

UBI SKRU. จัดอบรมฟรี “การจัดตั้งธุรกิจ กว้างมาก บัญชีและภาษีของ SMEs”

ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จะจัดโครงการอบรมเรื่อง “การจัดตั้งธุรกิจ กว้างมาก บัญชี และภาษี ของ SMEs” ในวันเสาร์ที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ส.๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับความรู้เกี่ยวกับรูปแบบการจัดตั้งธุรกิจ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายห้างหุ้นส่วนและบริษัท โดยคุณสุรภา ช้อนคำ จากสำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัดสงขลา และ เรื่องการจัดทำบัญชีและภาษีของ SMEs โดยคุณกรณิกร จริงจิตต์ จากสำนักงานสรรพากรจังหวัดสงขลา การตอบข้อซักถามเกี่ยวกับการจดทะเบียน นิติบุคคล ภาษี และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ผู้สนใจสมัครได้ที่ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๑-๔๘๔๗๓, ๐-๗๔๓๑-๔๘๔๖๖ ต่อ ๓๖๐ หรือ ๐๘-๐๕๓๗-๐๘๙๕ หรือ ดูรายละเอียดที่ www.skru.ac.th/skru_bic ภายในวันพุธที่ ๑๐ มิถุนายนนี้ รับจำนวนจำกัด ๘๐ คนเท่านั้น

โครงการตั้นกล้าอาชีพ สำหรับผู้ว่างงาน...อบรมฟรี มีเบี้ยเลี้ยง “หลักสูตรการเลี้ยงสัตว์เชิงธุรกิจ” โดย คณะเทคโนโลยีการเกษตร ฝึกอบรม วันที่ ๑๓ กรกฎาคม - ๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

* เบี้ยเลี้ยงจ่ายตามวันเข้าอบรมจริง ๑๖๐ บาท/คน/วัน *ค่าพาหนะระหว่างการอบรม จ่ายตามวันเข้าอบรมจริง ๓๐ บาท/คน/วัน * ค่าพาหนะเดินทางมาที่ฝึกอบรมครึ่งแรกเหมาจ่าย ๑,๐๐๐ บาท/คน



เปิดรับสมัครแล้ววันนี้จนถึง ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๗
ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร หรือ ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๑-๔๕๕๓, ๐-๗๔๓๑-๒๗๒๖ ต่อ ๓๖๐
๐๘-๐๕๓๕-๐๕๒๔ หรือ www.tonkla-archeep.com

↗ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จะจัดโครงการรับขวัญนักศึกษาสู่บ้านศิลปกรรม วันอังคารที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ หอประชุม ๑ มหาวิทยาลัยสงขลา

↗ คณะวิทยาศาสตร์ฯ จะจัดโครงการอบรมคอมพิวเตอร์ “การสร้างและออกแบบเอกสารสื่อสิ่งพิมพ์” ระหว่างวันที่ ๔-๕ มิถุนายน ๒๕๕๗ ณ ห้องคอมพิวเตอร์๕ ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (ดูรายละเอียดที่ www.skru.ac.th หรือสอบถามได้ที่ โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๑-๔๘๔๗, ๐-๗๔๓๑-๒๗๒๖ ต่อ ๒๒๒

90-ปี-ราชภัฏสงขลา-ก้าวมาเพื่อก้าวไป-ศิริก้าวอันยิ่งใหญ่-มหาวิทยาลัยของบุรุษ

คณะเกษตรฯ จัดอบรม “คุณภาพน้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ”

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับ สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จะจัดอบรม “คุณภาพน้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ: การตรวจสอบและแนวทางแก้ไข” วันที่ ๒๓ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โปรแกรมวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ผศ.สบ้าย ตันไทย รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา กล่าวว่า คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้เห็นความสำคัญของ “น้ำ” ซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพราะคุณภาพน้ำ คือตัวบ่งชี้ความสำเร็จของการทำฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยผู้ที่เกี่ยวข้องจะต้องมีความรู้ ความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงที่อาจจะเกิดขึ้น รวมถึงแนวทางแก้ไขเป็นอย่างดี

