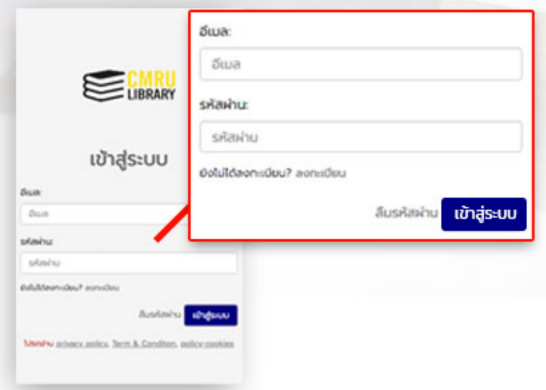
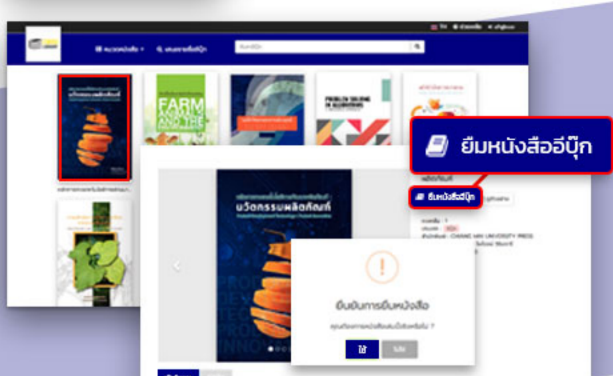
วันตอนการยืม

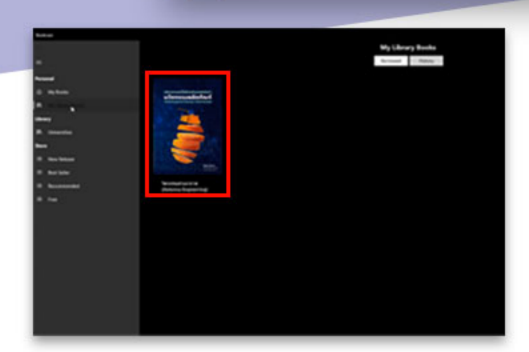
และอ่านหนังสืออีบุ๊ก



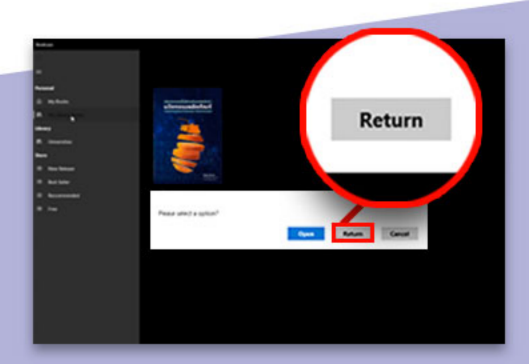
Login เข้าระบบ โดยใช้ E-mail ของมหาวิทยาลัย



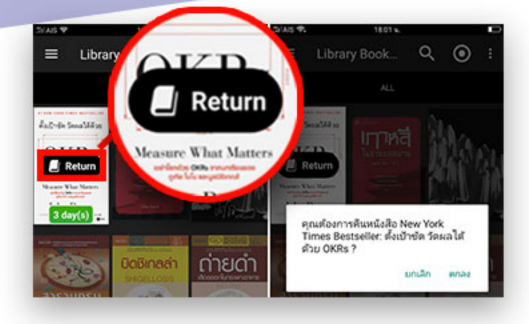
คลิกที่หนังสือที่ต้องการยืม กดปุ่ม "ยืมหนังสืออีบุ๊ก" จะมีข้อความ ยืนยันการยืมหนังสือ กดปุ่ม "ใช่"



มีเปิดแอป เปิดผล และ Login ด้วย E-mail มหาวิทยาลัย หนังสือจะอยู่ใน My Library Books



วิธีการคืนหนังสืออีบุ๊ก
ระบบ Windows
กรุณาคลิกขวาบนปกหนังสือ
ที่ต้องการคืนและเลือกปุ่ม Return



5 วิธีการคืนหนังสืออีบุ๊ก ระบบทัชสกรีน

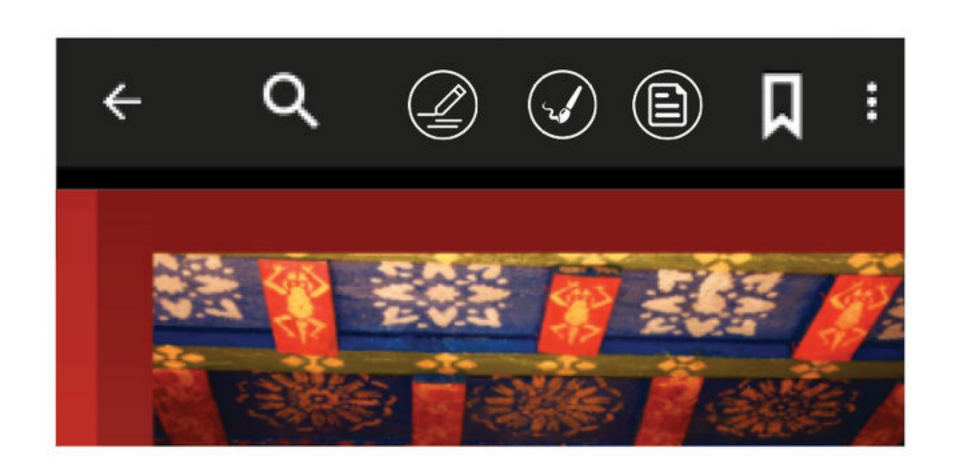
> กรุณากดค้างที่หน้าปกหนังสือ ที่ต้องการคืนและเลือก ปุ่ม Return

> > หากมีข้อสงสัยในการใช้งาน หรือต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม โปรดติดต่อ



การใช้มานและดูโน้ต ไฮไลต์ วาดเขียน

ในหนัวสืออีบุ๊ก



การใช้มานและ ดูโน้ต ไฮไลต์ วาดเขียน

Bookcaze Application



ไฮไลต์ข้อความที่ต้องการได้

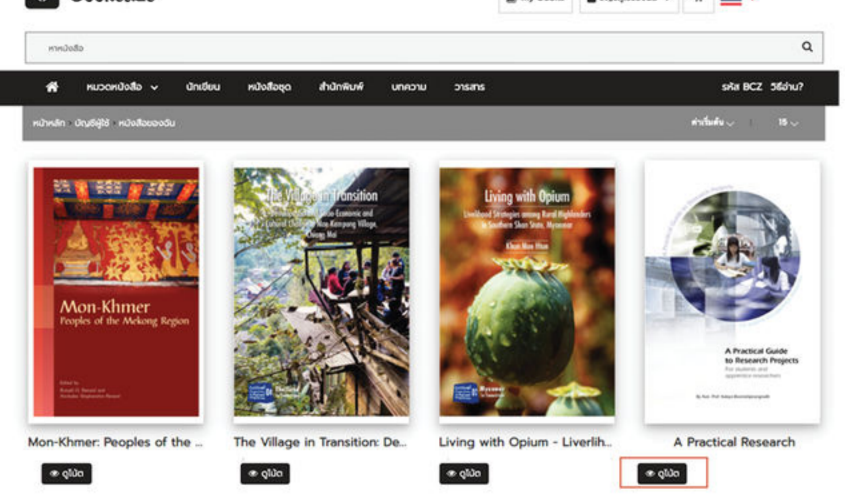


วาดเขียน ลงบนจุดที่ต้องการ



จดโน้ตข้อความที่สำคัญได้

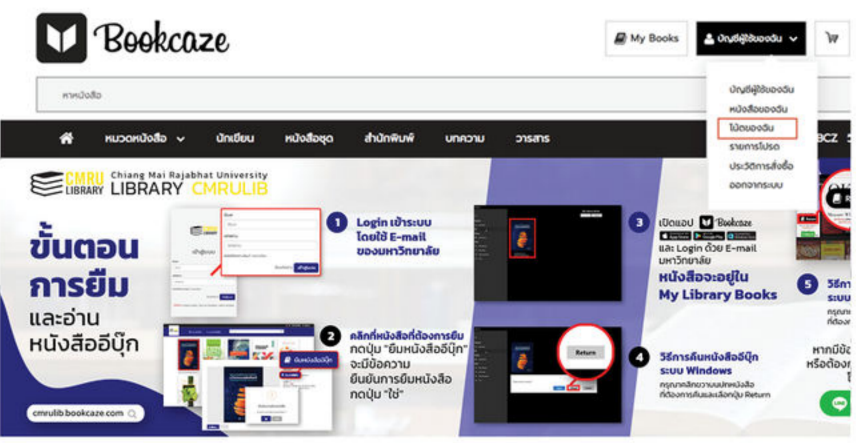




ขั้นตอนที่ 2

ระบบจะแสดงหนังสืออีบุ๊กมาแสดง กดปุ่ม **"ดูโน้ต**"

หมายเหตุ : ระบบจะดึงหนังสืออีบุ๊กทั้งหมดไม่ว่าจะเป็นแบบที่ซื้อหรือยืม ภายใต้ อีเมลที่ทำการ login



ขั้นตอนที่ 1

มาที่ www. bookcaze.com login ด้วยอีเมลเดียวกันกับใน Bookcaze Application จากนั้นไปที่เมนูด้าน บน "บัญชีผู้ใช้ของฉัน" เลือกเมนู "โน้ตของฉัน"





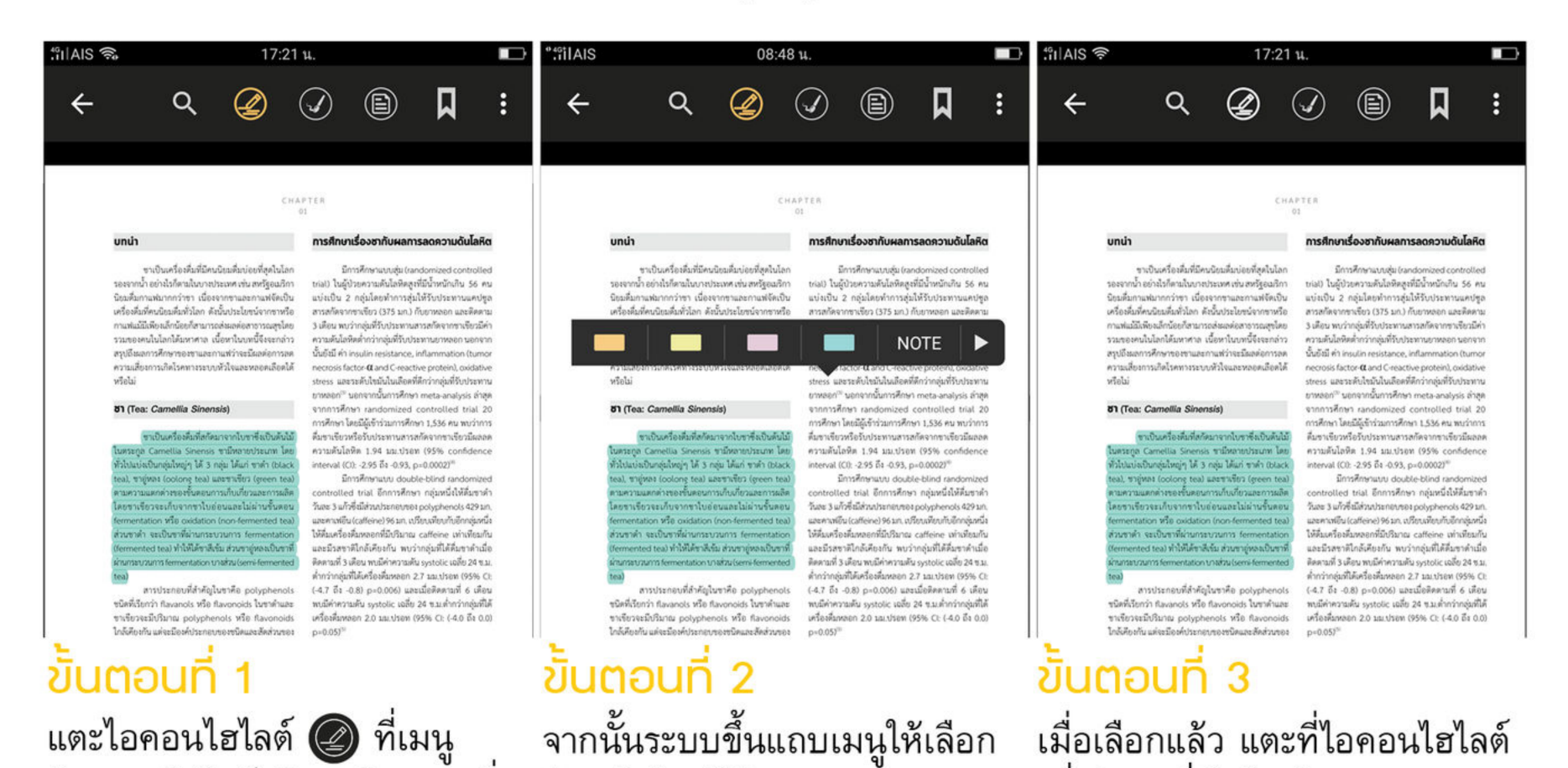
ขั้นตอนที่ 3

ระบบจะแสดงโน้ตและไฮไลต์ของหนังสืออีบุ๊ก ผู้ใช้ สามารถสั่งปริ้นได้ โดยกดที่ไอคอนปริ้นที่ด้านขวา

การใช้มานไฮไลต์ ในหนังสืออีบุ๊ก



Bookcaze Application



ไฮไลต์ที่ทำไว้สามารถเข้าไปจัดการได้ที่มนูโน้ต 📵

เพื่อปิดคำสั่งไฮไลต์

สีของไฮไลต์ได้

ด้านบน ไฮไลต์บริเวณข้อความที่

ต้องการ

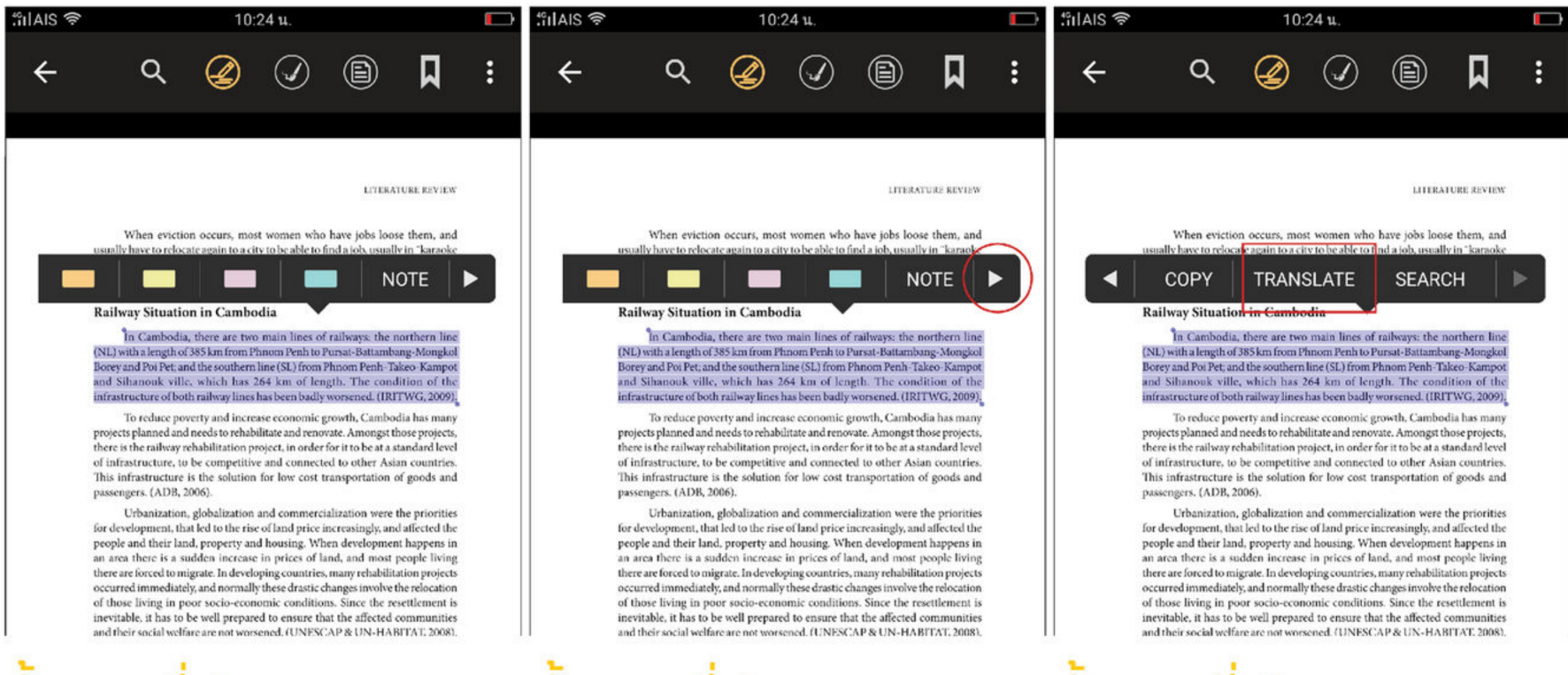
ไฮไลต์



การใช้แปลภาษา ในหนัวสืออีบุ๊ก



Bookcaze Application



ขันตอนที่ 1

แตะไอคอนไฮไลต์ 🍘 ที่เมนู ด้านบน ไฮไลต์บริเวณข้อความที่ ต้องการ

เมือกดเลือก TRANSLATE แล้ว

ระบบจะทำการแปลข้อความด้วย

Google Translate

ขันตอนที่ 2

จากนั้นระบบขึ้นแถบเมนูให้เลือก สีของไฮไลต์ได้ แตะไอคอนลูกศร ด้านขวาเพื่อเปลี่ยนเมนู

เราสามารถกดเปลี่ยนภาษาที่

ที่เลือกอยู่

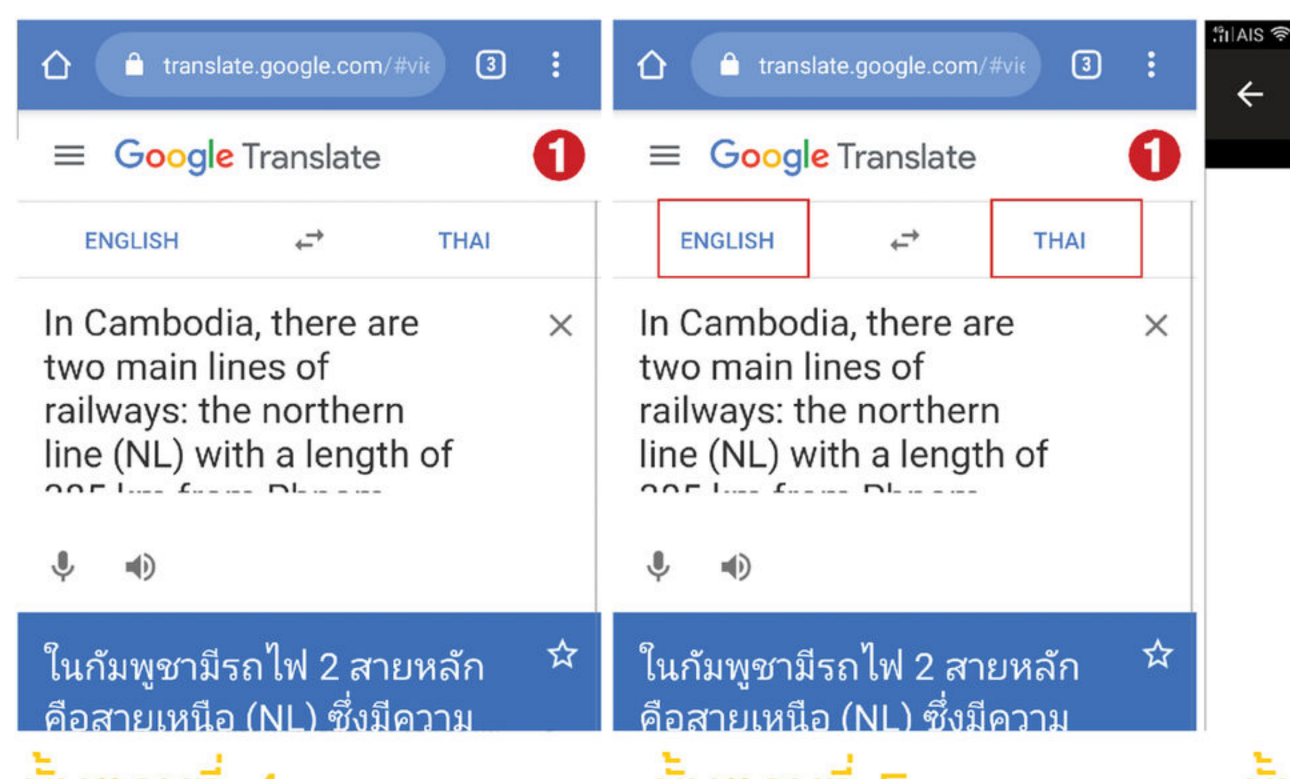
ต้องการได้ตามอักษรของภาษา

ขั้นตอนที่ 3

ระบบจะแสดงเมนูต่างๆ ขึ้นมา ให้ เลือก TRANSLATE

10:23 u.

LITERATURE REVIEW



กด back ของอุปกรณที่ใช้ ระบบจะกลับมายังที่เปิดอ่าน ล่าสุด

