|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ความหลากหลายทางชีวภาพและชุมชนป้องกันและลดผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการรวบรวม ขนย้าย กำจัดขยะ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |