

ปริญญญาปรัชญาดุขฎฐิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร)



ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สุตะบุตร เกิดวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๔๔ อายุ ๗๖ ปี เข้าศึกษาคณะกสิกรรมและสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แล้วได้รับทุนรัฐบาลไทยไปศึกษาต่อจนจบปริญญาตรี (เกียรตินิยม), ปริญญาโท และปริญญาเอก สาขาวิชาโรคพืช จาก University of California at Davis ปัจจุบันเป็นข้าราชการบำนาญ ตำแหน่งศาสตราจารย์ ระดับ ๑๐ มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) เป็นรองประธานกรรมการมูลนิธิอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเป็นประธานคณะผู้บริหารโรงเรียนพืชอุตสาหกรรม จังหวัดนนทบุรี

ผลงานด้านวิชาการ ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สุตะบุตร ได้มีส่วนร่วมวางรากฐานการศึกษาและการวิจัยที่สำคัญในด้านไวรัสของพืชในประเทศไทย มีผลงานเป็นตำราและเอกสารวิชาการมากมาย ที่ได้รับการอ้างถึงและยอมรับทั้งในและต่างประเทศ ถือเป็นฐานข้อมูลหลัก และเป็นพื้นฐานสำคัญในการวิจัยด้านไวรัส ซึ่งนำไปสู่การวิจัยด้านพันธุวิศวกรรมของพืช ได้ทำให้ไวรัสอ่อนแอลงแล้วจึงนำไปปลูกลงบนพืช จะทำให้พืชเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคขึ้นมา และได้ดำเนินงานมาแล้ว คือ มะละกอ พริก และมะเขือเทศ นอกจากนี้ ยังมีผลงานโดดเด่นอันเกิดจากผลสัมฤทธิ์ในการประสานงานวิจัยต่าง ๆ มากมาย อาทิ การจัดทำข้อมูลพื้นฐานในการวิจัยและเผยแพร่เทคโนโลยีทางการเกษตรเสนอต่อคณะของประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา เพื่อวางแผนความร่วมมือในเรื่องดังกล่าว ได้รับรางวัลวิจัยดีเด่นและรางวัลชมเชย จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นผลงานวิจัยทางการเกษตรโดยเฉพาะทางไวรัสพืชมาอย่างต่อเนื่องจวบจนปัจจุบัน

ผลงานด้านสังคม ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สุตะบุตร เป็นประธานคณะกรรมการกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยและกรรมการในคณะกรรมการการกีฬาแห่งประเทศไทย มีส่วนร่วมในการส่งเสริมการกีฬาในประเทศ สร้างความเข้มแข็งให้แก่การดำเนินการกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย เป็นประธานสหพันธ์กีฬามหาวิทยาลัยแห่งอาเซียน ได้รับการแต่งตั้งเป็นหัวหน้านำคณะนักกีฬาไปร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลก ครั้งที่ ๒๐ ณ กรุงปักกิ่ง และมีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้ประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพกีฬามหาวิทยาลัยโลก ซึ่งถือได้ว่าเป็นผู้มีส่วนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการกีฬาของประเทศไทยไปสู่ระดับนานาชาติ อีกทั้งมีส่วนผลักดันทางการกีฬาอื่น ๆ อีกมากมาย จึงได้รับการยกย่องให้เป็นผู้ทรงคุณค่าทางการกีฬา

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ การรับราชการในตำแหน่งศาสตราจารย์ ระดับ ๑๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประธานกรรมการบริหารองค์การสวนพฤกษศาสตร์, ประธานกรรมการบริหารคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีผลงานทางวิชาการเป็นที่ประจักษ์และเป็นผู้ได้รับการยกย่องให้เป็นผู้ทรงคุณค่าทางการกีฬา สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญญาปรัชญาดุขฎฐิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป