

กลุ่มมิตรผล ร่วมมือกับ สทน. วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมจากเทคโนโลยีฉายรังสี เพื่อการใช้ ประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรมเกษตร



ในภาพ กลุ่มมิตรผล โดย นายกฤษฎา มนเทียรวิเชียรฉาย (ที่สองจากซ้าย) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มมิตรผล และสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.) โดย ดร.พรเทพ นิตามณีพงษ์ (ที่สองจากขวา) ผู้อำนวยการสถาบันฯ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีรังสีเพื่อการใช้ประโยชน์ทางอุตสาหกรรมเกษตร พร้อมด้วย ดร.หาญณรงค์ ฉันททรัพย์ (ขวาสุด) รองผู้อำนวยการฯ ด้านบริหาร สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และ รศ. ดร.กล้าณรงค์ ศรีรอด (ซ้ายสุด) Head of Innovation and Research Development Institute กลุ่มมิตรผล เป็นสักขีพยาน โดยความร่วมมือครั้งนี้มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีการฉายรังสีมาใช้นวัตกรรม สินค้าและบริการใหม่ รวมทั้งการใช้ประโยชน์ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร และด้านอื่นๆ เช่น การใช้สารธรรมชาติในการเสริมสร้างความแข็งแรงให้กับพืช และการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือสารในการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดินที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและปลอดภัยในการใช้งานกับพืช ซึ่งจะส่งผลให้ดินมีสภาพดีขึ้นในระยะยาว และสามารถเพิ่มผลผลิตในภาคอุตสาหกรรมเกษตรได้

เกี่ยวกับบริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด

กลุ่มมิตรผล ตระหนักถึงความสำคัญและศักยภาพของอ้อยซึ่งเป็นวัตถุดิบตั้งต้นของอุตสาหกรรมน้ำตาล และผลิตภัณฑ์ ต่อเนื่องจึงก่อตั้งบริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด ขึ้นเมื่อปี พ.ศ.2540 ทำงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อการผลิตอ้อยอย่างยั่งยืนและเตรียมความพร้อมในการขยายธุรกิจ ปัจจุบันอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลก้าวสู่อุตสาหกรรม ชีวพลังงานและพลาสติกชีวภาพ กลุ่มมิตรผลจึงยกระดับหน่วยงานวิจัยให้เป็น ศูนย์นวัตกรรมและการวิจัยมิตรผลเพื่อสนับสนุนความเป็นผู้นำทางธุรกิจที่ยั่งยืน รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยเรามีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้นำเสนอเทคโนโลยีระดับโลก ในอุตสาหกรรมเกษตรสีเขียว โดยมุ่งมั่นว่าจะเป็น Mitr Phol Value Adder ด้วยแนวคิดและผลงานเชิงนวัตกรรมที่เป็นเทคโนโลยี ระดับโลก การนำเสนอสินค้าและบริการสำหรับไลฟ์สไตล์ สร้างคุณภาพที่เหนือความคาดหมายของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียขององค์กร ใช้องค์ความรู้ที่ล้ำสมัยนำไปสู่การเติบโตทางธุรกิจที่ยั่งยืน