ปัญหาอย่างไร
สพจ.	๗๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๗๐ การเพาะพันธุ์และการอนุบาลปลาจิ้งจกหัวแบน	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยต่อยอดในเรื่องการใช้ฮอร์โมนผสมเทียมปลาชนิดนี้ เพื่อหาทางเพิ่มผลผลิตลูกปลาให้ได้ถึงระดับที่จะประกอบเป็นอาชีพแก่เกษตรกรได้ และส่วนหนึ่งปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ เพื่อเป็นการอนุรักษ์
สพช.	๗๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๒ อัตราส่วนที่เหมาะสมในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (<i>Penaeus monodon</i>) ร่วมกับกุ้งแชบ๊วย (<i>Fenneropenaeus merguensis</i>) ในบ่อดิน	B	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากในสภาพความเป็นจริงเกษตรกรเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม่ประมาณ ๙๘% และกุ้งกุลาดำ ๒% มีการเลี้ยงผสมกันบ้างในบางพื้นที่ แต่ไม่มีการเลี้ยงร่วมกับกุ้งแชบ๊วยเลย งานวิจัยนี้เสนอมาไม่มีทางที่จะนำไปแนะนำให้เกษตรกรเลี้ยงกุ้งกุลาดำร่วมกับกุ้งแชบ๊วยได้

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพจ.	๗๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๑๖ การประเมินสถานภาพทรัพยากรประมง เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อการบริหารจัดการประมงแบบมีส่วนร่วมในแม่น้ำท่าจีน	B	ไม่สนับสนุน	งานวิจัยเกี่ยวกับแม่น้ำท่าจีนมีการศึกษามาก แต่การจะนำข้อมูลมาบริหารจัดการไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะตลอดสองฟากฝั่งแม่น้ำท่าจีน ไม่ใช่มีเฉพาะผู้ประกอบการประมง ยังมีการทำเกษตรกรรมอื่นๆ และชุมชนที่อาศัยริมแม่น้ำ การวางแผนแก้ปัญหาจะต้องมาจากข้อมูลต่างๆ ที่มีผู้วิจัยมาแล้วมาเสนอให้ชุมชนทราบปัญหา และหาแนวทางที่เหมาะสมในการบริหารจัดการต่อไป
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๓๗ ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์ของปลาเศรษฐกิจบางชนิดในแม่น้ำท่าจีน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๓๖ โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในแม่น้ำท่าจีน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๓๙ การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในแม่น้ำท่าจีน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๓๑ ความชุกชุม และความหลากหลายของสัตว์น้ำดินในแม่น้ำท่าจีน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๓๕ ความชุกชุม ความหลากหลาย และการแพร่กระจายของแพลงก์ตอน ในแม่น้ำท่าจีน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๔๒ ทักษะคติของชุมชนในการจัดการทรัพยากรประมงในแม่น้ำท่าจีน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๕๘ สภาวะเศรษฐกิจสังคมของชาวประมง และมูลค่าการใช้ประโยชน์ของทรัพยากรประมงในแม่น้ำท่าจีน		ไม่ระบุ	
สพก.	๗๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๘๘๘ การคัดพันธุ์กุ้งก้ามกรามในระบบการเพาะเลี้ยงปลอดโรค	B	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากงานวิจัยเรื่องนี้ กรมประมงได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก สวก. ในระหว่างปี ๒๕๔๙-๒๕๕๔ ไปแล้ว
สพจ.	๗๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๘๙๙ ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารปลาสด	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
กอส.	๗๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๐๕ การตรวจหาแบคทีเรียผลิตสารพิษเทโทรโดทอกซินจากปลาปักเป้าสกุล <i>Lagocephalus</i> ในอ่าวไทย	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพจ.	๗๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๓ ความหลากหลายของทรัพยากรประมงในลุ่มน้ำน่าน	B	ไม่สนับสนุน	เป็นงานสำรวจทั่วๆ ไปในความหลากหลายทางชีวภาพที่มีการศึกษามาก่อนนี้แล้วในหลายหัวข้อ แม้ว่าในการเสนอโครงการวิจัยครั้งนี้จะมีความครอบคลุมสาขาย่อยต่างๆ มากขึ้นก็ตาม แต่ไม่น่าจะมีความแตกต่างจากเดิมมากนัก ถ้าต้องการบริหารจัดการลุ่มน้ำน่าน ควรนำข้อมูลการวิจัยที่ผ่านมาจากทุกหน่วยงานมาวิเคราะห์ และกำหนดเป็นนโยบายหรือการจัดการจากลุ่มน้ำอื่นๆ ที่ได้ผลดีมาแล้ว มาเป็นต้นแบบ
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๐ ความหลากหลายของกิ้ง ปู หอย ในลุ่มน้ำน่าน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๓ ความหลากหลายของปลาในลุ่มน้ำน่าน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๔ ความหลากหลายของพรรณไม้น้ำในลุ่มน้ำน่าน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๙ ความหลากหลายของลูกปลาในลุ่มน้ำน่าน		ไม่ระบุ	
สพท.	๘๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๐๘ ขนาดตาอวนที่เหมาะสม สำหรับการประมงอวนลอยปลาอุรา ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	B	ไม่สนับสนุน	ที่มาของปัญหาการวิจัยไม่ชัดเจน ไม่มีการระบุว่าที่ผ่านมาเคยจับได้มากและลดลงเรื่อยๆ หรือไม่ จึงจะทำการศึกษาเพื่อหาทางป้องกันและแก้ปัญหา
สพช.	๘๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๐ การทดลองเพาะพันธุ์ปลาทองเทียเกล็ดใหญ่ <i>Parapocryptes serperaster</i> (Richardson 1846) โดยวิธีการผสมเทียม	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยที่ถ้าทำสำเร็จจะผลิตลูกปลาทดแทนในธรรมชาติที่กำลังลดลง และยังเป็นอาชีพต่อไปได้
สพช.	๘๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๗ ผลของวิตามินอี ต่อการเปลี่ยนแปลงของระดับฮอร์โมนเพศในปูทะเล (<i>Scylla paramamosian</i> Estampador, 1947)	B	สนับสนุน	นักวิจัยมีประสบการณ์เกี่ยวกับการวิจัยในลักษณะนี้ในกุ้งกุลาดำมาก่อน ซึ่งไม่น่าจะแตกต่างกันมากกับปู ซึ่งเป็นสัตว์จำพวกครัสเตเชียน
สพจ.	๘๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๕๑ ระบบนิเวศทางน้ำ และสถานะเศรษฐกิจสังคม เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขี้เสียน จังหวัดพัทลุง	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๘ ความหลากหลาย ความชุกชุม และการแพร่กระจายของลูกปลาวัยอ่อน และลูกปลาในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขี้เสียน จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๙ โครงสร้างประชาคมปลาและประสิทธิภาพการจับของเครื่องมือข่ายในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขี้เสียน จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๔๑ ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิดในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขี้เสียน จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๕ โครงสร้างทางพันธุกรรมและการอพยพของประชากรปลาเศรษฐกิจบางชนิดในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขี้เสียน จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๒๗ ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำ แพลงก์ตอน และสัตว์หน้าดินในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขี้เสียน จังหวัดพัทลุง		ไม่ระบุ	
สพจ.	๘๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๓๔ การประเมินศักยภาพของแหล่งน้ำต่อการรองรับปริมาณการเลี้ยงปลาและการประเมินสภาวะการเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำท่าจีน	B	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากการเลี้ยงปลาในกระชังในแต่ละฤดูกาลและแต่ละปีมีการเปลี่ยนแปลงแตกต่างกันมาก จากสภาพภูมิประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลง และคุณภาพน้ำที่ไม่สามารถจะควบคุมได้ การวิจัยศึกษาเรื่องนี้แม้ว่าจะได้ข้อมูลระดับหนึ่ง แต่ไม่น่าจะนำมาใช้เป็นแนวทางหรือนโยบายได้ เพราะในสภาพความเป็นจริง ไม่สามารถควบคุมหรือกำหนด จำกัดปริมาณการเลี้ยงได้ควรนำข้อมูลที่คล้ายๆ กับหัวข้อนี้ในแม่น้ำสายอื่นๆ มาประยุกต์ใช้ในการแทนน้ำ เกษตรกรจะหันต่อสถานการณ์ปัจจุบันมากกว่า
กอส.	๘๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๘๙๒ การเก็บรักษาพลาสติกเค็มแห้งด้วยบรรจุภัณฑ์แบบแอคทีฟ (Active Packaging)	B	สนับสนุน	โดยปรับแก้ไข ดังนี้ ๑. ควรทำการศึกษาวิธีเก็บรักษาและยืดอายุการเก็บของพลาสติกแห้งและเค็ม โดยพิจารณาจากคุณสมบัติของพลาสติกเป็นหลัก และนำไปสู่การยืดอายุของพลาสติกที่เหมาะสม ๒. สำหรับ Active Packaging เน้นการศึกษาเฉพาะเรื่องดังกล่าวให้มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่ต้องการ เช่น เน้น Antimicrobial Packaging หรือการป้องกัน การเกิด Oxidation reaction การดูด หรือการปลดปล่อยก๊าซหรือสารสำคัญต่าง ๆ
สพก.	๘๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๙๕ การคิดพันธุ์ปลาช่อนเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโต	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพก.	๘๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๐๓ ศึกษาวิธีการเพาะเลี้ยงและเก็บรักษาเซลล์แขวนลอยโดยวิธีแช่แข็งในไม้น้ำใบพาย	B	สนับสนุน	๑. งบประมาณที่เสนอขอรับการสนับสนุนมีความเหมาะสม ๒. ควรปรับปรุงแก้ไขการเขียนสลับกันระหว่างเซลล์แขวนลอยกับเซลล์ให้ถูกต้อง ๓. ควรปรับระยะเวลาดำเนินการวิจัย อีกทั้งตารางแบบดำเนินการวิจัยควรแสดงถึงกิจกรรม และระยะเวลาที่ดำเนินการ มากกว่าที่เสนอมา

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพจ.	๘๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๒๓ โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์	B	สนับสนุน	ความจริงข้อมูลเกี่ยวกับหัวข้อนี้มีการทำวิจัยมานาน แต่เป็นการวิจัยก่อนมหาอุทกภัยปี ๒๕๕๔ ผลกระทบจากมหาอุทกภัยครั้งที่ผ่านมา น่าจะมีผลทำให้ข้อมูล โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลา เปลี่ยนไป จึงควรจะทำการศึกษา เพื่อหาแนวทางวาง กฎระเบียบต่างๆ
กอส.	๘๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๘๙๕ การยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อปลากะพงขาวแช่เย็นโดยใช้สารสกัดจากสมุนไพรไทย	B	สนับสนุน	-
สพท.	๙๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๗๗ การศึกษาพฤติกรรมปลาฉลามกบ (<i>Chiloscyllium punctatum</i>) ในระบบการเลี้ยงที่แตกต่างกัน	B	สนับสนุน	เป็นการวิจัยต่อยอดจากที่นักวิจัยมีข้อมูลอยู่ในระดับหนึ่งอยู่แล้ว ถ้าข้อมูลที่ได้จากการวิจัยครั้งนี้ สามารถนำไปใช้ทำให้การเพาะพันธุ์ปลาชนิดนี้ประสบความสำเร็จ จะมีประโยชน์มาก
สพช.	๙๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๐ ปริมาณฮอร์โมน ๑๗ β -Estradiol และ progesterone ในแต่ละระยะพัฒนารังไข่ของปูทะเล (<i>Scylla paramamosain</i> Estampador, 1949)	B	สนับสนุน	นักวิจัยมีประสบการณ์ทางด้านนี้มาแล้ว และทำการวิจัยเกี่ยวกับเรื่องปูในแนวนี้น่าพอสมควร ดังนั้นงานวิจัยเรื่องนี้เป็นการศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมที่จะนำไปต่อยอดให้ประสบความสำเร็จได้
กตส.	๙๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๗ การจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิตปลากะตักแห้งเพื่อการส่งออก	B	สนับสนุน	ควรปรับปรุงข้อเสนอการวิจัยก่อนดำเนินการวิจัย เนื่องจาก ๑. ข้อเสนอการวิจัยไม่สอดคล้อง ขาดข้อมูลเรื่องการจัดการความปลอดภัย เป็นเพียงการศึกษากระบวนการผลิตปลากะตักแห้งในจังหวัดระยอง ๒. ไม่มีความเกี่ยวข้องกับการส่งออก ส่วนใหญ่เป็นปลากะตักที่บริโภคภายในประเทศ ๓. เป็นการศึกษากระบวนการผลิต ปริมาณจุลินทรีย์ และความชื้นในปลากะตักแห้ง ดังนั้นจึงควรปรับปรุงชื่อโครงการวิจัยเป็น "กระบวนการผลิตปลากะตักแห้งจังหวัดระยอง" และผลที่ได้จากการศึกษาอาจนำไปสู่การจัดการความปลอดภัยถ้ามีการเผยแพร่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งควรเผยแพร่โดยการอบรมให้แก่เกษตรกร มากกว่าการทำให้เป็นแผ่นพับแจก

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
กตส.	๙๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๕ การรับรู้ ปัญหาและความเสี่ยงในการดำเนินการเกี่ยวกับกฎระเบียบสหภาพยุโรปว่าด้วยการป้องกัน ยับยั้ง และจัดการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมต่อผลิตภัณฑ์ซูริมิและผลิตภัณฑ์จากซูริมิเพื่อการส่งออกของประเทศไทย	B	สนับสนุน	เป็นข้อเสนอการวิจัยต่อเนื่องปีสุดท้าย
สพช.	๙๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๑ ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพ่อแม่พันธุ์ปลากะพงขาวจาก ๕ แหล่งเพาะพันธุ์	B	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยต่อยอดจากที่นักวิจัยได้ดำเนินการอยู่แล้ว และมีข้อมูลมากพอสมควร ที่จะทำการวิจัยครั้งนี้ประสบความสำเร็จและนำไปใช้ประโยชน์ได้
สพจ.	๙๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๒ ผลของระดับโปรตีนและพลังงานต่างกันต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพของอาหารในการอนุบาลลูกปลากะโตะ	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพก.	๙๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๐๖ พัฒนาวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากดอกและเมล็ดของไม้น้ำไล่ปลาไหล เพื่อการเก็บรักษาพันธุ์	B	สนับสนุน	๑. งบประมาณที่เสนอขอสมเหตุสมผล ๒. หากทำการเพาะเมล็ดในสภาพปลอดเชื้อแล้วทำคู่ขนานกับการเพาะเมล็ดในโรงเรือนที่กรมประมงเคยทำมา แล้วนำผลมาเปรียบเทียบว่าแบบใดจะให้ผลผลิตมากกว่า และมีความคุ้มทุนหรือไม่ และผลการศึกษาแสดงว่าการเพาะในสภาพปลอดเชื้อมีผลผลิตที่คุ้มทุนมากกว่า ก็อาจจะนำวิธีนี้ไปใช้ในเชิงพาณิชย์ได้ แต่หากเมื่อเปรียบเทียบแล้วการเพาะในโรงเรือนดีกว่าก็สามารถจบการศึกษาวิจัยได้ สำหรับส่วนดอก หากตัดดอกแล้วคว่ำลงบนอาหารก็อาจจะสร้าง callus ได้ เพราะเกิดบาดแผล แต่ไม่แน่ใจว่าจะมี phenolic compounds เกิดขึ้นหรือไม่ ก็อาจลองดูว่าได้อย่างไร
สพช.	๙๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๗๐ การประยุกต์ใช้พืชสมุนไพรเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	B	สนับสนุน	การใช้สมุนไพรไทยในการป้องกันและรักษาโรคในสัตว์น้ำเป็นทางเลือกทางหนึ่งในการลดสารเคมีและยาปฏิชีวนะ เนื่องจากปัจจุบันผู้บริโภคให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหาร นอกจากนี้ การใช้สมุนไพรที่มีหลากหลายชนิดเป็นการส่งเสริมภาคการเกษตรในประเทศอีกด้วย โครงการวิจัยทั้ง ๒ เรื่อง ภายใต้ชุดโครงการวิจัย “การประยุกต์ใช้พืชสมุนไพรเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง” เป็นงานวิจัยที่มีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยเป็นงานวิจัยต่อยอดจากงานวิจัยที่คณะผู้วิจัยประสบผลในการใช้สมุนไพรในการป้องกันและรักษาโรคในสัตว์น้ำ เพื่อให้การใช้สมุนไพรมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๐ ผลของสารยีสต์เกาะเคลือบสมุนไพรรักอาหารเม็ดสำเร็จรูปต่อระบบภูมิคุ้มกันและความต้านทานโรคในกุ้งแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931)		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๑๑ การเสริมฤทธิ์สารสกัดชาด้วยอนุภาคซิลเวอร์นาโนต่อการควบคุมแบคทีเรีย <i>Vibrio</i> spp. ในกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Penaeus vannamei</i> Boone, 1931)		ไม่ระบุ	
กอส.	๙๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๔๗ การย่อยสลายมาลาโคท์กรีนโดยแบคทีเรียจากบ่อเลี้ยงปลา	B	สนับสนุน	มีศักยภาพในเชิงวิชาการ
สพท.	๙๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๕ การประเมินทรัพยากรสัตว์น้ำทางฝั่งทะเลอันดามันด้วยวิธีไฮโดรอะคูสติก	B	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๕ การศึกษาความหนาแน่นและการแพร่กระจายสัตว์น้ำทางฝั่งทะเลอันดามันด้วยวิธีไฮโดรอะคูสติก		ไม่ระบุ	
สพจ.	๑๐๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๖ การแพร่กระจายและชีววิทยาบางประการเพื่อการเพาะพันธุ์เต่าบัวในจังหวัดสตูล	C	สนับสนุน	ทำให้ได้ข้อมูลเพื่อการขยายพันธุ์เต่าบัวในพื้นที่
สพช.	๑๐๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๘ อิทธิพลของระดับโปรตีนและไขมันในอาหารต่อการเจริญเติบโตและการใช้ประโยชน์อาหารของปลากะรังจุดฟ้า (<i>Plectropomus leopardus</i> Lacepede, 1802)	C	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากโครงการวิจัยที่เกี่ยวกับปลากะรังกรมประมงได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจาก สวก. เป็นจำนวนมาก และมีหลายหน่วยงานร่วมกันดำเนินการ ได้แก่ ภูเก็ต ฟังงา และ กระบี่ ซึ่งมีข้อมูลมากพอสมควร
กตส.	๑๐๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๙ การปนเปื้อนของแคดเมียมในปูจักจั่น (<i>Ranina ranina</i> Linn)	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพจ.	๑๐๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๘๙๔ สภาวะการทำการประมงกุ้งก้ามกรามในแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ถึง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	C	ไม่สนับสนุน	เป็นข้อมูลเชิงสำรวจทั่วไป เพียง ๓ ครั้ง เพื่อเป็นตัวแทนของแต่ละฤดูกาล ไม่น่าจะเป็นข้อมูลที่มีความละเอียดเพียงพอที่จะนำไปบริหารจัดการได้ งานวิจัยสำรวจในลักษณะนี้มีมากมายพอสมควรแล้ว
สพจ.	๑๐๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๙๐๑ การเพาะและอนุบาลปลาชีวกหางดอก	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพช.	๑๐๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๗ การใช้ น้ำดีเกลือในการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บรักษาอาร์ทีเมียแช่แข็ง	C	สนับสนุน	โดยทั่วไปมีความเหมาะสม แต่ไม่ควรมีการประเมินประสิทธิภาพที่มากเกินไป จนไม่มีขอบเขตการประเมิน ๑. การทดลองที่ ๓ เปรียบเทียบอัตราการตาย ไม่เกี่ยวข้องควรตัดออก แต่ถ้าต้องการจะวัดควรวัดอัตราเจริญเติบโตของปลากระพงขาวมากกว่าการวัดอัตราการรอด หากจะวัดอัตราการรอดแสดงว่ายังไม่แน่ใจว่าดีเกลือจะเป็นพิษหรือไม่ ซึ่งต้องเป็นการทดลองเพื่อแยกศึกษาระดับความเป็นพิษของดีเกลือต่อปลากระพงขาว ๒. ควรระบุให้ชัดเจนว่า "ประสิทธิภาพ" ของการเก็บรักษาจะประเมินจากอะไร เช่น ปริมาณ total bacteria / qm of artemia หรือ palatability หรือ total protein etc.
สพจ.	๑๐๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๔๒ การศึกษาชีววิทยาบางประการของปลาทรายทองยาวและปลาทรายทองสั้นในแม่น้ำยม จังหวัดสุโขทัย	C	ไม่สนับสนุน	ถ้าปลาชนิดนี้กำลังมีปัญหาว่าน่าจะอยู่ในสถานะที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ หรือมีปริมาณลดลงมาก ต้องแสดงตัวเลขให้เห็น ถ้าจำเป็นเร่งด่วนจริง ก็ควรรวบรวมปลาที่พร้อมในฤดูที่คาดว่าจะสามารถนำมาเพาะพันธุ์ได้ มาทำการศึกษาหาวิธีการเลี้ยง และเพาะพันธุ์ โดยการผสมเทียมต่อไป ดีกว่าศึกษาพื้นฐานต่างๆ ไปของปลาชนิดนี้
กอส.	๑๐๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๗ การผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากสาหร่ายพวงอุ้ง (<i>Caulerpa lentillifera</i>) และสาหร่ายกลาง (<i>Solieria robusta</i>)	C	ไม่สนับสนุน	๑.ชื่อและวัตถุประสงค์ของโครงการไม่สอดคล้องกัน ๒.วัตถุประสงค์ของการวิจัยไม่ครอบคลุมประเด็นวิจัยและไม่ถูกต้อง โดยเฉพาะข้อ๖.๒ เป็นประโยชน์ของการวิจัย ๓.กรอบแนวความคิดของการวิจัยไม่ถูกต้อง ควรแสดงให้เห็นถึงการเลือกใช้วิธีการผลิต หรือวิธีการหมักน้ำส้มสายชู รวมถึงวิธีการตรวจสอบคุณภาพในการวิจัยครั้งนี้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระเบียบวิธีวิจัยด้วย
กตส.	๑๐๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๗๑ เทคนิคการเตรียมตัวอย่างอ้างอิงปลาตากด้วยวิธี Freeze dried เพื่อใช้ในการทดสอบฮีสตามีน	C	สนับสนุน	เป็นการพัฒนาวิชาการเตรียมตัวอย่างอ้างอิง เพื่อใช้ในการทดสอบ ซึ่งงานวิจัยทางด้านนี้ยังขาดอยู่มาก
กตส.	๑๐๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๓๗ การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในกระบวนการผลิตปลาข้างเหลืองแห้ง	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่องที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ และสนับสนุนให้ศึกษาต่อ
กอส.	๑๑๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๔๓ คุณภาพวัตถุดิบและสุลักษณะการผลิตต่อคุณภาพปลาร้า	C	สนับสนุน	สนับสนุนโดย ควรส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ปี ๒๕๕๗ ได้แล้ว เนื่องจากงานไม่มาก

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
กตส.	๑๑๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๓๓ ศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการวิเคราะห์ฟลูออโรควิโนโลนส์ในเนื้อกึ่งโดยเทคนิค LC-MS/MS	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพช.	๑๑๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๑ พัฒนาการของอวัยวะสืบพันธุ์และเนื้อเยื่อวิทยาระบบสืบพันธุ์ของปลากระมังตาโต (<i>Caranx sexfasciatus</i>)	C	สนับสนุน	ข้อมูลทางเนื้อเยื่อวิทยา เมื่อนำมาประกอบกับลักษณะภายนอกตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง โดยเฉพาะฤดูที่ปลามีขนาดใหญ่จะทำให้ทราบว่าปลาที่มีการพัฒนาของรังไข่ที่พร้อมจะนำไปเพาะพันธุ์ได้ นักวิจัยควรจะใช้ข้อมูลของปลาชนิดที่ใกล้เคียงกับปลาชนิดนี้มาประกอบในการศึกษาจะทำให้ได้ข้อมูลที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
สพช.	๑๑๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๒ รูปแบบที่เหมาะสมในการเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่น (<i>Caulerpa lentillifera</i> J. Agardh, 1837)	C	ไม่สนับสนุน	มีการผลิตเชิงพาณิชย์ และมีการวิจัยถึง ๒ รูปแบบ และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมอยู่จำนวนหนึ่งแล้ว
สพจ.	๑๑๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๑๑ ผลของสาหร่ายสีไปรุลิน่าและสารสีแอสตาแซนทินสังเคราะห์ต่อสีและการเจริญเติบโตของปลาหมอสีครอสบริด (<i>Cichlasoma</i> sp.)	C	สนับสนุน	ทีมนักวิจัยที่มีการบูรณาการร่วมกับคณะประมง ม.เกษตรศาสตร์ ซึ่งมีประสบการณ์ทางด้านนี้อยู่แล้วจะทำให้งานวิจัยมีโอกาสบรรลุตามวัตถุประสงค์
สพช.	๑๑๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๒๘ การเก็บรักษาไรต์เฟอร์ด้วยน้ำดีเกลือเพื่อการอนุบาลปลากะพงขาว	C	สนับสนุน	เป็นโครงการที่สามารถนำผลการวิจัยมาใช้ประโยชน์ได้ในทางปฏิบัติจริง ทีมงานนักวิจัยมีประสบการณ์ทางด้านอนุบาลลูกปลาวัยอ่อนอยู่แล้ว
สพช.	๑๑๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๔ การปรับปรุงพันธุ์ปลาการ์ตูนเพอร์คูลา <i>Amphiprion percula</i> (Lacepède, 1802) ด้วยวิธีผสมข้าม ๓ สายพันธุ์	C	สนับสนุน	-
สพจ.	๑๑๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๙๐๒ การเลี้ยงปลาชนิดแบบพัฒนาในกระชังโดยให้อากาศ	C	ไม่สนับสนุน	๑. ปลาสลิดเป็นปลาที่มีอวัยวะพิเศษช่วยหายใจ การให้อากาศอาจไม่ใช่ปัจจัยสำคัญ ๒. งานวิจัยเป็นเรื่องของการเปรียบเทียบความหนาแน่นของการเลี้ยงปลาสลิดในกระชัง ๓. การวางแผนการทดลองไม่สามารถแยกให้หน่วยทดลองแต่ละหน่วยเป็นอิสระต่อกัน ซึ่งจะทำให้ไม่สามารถวัดปัจจัยหลักเรื่องของความหนาแน่นได้
สพจ.	๑๑๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๕ ความหลากหลาย ความชุกชุม และการแพร่กระจายของลูกปลาวัยอ่อน และลูกปลา ในแม่น้ำท่า	C	ไม่สนับสนุน	นักวิจัยมีข้อมูลเกี่ยวกับความหลากหลายชนิด และการแพร่กระจายของลูกปลาวัยอ่อนในหนองหาร ความหลากหลาย ความชุกชุม และการเดินทางของประชากรปลาจากลำน้ำท่าสู่หนองหาร ข้อมูลเหล่านี้เพียงพอที่จะนำไปประกอบจัดทำแผนการจัดการทรัพยากรประมง โดยมีประชาชนมีส่วนร่วมได้
สพท.	๑๑๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๒๔ สถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าดินบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๙๕ สมุทรศาสตร์การประมงบริเวณแหล่งประมงสัตว์น้ำหน้าดินในทะเลอันดามันตอนล่าง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๖๖ การแพร่กระจายของสัตว์น้ำวัยอ่อนบริเวณแหล่งประมงสัตว์น้ำหน้าดินในทะเลอันดามันตอนล่าง		ไม่ระบุ	
สพข.	๑๒๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๙ การเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเล (<i>Chanos chanos</i> Forsskal, 1775) ในน้ำเค็มและน้ำจืดด้วยอาหารสำเร็จรูปที่เสริมกรดไขมัน	C	ไม่สนับสนุน	วัตถุประสงค์ของการวิจัยไม่ชัดเจน ๑. ต้องการศึกษาการเลี้ยง การเจริญเติบโตของปลานวลจันทร์ หรือคุณภาพของเนื้อปลา ๒. ตัวแปรของการศึกษามีมากเกินไปจะ analyze ข้อมูลได้ เช่น อุณหภูมิของน้ำ ความเค็มของน้ำ นอกจากนี้ยังไม่ได้ระบุว่าจะใช้อาหารเสริมกรดไขมันชนิดใด (เป็น โอเมก้า ๓ หรือ โอเมก้า ๖ หรือ อื่นๆ) ปริมาณเท่าใด
สพจ.	๑๒๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๙๐๓ ชีวิตวิทยาบางประการของปลาชีวกหางดอกในจังหวัดตรัง	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพจ.	๑๒๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๖๔ การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์ปลากดเหลืองเพื่อลดการสูญเสียพ่อพันธุ์	C	สนับสนุน	เป็นงานวิจัยเพื่อพัฒนาแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตลูกปลาที่ยังมีไม่เพียงพอกับความต้องการ จำเป็นต้องมีการวิจัยในส่วนที่ยังมีปัญหา คาดว่าหลังจากงานวิจัยชุดนี้เสร็จสิ้น การเพาะพันธุ์ปลาชนิดนี้จะประสบความสำเร็จมากขึ้น
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๒ ศึกษาอัตราส่วนไข่ต่อน้ำเชื้อในการเพาะพันธุ์ปลากดเหลือง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๓ การศึกษาผลของยาสลบบางชนิดในการนำสลับและการควบคุมสลับของปลากดเหลืองเพศผู้		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๒๒ ผลของสิ่งแวดล้อมต่อการผสมพันธุ์วางไข่ของปลากดเหลืองที่กระตุ้นด้วยฮอร์โมน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๔ การศึกษาความสามารถในการงอกใหม่ของถุงน้ำเชื้อที่ถูกตัดออกของปลากดเหลืองเพศผู้		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพจ.	๑๒๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๓ การเพาะพันธุ์ปลาเวียน	C	ไม่สนับสนุน	การวางแผนงานวิจัยไม่เหมาะสม เนื่องจาก ๑. ไม่สามารถตอบได้ว่าต้องฉีดฮอร์โมน ๑ หรือ ๒ เข็ม ๒. การวางแผนไม่สามารถตอบได้ว่าการวางไข่ของปลาเวียนถูกควบคุมด้วย dopamine หรือไม่ (ขาดชุดการทดลองที่ฉีดด้วย buserelin อย่างเดียว) ๓. ไม่มีข้อมูลว่าทำไมเลือกใช้ HCG ที่ความเข้มข้น ๕๐๐+๕๐๐ IU/kg
สพจ.	๑๒๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๒๗ การประเมินผลการปล่อยปลาตะเพียนเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ โดยวิธีการทำเครื่องหมายด้วยน้ำยา Alizarin Complexone ในอวัยวะน้ำห้วยส้ม จังหวัดลพบุรี	C	สนับสนุน	แต่ควรปรับปรุงโครงการวิจัยก่อนดำเนินการวิจัยเพื่อให้โครงการวิจัยมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ดังนี้ ๑. เพิ่มเติมข้อมูลของความคงทนของการย้อม ALC นาน ๒๔ ชม. ว่าจะสามารถสังเกตได้นานเท่าไร ๒. เพิ่มเติมข้อมูลผลจับปลาตะเพียนในอ่างห้วยส้มที่ผ่านมา ๓. เพิ่มเติมข้อมูลการคาดการณ์ผลจับคืนของปลาที่ปล่อย
กอส.	๑๒๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๘ ผลของการใช้คาร์โบไฮเดรตที่ต่างกันและอุณหภูมิเก็บรักษาต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาปลาสามเส้น	C	สนับสนุน	-
สพก.	๑๒๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๒๖ การปรับปรุงพันธุ์กุ้งแชบ๊วยด้วยวิธีการคัดเลือกแบบภายในครอบครัว	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพช.	๑๒๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๐ ผลของความเค็มต่ออัตราการรอดตาย และการเจริญเติบโตของลูกกุ้งกระดาน	C	ไม่สนับสนุน	นักวิจัยในปัจจุบันที่ทำการวิจัยเกี่ยวกับการอนุบาลลูกกุ้งกระดาน ควรทราบแล้วว่าต้องใช้น้ำที่มีความเค็มอยู่ในระหว่างช่วงเท่าใด เพราะมีการทำงานวิจัยเกี่ยวกับเรื่องนี้มามากแล้ว ไม่น่าจะยังต้องหาระดับความเค็มที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกกุ้งกระดาน
สพท.	๑๒๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๐๒ ความชุกชุมของทรัพยากรปลาหมึกในเชิงเวลาบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล บ้านบางขะ อำเภอดงตาล จังหวัดพังงา	C	สนับสนุน	-
สพก.	๑๒๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๗ การปรับปรุงลักษณะรูปร่างและสีของปลานิลแดง	C	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากมีเป้าหมายในการปรับปรุงหลายลักษณะ ในขณะที่แผนการคัดเลือกยังขาดความชัดเจนว่าจะดำเนินการอย่างไร ซึ่งจากการประเมินวิธีการที่ใช้อาจจะเป็นรูปแบบของการประเมินลักษณะเดียวนอกกว่า

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพช.	๑๓๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๐๕ การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลากะพงดำ <i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch, 1790)	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๖ การเลี้ยงปลากะพงดำ <i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch, 1790) ความหนาแน่นสูงในระบบน้ำหมุนเวียน		ไม่ระบุ	
สพท.	๑๓๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๒๒ สถานภาพทรัพยากรปลาผิวน้ำจากการประมงเบ็ดราวปลาผิวน้ำในทะเลอันดามัน	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๔๓ สภาวะแวดล้อมในชั้นเทอร์โมไคลน์ของแหล่งประมงเบ็ดราวปลาผิวน้ำในทะเลอันดามัน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๕๔ ปริมาณโลหะหนักบางชนิดในทรัพยากรสัตว์น้ำบริเวณทะเลอันดามัน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๓๒ ทรัพยากรปลาผิวน้ำจากการประมงเบ็ดราวปลาผิวน้ำในทะเลอันดามัน		ไม่ระบุ	
สพช.	๑๓๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๔ ผลผลิต และอัตราการเจริญเติบโตของปูม้า (<i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 175๘) และปลานวลจันทร์ทะเล (<i>Chanos chanos</i>) ที่เลี้ยงร่วมกันในบ่อดิน	C	ไม่สนับสนุน	ถึงแม้การศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการเลี้ยงปูม้าในเชิงพาณิชย์มีความสำคัญและจำเป็น และข้อเสนอการวิจัยนี้อาจมีประโยชน์ในแง่ข้อมูลทางวิชาการ แต่วิธีคิดในการเลี้ยงปูม้าร่วมกับปลานวลจันทร์ทะเลในบ่อดิน เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการเลี้ยงปูม้าเชิงพาณิชย์ โดยให้เหตุผลว่าปลานวลจันทร์ทะเลเป็นปลากินพืชที่กำลังได้รับความสนใจจากเกษตรกร เพราะเป็นปลาที่เลี้ยงง่าย โตเร็วและมีปัญหาเรื่องโรคน้อย ถ้าเช่นนั้นการเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเลไปอย่างเดียว น่าจะดีกว่า เหตุผลที่กล่าวอ้างไม่ได้แสดงให้เห็นว่าการเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งสองชนิดจะเกื้อกูลซึ่งกันและกัน และส่งผลให้ปูม้ามีอัตราการรอดตายและผลผลิตสูงขึ้นแต่อย่างใด
สพท.	๑๓๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๖ การปรับปรุงพันธุ์ปลาสลิด เพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตโดยวิธีคัดเลือกแบบภายในครอบครัว	C	สนับสนุน	แต่ต้องปรับปรุงวิธีการเพาะ หรือหาแนวทางการควบคุมหรือพิสูจน์ให้ได้ว่า การเพาะตามข้อ ๑๓.๑.๓.๒ และ ๑๓.๑.๓.๓ โดยประมาณว่าลูกปลาสลิดที่รวบรวมมาจากต่างหวอดกันเป็นคนละครอบครัว นั้นเป็นความจริง
สพจ.	๑๓๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๑๗ การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลาชะโอนเชิงพาณิชย์	C	สนับสนุน	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๐ เปรียบเทียบการเลี้ยงปลาชะโอนในกระชังแบบแยกเพศ		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๗ ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาชะโอนด้วยอาหารสำเร็จรูปเพื่อทดแทนไรแดง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๑ อายุที่เหมาะสมของแม่พันธุ์ในการเพาะพันธุ์ปลาชะโอน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๑๒ การเพาะและอนุบาลปลาชะโอน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๓๘ พัฒนาการการกินอาหารของลูกปลาชะโอนวัยอ่อน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๒๒ การใช้ยีสต์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของอาหารในการเลี้ยงปลาชะโอนในกระชัง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๑๓๒ การอนุบาลลูกปลาชะโอนในน้ำขุ่นที่อัตราความหนาแน่นต่างกัน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๙ ความหนาแน่นที่เหมาะสมในการเลี้ยงปลาชะโอนในบ่อดิน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๘ การเลี้ยงปลาชะโอนในกระชังที่ความหนาแน่นแตกต่างกัน ๒ ช่วงอายุ		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๔๖ ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาชะโอน ๖ กลุ่มประชากรโดยใช้เครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแซทเทลไลท์ดีเอ็นเอ		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๕๗ การเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของปลาชะโอน ๕ กลุ่มประชากร		ไม่ระบุ	
สพก.	๑๓๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๖ การปรับปรุงพันธุ์ปลานิลจิตรลดา ๓ ด้วยวิธีการคัดเลือกแบบภายในครอบครัว โดยใช้ลักษณะสัดส่วนเป็นเกณฑ์	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพก.	๑๓๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๙ การปรับปรุงพันธุ์ปลานิลแดงสายพันธุ์บุรีรัมย์ด้วยวิธีคัดเลือกแบบภายในครอบครัว	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพจ.	๑๓๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๙๐๔ ฤดูกาลที่เหมาะสมในการผลิตกบนาเทศเมีย	C	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากไม่ใช่ปัญหาที่สำคัญมีผลต่อการผลิต การผลิตลูกกบนาจะต้องผลิตตามความต้องการของตลาด และฤดูกาลที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงเองตามสภาพพื้นที่
สพจ.	๑๓๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๙ การศึกษาการเลี้ยงปลาจิ้งจกหัวแบนเพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์	C	สนับสนุน	โครงการวิจัยนี้มีการวางแผนการวิจัยตามหลักวิชาการและแสดงถึงความสำคัญของโครงการที่จะอนุรักษ์พันธุ์ปลาที่มีโอกาสจะสูญพันธุ์

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพช.	๑๓๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๑๑ การเก็บรักษา Germ cells ของปลาหมอทะเล (<i>Epinephelus lanceolatus</i>) แบบแช่แข็ง	C	สนับสนุน	แต่ควรปรับปรุงแก้ไขก่อนดำเนินการวิจัย ดังนี้ ๑. การเขียนกรอบแนวคิดของงานไม่ชัดเจน หัวข้อโครงการเป็นปลาหมอทะเล แต่ความสำคัญและที่มาของปัญหาลับให้มีความสำคัญกับเรื่องของปลาการ์ตูน ควรมีความสม่ำเสมอในเนื้อหาว่าจะให้หัวข้อใดเป็นหัวข้อหลัก ๒. ควรปรับ material & methods เนื่องจากเป็นการศึกษาแบบเหวี่ยงแห ใช้ testicle ของปลาจำนวนมากในระยะเริ่มต้น ควรเป็น preliminary study ก่อนว่า spermatogonia ของปลาน้ำหนักเท่าใด มีความแข็งแรงแล้วจึง scope ไปศึกษาด้านการแช่แข็ง เนื่องจากเฉพาะ cell ที่มีความแข็งแรงเท่านั้นจึงจะสามารถผ่านกระบวนการแช่แข็งและกลับคืนสภาพที่เหมาะสมต่อการใช้งานได้ ๓. ขาดการระบุว่า จะประเมิน spermatogonia ได้อย่างไร
สพก.	๑๔๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๐๕ การตอบสนองการคัดเลือกเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตของปลานวลจันทร์เทศรุ่นที่ ๒	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพก.	๑๔๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๙๔ การปรับปรุงพันธุ์ปลาสดโดยการคัดเลือกแบบหมู่	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพจ.	๑๔๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๕๙ ความหลากหลายของทรัพยากรสัตว์น้ำในลุ่มน้ำปิง	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๘๑ ความหลากหลายของลูกปลาในลุ่มน้ำปิง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๘ ความหลากหลายของกุ้ง ปู หอย ในลุ่มน้ำปิง		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๗๙ ความหลากหลายของปลาที่พบในลุ่มน้ำปิง		ไม่ระบุ	
สพจ.	๑๔๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๑๔๑ การเปรียบเทียบการอนุบาลลูกปลากดหลวงในระบบกรองน้ำปิด	C	สนับสนุน	เนื่องจากความต้องการลูกปลาที่เกษตรกรต้องการมีมากกว่ากำลังการผลิตหลายเท่าตัว หน่วยงานนี้คงจะต้องหาแนวทางการเพิ่มการผลิตลูกปลาหลาย ๆ แนวทาง ในโครงการที่เสนอมาก็เป็นแนวทางหนึ่ง แต่ยังไม่สามารถรับประกันได้ว่าจะเพิ่มกำลังการผลิตได้ อาจจะต้องมองหาแนวทางอื่นๆ ไปด้วย

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพช.	๑๔๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๓ ความสัมพันธ์ระหว่างอาหารธรรมชาติกับการเจริญเติบโตของหอยนางรม (<i>Crassostrea belcheri</i> Sowerby. 1871) บริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	C	สนับสนุน	เป็นเรื่องที่จะเป็นประโยชน์ สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาบริหารจัดการแหล่งเลี้ยงหอยต่อไปได้ แต่การทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศที่เกี่ยวข้องยังขาดข้อมูลที่สำคัญในการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับ carrying capacity ของแหล่งเลี้ยงหอยซึ่งเคยมีผู้ศึกษาวิจัยมาแล้วในต่างประเทศหลายแห่ง ซึ่งจะช่วยให้สามารถมองภาพรวมของงานวิจัยด้านนี้ได้ชัด และใช้เป็นแนวทางในการวางแผนเก็บข้อมูลวิเคราะห์หรือแปลผลการศึกษาได้ดียิ่งขึ้น
สพช.	๑๔๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๘ ประสิทธิภาพของฟอร์มาลีน โปวิดอน ไอโอดีน และสารสกัดสะเดาต่อการบ่มฟักไขปูทะเล (<i>Scylla paramamosain</i> Estampador, 1949)	C	สนับสนุน	แต่ควรปรับปรุงแก้ไข materials & methods ก่อนดำเนินการวิจัย ดังนี้ ๑. ต้องระบุให้ชัดเจนว่าจะใช้ povidone iodine ความเข้มข้นเท่าใดบ้าง เช่น ๓ , ๔ , ๕ ppm (ระบุเป็น range ๓.๕ ppm) ๒. สารสกัดสะเดา จะควบคุมความเข้มข้นของสารได้อย่างไร เนื่องจากไม่ได้ระบุ active ingredient ของสารสกัดสะเดา
สพช.	๑๔๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๓๘ การควบคุมระดับความเป็นด่างที่เหมาะสมต่อการอนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไม	C	ไม่สนับสนุน	การหาสาเหตุของโรค EMS ปัจจุบันทราบแล้วว่ามาจาก <i>Vibrio parahaemolyticus</i> บางสายพันธุ์ที่ทำให้ลูกกุ้งตายในลักษณะตับวาย
สพก.	๑๔๗	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๑๐๐๒ การถ่ายฝากยีนในไม้น้ำสวยงามเพื่อพัฒนาลักษณะพันธุ์ที่แปลกใหม่	C	สนับสนุน	๑. ปรับปรุง หรือตัดโครงการวิจัยย่อยที่ ๑ ออก หากไม่มีความจำเป็น หรือปรับปรุงปณงานให้สอดคล้อง และปรับปรุงรายละเอียดงานโครงการวิจัยย่อยที่ ๒ และโครงการวิจัยย่อยที่ ๓ ให้สอดคล้องและเป็นจริง ๒. ปรับปรุงงบประมาณให้สอดคล้องกับกิจกรรม
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๒ พัฒนาวิธีการเลี้ยงโซมาติกแคลลัสของไม้น้ำสวยงาม เพื่อการถ่ายฝากยีน		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๔๕ การถ่ายฝากยีนเรืองแสง GFP ในไม้น้ำดาวกระจายโดยใช้อะโกรแบคทีเรีย		ไม่ระบุ	
		๒๕๕๘๐๗๐๕๐๓๐๐๑ การถ่ายฝากยีนเรืองแสง GFP ในไม้น้ำอนุเบียสโดยใช้อะโกรแบคทีเรีย		ไม่ระบุ	

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพช.	๑๔๘	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๖๗ การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตลูกปูม้า(<i>Portunus pelagicus</i> Linnaeus, 1758) ที่ได้จากแม่พันธุ์ที่รวบรวมจากธรรมชาติและการเพาะเลี้ยงในบ่อดิน	C	สนับสนุน	ผลผลิตปูม้าที่จับจากทะเลมีปริมาณลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการจับที่มากเกินไปจะทดแทนได้ทัน การศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปูม้าจึงมีความจำเป็น ปัจจุบันการเพาะพันธุ์ปูม้าประสบความสำเร็จได้เป็นที่น่าพอใจในระดับหนึ่ง แต่การศึกษายังต้องยืดออกเพื่อให้ลูกปูมีคุณภาพและอัตราการรอดตายสูงขึ้นยังมีความจำเป็น แต่ผู้วิจัยควรค้นคว้าและศึกษาผลงานที่ผ่านมาเพื่อเป็นการต่อยอดจากเดิมที่เคยมีการศึกษามาก่อนหน้านี้
สพจ.	๑๔๙	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๓ ชีววิทยาเพื่อการเพาะพันธุ์ของปลาหมอเทศในแม่น้ำปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	C	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง
สพท.	๑๕๐	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๔๐ การจำแนกชนิดและลักษณะทางสัณฐานวิทยาปลากระเบนบริเวณอ่าวไทยตอนใน	C	ไม่สนับสนุน	๑. เนื่องจากการดำเนินงานค่อนข้างเป็นลักษณะของการสำรวจทางประมง ซึ่งเป็นภารกิจหลักของกรมประมงที่ปฏิบัติอยู่แล้ว ๒. ไม่ชัดเจนสำหรับการปฏิบัติที่จะนำไปสู่การอนุรักษ์ปลากระเบน แม้ว่าปัจจุบันจะนำไปสู่การสันทนการเชิงพาณิชย์บริเวณจังหวัดสมุทรสงคราม หรือที่อื่นๆ
สพช.	๑๕๑	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๔๓ ผลการอนุบาลลูกปูม้าที่ควบคุมคุณภาพน้ำด้วยจุลินทรีย์ ปม.๑	C	สนับสนุน	เนื่องจากการจับเกินศักยภาพที่ปูม้าในธรรมชาติจะเติบโตทดแทนได้ทัน การศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปูม้าจึงมีความจำเป็น ปัจจุบันการเพาะพันธุ์ปูม้าประสบความสำเร็จได้เป็นที่น่าพอใจในระดับหนึ่ง ทำให้การศึกษายังต้องยืดออกเพื่อให้ลูกปูมีคุณภาพและอัตราการรอดตายสูงขึ้นมีความจำเป็น แต่ปัจจัยที่คณะผู้วิจัยต้องการศึกษา ยังไม่ใช่ปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่ออัตราการรอดตายของปูม้าหรือเป็นปัญหาเร่งด่วน เนื่องจากในระหว่างการอนุบาลลูกปูม้าสามารถควบคุมคุณภาพน้ำด้วยการเปลี่ยนถ่ายน้ำได้อยู่แล้ว
สพจ.	๑๕๒	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๙๒ การอนุบาลปลาเวียนในบ่อซีเมนต์ด้วยความหนาแน่นแตกต่างกัน	D	สนับสนุน	-
สพท.	๑๕๓	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๕๐ การศึกษาผลของการผสมเลือดชิดในปลานิล และปลาหมอเทศ	D	สนับสนุน	แต่ควรระบุวัตถุประสงค์ให้ชัดเจนว่า "ผล" ของการผสมเลือดชิดที่จะประเมินด้าน (+) และ (-) คือ criteria อะไร เพื่อความชัดเจนในการนำไปใช้ประโยชน์

สังกัด	ลำดับ	ชื่อข้อเสนอการวิจัย	เกรด	สรุปผล	เหตุผล
สพจ.	๑๕๔	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๘๙๗ การอนุบาลลูกปลายี่สกจากขนาด ๑ นิ้ว ให้ได้ขนาด ๕ นิ้ว ในอัตราความหนาแน่นต่างกัน	D	ไม่สนับสนุน	การวางแผนงานวิจัยไม่เหมาะสมเนื่องจากเป็นการเปรียบเทียบอัตราความหนาแน่นแต่ใช้หน่วยงานวิจัยที่ไม่สามารถแยกออกจากกันอย่างเป็นอิสระ คือเลี้ยงในคอกในที่กันด้วยมุ้งเขียว
สพช.	๑๕๕	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๗๔ ผลของอาหารต่างชนิดในการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ปลาทรายข้างลาย (<i>Sillago aeolus</i>) ให้มีความสมบูรณ์เพศเพื่อการเพาะพันธุ์	D	ไม่สนับสนุน	เนื่องจากนักวิจัยยังไม่มีข้อมูลที่แสดงให้เห็นว่าชนิดของปลาที่ทำการศึกษามีแนวโน้มลดลง และมีความสำคัญทางเศรษฐกิจมากต่อชาวประมงและชุมชน
สพก.	๑๕๖	๒๕๕๘๐๗๐๕๐๒๐๘๑ การปรับปรุงพันธุ์ปลาหมอเทศด้านการเจริญเติบโตโดยดูลักษณะตัวเอง	D	สนับสนุน	เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง