|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ยุทธศาสตร์การพัฒนา** | **Value chain ต้นทาง** | **Value chain กลางทาง** | **Value chain ปลายทาง** | **เป้าหมาย** |
| 4. แก้ไข ฟื้นฟูและป้องกันปัญหาผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  - ทรัพยากรธรรมชาติ  - น้ำ  - สิ่งแวดล้อม  - ขยะ | อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   * ป้องกันและรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ   (ป่าไม้/ป่าชายเลน/ป่าพรุ)   * อนุรักษ์แหล่งน้ำผิวดินและน้ำบาดาล * สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ (น้ำ/ป่าไม้/สิ่งแวดล้อม) * ป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะตลิ่งและชายฝั่งทะเล * บริหารจัดการขยะจากแผ่นดินสู่แหล่งน้ำและท้องทะเล * มาตรการควบคุมและจูงใจในการบริหารจัดการและรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ * สร้างความรู้และความเข้าใจในการดูแล รักษา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม * จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ * บูรณาการงานวิจัยทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมความหลากหลายทางชีวภาพและชุมชนเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่อ่าวและชายฝั่ง | ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   * เพิ่มพื้นที่ป่าและฟื้นฟูสภาพป่าและระบบนิเวศ (ป่าไม้/ป่าชายเลน) * เพาะพันธุ์และเพิ่มจำนวนสัตว์บกและสัตว์น้ำ * เพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง * ฟื้นฟูคุณภาพอากาศให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน * ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อพลังงานทดแทนและอุตสาหกรรม * ส่งเสริมความร่วมมือในการฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ * ส่งเสริมการปลูกป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชนและปลูกพืชสมุนไพร * การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ ปะการัง หญ้าทะเล สัตว์ทะเลและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง * ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ | การพัฒนาและการนำทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาใช้ประโยชน์   * จัดหาแหล่งน้ำและพัฒนาระบบกระจายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร * ให้องค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพให้เกิดความยั่งยืน * ส่งเสริมองค์ความรู้และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง การกัดเซาะชายฝั่งในทุกภาคส่วน * น้อมนำศาสตร์พระราชามาเป็นแนวทางในการปฏิบัติ * แหล่งเรียนรู้และนันทนาการ | * ป่าต้นน้ำเพิ่มขึ้น * ระบบนิเวศทางทะเล-ชายฝั่งดีขึ้น * คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น * การกักเก็บน้ำ/แหล่งน้ำใหม่เพิ่มขึ้น |
| วิจัย พัฒนานวัตกรรมและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพและชุมชน  ป้องกันและลดผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการรวบรวม ขนย้าย กำจัดขยะ | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |