

## ปริญญาวิกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ)



**นายสัมฤทธิ์ เกตุวรรษ์** เกิดเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๐๐ อายุ ๖๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรการชลประทาน โรงเรียน การชลประทาน ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ระดับปริญญาโท ศิลปศาสตรบัณฑิต (พัฒนาสังคม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านการอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับสูง รุ่นที่ ๓๗ หลักสูตรนักบริหารการป้องกันราชอาณาจักรรุ่นที่ ๕๓ หลักสูตรนักบริหารระดับสูง : ผู้ช่วย ส่วนราชการ (ยบส.๒) รุ่นที่ ๕ และหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการบริหารงานพัฒนาเมือง (มหานคร รุ่นที่ ๕) ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง อธิบดีกรมชลประทาน

**ผลงานด้านวิชาการ** ได้กำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานของกรมชลประทานให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ๒๐ ปี และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบริหารจัดการ ติดตามและแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบรรเทาอุทกภัยและการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อาทิ การเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) เป็นศูนย์บัญชาการเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ ปรับปรุงการออกแบบอาคารชลประทาน ระบบส่งน้ำให้เหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่ตามแผนที่ เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ และปรับปรุงที่ดินการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อให้เกษตรกรปลูกพืชและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไวขึ้นก่อนน้ำหลอก และเมื่อเก็บเกี่ยวแล้วจะใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำหลอกในฤดูฝนต่อไป

**ผลงานด้านสังคม** ได้รับรางวัลนิสิตเก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ (รุ่นที่ ๓๙) จากสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ และได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๐๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

**การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี** ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยในการจัดเตรียมพื้นที่เพื่อจัดทำฟาร์มทดลองที่สร้างเก็บน้ำพระราม ๔ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปทุมธานี ในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นการส่วนพระองค์เพื่อทอดพระเนตรนิทรรศการ กั้งหันลมและเปิดปิดประตูระบายน้ำคลองหก เพื่อใช้ในการเกษตร และอุปโภคบริโภคภายในมหาวิทยาลัย และเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษให้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาดูงานการระบายน้ำ โครงการชลประทานด้วย ๆ

**จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ** โดยใช้ความรู้ความสามารถในการประกอบอาชีพ มีผลงานยังเป็นที่ประจักษ์ ตลอดจนให้ความร่วมมือและอุทิศตนแก่สังคมเสมอมา สมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมชลประทาน และการจัดการน้ำ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป