

ข่าวประชาสัมพันธ์

Romer Labs ซื้อกิจการ **CPAK** ผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทย ขยายการเข้าถึงและการเข้าถึง

ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

5 พฤษภาคม 2566 - Romer Labs ผู้ให้บริการโซลูชันการวินิจฉัยชั้นนำสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และอาหารสัตว์ ประกาศการเข้าซื้อกิจการของ **CPAK INTER CO., Ltd.** ซึ่งเป็นผู้จัดจำหน่ายโซลูชัน **Romer Labs** มายาวนานในกรุงเทพฯ การซื้อกิจการดังกล่าวถือเป็นอีกก้าวสำคัญของ **Romer Labs** ในตลาดอาหารปลอดภัยที่เติบโตอย่างรวดเร็วในเอเชีย

CPAK ทำหน้าที่เป็นผู้จัดจำหน่ายโซลูชัน **Romer Labs** นับตั้งแต่ก่อตั้งในปี **2546** ภายใต้การนำของ ดร.เจริญ ปาจริยานนท์ ในฐานะกรรมการผู้จัดการ

บริษัทได้สร้างความแตกต่างด้วยบริการที่ยืดหยุ่นและความสามารถทางเทคนิคในโซลูชันการวินิจฉัยสารพิษจากเชื้อราและสารปนเปื้อนในอาหารและอาหารสัตว์อื่นๆ . ด้วยการเข้าซื้อกิจการครั้งนี้ **Romer Labs** จะสามารถให้บริการลูกค้าในประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งกว่าเดิม

ดร.เจริญ ปาจริยานนท์ กรรมการผู้จัดการ **CPAK**: "หลังจากทำงานร่วมกับ **Romer Labs** มาเกือบ **20** ปี เรามุ่งใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของทีมอย่างเป็นทางการ ทุกคนที่ **CPAK** ตั้งใจที่จะทำงานต่อไปเพื่อทำให้อาหารของโลกปลอดภัยยิ่งขึ้น ในความร่วมมือโดยตรงกับเพื่อนร่วมงานใหม่ของเราที่ **Romer Labs**"

YongWee Liao กรรมการผู้จัดการของ **Romer Labs APAC**: "เรายินดีต้อนรับ **CPA**

ผู้ครอบครัวยูนิคอร์นระดับโลกของลูกค้าของ **CPAK** ไว้ว่างใจ **Romer Labs**

โซลูชันที่ช่วยในการตรวจจับและจัดการสารพิษจากเชื้อรา สารก่อภูมิแพ้ในอาหาร เชื้อโรคในอาหาร

และสารปนเปื้อนอื่นๆ ในอาหารและอาหารสัตว์ เราหวังว่าจะเติบโตไปพร้อมกับสิ่งเหล่านี้

ลูกค้าทั้งในประเทศไทยและทั่วภูมิภาค"

ติดต่อสอบถามได้ที่:

YongWee Liao กรรมการผู้จัดการ

โรเมอร์ แล็บส์ เอเชียแปซิฟิก

65 6631 8018 | salesasia.romerlabs@dsm.com

เกี่ยวกับโรเมอร์แล็บส์

Romer Labs เป็นซัพพลายเออร์ชั้นนำระดับโลกด้านโซลูชันการวินิจฉัยความปลอดภัยของอาหารและอาหารสัตว์

เรานำเสนอการทดสอบและบริการที่เป็นนวัตกรรมที่หลากหลาย ซึ่งครอบคลุมสารพิษจากเชื้อรา จุลชีววิทยา สารก่อภูมิแพ้ในอาหาร กลูเตน จีเอ็มโอ สารตกค้างจากยาฆ่าศัตรู และสิ่งปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ เราดำเนินงานห้องปฏิบัติการพร้อมบริการเต็มรูปแบบที่ได้รับการรับรองแห่งในสามทวีป **Romer Labs** เป็นส่วนหนึ่งของ **DSM**