



ปีที่ 3 ฉบับที่ 4 มกราคม - มิถุนายน 2550

Vol. 3 No. 4 ISSN : 1686-9834

สารบัญ

ผลงานวิจัย

- . การดูดซับตะกั่วโดยเชื้อ *Pseudomonas* spp. ที่แยกจากน้ำทะเลและน้ำกร่อยบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา..... 1
อัจฉรา เพิ่ม
- . ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรที่มีต่อการผลิตมังคุดคุณภาพในจังหวัดพัทลุง..... 13
ประภม มุสิกรักษ์
- . การผลิตผลิตภัณฑ์เต้าหู้ปลอดจากถั่วเหลืองฝักสด..... 26
ธิดิมา จันทโกศล
- . ศึกษาเทคนิคการเพาะเลี้ยง การเก็บเกี่ยว และการเก็บรักษาสาหร่ายสีเขียวโสมสาสด (*Spirulina* sp.)..... 41
เพื่อเพิ่มผลผลิตและอาหารปลอดภัย
มานี เตือสกุล และ จรรยา แสงวรรณลอย

บทความ

- . ผลของความดันสูงต่อระบบชีวภาพ..... 53
ธิดิมา จันทโกศล
- . แมลงตัวนี้มีชื่อว่า Meal-Beetle..... 60
นฤมล อัสวเกษมณี
- . น้ำเชื้อปลาและการเก็บรักษา..... 62
ณิศา มาชู



วารสารเทคโนโลยีการเกษตร

เจ้าของ

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ที่ปรึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

บรรณาธิการ

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

กองบรรณาธิการ

ดร.ครวญ บัวศิริ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤมล อัสวเกษตรณี

อาจารย์ภัทรพร

ภักดีฉนวน

อาจารย์ธิตติมา

จันทโกศล

อาจารย์มงคล

เทพรัตน์

อาจารย์ทงศักดิ์

ธนูทอง

ดร.รัชฎา

เศรษฐวงศ์สิน

ดร.ภวิกา

บุญยพิพัฒน์

ฝ่ายธุรการ/สมาชิก

นางสาวนภสรณ์

นวลพงศ์

สำนักงานคณะเทคโนโลยีการเกษตร

อ.เมือง จ.สงขลา 90000

โทร. (074) 321425

โทรสาร. (074) 336964

<http://kasat.skru.ac.th>

บทบรรณาธิการ

วารสารเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ฉบับที่ 4 ขอนำเสนองานวิจัยจากหลากหลายสาขา เช่นเคຍ โดยแต่ละเรื่องยังเกี่ยวกับบริบทของคณะฯ ที่เป็นแหล่งวิชาการที่มุ่งพัฒนาวิชาชีพในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน จากงานวิจัย 4 เรื่อง ในฉบับนี้มีงานวิจัยจากอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่องการควบคุมตะกั่วโดยเชื้อ *Pseudomonas* spp. ที่แยกจากน้ำทะเลและน้ำกร่อยบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา และจากสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้นำเสนอผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรที่มีต่อการผลิตมังคุดคุณภาพในจังหวัดพัทลุง นอกจากนี้ผู้อ่านยังได้รับความรู้เกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์เต้าหู้ปลอดจากถั่วเหลืองฝักสด และเทคนิคการเพาะเลี้ยง การเก็บเกี่ยว และการเก็บรักษาสาหร่ายสไปรูลินาสด ซึ่งเป็นงานวิจัยของคณะเทคโนโลยีการเกษตร ที่ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำหรับฉบับนี้ยังมีบทความวิชาการที่น่าสนใจให้กับท่านผู้อ่านอีก 3 เรื่อง หวังว่าผู้อ่านจะได้รับประโยชน์จากวารสารฉบับนี้และต่อไป

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ขอแนะนำ

โครงการเปิดสอนระดับปริญญาโท ในปีการศึกษา 2551

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาการจัดการเทคโนโลยีการเกษตร เน้นการศึกษาเกี่ยวกับ

- การจัดการเทคโนโลยีการผลิตพืช - สัตว์
- การจัดการเทคโนโลยีการประมง
- การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร
- การจัดการป่าไม้และระบบนิเวศน์