



# BRT Newsletter

## บรรณาธิการ

สวัสดีค่ะ ผู้อ่าน BRT Newsletterทุกท่าน ก่อนอื่นต้องขออภัยที่ BRT Newsletter ฉบับที่ 3 ออกมาให้ท่านได้อ่านช้าไปสักหน่อย สำหรับข่าวสารใน BRT Newsletter ฉบับนี้มีเรื่องที่น่าสนใจมาแจ้งให้ท่านทราบหลายเรื่อง มีทั้งเรื่องที่ได้ดำเนินการไปแล้วและแผนงานที่จะดำเนินงานต่อไปของโครงการ BRT

หากท่านต้องการที่จะเผยแพร่ข่าวสารหรือประชาสัมพันธ์โครงการของท่านให้แก่สมาชิก BRT Newsletter ได้รับความบ้าง เรายินดีที่จะเป็นสื่อกลางถ่ายทอดข่าวสารนั้นให้แก่ท่าน ในฉบับต่อไปหวังว่าจะได้รับข่าวสาร และคำติชมจากท่านบ้าง

ขอบคุณผู้อ่านทุกท่าน

พบกันใหม่ฉบับหน้าค่ะ

## คณะทำงาน

ที่ปรึกษา: ศ. วิสุทธิ ไบไม้

กองบรรณาธิการ:

นางลักษณะณ์ ชมภูวิเศษ

รังสิมา คุ่มหอม

อุทัย ตริสุขคนธ์

สมเกียรติ เมฆเรืองรัมย์

จตุพร ศรีสว่าง

โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (Biodiversity Research and Training Program) จัดตั้งโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ศช.-สวทช.)

อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 73/1 ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทร. 644 8150-4 ต่อ 551-556, 510-513

โทรสาร 644 8106

## การจัดประชุมประจำปีโครงการ BRT 2541

โครงการ BRT จะจัดงานประชุมประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 2 ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2541 ที่จังหวัดขอนแก่น สำหรับ วัน เวลา และกำหนดการ จะแจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป วัตถุประสงค์หนึ่งของการจัดประชุมประจำปีของโครงการ BRT เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ BRT ในช่วงระยะเวลาสองปีที่ผ่านมา ขอให้ท่านเตรียมตัวมานำเสนอผลงานวิจัยของท่านต่อที่ประชุมประจำปีครั้งที่ 2 ด้วย อาจจะเป็นรูปแบบการบรรยายหรือโปสเตอร์ก็ได้

ในการนี้ โครงการ BRT จะจัดทำ **รายงานประจำปี 2541** เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่ได้รับ การสนับสนุนจากโครงการ BRT ดังเช่นปีก่อน ทางโครงการ BRT ต้องการเอกสารที่เนื้อหาครอบคลุมประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- กิจกรรมการดำเนินงานในโครงการของท่าน
- สรุปผลการวิจัยในช่วงเวลาที่ผ่านมาประมาณ 1 หน้ากระดาษ A4
- รูปสไลด์สีหรือรูปภาพสีพร้อมคำอธิบายภาพจำนวน 5 รูป เพื่อประกอบการจัดทำเอกสารดังกล่าว

ขอให้ท่านจัดทำเนื้อหาดังที่ได้กล่าวมาข้างบนทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ และจัดส่งเอกสารดังกล่าวมายังโครงการ BRT ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2541 เพื่อรวบรวมทำเป็นรายงานประจำปี 2541 ต่อไป

## การสนับสนุนโครงการวิจัยใหม่จาก BRT

**ข่าวดี!** สำหรับผู้ที่สนใจจะทำงานวิจัยทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพท่านยังสามารถขอรับการสนับสนุนการวิจัยจากโครงการ BRT ได้ โครงการวิจัยที่มีคุณภาพตรงตามเป้าหมายของ โครงการ BRT คือโครงการที่เน้นการศึกษาพืชหรือ สัตว์ ที่ใกล้สูญพันธุ์ โดยเฉพาะโครงการวิจัยที่เกี่ยวกับ สัตว์มีกระดูกสันหลัง และการวิจัยที่เน้นพื้นที่ (area-based) หรือชุดโครงการที่เน้นกลุ่มสิ่งมีชีวิต ทั้งทางด้านพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ รวมทั้งการวิจัยที่ยังไม่ค่อยมีผู้ทำการวิจัย เช่น การทำวิจัยเกี่ยวกับ แมงมุม แมงป่อง ใส้เดือน กิ้งกือ ทาก เป็นต้น ไม่ว่าจะเป็นการวิจัยในระยะสั้นหรือระยะยาว ยังเปิดรับข้อเสนอโครงการทุกโปรแกรม ถึงแม้ว่าจะมีปัญหาด้านการเงินอยู่บ้างก็ตาม

สอบถามรายละเอียดในการขอรับทุนได้ที่ฝ่ายเลขานุการฯ ตามที่อยู่ใน BRT Newsletter เล่มนี้ หรือศึกษาคู่มือรับทุนได้จาก BRT Homepage (<http://www.brtprogram.org>)



**BRT Homepage**

โครงการ BRT ได้จัดทำ BRT Homepage (<http://www.brtprogram.org>) สารสำคัญของ BRT Homepage เป็นเรื่องเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ BRT และรายละเอียดของโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ BRT แต่ขณะนี้รายละเอียดของโครงการวิจัยยังไม่สมบูรณ์ และกำลังอยู่ในระหว่างจัดทำ หากท่านเข้าไปดูใน BRT Homepage แล้วมีข้อคิดเห็นประการใดหรือต้องการที่จะ update ข้อมูลในโครงการของท่าน กรุณาส่งข้อมูลผ่าน e-mail ของ BRT Homepage ได้เลย หรือ ส่งข้อมูลพร้อมรูปภาพมายัง คุณณรงค์ชัย ชมภูวิเศษ ฝ่ายเลขานุการโครงการ BRT (e-mail:nongluck@biotec.or.th หรือ Fax:6448106)

นอกจากนี้ BRT Homepage ยังมีโครงการที่จะทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัยของผู้รับทุนจากโครงการ BRT ซึ่งจำเป็นต้องขอความร่วมมือจากผู้รับทุนในโอกาสต่อไป

ถ้าท่านมี Homepage ของตนเองแล้ว กรุณาแจ้งให้เราทราบด้วย เพื่อผู้จัดทำ BRT Homepage จะได้ทำการเชื่อมโยงไปยัง Homepage ของท่านได้

โครงการ BRT หวังเป็นอย่างยิ่งว่า BRT Homepage จะเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกันได้ และยังสามารถส่งผ่านข้อมูลเข้าสู่ระดับสากล

**รายการนิตยสารทางอากาศของโครงการ BRT**

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการสร้างความเข้าใจและความสนใจในการรับรู้ข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์สู่สาธารณชนทั่วไป โครงการ BRT จึงได้มีส่วนร่วมในการจัดรายการนิตยสารทางอากาศชื่อรายการ “เปิดโลกวิทยาศาสตร์” มีเรื่องราวเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 12.30 น.-13.00 น. ทางวิทยุกระจายเสียงกองพลที่ 1 รักษาพระองค์ F.M. 90.0, 98.0 MHz และ A.M. 999, 1350, 1422 KHz รายการที่เป็นเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งผลิตรายการโดยโครงการ BRT ออกอากาศทุกวันพฤหัสบดีในเวลาเดียวกัน รายการแบ่งออกเป็น 4 ช่วง คือช่วงแรกเป็นเรื่องธรรมชาติกับชีวิต ช่วงที่ 2 เป็นเรื่องโลกความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งในช่วงนี้จะเป็นการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้ทุนสนับสนุนงานวิจัย และวิทยากรจากโครงการ BRT ช่วงที่ 3 เป็นเรื่องภูมิปัญญาท้องถิ่น และปิดท้ายรายการด้วย Amazing บ้านฉัน เป็นเรียงความของนักเรียนเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ โปรดติดตามรับฟังและส่งคำติชมมา เราจะมีรางวัลมอบให้ด้วยคะ

**การประชุมคณะกรรมการนโยบายโครงการ BRT**

เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2541 โครงการ BRT ได้มีการประชุมคณะกรรมการนโยบายของโครงการ BRT เพื่อรับทราบรายงานผลการดำเนินงานและการเงินในช่วงเวลา 2 ปี 6 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งพอจะสรุปได้ว่าโครงการ BRT ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากนักวิจัยและนักศึกษาระดับปริญญาโท-เอกที่สนใจความหลากหลายทางชีวภาพในสาขาต่าง ๆ ในการจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อขอรับทุนสนับสนุนจากโครงการ BRT ซึ่งเมื่อรวมจำนวนโครงการที่ได้รับการสนับสนุนตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงเดือนเมษายน 2541 มีทั้งสิ้น 266 โครงการ ในวงเงินงบประมาณ 177.6 ล้านบาท สำหรับโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนแยกตามโปรแกรม 1-7 สรุปได้ดังนี้

โปรแกรม	โครงการที่เสนอขอรับทุนทั้งหมด	โครงการที่ได้รับการอนุมัติ	คิดเป็นงบประมาณ (ล้านบาท)
1	103	47	84.1
2	8	5	19.5
3	32	18	23.6
4	17	10	2.1
5	151 (นักศึกษา) 52 (ฝึกอบรม)	122 40	16.7 4.1
6	20	19	40.3
7	8	5	7.2
<b>รวม</b>	<b>391</b>	<b>266</b>	<b>177.6</b>

พร้อมกันนี้คณะกรรมการฯ ยังได้มีการพิจารณากรอบและทิศทางการดำเนินงาน ซึ่งแผนการดำเนินงานสนับสนุนโครงการวิจัยภายใต้ โปรแกรมต่าง ๆ ดังนี้

**โปรแกรม 1** จะเน้นดำเนินการสนับสนุนงานวิจัยที่โครงการ BRT ยังให้การสนับสนุนน้อย เช่น การศึกษาพืชชั้นต่ำ สัตว์ทะเล สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลี้ยงลูกนรก สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เป็นต้น โดยจะจัดให้เรื่องเหล่านี้มีความสำคัญในลำดับต้น ๆ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และบุคลากรในด้านดังกล่าว และจะสนับสนุนโครงการวิจัยประเภทเน้นพื้นที่ (area-based) และโครงการวิจัยที่จัดเป็นชุดโครงการ เช่น นิเวศวิทยาแถบชุ่มน้ำบางแห่งที่มีความสำคัญต่อชุมชน ทั้งนี้การดำเนินการจะเป็นทั้งในเชิงรุกและเชิงรับ



**โปรแกรม 2** เนื่องจากระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการ BRT มีจำกัด ดังนั้นการสนับสนุนโครงการวิจัยใหม่ ๆ ในโปรแกรม 2 คงจะทำได้ไม่มากนักเพราะการวิจัย ต้องใช้ระยะเวลานาน อย่างไรก็ตาม โครงการ BRT จะดำเนินการต่อไป โดยเน้นการสนับสนุนนักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรมนี้ และจะเน้นให้การสนับสนุนโครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการมาแล้วและมีผลงานทางวิชาการที่ดีและสามารถตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติได้

**โปรแกรม 3** โครงการ BRT จะเน้นการสนับสนุนโครงการวิจัยเป็นชุดโครงการบนพื้นฐานเดียวกับที่ได้สนับสนุนชุดโครงการ “การศึกษาวิจัยองค์ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ใน จ. แม่ฮ่องสอน” ที่เน้นการศึกษาวิจัยเชื่อมโยงระหว่างชีววิทยา และสังคมศาสตร์ตลอดจนวัฒนธรรมและวิถีชีวิตของชุมชนท้องถิ่น โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมระหว่างชุมชนและนักวิจัย โครงการ BRT จะให้การสนับสนุนในพื้นที่อื่น ๆ เช่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ/หรือ ภาคใต้

**โปรแกรม 4** จะเน้นการจัดการข้อมูลโครงการวิจัย และฐานข้อมูลงานวิจัยให้เป็นระบบและเป็นมาตรฐานสากลสามารถนำมาเผยแพร่ต่อสาธารณชนได้ และจะยังคงดำเนินการจัดพิมพ์เอกสารทางวิชาการอย่างต่อเนื่องต่อไป

**โปรแกรม 5** โครงการ BRT จะดำเนินการสนับสนุนทุนนักศึกษาปริญญาโท-เอกอย่างต่อเนื่อง โดยจะเน้นการให้การทุนสนับสนุนวิทยานิพนธ์ตามเนื้อเรื่องในโปรแกรม 3 ซึ่งนักศึกษายังให้ความสนใจน้อย โดยจะทำการประชาสัมพันธ์ให้มากยิ่งขึ้น

**โปรแกรม 6** จะเน้นการสนับสนุนให้เกิดการศึกษาพัฒนา และการวิเคราะห์ เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน การจัดตั้งห้องปฏิบัติการและเครือข่ายห้องปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความสามารถในการตรวจสอบสารออกฤทธิ์ ทางชีวภาพ และทดสอบคุณสมบัติของทรัพยากรชีวภาพและการจัดตั้งเครือข่ายศูนย์รวบรวมเก็บรักษาสายพันธุ์จุลินทรีย์ (NCC) ด้วย

**โปรแกรม 7** จะเน้นการจัดทำ Policy forum เพื่อเป็นเวทีที่จะชักนำให้ผู้กำหนดนโยบายและผู้ทำงานในหน่วยงานของรัฐ และ NGOs ได้ร่วมกันหารือแลกเปลี่ยนและ เสนอแนะนโยบายและ ทำการศึกษาสถานภาพความสามารถในการวิจัยและพัฒนา และการบริหารจัดการต่างๆ เพื่อเสนอแนะนโยบายและกลไกในการเสริมสร้างความสามารถของหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการศึกษาวิจัยและพัฒนาด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย

## สัมมนาเพื่อสร้างเครือข่ายองค์กรพัฒนาเอกชนไทยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

วันที่ 9 เมษายน 2541 ณ ห้อง 710 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้มีการประชุมสัมมนา เพื่อสร้างเครือข่ายองค์กรพัฒนาเอกชนด้านความหลากหลายทางชีวภาพ โดยความร่วมมือระหว่างสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) และโครงการ BRT

ขณะนี้ประเทศไทยยังไม่มีกรให้สัตยาบันอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity) หรือ CBD แต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของภาครัฐ เช่นโครงการ BRT สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้มีการดำเนินงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา วิจัย และมาตรการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ ซึ่งสอดคล้องกับภาระหน้าที่ที่ประเทศภาคีต้องพิจารณาดำเนินการให้สอดคล้องกับ CBD อีกทั้งมีการร่างกฎหมายเพื่อกำหนดการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์ที่จะเกิดจากการใช้ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพอย่างเป็นธรรมและเสมอภาคตามวัตถุประสงค์ของอนุสัญญาฯ การเตรียมการเกี่ยวกับ มาตรการต่าง ๆ ส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับความเห็นชอบอย่างเป็นทางการ จึงยังไม่มีผลในการบังคับใช้ อีกทั้งผลการศึกษาวิจัยยังคงจำกัดอยู่ในวงแคบของนักวิชาการเท่านั้น องค์ความรู้ที่ได้รับยังไม่สามารถนำไปสู่ภาคปฏิบัติได้จริงจัง ทำให้เกิดช่องว่างในทุกระดับของการใช้นโยบายและมาตรการที่มีอยู่ ดังนั้นการประชุมในครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนสถานภาพของกระบวนการให้สัตยาบันของประเทศไทย และประเมินผลการปฏิบัติงานตามอนุสัญญาฯ ของประเทศภาคีอื่นที่ได้มีการให้สัตยาบันไปแล้ว พร้อมทั้งนี้ได้มีการพิจารณากำหนด จัดตั้งเครือข่ายองค์กรพัฒนาเอกชนด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย ส่วนผลที่คาดว่าจะได้รับการประชุมครั้งนี้ คือ (1) รายงานสถานภาพปัจจุบันของการเตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันของประเทศไทย และผลของการปฏิบัติตามอนุสัญญาฯ ของประเทศภาคีอื่น ๆ ที่ได้ให้สัตยาบันแล้ว (2) การหาแนวทางในการจัดตั้งเครือข่ายขององค์กรพัฒนาเอกชนในประเทศไทยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

โครงการ BRT พยายามที่จะประสานงานเพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างองค์กรเอกชน และหน่วยงานของรัฐให้มีกิจกรรมร่วมกัน เช่น ผ่านทางเวทีการพูดคุย ซึ่งเชื่อว่าจะเป็นประโยชน์และนำไปสู่ การเชื่อมโยงเป็น Network ต่อไปในอนาคต



## ผลงานที่วิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

โครงการ BRT มีนโยบายชัดเจนที่จะกระตุ้นให้มีการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ พร้อมกันนี้โครงการ BRT ยังมีแผนที่จะจัดเวทีเพื่อแนะแนวทางในการเขียนบทความทางวิชาการให้แก่ นักวิจัย และ นักศึกษาที่ได้รับทุนจากโครงการ BRT ด้วย

ผลงานวิจัยภายใต้การสนับสนุนจากโครงการ BRT และได้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการและวารสารนานาชาติ แล้ว

- รศ. ประพนอม จันทโรณทัษ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
A New Species of *Barringtonia* (Lecythidaceae) From Peninsular Malaysia ตีพิมพ์ใน Gardens' Bulletin Singapore Vol. 48 (part 1 & 2) Dec. 1996 และในปีนี้จะมีการตีพิมพ์ในวารสาร Nordic Journal of Botany, Denmark Vol. 18 part 3
- รศ. สมศักดิ์ ปัญหา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
- New Species of *Diplommatina* From Thailand (Prosobranchia: Diplommatinidae) ตีพิมพ์ใน Walkerana, 1995-1996, 8(19): 41-47, 49-62  
- A New Species of *Opisthostoma* From Thailand (Prosobranchia: Cyclophoridae: Diplommatinidae) ตีพิมพ์ใน Malacological Review, 1996 [1997], 29: 133-134
- Dr. Warren Y. Brockelman ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
- A Method for Climbing Rain Forest Tree Boles Without Using Vertical Ropes ตีพิมพ์ใน Selbyana 18(1): 72-76
- รศ. วสันต์ เพชรรัตน์ ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
- Wild mushroom in Southern Thailand: II *Lentinus* mushroom (*Lentinus* spp.) ตีพิมพ์ใน Songklanakarin J. Sci. Technol. 1998, 20(1): 35-40
- นางสาวสิริพร พงษ์สมบุญรณ์ โดยมี รศ. อัญชลี ทัศนชาจร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา (ผลงานวิทยานิพนธ์)  
Random amplified polymorphic DNA (RAPD) markers for determination of genetic variation in wild populations of the black tiger prawn (*Penaeus Monodon*) in Thailand ตีพิมพ์ใน Molecular Marine Biology and Biotechnology, (1997), 6(2): 110-115

ขอให้ท่านที่มีผลงานวิจัยแต่ยังไม่ได้อัปโหลด กรุณาเร่งดำเนินการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารนานาชาติด้วย

## การสัมมนาวิชาการเรื่องการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

วันที่ 1 พฤษภาคม 2541 ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรฯ ได้มีการสัมมนาวิชาการเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ โดยความร่วมมือระหว่างกรมป่าไม้ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ โครงการ BRT และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการสัมมนาครั้งนี้มีผู้ร่วมสัมมนาจากกรมป่าไม้ และหน่วยงานอื่น ๆ ประมาณ 100 คน

เนื่องจากกรมป่าไม้เป็นหน่วยงานหลักในการอนุรักษ์ และดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพด้าน ป่าไม้ ได้เห็นความสำคัญของงานวิจัยจากทุก ๆ หน่วยงานทั้งการวิจัยสำรวจพรรณพืช สัตว์ หรือแม้กระทั่งจุลินทรีย์ปัจจุบันเรามักจะได้ยินข่าวการค้นพบสิ่งแปลก ๆ ใหม่ ๆ ตลอด เวลา รวมไปถึงการวิจัยเกี่ยวกับระบบนิเวศ ฯลฯ แต่เพื่อให้งานวิจัยสอดคล้องกับการอนุรักษ์ถิ่นอาศัยของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ และดำเนินไปในทิศทางเดียวกัน ไม่ซ้ำซ้อนกัน จึงจำเป็นต้องระดมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุมสัมมนาวิชาการ เพื่อให้ทราบถึงสถานภาพ งานวิจัยเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยในปัจจุบัน และทราบถึงแนวทางแก้ปัญหาในการวิจัยและการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาจก่อให้เกิดความร่วมมือกันในการดำเนินงานวิจัยต่อไปอย่างมีประสิทธิภาพ

### ประกาศรับสมัครงาน

โครงการ BRT ต้องการรับสมัครเจ้าหน้าที่ประจำโครงการใน ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิเคราะห์โครงการ ผู้สมัครควรมีคุณสมบัติดังนี้

- จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์สาขา อื่นที่เกี่ยวข้อง
- อายุไม่เกิน 30 ปี สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม microsoft word และ Excel เป็นอย่างดี
- มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี รักการทำงานเอกสารและมีความละเอียดรอบคอบ
- ถ้าสามารถย่อความ สรุปงาน และเขียนบทความอย่าง สั้น ๆ ได้จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

ผู้ที่สนใจสามารถส่งประวัติส่วนตัวและประวัติการศึกษา มาที่ฝ่ายเลขานุการโครงการ BRT

หมดเขตรับสมัครในวันที่ 15 กรกฎาคม 2541