



ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตกิตติมศักดิ์

(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

นายประกอบ ทรัพย์ยอดแก้ว เกิดเมื่อวันที่ 8 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2509 อายุ 50 ปี สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส) ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น สาขาเทคนิคโครงสร้าง จากสถาบันวิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเป็น รองประธานหอการค้าจังหวัดราชบุรีฝ่ายปศุสัตว์และสัตว์น้ำ นายกสมาคมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประมงประจำจังหวัดราชบุรี คณะกรรมการสมาพันธ์เกษตรกรกุ้งไทย และคณะกรรมการคุณภาพนโยบายสัตว์น้ำกรมประมง

ผลงานทางวิชาการ เป็นผู้คิดวิธีเลี้ยงกุ้งก้ามกรามให้ปลอดสารตกค้าง โดยการเลี้ยงอนุบาลแล้วไปขุนต่อ ลดการหมักหมมของเสียในบ่อ ลดระยะเวลาการเลี้ยงจาก 6 เดือน -12 เดือนต่อบ่อ จนเหลือระยะเวลา 3 เดือนต่อบ่อ คิดวิธีการเลี้ยงกุ้งขาวที่ใช้น้ำเค็มเลี้ยงจนสามารถเลี้ยงในน้ำจืดได้ และสามารถเลี้ยงรวมกันในบ่อเดียวได้ คือกุ้งก้ามกราม กุ้งขาวและปลานิลกระชัง โดยจับได้ในระยะเวลาใกล้เคียงกัน และได้ร่วมทดลองกับบริษัท เพาวเวอร์ฟรอนทำกุ้งที่เพาะออกมาได้ตัวผู้ล้วน โดยการนำลูกกุ้งที่โตแล้วอายุ 40-50 วันที่เป็นตัวผู้มาตีเพศออก และเลี้ยงกุ้งที่ตีเพศออกแล้วปนกับตัวผู้ปกติ กุ้งที่ถูกตีเพศแล้วจะเป็นตัวเมียและเมื่อผสมพันธุ์แล้วนำไปเพาะพันธุ์จะได้ลูกกุ้งที่เป็นตัวผู้ล้วน

ผลงานทางสังคม เป็นผู้ทีอุทิศตนเพื่องานสังคมทั้งในภาครัฐและเอกชน ได้แก่ เป็นคณะกรรมการนโยบายคุณภาพสัตว์น้ำ เป็นประธานชมรมผู้เพาะเลี้ยงกุ้งคุณภาพจังหวัดราชบุรีเป็นอุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่น้ำจืดและปัจจุบัน เป็นรองประธานหอการค้าจังหวัดราชบุรีเป็นนายกสโมสรไลออนส์บางแพ 2 สมัย เป็นนายกสมาคมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย เป็นกรรมการสภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี เป็นคณะกรรมการสมาพันธ์กุ้งแห่งประเทศไทย นอกจากนี้ยังได้รับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เป็นนักศึกษาตัวอย่างของคุรุสภา ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณผู้นำชมรมดีเด่น เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้รับรางวัลประกวดกุ้งก้ามกรามขนาดใหญ่ ได้รับโล่ของกรมประมง ปราชญ์ปลานิล โดยสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นสถานที่ฝึกงานให้กับนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เป็นสถานที่ฝึกงานนักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และเป็นสถานที่สำหรับจัดทำงานวิจัยของผู้ที่มีความสนใจในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง