

1 กลุ่มความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืช

สมาชิก				
	งานต้นน้ำ (อนุรักษ์ ผลผลิต พื้นฟู สวล. กฎหมาย)	งานกลางน้ำ (การใช้ประโยชน์ การแปรรูป การ เพิ่มมูลค่า)	งานปลายน้ำ (การสร้างจิตสำนึก การขนส่ง การตลาด กฎหมาย)	
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยศิลปากร คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ตัวแทนชุมชน อำเภอสวนผึ้ง	โครงการ		<ul style="list-style-type: none"> - การผลิตน้ำตาลจากพืชท้องถิ่น - พัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยน้ำว้า - การใช้ประโยชน์จากพืชป่าเต็งรังสำหรับเวชสำอางค์ - การใช้ประโยชน์จากไผ่ในพื้นที่ 	
	แนวกิจกรรม		ทำเป็นตัวอย่าง	
	ผู้รับประโยชน์		ชาวบ้าน นักเรียน พระ	
	ผลผลิตที่คาดว่าจะเกิด		ผลิตภัณฑ์ใหม่	
	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ			

2 กลุ่มความหลากหลายทางชีวภาพด้านสัตว์

สมาชิก				
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ตัวแทนชุมชน อำเภอสวนผึ้ง		งานต้นน้ำ (อนุรักษ์ ผลผลิต พันธุ์ สวล. กฎหมาย)	งานกลางน้ำ (การใช้ประโยชน์ การแปร รูป การเพิ่มมูลค่า)	งานปลายน้ำ (การสร้างจิตสำนึก การขนส่ง การตลาด กฎหมาย)
	โครงการ	การสำรวจสัตว์ป่าใน พื้นที่อุทยาน และ รอยต่อชุมชน	- การใช้สารเคมีและพืช สมุนไพรในชุมชน(รอยต่อ อุทยาน)เพื่อควบคุมแมลง - กลุ่มวิจัยผึ้งและการใช้ ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ผึ้ง	- อบรมอาชีพ เช่น การเลี้ยงผึ้ง - กิจกรรมอาสา พัฒนา เช่น ทำ โป่งเทียม
	แนวกิจกรรม			ถ่ายทอดความรู้ / อบรม
	ผู้รับประโยชน์			ชาวบ้าน อุทยาน
	ผลผลิตที่คาดว่าจะเกิด	ข้อมูลสัตว์ป่าในพื้นที่		
	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	ทุกคนตระหนักถึง ความสำคัญของสัตว์ป่า		

3 กลุ่มความหลากหลายทางชีวภาพจุลชีววิทยาและสุขภาพ

สมาชิก				
มหิสด สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ		งานต้นน้ำ (อนุรักษ์ ผลผลิต ฟันฟู สวล. กฎหมาย)	งานกลางน้ำ (การใช้ประโยชน์ การแปร รูป การเพิ่มมูลค่า)	งานปลายน้ำ (การสร้างจิตสำนึก การขนส่ง การตลาด กฎหมาย)
	โครงการ	การสำรวจ microbio diversity น้ำร้อนบ่อ คลีง	การศึกษาเพื่อพัฒนาการใช้ ประโยชน์จากจุลชีพบ่อน้ำพุ ร้อนในภาคอุตสาหกรรม	
	แนวกิจกรรม			
	ผู้รับประโยชน์			
	ผลผลิตที่คาดว่าจะเกิด	ข้อมูลความหลากหลาย ของจุลชีพ		
	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	ทุกคนตระหนักถึง ความสำคัญของจุลชีพ ในแหล่งน้ำพุร้อน		

4 กลุ่มความสนใจด้านแหล่งเรียนรู้และพิพิธภัณฑ์

สมาชิก		งานต้นน้ำ (อนุรักษ์ ผลผลิต พื้นฟู สวล. กฎหมาย)	งานกลางน้ำ (การใช้ประโยชน์ การแปร รูป การเพิ่มมูลค่า)	งานปลายน้ำ (การสร้าง จิตสำนึก การ ขนส่ง การตลาด กฎหมาย)
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาลัยชุมชนสมุทรสาคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ราชบุรี ตัวแทนชุมชน อำเภอสวนผึ้ง (2 ท่าน)	โครงการ	จัดทำฐานข้อมูลราชบุรี ศึกษา	- การพัฒนาสื่อ (media) สนับสนุนให้เป็นพิพิธภัณฑ์มีชีวิต : inter active , infographics, สารคดี - การปรับปรุงพื้นที่ ท้องเที่ยว	- ค่ายลูกเสือด้าน สิ่งแวดล้อม - พัฒนาทักษะ อาชีพผ่าน กิจกรรมตลาดเด็ก และเยาวชน
	แนวกิจกรรม			เข้าค่าย จัดตลาด
	ผู้รับประโยชน์		อุทยาน ผู้เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์	นักเรียน
	ผลผลิตที่คาดว่าจะเกิด			
	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ			

4 กลุ่มความสนใจด้านเศรษฐกิจและสังคม

สมาชิก				
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี		งานต้นน้ำ (อนุรักษ์ ผลผลิต พื้นฟู สวล. กฎหมาย)	งานกลางน้ำ (การใช้ประโยชน์ การแปรรูป การเพิ่ม มูลค่า)	งานปลายน้ำ (การสร้างจิตสำนึก การขนส่ง การตลาด กฎหมาย)
	โครงการ	- Village profile 5 ลุ่ม น้ำ - Need Assessments		Social impact จาก ภาครัฐและภาคธุรกิจ ของเอกชนต่อชุมชน ชายขอบ
	แนวกิจกรรม	สำรวจ สัมภาษณ์ เก็บ ข้อมูล		สำรวจ สัมภาษณ์ เก็บ ข้อมูล
	ผู้รับประโยชน์			
	ผลผลิตที่คาดว่าจะเกิด			
	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ			