

กิจกรรมสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย

โครงการอบรมและศึกษาดูงานสับุดำ ณ ประเทศสหภาพพม่า

โครงการเคยู-ไบโอดีเซล และศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านสับุดำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย จัดอบรมแลกเปลี่ยนความรู้จัดอบรมและศึกษาดูงานสับุดำ ณ สหภาพพม่า ระหว่างวันที่ 14-20 กรกฎาคม 2554 โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 28 คน ประกอบด้วยอาจารย์ นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยต่างๆ งานอบรมและศึกษาดูงานนี้ประกอบด้วยการบรรยายจากวิทยากร การดูพื้นที่ปลูกสับุดำของสหภาพพม่าในเมืองต่างๆ การสาธิตการตัดแต่งกิ่งเพื่อเพิ่มผลผลิต และการประชุม และเยี่ยมชม Mandalay Technological University ณ เมืองมันดาเลย์ นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมอบรมและศึกษาดูงานยังได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญสับุดำ ทั้งจากประเทศไทย และประเทศสหภาพพม่าในงานนี้มีผู้สมัครเป็นสมาชิกสมาคมฯ จำนวน 8 คน



การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Cell Cultures and Bioreactors

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการหมัก ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยความร่วมมือทางวิชาการระหว่างภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร และภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์ สถาบันคีนคัวและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทยและบริษัท กิ๊ปไทย จำกัด จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Cell Cultures and Bioreactors ระหว่างวันที่ 21-22 กรกฎาคม 2554 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร และสถาบันคีนคัวและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการจำนวน 29 คน ประกอบด้วยอาจารย์ นักวิจัยและนิสิต นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยต่างๆ



โครงการสำรวจพื้นที่สำหรับใช้เป็นแปลงทดลองปลูกข้าวโพดพันธุ์กรรม NK603

สมาคมฯ ได้ดำเนินงานในโครงการสำรวจพื้นที่สำหรับใช้เป็นแปลงทดลองปลูกข้าวโพดพันธุ์กรรม NK603 โดยงบประมาณสนับสนุนจากบริษัทมอนซานโต้ ไทยแลนด์ จำกัด จำนวน 95,000 บาท

รศ.ดร.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ นายกสมาคมฯ ได้ร่วมเดินทางสำรวจพื้นที่ ดังนี้ ณ สถานีทดลองพืชไร่ จังหวัดเลย (วันที่ 19 เมษายน 2554) สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร เขตพื้นที่ลำปาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตลำปาง (วันที่ 12 กรกฎาคม 2554) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลพบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5 (วันที่ 4 สิงหาคม 2554) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (วันที่ 5 สิงหาคม 2554) และศูนย์วิจัยพืชไร่ จังหวัดชัยนาท (วันที่ 23 สิงหาคม 2554) ขณะนี้การสำรวจพื้นที่ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และอยู่ในระหว่างการเขียนรายงาน



หารือความร่วมมือการจัดประชุมวิชาการประจำปี 2555

รศ.ดร.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณและนางสาวดวงพร ลากะสงค์ เข้าพบ ผศ.ดร.จันทร์เพ็ญ อินทรประเสริฐ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดร.ทองอำนาจ พงษ์สมบูรณ์ ผศ.ดร.จันทพร ทองเอกแก้ว ดร.คันสนีย์ ชวนะกุล นางสาวทัศนีย์ สายแวว และนางวรุณี ไชยกาล คณะผู้จัดงานประชุมวิชาการประจำปี 2555 ของสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย ในการหารือเบื้องต้นได้กำหนดการจัดประชุมวิชาการในเดือนพฤศจิกายน 2555 และจะมีกิจกรรมพาไปสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวหลังงานประชุม นอกจากนี้คณะจัดงานยังได้พาสมาคมฯ เข้าเยี่ยมชมสถานที่ และโรงแรมที่คาดว่าจะมีการจัดประชุมด้วย



