

สำเนา

คำสั่งกรมประมง

ที่ ๓๓๓๓ /๒๕๖๒

เรื่อง การปรับปรุงหน้าที่ความรับผิดชอบและโครงสร้างการแบ่งงานภายในของ
กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

ด้วยกรมประมงเห็นสมควรให้มีการปรับปรุงหน้าที่ความรับผิดชอบและโครงสร้างการแบ่งงานภายในของกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เพื่อให้สอดคล้องกับบทบาท ภารกิจ และหน้าที่ความรับผิดชอบที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม และตอบสนองต่อยุทธศาสตร์กรมประมง ยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งนโยบายรัฐบาล ซึ่งจะส่งผลให้การปฏิบัติงานในภาพรวมมีความสอดคล้องต่อเนื่องกัน เกิดความเชื่อมโยงในแต่ละกระบวนการงานอย่างเป็นระบบ และมีความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยเปลี่ยนชื่อ จำนวน และพื้นที่ที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต และปรับปรุงหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานในสังกัดให้มีความชัดเจน ครอบคลุม และสอดคล้องกับการปฏิบัติงานด้านการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในปัจจุบัน

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงกำหนดอำนาจหน้าที่และการแบ่งหน่วยงานพร้อมหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานภายใต้กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเป็นการภายในใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับบทบาท ภารกิจและอัตรากำลังในปัจจุบัน และลดความซ้ำซ้อนในการกระบวนการทำงาน ส่งผลให้การปฏิบัติงานด้านการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ดังรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

คำสั่งใดที่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้ให้ใช้คำสั่งนี้แทน

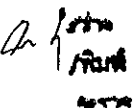
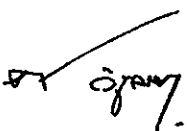
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายอดิศร พร้อมเทพ)

อธิบดีกรมประมง



**โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในและหน้าที่ความรับผิดชอบของ
กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
(แนบท้ายคำสั่งกรมประมง ที่ ๓๓๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒)**

กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

- (๑) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด พันธุ์ไม้น้ำจืด และการจัดการฟาร์ม
 - (๒) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย การผลิตและการขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด
 - (๓) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจและอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด
 - (๔) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และทดลองการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และพันธุ์ไม้น้ำจืดในฟาร์ม โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของเกษตรกร
 - (๕) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
 - (๖) ผลิตและขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด ที่มีความเหมาะสมกับการเพาะเลี้ยง
 - (๗) กำกับ ควบคุม ตรวจสอบ ติดตามและเฝ้าระวังกระบวนการผลิตสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด ให้เป็นไปตามกฎหมายหรือมาตรฐานที่กำหนด
 - (๘) ให้บริการทางวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้คำปรึกษาแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด
 - (๙) ให้บริการการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน คุณภาพน้ำ สัตว์น้ำ โรคสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต รวมทั้งกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และพันธุ์ไม้น้ำจืด
 - (๑๐) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- โดยแบ่งงานภายในเป็น ๑ ฝ่าย ๔ กลุ่ม ๑๒ ศูนย์ ดังนี้

๑. ฝ่ายบริหารทั่วไป

- (๑) ตรวจสอบ ควบคุม กำกับ งานอำนวยการ งานสารบรรณ งานงบประมาณ งานการเงินและบัญชีงานพัสดุ งานบุคลากร ควบคุมการใช้ การดูแลและบำรุงรักษายานพาหนะ งานการประชุม และงานธุรการทั่วไปของหน่วยงาน
- (๒) วางแผน พัฒนา ติดตาม รวบรวมข้อมูล งานแผนงานและงบประมาณของหน่วยงาน
- (๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๒. กลุ่มวิชาการ

- (๑) ศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์ และวิจัยด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำ เพื่อพัฒนางานวิชาการ และร่วมศึกษา วิจัย และพัฒนางานวิชาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- (๒) จัดทำกรอบนโยบายและแผนงานวิจัยของกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
- (๓) จัดทำแผนพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดให้สอดคล้องกับนโยบายการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศ ที่คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติให้ความเห็นชอบ

(๔) วางแผน ประสานงาน ให้คำปรึกษา และเสนอแนะด้านงานวิชาการร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ในการจัดทำและกลั่นกรองงานวิจัยด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด เพื่อไม่ให้ซ้ำซ้อนและให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ตามแนวนโยบายและแผนงานวิจัยของประเทศ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และกรม รวมทั้งการแก้ไขปัญหา อุปสรรคในการศึกษาวิจัย

(๕) ติดตามประเมินผล ประมวลผลงานวิจัย และปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานเพื่อเป็นข้อมูลในการ บริหารและวางแผนงานวิจัย

(๖) ติดตามประเมินผล การดำเนินการตามแผนพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตามนโยบายการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำของประเทศ

(๗) จัดระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อรวบรวมและประมวลข้อมูลทางวิชาการเพื่อให้บริการแก่นักวิชาการ และผู้สนใจ

(๘) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๓. กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพัฒนาธุรกิจ

(๑) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดเศรษฐกิจ หรือจัดสร้าง นวัตกรรมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด และร่วมศึกษา วิจัยและพัฒนางานวิชาการกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผลิต เพื่อตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ

(๒) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด และส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจและอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืด

(๓) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

(๔) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการผลิตสัตว์น้ำจืดจากการเพาะเลี้ยงในแหล่งน้ำของชุมชน ให้ เพียงพอต่อการบริโภคและพัฒนาเป็นธุรกิจของชุมชน

(๕) จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจรายชนิดและที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่

(๖) จัดทำแผนงานและรูปแบบของการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแหล่งน้ำของชุมชนเพื่อกำหนด แนวทางการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์ และติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการ

(๗) ติดตามประเมินผล การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

(๘) ประสานงานกับศูนย์ในสังกัด หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในการปฏิบัติงาน ร่วมวิจัยเพื่อสนับสนุน ธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดตลอดห่วงโซ่การผลิต

(๙) เผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดเศรษฐกิจ แก่เกษตรกรและผู้ ประกอบการทุกระดับ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำของชุมชน

(๑๐) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๔. กลุ่มวิจัยและพัฒนาการจัดการระบบมาตรฐานฟาร์มและควบคุมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

(๑) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาระบบการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และการจัดการฟาร์ม เพื่อให้ได้รูปแบบของกระบวนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่มีมาตรฐานและคุณภาพความปลอดภัยต่อผู้บริโภคที่มี ประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด

(๒) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ชนิดสัตว์น้ำและรูปแบบของการผลิตที่มีแนวโน้มต้องควบคุมจากผลกระทบที่เกิดขึ้น

(๓) จัดทำแผนและแนวทางการพัฒนาระบบการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและควบคุมฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และแผนการพัฒนากาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม กำหนดรูปแบบการเพาะเลี้ยง มาตรการและแนวทางการควบคุมและป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม และติดตามประเมินผลการทำงานตามแผน

(๔) เผยแพร่และให้บริการถ่ายทอดข้อมูลทางวิชาการด้านระบบการจัดการฟาร์ม การตรวจสอบและรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และถ่ายทอดข้อมูลทางวิชาการเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม รูปแบบการเพาะเลี้ยง มาตรการและแนวทางการควบคุม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๕) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๕. กลุ่มวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ

(๑) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามเชิงพาณิชย์ ชีววิทยา และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำสวยงาม โรคและการผลิตสัตว์น้ำสวยงามปลอดโรค อาหารสัตว์น้ำสวยงามการลำเลียงขนส่ง และการอนุรักษสายพันธุ์พื้นเมือง

(๒) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงพรรณไม้น้ำเชิงพาณิชย์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ชีววิทยาและการปรับปรุงพันธุ์พรรณไม้น้ำ โรค ศัตรูพรรณไม้น้ำ และพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต เทคโนโลยีการเก็บรักษาพันธุ์พรรณไม้น้ำในระดับเซลล์และเนื้อเยื่อ การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และเทคโนโลยีด้านการขนส่ง

(๓) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ระบบการบริหารจัดการฟาร์ม และการจัดทำมาตรฐานฟาร์มผลิตสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ

(๔) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ด้านเศรษฐกิจการผลิต การพัฒนาระบบการตลาด และการส่งออกสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ

(๕) ควบคุม ตรวจสอบ และออกใบรับรองมาตรฐานฟาร์ม และมาตรฐานผลผลิตสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ

(๖) ให้บริการทางวิชาการด้านสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ ตลอดจนงานสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต และส่งออกสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ ให้แก่สถาบันต่าง ๆ ผู้ประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป

(๗) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๑-๑๒ ศูนย์ (แบ่งตามภาค)

(๑) ศึกษา ค้นคว้า ทดสอบ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และพันธุ์ไม้น้ำจืดเพื่อทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมแก่เกษตรกรตามสภาพพื้นที่รับผิดชอบ

(๒) วิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและพันธุ์สัตว์น้ำหายากหรือใกล้สูญพันธุ์ของแต่ละท้องถิ่นเพื่อพัฒนาให้เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ

(๓) ผลิตและขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์กรรม พันธุ์สัตว์น้ำจืดที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์

(๔) ผลิต และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดโดยเน้นชนิดพันธุ์ที่เหมาะสมกับแหล่งน้ำปิดหรือแหล่งน้ำของชุมชน เพื่อเพิ่มผลผลิตและความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำจืดในแหล่งน้ำ

(๕) ให้บริการทางวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สัตว์น้ำสวยงาม และพันธุ์ไม้น้ำจืด และให้การสนับสนุนทางวิชาการกับหน่วยงานส่วนภูมิภาคในเรื่องการกำกับ ดูแลด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และพันธุ์ไม้น้ำจืด

(๖) ควบคุม ตรวจสอบ และออกใบรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และมาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำสวยงามในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

(๗) เฝ้าระวังและป้องกันการเกิดโรคระบาดในสัตว์น้ำจืดทั้งจากการเพาะเลี้ยงและจากธรรมชาติ

(๘) กำกับ ควบคุม ดูแล การดำเนินการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในสังกัดของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาค

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๒๔ ศูนย์

(๑) ศึกษา ค้นคว้า ทดสอบ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และพันธุ์ไม้น้ำจืดเพื่อทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมแก่เกษตรกรตามสภาพพื้นที่รับผิดชอบ

(๒) วิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและพันธุ์สัตว์น้ำหายากหรือใกล้สูญพันธุ์ของแต่ละท้องถิ่นเพื่อพัฒนาให้เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ

(๓) ผลิตและขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์กรรม พันธุ์สัตว์น้ำจืดที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์

(๔) ผลิต และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจืดและพันธุ์ไม้น้ำจืดโดยเน้นชนิดพันธุ์ที่เหมาะสมกับแหล่งน้ำปิดหรือแหล่งน้ำของชุมชน เพื่อเพิ่มผลผลิตและความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำจืดในแหล่งน้ำ

(๕) ให้บริการทางวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สัตว์น้ำสวยงาม และพันธุ์ไม้น้ำจืด และให้การสนับสนุนทางวิชาการกับหน่วยงานส่วนภูมิภาคในเรื่องการกำกับ ดูแลด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และพันธุ์ไม้น้ำจืด

(๖) ควบคุม ตรวจสอบ และออกใบรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และมาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำสวยงามในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

(๗) เฝ้าระวังและป้องกันการเกิดโรคระบาดในสัตว์น้ำจืดทั้งจากการเพาะเลี้ยงและจากธรรมชาติ

(๘) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคเหนือตอนบน (เชียงราย)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด เชียงราย พะเยา แพร่ และ น่าน

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๑ ศูนย์ ได้แก่

๖.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแพร่ รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ แพร่ และ น่าน

๗. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคเหนือตอนกลาง (เชียงใหม่)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และ แม่ฮ่องสอน

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๒ ศูนย์ ได้แก่

๗.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแม่ฮ่องสอน รับผิดชอบ ๑ จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน

๗.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดลำพูน รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ ลำพูน และ ลำปาง

๘. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร และ ตาก

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๓ ศูนย์ ได้แก่

๘.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพชรบูรณ์ รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ และ พิษณุโลก

๘.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสุโขทัย รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย และ อุตรดิตถ์

๘.๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดกำแพงเพชร รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร และ ตาก

๙. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคกลางตอนบน (ชัยนาท)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๕ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด ชัยนาท อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และ สิงห์บุรี

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๒ ศูนย์ ได้แก่

๙.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอุทัยธานี รับผิดชอบ ๑ จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี

๙.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสิงห์บุรี รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ สิงห์บุรี และ ลพบุรี

๑๐. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคกลางตอนล่าง (พระนครศรีอยุธยา)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และ นครนายก

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๒ ศูนย์ ได้แก่

๑๐.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ อ่างทอง และ สระบุรี

๑๐.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปทุมธานี รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี และ นครนายก

๑๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคตะวันตก (สุพรรณบุรี)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๙ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๒ ศูนย์ ได้แก่

๑๑.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดราชบุรี รับผิดชอบ ๓ จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี เพชรบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์

๑๑.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสมุทรปราการ รับผิดชอบ ๓ จังหวัด ได้แก่ สมุทรปราการ สมุทรสาคร และ สมุทรสงคราม

๑๒. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคตะวันออก (ชลบุรี)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด และ จันทบุรี

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๒ ศูนย์ ได้แก่

๑๒.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสระแก้ว รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว และ ปราจีนบุรี

๑๒.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตราด รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ ตราด และ จันทบุรี

๑๓. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (อุดรธานี)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด อุดรธานี หนองบัวลำภู เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม และ สกลนคร

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๒ ศูนย์ ได้แก่

๑๓.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดหนองคาย รับผิดชอบ ๓ จังหวัด ได้แก่ หนองคาย บึงกาฬ และ เลย

๑๓.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครพนม รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ นครพนม และ สกลนคร

๑๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง (ขอนแก่น)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๖ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ และร้อยเอ็ด

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๒ ศูนย์ ได้แก่

๑๔.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดกาฬสินธุ์ รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ และ ชัยภูมิ

๑๔.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดร้อยเอ็ด รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และ มหาสารคาม

๑๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (ยโสธร)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี มุกดาหาร บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และสุรินทร์

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๓ ศูนย์ ได้แก่

๑๕.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอำนาจเจริญ รับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ อำนาจเจริญ และ อุบลราชธานี

๑๕.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมุกดาหาร รับผิดชอบ ๑ จังหวัด ได้แก่ มุกดาหาร

๑๕.๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดศรีสะเกษ รับผิดชอบ ๓ จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ สุรินทร์ และ บุรีรัมย์

๑๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคใต้ตอนบน (ตรัง)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๘ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด ตรัง พังงา ภูเก็ต ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร และกระบี่

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๑ ศูนย์ ได้แก่

๑๖.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครศรีธรรมราชรับผิดชอบ ๓ จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และ ชุมพร

๑๗. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดภาคใต้ตอนล่าง (สงขลา)

รับผิดชอบครอบคลุมพื้นที่ ๖ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัด สงขลา สตูล พัทลุง ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส

มีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๒ ศูนย์ ได้แก่

๑๗.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปัตตานีรับผิดชอบ ๒ จังหวัด ได้แก่ ปัตตานี และ ยะลา

๑๗.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนราธิวาสรับผิดชอบ ๑ จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส