

Curriculum Vitae

ชื่อ-สกุล: นางสาวนุสบา ครบุรี
ตำแหน่ง: นักวิจัยปฏิบัติการ
โทรศัพท์: 029-428-740 ต่อ 102
E-mail: rdinak@ku.ac.th

การศึกษา

2562 วท.ม. (วิทยาการวัสดุนาโน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2559 ศษ.บ. (การสอนวิทยาศาสตร์ เอกฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อบรม/สัมมนา

2566 อบรมเชิงปฏิบัติการเครื่องตัดตัวอย่างแบบบางพิเศษ รองรับการทำงานภายใต้
อุณหภูมิห้อง ณ National University of Singapore ประเทศสิงคโปร์

ประสบการณ์ทำงาน

2565 - ปัจจุบัน ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์

สาขางานวิจัยที่เชี่ยวชาญ

- วัสดุศาสตร์
- กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด

การเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการ

- (1) Yupadee Paopun, Piyanan Thanomchat, **Nustsaba Kronburee** and Napat Kaewtrakulchai. 2023. Extraction of Bio-Silica from Sugarcane Leaf Sheath. In Proceeding of International Conference on Biodiversity 2023 (IBD2023). 12 – 13 December 2023. pp. 128.
- (2) Piyanan Thanomchat, Yupadee Paopun and **Nustsaba Kronburee**. 2023. Characteristic, distribution of stomata, silica cell and cork cell in 5 cultivars of sugarcane (*Saccharum*

officinarum L.). In Proceeding of The 2nd International Conference on Cane and Sugar. 5 – 7 July 2023. pp. 126.

- (3) Yupadee Paopun, Piyanan Thanomchat, **Nustsaba Kronburee** and Suriyapong Chaemsai. 2023. Calcium Oxalate in *Colocasia esculenta* (L.) Schott. In Proceeding of The 40th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST40). 3 – 5 April 2023. pp. 112-113.
- (4) **Nustsaba Kronburee** and Pimsiree Suwanna. 2018. Effects of Vulcanization System on Properties of Silica Reinforce Natural Rubber Composites Prepared from Fresh Latex. In Proceeding of the 44th Congress on Science and Technology of Thailand. 29-31 October 2018. pp. 274.