



ที่ใดมีน้ำ ที่นั่นมีชีวิต

ระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับน้ำ ไม่ว่าจะเป็น ห้วย หนอง คลอง บึง แม่น้ำ ชายฝั่งทะเล จากแอ่งน้ำบนยอดเขาจนถึงพื้นที่ราบน้ำท่วมถึงล้วนเป็นพื้นที่ที่มีทรัพยากรธรรมชาติ อุดมสมบูรณ์ เป็นพื้นฐานในการดำรงชีวิต



พื้นที่ชุ่มน้ำมีความสำคัญในแง่ของเป็นแหล่งรวบรวมความหลากหลายทางชีวภาพทั้งในเชิงจำนวนองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต แหล่งพันธุกรรม เป็นต้นที่อยู่อาศัยหากิน และแพร่ขยายพันธุ์พืช สัตว์น้ำนานาชนิด โดยเฉพาะที่หายากและใกล้สูญพันธุ์



“ความหลากหลายทางชีวภาพ” หมายถึง การมีชนิดพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตหลากหลายชนิดมาอยู่ร่วมกัน ณ สถานที่หนึ่งหรือระบบนิเวศใดระบบนิเวศหนึ่ง



เราสามารถแบ่งความหลากหลายทางชีวภาพเป็น 3 ลักษณะ คือ

- 1) ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต
- 2) ความหลากหลายของพันธุกรรม
- 3) ความหลากหลายของระบบนิเวศ

ความหลากหลายทั้ง 3 ลักษณะ มีความสัมพันธ์กันอย่างซับซ้อน ในสภาพแวดล้อม และจำเป็นอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิต

ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำมีลักษณะอย่างไร ?

“พื้นที่ชุ่มน้ำเหล่านั้น จะมีทั้งสัตว์น้ำจำนวนมากมายหลายชนิด มีพืชพรรณที่อาศัยอยู่ในบริเวณใต้น้ำ บนบก และรอบๆ บริเวณพื้นที่แหล่งน้ำ มีสัตว์บก สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำอาศัยอยู่ร่วมกัน”

รายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ



กลุ่มวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน โทร. 1760 ต่อ 2208

