

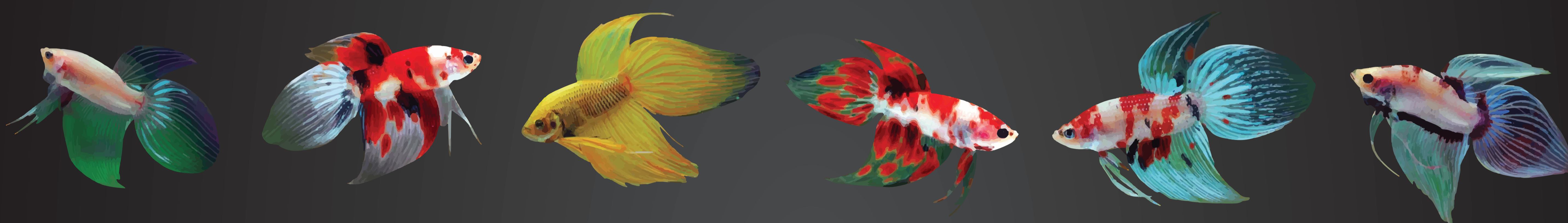


พัฒนาสายพันธุ์ ปลากัด

ด้วยหลักการทางพันธุศาสตร์
และความสามารถในการคัดเลือกสายพันธุ์
ของกลุ่มผู้เลี้ยงปลากัดจากทั่วโลก
ทำให้ในช่วง 20-30 ปีที่ผ่านมา
มีการพัฒนารูปแบบและรูปร่างของ
ครีบปลากัดกันอย่างจริงจัง และเกิดเป็น
ปลากัดที่มีรูปร่างและสีสันที่หลากหลาย

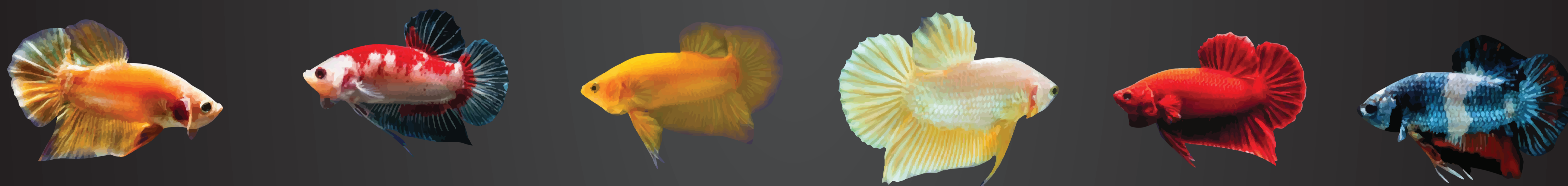
ปลากัดจีน หรือ ปลากัดหางพู่กัน (Veiltail)

เป็นปลากัดพันธุ์หางยาวชนิดแรก รูปร่างหางมีลักษณะเหมือนปลายพู่กัน โดยพัฒนาให้หางสั้นเข้าและแผ่กว้างออกไปเป็นรูปสามเหลี่ยม ขอบครีบหาง กางท่ามุม 45 - 60 องศากับโคนหาง ต่อมาได้พัฒนาให้ครีบ แผ่ออกไปกว้างมากยิ่งขึ้นเกือบ 180 องศา เรียก “ซูเปอร์เดลตา”



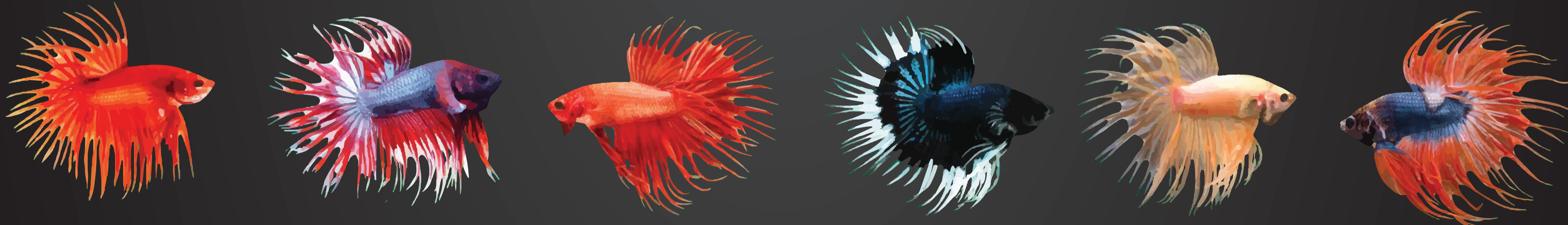
ปลากัดหางพระจันทร์ครึ่งซีก (Halfmoon-tailed)

ครีบหางจะแผ่กว้างเป็นรูปครึ่งวงกลม ท่ามุม 180 องศากับโคนหาง (พัฒนาในประเทศเยอรมนีและฝรั่งเศส)



ปลากัดหางมงกุฎ (Crown-tailed)

ครีบหางแผ่เป็นรูปสามเหลี่ยมจนถึงครึ่งวงกลมและมีขอบเป็นจักหรือเป็นซี่ (พัฒนาโดยผู้เลี้ยงปลากัดชาวสิงคโปร์)



ปลากัดหางคู่ (Double-tailed)

เป็นปลาที่มีครีบหางแบ่งเป็นพู 2 ข้าง มีทั้งรูปแบบหางแบบเว้าลึก เว้าตื้น ปลายโค้งมนรับกัน หรือปลายแหลมแยกเป็น 2 ส่วน



ปลากัดหูช้าง (Big ears betta)

เป็นปลากัดที่มีครีบหูขนาดใหญ่กว่าปกติมากกว่า 2 เท่าของขนาดปกติ และมีรูปร่างที่สอดคล้องกับครีบหาง



นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาสีสันให้มีความหลากหลาย ทั้งสี
และลวดลาย เช่น ปลากัดสีเดี่ยว ปลากัดสองสี Dragon, Butterfly ปลากัดสีผสม
อย่างปลากัดแฟนซี เป็นต้น

เรียบเรียงข้อมูลจาก

- หนังสือมาตรฐานปลากัดสวยงามในประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ.2559) คณะผู้จัดทำ สถาบันวิจัยสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง, คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สมาคมอนุรักษ์และพัฒนาปลากัดสยาม และสหกรณ์ปลาสวยงามแห่งสยาม จำกัด

ติดต่อ โทร. 04-60/No.07



ผลิตโดย
โครงการกิจกรรมการเรียนรู้แบบบูรณาการ สำนักงานอุทยานการเรียนรู้ (TK park)
สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์