การอบรมครั้งนี้เกษตรกร และศิษย์เก่า จำนวน ๒๕ คน จะได้รับฟังการบรรยาย “เรื่อง ความสำคัญของคุณภาพน้ำต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ” โดย ผศ.สบ้าย ตันไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา “เรื่อง การเตรียมการเพื่อการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ” โดยคุณนิคม ละอองศรีวงศ์ จากสถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ “การปฏิบัติวิเคราะห์คุณภาพน้ำ การใช้สารเคมีเพื่อการปรับปรุงคุณภาพน้ำและการควบคุมโรคสัตว์น้ำ” และ “การควบคุมคุณภาพน้ำด้วยระบบนำ้มุนเดียน: การเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบปิด” โดยคุณยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยระบบและการจัดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง “เรื่อง การพัฒนาระบบการเลี้ยง: การเลี้ยงปลากระรังดอกแดงในระบบนำ้มุนเดียน” โดยคุณอรุณญา อัศวอารีย์ จากสถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง “เรื่องการพัฒนาระบบการเลี้ยง: การเลี้ยงปลากระพงขาวในระบบนำ้มุนเดียน” โดยคุณประมัยพร ทองคำราษฎร์ และการสำรวจ ระดมความคิดเห็นเพื่อหาแนวทางการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

ผู้สนใจสมัครเข้าอบรมฟรี แจ้งข้อมูลในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

ได้ที่ สำนักงานคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โทรศัพท์ ๐๗๔-๓๑๙๕-๕๒๓๐

การป้องกันและควบคุมโรค ให้ป่วยข้ออยุ่งลาย...ขคุนกุนยา (สำหรับสถานศึกษา)

วิธีการแพร่โรค : เป็นโรคติดต่อนำโดยแมลง มีขุ่นลายเป็นพาหะแพร่เชื้อ ได้แก่ ยุงลายสวน และยุงลายบ้าน

การติดต่อของโรค : เกิดจากถูกยุงที่มีเชื้อคัด โดยยุงจะกัดคนที่มีเชื้ออยู่ในร่างกาย หรือคนที่กำลังป่วย และเมื่อยุงได้รับเชื้อดังกล่าวแล้วไปกัดคนที่ไม่ป่วย ทำให้เกิดการติดต่อของโรค

การสังเกตอาการของผู้ที่ป่วย : จะมีอาการไข้สูงอย่างฉันพลัน อาจมีปวดข้อ หรือมีผื่นร่วมด้วย

วิธีป้องกัน ควบคุมโรค

- การป้องกันตนเองไม่ให้ถูกยุงกัด โดยให้นักศึกษาพยายามห่มชุดที่บ้านและที่โรงเรียน โดยเฉพาะที่บ้าน แนะนำให้นอนในมุ้งหรือห้องที่กรุดไว้มุ้งลวด แม้เป็นเวลากลางวัน หรือจุดยาแก้ยุง รวมทั้งสวมเสื้อผ้าแขนยาว
- สังเกตอาการ หรือตรวจสอบ นักศึกษาในห้องเรียน ว่าคนใดมีอาการหลักสำคัญของโรคไข้ป่วยข้ออยุ่งลาย (ไข้ ปวดข้อ ผื่น) เมื่อพบให้ชี้แจงผู้ปกครองของนักศึกษาให้นำไปพบแพทย์ แนะนำให้หยุดเรียนเป็นเวลา 7 วัน ตั้งแต่เริ่มป่วย และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อดำเนินการควบคุมโรค

การควบคุมโรค

- กำจัดหรือทำลายแหล่งพันธุ์ลูกน้ำขุ่นลาย ในที่ที่มีน้ำขัง บริเวณอาคารเรียน และรอบ ๆ สถานศึกษา
- กำจัดยะ ปรับสภาพแวดล้อมไม่ให้อับทึบ เพื่อป้องกันการเกาะพัก หรือเป็นที่อาศัยของยุงลาย
- ปิดฝาภาชนะใส่น้ำ หรือใส่ทรายอะเบท หรือปลากินลูกน้ำ
- ปรับแต่งกิ่งไม้ให้โปร่ง มีช่องว่างแสงส่องลงบนพื้นดินระหว่างต้นไม้กับหน้าต่างโรงเรียน

การรักษา: ไม่มียาฆ่าเชื้อไวรัส รักษาตามอาการ หากมีไข้กินยาพาราเซตามอล ห้ามกินแอสไพริน และแนะนำให้ไปรับการรักษาต่อที่สถานบริการสาธารณสุข ไม่ควรซื้อยา自行