

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันจันทร์ที่ 19 ตุลาคม พ.ศ.2563

เจียไต๋จับมือสยามคูโบต้า บัณฑิตกรรมปลูกผักครบวงจร



ธุรกิจภาคเกษตร

“ด้วยวิสัยทัศน์ที่สอดคล้องกันของสององค์กร มุ่งมั่นยกระดับเกษตรกรรมไทยให้มีศักยภาพทัดเทียมนานาชาติ และส่งเสริมเกษตรกรไทย รวมถึงผู้ประกอบการให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืน จึงพเนิกกำลังเพื่อสร้างนวัตกรรมเพาะปลูก ควบคู่กับการใช้เครื่องจักรกล นวัตกรรมเกษตร โดยได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการดำเนินการด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยีในการปลูกพืชผักอย่างครบวงจร จะมีผลตั้งแต่วันที่ 1 กันยายนปี 2563 ไปจนถึงกันยายนปี 2566”



การเก็บเกี่ยว โรงคัดแยกบรรจุ เพื่อคงคุณภาพ ลดการสูญเสีย รวมทั้งการ บริหารจัดการด้านการตลาด ผ่านช่องทางที่หลากหลาย

ทั้งนี้ เจียไต๋ตั้งเป้าสู่การเป็น Total Agricultural Solutions Provider เสาะหาเทคโนโลยีการเกษตร นวัตกรรมในการเพาะปลูก ส่งเสริมการผลิตที่ได้คุณภาพปลอดภัยถึงผู้บริโภค ผ่านธุรกิจเกษตรครบวงจร โดยจะสร้างศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกเจียไต๋ เพื่อช่วยวางระบบเพาะปลูก และนำเครื่องจักรเทคโนโลยีมาช่วย เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น การวางระบบน้ำ เทคโนโลยีโรงเรือนอัจฉริยะ และส่งต่อองค์ความรู้ เพิ่มขีดความสามารถให้เกษตรกรทำเกษตรแบบมืออาชีพ สร้างรายได้ที่มั่นคง ยกกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร





ด้าน นายสมศักดิ์ มาอุทธรณ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวเสริม...บริษัทพร้อมสนับสนุนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกล นวัตกรรมเกษตร และโซลูชันที่มีประสิทธิภาพครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยทั้ง 2 บริษัทจะจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากความร่วมมือนี้ไปยังพนักงาน พันธมิตรทางธุรกิจ เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงส่งต่อโซลูชันทางการเกษตรครบวงจร เพื่อสร้างประโยชน์แก่สังคมในวงกว้าง และผลักดันภาคการเกษตรไทยสู่ออนาคตที่ยั่งยืน

ทั้งนี้ จำเป็นต้องพัฒนาโซลูชันเครื่องจักรกลการเกษตรรองรับกลุ่มพืชผัก เพื่อปรับปรุงขั้นตอนการเพาะปลูก ตั้งแต่เตรียมดิน ปลูก บำรุงรักษา ให้ลดต้นทุน เพิ่มคุณภาพผลผลิต เช่น เครื่องยกทรง ใช้ร่วมแทรกเตอร์ต่อพ่วงกับจอบหมุนยกทรง

เพื่อให้ดินละเอียด และขึ้นรูปร่องผักไปพร้อมกันในการทำงานรอบเดียว

รถปลูกผักสามารถปลูกได้พร้อมกัน 2 แถว ประหยัดเวลา ทำงานง่าย ใช้แรงงานแค่ 1-2 คน สามารถตั้งค่าระยะห่างระหว่างต้น และระหว่างแถวให้เหมาะสมกับผักชนิดต่างๆได้ตามต้องการ เพื่อคุณภาพของพืชผลที่สม่ำเสมอ โดยเบื้องต้นจะใช้คูโบต้าฟาร์มเป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่การศึกษา วิจัย และร่วมพัฒนาโซลูชันนี้ รวมทั้งเป็นพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรที่สนใจ และบุคคลที่สนใจเข้ามาเรียนรู้ สนใจสามารถติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ www.chiataigroup.com และ www.siamkubota.co.th

กรวัฒน์ วินิล