



บรรณาธิการ

สวัสดีค่ะ ผู้อ่าน BRT Newsletter ทุกท่าน ก่อนอื่นต้องขอภัยที่ BRT Newsletter ฉบับที่ 3 ออกมาให้ท่านได้อ่านช้าไปสักหน่อย สำหรับข่าวสารใน BRT Newsletter ฉบับนี้มีเรื่องที่่น่าสนใจมากแจ้งให้ท่านทราบหลายเรื่อง มีทั้งเรื่องที่ได้ดำเนินการไปแล้วและแผนงานที่จะดำเนินงานต่อไปของโครงการ BRT

หากท่านต้องการที่จะเผยแพร่ข่าวสาร หรือประชาสัมพันธ์โครงการของท่านให้แก่สมาชิก BRT Newsletter ได้รับทราบบ้าง เราภูมิใจที่จะเป็นสื่อกลางถ่ายทอดข่าวสารนั้นให้แก่ท่าน ในฉบับต่อไปหวังว่าจะได้รับข่าวสาร และคำติชมจากท่านบ้าง

ขอบคุณผู้อ่านทุกท่าน

พบกันใหม่ฉบับหน้าค่ะ

ดำเนินงาน

ที่ปรึกษา: ศ. วิสุทธิ์ ใบไม้

กองบรรณาธิการ:

นงลักษณ์ ชุมภูวิเศษ

รังสิตา คุ้มหมอม

อุทัย ตรีสุคนธ์

สมเกียรติ เมฆเรืองรัตน์

จตุพร ศรีสว่าง

โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาเรียนรู้ การจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (Biodiversity Research and Training Program) จัดตั้งโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.) และ ศูนย์พันธุ์วิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ศช.-สาทช.)

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 จะจัดงานประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 2 ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2541 ที่จังหวัดขอนแก่น สำหรับ วัน เกลา และกำหนดการ จะแจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป คาดว่าจะมีการจัดประชุมประจำปีของโครงการ BRT เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ BRT ในช่วงระยะเวลาปีที่ผ่านมา ขอให้ท่านเตรียมตัวมานำเสนอผลงานวิจัยของท่านต่อที่ประชุมประจำปีครั้งที่ 2 ด้วย อาจจะเป็นรูปแบบการบรรยายหรือโปสเตอร์ก็ได้

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

- กิจกรรมการดำเนินงานในโครงการของท่าน
- สรุปผลการวิจัยในช่วงเวลาที่ผ่านมาประมาณ 1 หน้า กระดาษ A4
- รูปสไลด์สีหรือรูปภาพสีพิพิธภัณฑ์ สำหรับนำเสนอในช่วงเวลาที่ได้รับการจัดทำเอกสารดังกล่าว ขอให้ท่านจัดทำเนื้อหาดังที่ได้กล่าวมาข้างบนทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ และจัดส่งเอกสารดังกล่าวมายังโครงการ BRT ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2541 เพื่อรวบรวมทำเป็นรายงานประจำปี 2541 ต่อไป

การสนับสนุนโครงการวิจัยใหม่จาก BRT

ข่าวดี! สำหรับผู้ที่สนใจจะทำงานวิจัยทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพท่านยังสามารถขอรับการสนับสนุน การวิจัยจากโครงการ BRT ได้ โครงการวิจัยที่มีคุณภาพตรงตามเป้าหมายของ โครงการ BRT คือโครงการที่เน้นการศึกษาพืช หรือ สัตว์ ที่ใกล้สูญพันธุ์ โดยเฉพาะโครงการวิจัยที่เกี่ยวกับ สัตว์มีกระดูกสันหลัง และการวิจัยที่เน้นพื้นที่ (area-based) หรือชุดโครงการที่เน้นกลุ่มสิ่งมีชีวิต ทั้งทางด้านพืช สัตว์ และอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งการวิจัยที่ยังไม่ค่อยมีปัญหานำการวิจัย เช่น การทำวิจัยเกี่ยวกับ แมลงมุม แมงป่อง ไส้เดือน กังกือ 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>) สาระสำคัญของ BRT Homepage เป็นเรื่องเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ BRT และรายละเอียดของโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ BRT แต่ขณะนี้รายละเอียดของโครงการวิจัยยังไม่สมบูรณ์ และกำลังอยู่ในระหว่างจัดทำ หากท่านเข้าไปดูใน BRT Homepage แล้วมีข้อคิดเห็น ประการใดหรือต้องการที่จะ update ข้อมูลในโครงการของท่าน กรุณาส่งข้อมูลผ่าน e-mail ของ BRT Homepage ได้เลย หรือ ส่งข้อมูลพร้อมรูปภาพมายัง คุณนงลักษณ์ ชุมภูวิเศษ ฝ่ายเลขานุการโครงการ BRT (e-mail:nongluck@biotec.or.th หรือ Fax:6448106)

นอกจากนี้ BRT Homepage ยังมีโครงการที่จะทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัยของผู้รับทุนจากโครงการ BRT ซึ่งจำเป็นต้องขอความร่วมมือจากผู้รับทุนในโอกาสต่อไป

ถ้าท่านมี Homepage ของตนเองแล้ว กรุณาระบุให้เจ้าทราบท้าย เพื่อผู้จัดทำ BRT Homepage จะได้ทำการเชื่อมโยงไปยัง Homepage ของท่านได้

โครงการ BRT หวังเป็นอย่างยิ่งว่า BRT Homepage จะเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกันได้ และยังสามารถส่งผ่านข้อมูลเข้าสู่ระบบตัวแทน

รายการนิตยสารทางวิชาการของโครงการ BRT

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการสร้างความเข้าใจและความสนใจในการรับรู้ข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์สู่สาธารณะทั่วไป โครงการ BRT จึงได้มีส่วนร่วมในการจัดรายการนิตยสารทางอาชีวศึกษา “เปิดโลกวิทยาศาสตร์” มีเรื่องราวเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 12.30 น.-13.00 น. ทางวิทยุกระจายเสียงกองพลที่ 1 รัากษาพระองค์ F.M. 90.0, 98.0 MHz และ A.M. 999, 1350, 1422 KHz รายการที่เป็นเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งผลิตรายการโดยโครงการ BRT ออกอากาศ ทุกวันพุธสับ蒂ในเวลาเดียวกัน รายการแบ่งออกเป็น 4 ช่วง คือช่วงแรกเป็นเรื่องรวมชาติกับชีวิต ช่วงที่ 2 เป็นเรื่องโลกความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งในช่วงนี้จะเป็นการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้ทุนสนับสนุนงานวิจัย และวิทยาพนธ์จากโครงการ BRT ช่วงที่ 3 เป็นเรื่องภูมิปัญญาท่องถิน และปิดท้ายรายการด้วย Amazing บ้านจัน เป็นเรื่องความของนักเรียนเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ โปรดติดตามรับฟังและส่งคำติชมมา เราจะมีรางวัลมอบให้ด้วยค่ะ

การประชุมคณะกรรมการนโยบายโครงการ BRT

เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2541 โครงการ BRT ได้มีการประชุมคณะกรรมการนโยบายของโครงการ BRT เพื่อรับทราบรายงานผลการดำเนินงานและการเงินในช่วงเวลา 2 ปี 6 เดือน ที่ผ่านมา ซึ่งพอจะสรุปได้ว่าโครงการ BRT ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากนักวิจัยและนักศึกษาและบุรุษญ่าโท-เอกที่สนใจ ความหลากหลายทางชีวภาพในสาขาต่าง ๆ ในการจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อขอรับทุนสนับสนุนจากโครงการ BRT ซึ่งเมื่อรวมจำนวนโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทั้งหมดเริ่มต้นจนถึงเดือนเมษายน 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
รวม	391	266	177.6

พร้อมกันนี้คณะกรรมการฯ ยังได้มีการพิจารณากรอบ และทิศทางการดำเนินงาน ซึ่งแผนการดำเนินงานสนับสนุนโครงการวิจัยภายใต้ โปรแกรมต่าง ๆ ดังนี้

โปรแกรม 1 จะเน้นดำเนินการสนับสนุนงานวิจัยที่โครงการ BRT ยังให้การสนับสนุน้อย เช่น การศึกษาพืชชั้นต่ำ สัตว์ทะเล สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลี้ยงคลาน นก สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เป็นต้น โดยจะจัดให้เรื่องเหล่านี้มีความสำคัญในลำดับต้น ๆ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และบุคลากรในด้านตั้งกล่าว และจะสนับสนุนโครงการวิจัยประเภทเนินพื้นที่ (area-based) และโครงการวิจัยที่จัดเป็นชุดโครงการ เช่น นิเวศวิทยาและลุมน้ำบางแห่ง ที่มีความสำคัญต่อชุมชน ทั้งนี้การดำเนินการจะเป็นทั้งในเชิงรุก และเชิงรับ

โปรแกรม 2 เนื่องจากการยกระดับการดำเนินงานของโครงการ BRT มีจัดตั้ง ดังนั้นการสนับสนุนโครงการ วิจัยใหม่ๆ ในโปรแกรม 2 คงจะทำได้ไม่มากนัก เพราะการวิจัย ต้องใช้ระยะเวลานานอย่างไรก็ตาม โครงการ BRT จะดำเนินการต่อไป โดยเน้นการสนับสนุนนักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรมนี้ และจะเน้นให้การสนับสนุนโครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการมาแล้วและมีผลงานทางวิชาการที่ดีและสามารถพิมพ์ในวารสารนานาชาติได้

โปรแกรม 3 โครงการ BRT จะเน้นการสนับสนุนโครงการวิจัยเป็นชุดโครงการบนพื้นฐานเดียวกับที่ได้สนับสนุนชุดโครงการ “การศึกษาวิจัยองค์ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในฯ. แม่ส่องสอน” ที่เน้นการศึกษาวิจัยเพื่อมอง lokale ห่วงโซ่วิทยา และสังคมศาสตร์ตลอดจนนวัตกรรมและวิธีวิจัยของชุมชนท้องถิ่น โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมระหว่างชุมชนและนักวิจัย โครงการ BRT จะให้การสนับสนุนในพื้นที่อื่น ๆ เช่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ/หรือ ภาคใต้

โปรแกรม 4 จะเน้นการจัดการข้อมูลโครงการวิจัย และฐานข้อมูลงานวิจัยให้เป็นระบบและเป็นมาตรฐานสากลสามารถนำมายเผยแพร่ต่อสาธารณะได้ และจะยังคงดำเนินการจัดพิมพ์เอกสารทางวิชาการอย่างต่อเนื่องต่อไป

โปรแกรม 5 โครงการ BRT จะดำเนินการสนับสนุนทุนนักศึกษาปริญญาโท-เอกอย่างต่อเนื่อง โดยจะเน้นการให้กรทุนสนับสนุนวิทยานิพนธ์ตามเนื้อเรื่องในโปรแกรม 3 ซึ่งนักศึกษายังให้ความสนใจเจน้อย โดยจะทำการประชาสัมพันธ์ให้มากยิ่งขึ้น

โปรแกรม 6 จะเน้นการสนับสนุนให้เกิดการศึกษาพัฒนา และการวิเคราะห์ เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน การจัดตั้งห้องปฏิบัติการและเครือข่ายห้องปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความสามารถในการตรวจสอบสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและทดสอบคุณสมบัติของทรัพยากรชีวภาพและการจัดตั้งเครือข่ายศูนย์รวมเก็บรักษาสายพันธุ์สูญหาย (NCC) ด้วย

โปรแกรม 7 จะเน้นการจัดทำ Policy forum เพื่อเป็นเวทีที่จะซักนำให้ผู้กำหนดนโยบายและผู้ที่ทำงานในหน่วยงานของรัฐ และ NGOs ได้วร่วมกันหารือแลกเปลี่ยนและเสนอแนวโน้มนโยบายและทำการศึกษาสถานภาพความสามารถในการวิจัยและพัฒนาและการบริหารจัดการต่างๆ เพื่อเสนอแนวโน้มนโยบายและกลไกในการเสริมสร้างความสามารถของหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการศึกษาวิจัยและพัฒนาด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย

สัมมนาเพื่อสร้างเครือข่ายองค์กรพัฒนา สังคมไทยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

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

ขณะนี้ประเทศไทยยังไม่มีการให้สัตยาบันอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity) หรือ CBD แต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของภาครัฐ เช่น โครงการ BRT สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ได้มีการดำเนินงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา วิจัย และมาตรการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ชี้งสอดคล้องกับภาระหน้าที่ที่ประเทศไทยต้องพิจารณาดำเนินการให้สอดคล้องกับ CBD อีกทั้งมีการยกเว้นกฎหมายเพื่อกำหนดการเข้าถึงและแบ่งปันประโยชน์ที่จะเกิดจากการใช้ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพอย่างเป็นธรรมและเสมอภาคตามวัตถุประสงค์ของอนุสัญญา การเตรียมการเกี่ยวกับ มาตรการต่าง ๆ ส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับความเห็นชอบอย่างเป็นทางการ จึงยังไม่มีผลในการบังคับใช้ อีกทั้งผลการศึกษาวิจัยยังคงจำกัดอยู่ในวงแคบของนักวิชาการเท่านั้น องค์ความรู้ที่ได้รับยังไม่สามารถนำไปสู่ภาคปฏิบัติได้จริงจัง ทำให้เกิดเชิงร่องรอยว่าในทุกระดับของการใช้ประโยชน์และมาตรการที่มีอยู่ ดังนั้นการประชุมในครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนสถานภาพของกระบวนการให้สัตยาบันของประเทศไทย และประเมินผลการปฏิบัติงานตามอนุสัญญา ขอเชิญประเทศไทยอื่นที่ได้มีการให้สัตยาบันไปแล้ว พร้อมกันนี้ได้มีการพิจารณาการ จัดตั้งเครือข่ายองค์กรพัฒนาเอกชนด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย ส่วนผลที่คาดว่าจะได้รับจาก การประชุมครั้งนี้ คือ (1) รายงานสถานภาพปัจจุบันของการเตรียมความพร้อมในการให้สัตยาบันของประเทศไทย และผลของการปฏิบัติตามอนุสัญญา ของประเทศไทยอื่น ๆ ที่ได้ให้สัตยาบันแล้ว (2) การหาแนวทางในการจัดตั้งเครือข่ายขององค์กรพัฒนาเอกชนในประเทศไทยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

โครงการ BRT พยายามที่จะประสานงานเพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างองค์กรเอกชน และหน่วยงานของรัฐให้มีกิจกรรมร่วมกัน เช่น ผ่านทางเวทีการพูดคุย ซึ่งเชื่อว่าจะเป็นประโยชน์และนำไปสู่ การเชื่อมโยงเป็น Network ต่อไปในอนาคต

ผลงานที่วิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

โครงการ BRT มีนโยบายชัดเจนที่จะกระตุ้นให้มีการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ พร้อมกันนี้โครงการ BRT ยังมีแผนที่จะจัดเรื่องเพื่อแนะนำแนวทางในการเขียนบทความทางวิชาการให้แก่นักวิจัย และนักศึกษาที่ได้รับทุนจากโครงการ BRT ด้วย

ผลงานวิจัยภายใต้การสนับสนุนจากโครงการ BRT และได้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการและวารสารนานาชาติ แล้ว

1. วศ. ประนอม จันทร์โภทัย ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

A New Species of *Barringtonia* (Lecythidaceae) From Peninsular Malaysia ตีพิมพ์ใน *Gardens' Bullecin Singapore* Vol. 48 (part 1 & 2) Dec. 1996 และในปีนี้จะมี การตีพิมพ์ในวารสาร *Nordic Journal of Botany*, Denmark Vol. 18 part 3

2. วศ. 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

3. 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

4. วศ. วัฒน์ เพชรรัตน์ ภาควิชาการจัดการหัตถศิลป์ คณะทั่วไปการค้า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- Wild mushroom in Southern Thailand: II Lentinus mushroom (*Lentinus spp.*) ตีพิมพ์ใน *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 1998, 20(1): 35-40

5. นางสาวสิริพร พงษ์สมบูรณ์ โดยมี วศ. อัญชลี ทศนาจร 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

ขอให้ท่านที่มีผลงานวิจัยแต่ยังไม่ได้ตีพิมพ์ กรุณาระบุ ดำเนินการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารนานาชาติตัวอย่าง

การสัมมนาวิชาการเรื่องการวิจัยด้านหลัก หลักทางชีวภาพด้านป่าไม้

วันที่ 1 พฤษภาคม 2541 ณ อาคารสาขาวิชา 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตร ได้มีการสัมมนาวิชาการเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ โดยความร่วมมือระหว่างกรมป่าไม้ ศูนย์พันธุ์วิเคราะห์รวมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ โครงการ BRT และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการสัมมนาครั้งนี้มีผู้ร่วมสัมมนาจากกรมป่าไม้ และหน่วยงานอื่น ๆ ประมาณ 100 คน

เนื่องจากการป่าไม้เป็นหน่วยงานหลักในการอนุรักษ์ และดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ได้เล็งเห็นความสำคัญของงานวิจัยจากทุก ๆ หน่วยงานทั้งการวิจัย สำรวจพรรณพืช สัตว์ หรือแม้กระทั่งจุลินทรีย์ปัจจุบันเรามักจะได้ยินข่าวการค้นพบสิ่งแปลก ๆ ในป่า ตลอดเวลา ความเป็นการวิจัย เกี่ยวกับระบบนิเวศ ฯลฯ แต่เพื่อให้งานวิจัยสอดคล้องกับการอนุรักษ์ถิ่นอาศัยของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ และดำเนินไปในทิศทางเดียวกัน ไม่ข้ามกัน จึงจำเป็นต้องระดมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุมสัมมนาวิชาการ เพื่อให้ทราบถึงสถานภาพ งานวิจัย เกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยในปัจจุบัน และทราบถึงแนวทางแก้ปัญหาในกราวิจัยและการปฏิบัติ งานของเจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาจก่อให้เกิดความร่วมมือกันในการดำเนินงานวิจัยต่อไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ประกาศรับสมัครงาน

โครงการ BRT ต้องการรับสมัครเจ้าหน้าที่ประจำโครงการในตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิเคราะห์โครงการ ผู้สมัครควรมีคุณสมบัติดังนี้

- จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์สาขา อื่นที่เกี่ยวข้อง
- อายุไม่เกิน 30 ปี สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Word และ Excel เป็นอย่างดี
- มีมนุษย์สัมพันธ์ที่ดี รักการทำงานเอกสารและมีความละเอียดรอบคอบ
- ถ้าสามารถย่อความสรุปงาน และเขียนบทความอย่างสั้น ๆ ได้จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

ผู้ที่สนใจสามารถส่งประวัติส่วนตัวและประวัติการศึกษา มาที่ฝ่ายเลขานุการโครงการ BRT

หมายเหตุรับสมัครในวันที่ 15 พฤษภาคม 2541