Visit to TBS by Prof.Dr. Duk Jae Oh

รศ.ดร.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ นายกสมาคมฯ และดร.พิเชษฐ อัฐิกอ อุปนายกสมาคมฯ ต้อนรับ Prof.Dr. Duk Jae Oh และนักศึกษาจำนวน 16 คน จาก Sejong University ประเทศเกาหลีใต้ ณ ห้องประชุม 513 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กรุงเทพฯ โดยนายกสมาคมฯ ได้แนะนำสมาคมฯ โดยกล่าวถึงประวัติความเป็นมาและกิจกรรมการดำเนินงานต่างๆของสมาคมฯ พร้อมทั้งนี้นายกสมาคมฯได้เชิญชวน Prof.Dr. Duk Jae Oh และสมาชิกสมาคม Korean Society for Biotechnology and Bioengineering (KSBB) ให้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการของสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย ปี 2554 ที่กรุงเทพฯ



สรรสาระเทคโนโลยีชีวภาพ

สมาคมฯ ได้จัดทำนิตยสารออนไลน์ "สรรสาระเทคโนโลยีชีวภาพ" โดยมี รศ.ดร.สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล กรรมการสมาคมฯ เป็นบรรณาธิการ ซึ่งนิตยสารดังกล่าวเป็นบทความเชิงสาระที่สื่อสารถึงวิทยาการใหม่ๆ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพของโลกยุคสารสนเทศอันไร้พรมแดน และส่งเสริมมวลปัญญาด้านเทคโนโลยีชีวภาพจากนักวิจัยไทยฉบับพฤษภาคม 2554 ที่สาธารณชน สมาคมฯจึงขอเรียนเชิญท่านสมาชิกติดตามรายละเอียดได้ที่ www.biotech.or.th/tsb หรือร่วมส่งบทความเพื่อตีพิมพ์ใน "สรรสาระเทคโนโลยีชีวภาพ" หรือส่งข้อเสนอแนะ และข้อแนะนำ ได้ที่ sarote.s@ku.ac.th



การรับงานวิจัยของสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย

สมาคมฯ ได้ขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาไทยกับศูนย์ข้อมูลทีปรึกษาไทย กระทรวงการคลังแล้ว โดยเป็นที่ปรึกษาประเภท B หมายเลข 3368 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2554 ทำให้สมาคมฯ สามารถรับทำงานวิจัยได้ สำหรับโครงการแรกที่รับ คือ โครงการศึกษาการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่สำหรับพืชตัดแปลงพันธุกรรมของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ซึ่งคาดว่าจะเซ็นสัญญาภายในเดือนกันยายน

สมาคมฯ ขอขอบคุณ รศ.ดร.ประสาทร สมิตะมาน รศ.ดร.ไพบุลย์ ด่านวิรุฬห์ รศ.ดร.อิสรา สุขสถาน และดร.บุษรี ฐิตาภิวัดมนกุล ที่กรุณาเป็นผู้เชี่ยวชาญให้กับสมาคมฯ หากสมาชิกท่านใดมีงานวิจัยหรือบริการที่จะให้สมาคมฯ ดำเนินการโปรดติดต่อมายังสมาคมฯ ที่ tsb@biotec.or.th โทรศัพท์ 02 644 8150 ต่อ 407

2011 AFOB Delegate Meeting and AFOB International Symposium

สมาคมฯ ขอเชิญท่านผู้สนใจเข้าร่วมงานประชุม 2011 AFOB Delegate Meeting and AFOB International Symposium ระหว่างวันที่ 6-9 ตุลาคม 2554 ณ Songdo Convensia, Incheon, Korea ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้พบปะและแลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิชาการและนักวิจัยจาก 13 ประเทศในเอเชีย

ขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ duangporn@biotec.or.th สมาชิกสมาคมฯ ได้รับสิทธิยกเว้นค่าลงทะเบียนจำนวน 300 เหรียญสหรัฐ

TSB 2011 Conference Activity : Excursion to Jatropha Plantation

มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับสมาคมฯ และศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านสมุนไพร จัดให้มีการศึกษาดูงานสมุนไพร ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ในวันที่ 29 ตุลาคม 2554 เวลา 8.00-17.30 น. โดยเก็บค่าใช้จ่ายคนละ US\$70 (รวมค่าเอกสาร ค่าเดินทาง อาหารว่าง และอาหารกลางวัน)

ขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ดร.บุษรี tsb2011.excursion@gmail.com

สัมมนา "Biotechnology Research, Trend and Opportunity"

ขอเชิญสมาชิกสมาคมฯ เข้าร่วมสัมมนา Bio-Industry "Biotechnology Research, Trend and Opportunity" ซึ่งเป็น session หนึ่งในงานประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทยครั้งที่ 23 "The 23rd Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology" ในวันที่ 27 ตุลาคม 2554 เวลา 16.00-17.30 น. ณ โรงแรมอิมพีเรียล ควีนส์ปาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำการดำเนินงานของบริษัทด้านเทคโนโลยีชีวภาพและทิศทางธุรกิจอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพในอนาคต

หนังสือของสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย

สมาคมฯ จะมีการจัดพิมพ์หนังสือ 3 เล่ม ได้แก่

1. เทคนิคพื้นฐานด้านจุลชีววิทยาและชีวเคมี
2. Cell Cultures and Bioreactors
3. เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ด้านการเกษตร : พืชตัดแปลงพันธุกรรม"

โดยจะเปิดให้สมาชิกสมาคมและผู้สนใจทั่วไปสั่งซื้อในงานประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทยครั้งที่ 23

ขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ดวงพร duangporn@biotec.or.th



TSB Algal Biofuels Workshop

ขอเชิญสมาชิกสมาคมฯ และผู้สนใจทุกท่าน เข้าร่วมอบรม TSB Algal Biofuels Workshop ระหว่างวันที่ 8-9 ตุลาคม 2554 ณ ห้องปฏิบัติการ บริษัทกิบไทย จำกัด ถนนสุทธิสารวินิจฉัย กรุงเทพฯ

วิทยากรประกอบด้วย Prof.Yusuf Chisti (Massy University) ผศ.ดร.ปิยะศักดิ์ ชุ่มพฤษ์ (คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ดร. สรวีศ เผ่าทองสุข (BIOTEC) รศ.ดร. ประหยัด โภคจิตติยุทธ์ (คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล) อ.ดร.ณัฐภาส ผู้พัฒน์ (ม.เกษตรศาสตร์) รศ.ดร.อรัญ อินเจริญศักดิ์ (คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) รศ.ดร.ธงไชย ศรีนพคุณ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์)

โดยเก็บค่าใช้จ่ายสำหรับผู้สนใจทั่วไปคนละ 3,800 บาท (รวมค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม อาหารว่างและอาหารกลางวัน รวม 2 วัน) สิทธิพิเศษสำหรับสมาชิกสมาคมฯ คนละ 3,000 บาท

กองทุนทะกุจิ

สมาคมฯ ได้ตั้งกองทุนทะกุจิขึ้น โดยใช้ชื่อ "กองทุนรางวัลทะกุจิ-สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการระดมเงินทุนสำหรับจัดกิจกรรมในการสรรหาผู้สมควรได้รับรางวัลทะกุจิ

โดยสมาชิกสมาคมฯ หรือผู้สนใจร่วมบริจาคเงินเข้ากองทุนทะกุจิ ได้ที่บัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด สาขารามารบิตี ชื่อบัญชี กองทุนรางวัลทะกุจิ-สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 026-446110-3

กรุณาส่งสำเนาใบฝากเงินมาที่โทรสาร 02 644 8079 เพื่อสมาคมฯ จะทำหนังสือขอบคุณ

สมาคมฯขอขอบคุณผู้มีรายนามต่อไปนี้

1. คณะจัดอบรมและศึกษาดูงานสมุนไพร ณ ประเทศสหภาพพม่า ที่บริจาคเงินให้สมาคมฯจำนวน 22,515 บาท
2. คณะจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Cell Cultures and Bioreactors ที่บริจาคเงินให้สมาคมฯจำนวน 34,000 บาท
3. ผศ.ดร.เทพปัญญา เจริญรัตน์ ที่บริจาคเงินให้กองทุนรางวัลทะกุจิ-สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย จำนวน 15,000 บาท