



Entomology Laboratory
Under the direction of
Ms. Saengkhae Nawanich, M.S. (Agriculture) Entomology
Kasetsart University, Thailand E-mail: ijssan@ku.ac.th

About your lab: Fall Armyworm mass rearing
Study on Fall Armyworm egg parasitoid

Research project

Persistence toxicity of insecticides for controlling Fall Armyworm
Biological control of corn insect pest
Maintenance of cotton varieties

Publications

Nawanich S., W. Chongrattanameteekul, S. Changsaluk, A. Promnaret and S. Fudsiri. 2016. Sweet Corn Cropping System and Arthropod Diversity. The 38th National Corn and Sorghum Research Conference. 25-27 July, 2016. Pages 196 -202. (in Thai).

Research team

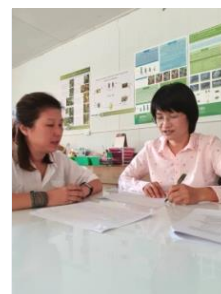


Research



Research network

Department of Entomology
 Faculty of Agriculture,
 Kamphaengsaen, Kasetsart
 University
 Field and Renewable Energy
 Crops Research Institute,
 Department of Agriculture,
 Ministry of Agriculture and
 Cooperatives





คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ
เลขที่ 298 หมู่ 1 ต.กลางดง อ.ปากช่อง, นครราชสีมา 30320



ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา
ภายใต้การดูแลโดย

นางสาวแสงแข น้าวานิช, (วทม. เกษตรศาสตร์) กีฏวิทยา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย E-mail: ijssan@ku.ac.th

สรุปย่อเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการ: เลี้ยงขยายหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด
และแตนเบียนไข่หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

โครงการวิจัยที่ดำเนินงาน

ฤทธิ์ดงทนของสารกำจัดแมลงในการควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด
การควบคุมแมลงศัตรูข้าวโพดด้วยชีววิธี
การผลิตฝ้ายเพื่อรักษาสายพันธุ์ดี

ทีมนักวิจัย



ผลงานตีพิมพ์

แสงแข น้าวานิช วิบูลย์ จงรัตนเมธีกุล สดใส ช่างสลัก อ้าไพ พรหมณเรศ และเสาวนีย์ ฝืดศิริ. 2560. ระบบการปลูก
ข้าวโพดหวานและความหลากหลายของสัตว์ขาข้อ. การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติครั้งที่
38. 25-27 กรกฎาคม 2560. หน้า 196 – 202.

ผลงานวิจัย



เครือข่ายงานวิจัย

ภาควิชากีฏวิทยา
คณะเกษตรกำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชพลังงาน
ทดแทน กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

