



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

Head Office : No.2179 Phaholyothin Road, Ladyao, Jatujark, Bangkok 10900, Thailand

Tel.: (66) 2940 6881 to 3, 2940 5993 Fax: (66) 2940 6668, Website: www.centallabthai.com

ที่ P1105/4-181

3 มกราคม 2567

**เรื่อง** ผลการตรวจประเมินและการรับรองระบบการผลิตข้าวอินทรีย์แบบรายกลุ่ม ตามโครงการจัดจ้างจ้าง  
เหมาหน่วยงานภายนอก (Outsource) ตรวจประเมินระบบการผลิตข้าวอินทรีย์แบบกลุ่ม และตรวจ  
วิเคราะห์ปริมาณสารเคมีและโลหะหนักตกค้างในตัวอย่างดิน น้ำ และ/หรือผลผลิตข้าว ฤดูกาลผลิตปี  
2566/67

**เรียน** กลุ่มวิสาหกิจชุมชนองค์กรเกษตรอินทรีย์สี่คิ้วไรซ์เบอร์รี่ 11

ตามที่ หน่วยรับรอง (CB: Certification Body) บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
ได้รับการว่าจ้างจากกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว ตามสัญญาเลขที่ กรข.สง 8/666  
ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2566 ให้ดำเนินงานโครงการจัดจ้างจ้างเหมาหน่วยงานภายนอก (Outsource) ตรวจประเมิน  
ระบบการผลิตข้าวอินทรีย์แบบกลุ่ม และตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเคมีและโลหะหนักตกค้างในตัวอย่างดิน  
น้ำ และ/หรือผลผลิตข้าว ฤดูกาลผลิตปี 2566/67 ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด ขอแจ้งผลการตรวจประเมินและการ  
พิจารณาให้การรับรองของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนองค์กรเกษตรอินทรีย์สี่คิ้วไรซ์เบอร์รี่ 11


☒ ไม่ผ่านการรับรอง

ระบบควบคุมภายในไม่มีประสิทธิภาพ การสุ่มแปลงพบมีการใช้สารเคมี/ปุ๋ยเคมี  
(ข้อกำหนดที่ 3) พบแปลงปลูกใกล้แปลงพ่นสารเคมี ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรและอุปกรณ์ร่วมกับแปลงที่ใช้  
สารเคมี แนวกันชนไม่เหมาะสม (ข้อกำหนดที่ 4.3)

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัยหรือประสงค์ขอข้อมูลเพิ่มเติม  
สามารถติดต่อโดยตรงได้ที่ คุณชนิษฐา โคตรมงคล โทรศัพท์ 02-9406881 ถึง 83 ต่อ 236 (เวลา 09.00-17.00 น.)  
หรือ อีเมล clt.cb.agriculture@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายชาคริต เทียบเอียรรัตน์)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

ส่วนตรวจประเมินและรับรองระบบ

โทรศัพท์: 0 2940 6881-3 ต่อ 236 (ชนิษฐา)