



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

🏠 www.thaiagrila.com  [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

๑๖ สตาร์ทอัพนวัตกรรมเทคโนโลยีการเลี้ยงสัตว์จากทั่วโลก เดินทางเข้าร่วมงาน Animal AgTech Innovation Summit ณ นครซานฟรานซิสโก



ภายในงานดังกล่าวได้ถ่ายทอดสดการนำเสนอแนวคิดและเทคโนโลยี (pitching) ของ 5 บริษัทสตาร์ทอัพต่อหน้ากลุ่มนักลงทุน ได้แก่

*BoviQ (สหรัฐอเมริกา)

แอปพลิเคชันเพื่อใช้งานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่สำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคและเจ้าของฟาร์มเพื่อรับรองลูกวัวและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทุ่งหญ้าเลี้ยงปศุสัตว์ โดยสามารถเก็บบันทึกหลักฐานแสดงสถานะสุขภาพสัตว์ ประสิทธิภาพของสัตว์ และข้อมูลคุณสมบัติพิเศษเพิ่มเติม เช่น จำนวนและรายการวัคซีนที่ลูกวัวได้รับ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงยังมีใบรับรองที่ผ่านการตรวจสอบแบบดิจิทัลให้เลือกใช้งานได้ถึง 15 รายการ นอกจากนี้ โปรแกรมยังสามารถผนวกแผนการให้หญ้าที่อาหารสัตว์จากทุ่งหญ้าของตนเองหรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อช่วยลดการให้หญ้าแห้ง ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายหลักของฟาร์มปศุสัตว์ได้

*Hoofprint Biome (สหรัฐอเมริกา)

เป็นโปรไบโอติกที่ได้รับการตัดแต่งเพื่อใช้ในการผลิตปศุสัตว์สัตว์เคี้ยวเอื้องให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยผลิตภัณฑ์แรกของบริษัทกำลังก้าวข้ามเทรนจากโค ในขณะที่ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

www.thaiagrila.com [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

*Organicin Scientific (สหรัฐอเมริกา)

อยู่ระหว่างพัฒนาสารประกอบโปรตีนที่สร้างจากแบคทีเรียที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญของแบคทีเรียชนิดอื่นที่มีสายพันธุ์ใกล้เคียงกันเพื่อใช้งานเฉพาะทางสุขภาพสัตว์ โดยผลิตภัณฑ์แรกของบริษัทซึ่งเป็นสารเติมแต่งอาหารสัตว์เพื่อป้องกันโรคช่วยปรับปรุงผลผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งที่ประสบปัญหาจากเชื้อแบคทีเรียไวรัสโอ

*TurboCow (ลัตเวีย)

ระบบ IoT ที่ขับเคลื่อนด้วย AI ซึ่งเป็นเครื่องมือวินิจฉัยจากระยะไกลตามสภาพจริงที่แม่นยำสำหรับโรคเต้านมอักเสบในโค เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำนมและเพิ่มการผลิตในอุตสาหกรรมนม

*Völur (นอร์เวย์)

ซึ่งพัฒนาฐานข้อมูลบนคลาวด์สำหรับการผลิตเนื้อสัตว์ตัดแต่ง โดยช่วยให้ภาคอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์สามารถวางแผนการคัดแยก การตัด และการแปรรูปเนื้อสัตว์ได้อย่างเหมาะสมที่สุดเพื่อตอบสนองความต้องการในปัจจุบันและอนาคต นอกจากนี้ ยังช่วยให้ผู้แปรรูปเนื้อสัตว์สร้างมูลค่าเนื่องจากสามารถใช้สัตว์ทุกตัวให้เป็นประโยชน์สูงสุด ซึ่งจะช่วยปรับสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน เพิ่มผลผลิต ตอบโจทย์ความพึงพอใจในเวลาที่ลดระดับสินค้าคงคลังได้

ทั้งนี้ งาน Animal AgTech Innovation Summit จัดขึ้นเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2566 ณ นครซานฟรานซิสโก ได้รับการยอมรับในแวดวงธุรกิจและอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์ระดับสากลว่า เป็นเวทีสำคัญที่มุ่งเน้นให้โอกาสและสร้างความร่วมมือระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยง ผู้ให้บริการด้านโภชนาการและสุขอนามัยสัตว์ บริษัทอาหารสัตว์ ผู้พัฒนาเทคโนโลยี ผู้ลงทุน ตลอดจนจรรยาอาชีพ เพื่อแลกเปลี่ยนแนวคิดและประสบการณ์นำไปสู่การพัฒนาสุขอนามัยสัตว์เชิงป้องกัน การลดก๊าซมีเทน การทำเกษตรแม่นยำ และการแสวงหาแหล่งอาหารเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืน

ที่มา:

<https://www.thepigsite.com/news/2023/04/animal-ag-tech-2023>

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

เมษายน ๒๕๖๖