

**ประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการ : การประเมินประสิทธิภาพ**

**ตัวชี้วัดที่ ๑๐ : (๑๐.๕) ระดับความสำเร็จของค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดของกระบวนการที่สำคัญ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (ระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพไปบริหารจัดการพื้นที่)**

**หน่วยวัด :** ร้อยละ ๐.๕

**น้ำหนัก :** ร้อยละ

**คำอธิบาย :**

ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ หมายถึง ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาหรือสำรวจแบบมีส่วนร่วมของชุมชนภายใต้กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ( จำนวน ๕ ด้าน คือ พืช สัตว์ แมลง เห็ดรา และไลเคน )

วัดผลสำเร็จจากร้อยละของความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล และรูปแบบเนื้อหาที่ง่ายต่อการเข้าใจ และนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการพื้นที่

กลุ่มเป้าหมาย คือ ชุมชนที่ได้เข้าร่วมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพภายใต้กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ และผ่านกระบวนการจัดทำแผนบูรณาการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ

**ตารางและสูตรการคำนวณ :**

เป้าหมายผลผลิต (i)	น้ำหนัก (W <sub>i</sub> )	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับ ร้อยละของเป้าหมายผลผลิต					คะแนนที่ได้ (C <sub>o</sub> )	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก (W <sub>i</sub> x C <sub>i</sub> )
		๑	๒	๓	๔	๕		
ความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์	๑	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	SM <sub>๑</sub>	(W <sub>๑</sub> x SM <sub>๑</sub> )
<b>น้ำหนักรวม</b>	$\sum W_i = ๑$	<b>ค่าคะแนนของตัวชี้วัดนี้เท่ากับ</b>						$\sum (W_i \times SM_i)$

ผลรวมคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก เท่ากับ

$$\frac{\sum (W_i \times SM_i)}{\sum W_i} \quad \text{หรือ} \quad \frac{(W_1 \times SM_1)}{W_1}$$

โดยที่ : W หมายถึง น้ำหนักความสำคัญที่ให้กับแต่ละเป้าหมายผลผลิต และผลรวมของน้ำหนักของทุกเป้าหมายผลผลิต เท่ากับ ๑

SM หมายถึง คะแนนที่ได้จากการเทียบกับร้อยละของเป้าหมายผลผลิต

i หมายถึง ลำดับที่ของเป้าหมายผลผลิต

เกณฑ์การให้คะแนน :

ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน ๑ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	$\sum (W_i \times SM_i) = ๑$
๒	$\sum (W_i \times SM_i) = ๒$
๓	$\sum (W_i \times SM_i) = ๓$
๔	$\sum (W_i \times SM_i) = ๔$
๕	$\sum (W_i \times SM_i) = ๕$

เงื่อนไข :

กรณีส่วนราชการเปลี่ยนแปลงเป้าหมายผลผลิตที่กำหนดไว้ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ

หมายเหตุ :

การกำหนดน้ำหนักที่จัดสรรให้แต่ละเป้าหมายผลผลิตให้ถ่วงน้ำหนักตามลำดับความสำคัญของเป้าหมายผลผลิต หากไม่ระบุน้ำหนัก ให้ถือว่าทุกเป้าหมายผลผลิตมีน้ำหนักเท่ากัน



**เหตุผล :**

เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ และเป็นการผลักดันให้ส่วนราชการปฏิบัติราชการเพื่อให้บรรลุผลตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

**แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล :**

๑. ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดทำแผนงานและรวบรวมจัดเก็บข้อมูลการปฏิบัติงาน ภายใต้กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ
๒. ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล เป็นรายปีงบประมาณ
๓. รายงานผลการปฏิบัติราชการ รอบ ๖,๙,๑๒ เดือน

**ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด :** ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

**ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด :** ส่วนอำนาจการ  
สนับสนุนข้อมูลโดย ส่วนทุกส่วน

**ผู้จัดเก็บข้อมูล :**

๑. นางสาวศุภมาส เตียรศิริคุณ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
๒. นางสาววิโรจนา สมพิร์วงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
๓. นายอภิวัฒน์ เชื้ออารีเลิศ นักวิชาการ ป่าไม้ปฏิบัติการ
๔. นางสาวเกศรา แก้วก้อน นักวิทยาศาสตร์
๕. นางสาวรัชนีกร วัฒนทรัพย์ นักวิทยาศาสตร์
๖. นางสาวสุทธิลักษณ์ โรจนานุกูล ผู้ช่วยนักวิจัย
๗. นางสาวชฎานันท์ พลยูง ผู้ช่วยนักวิจัย
๘. นางสาวศิริรัตน์ โคตรภูมิ นักวิชาการเผยแพร่
๙. นางสาวจารินี บำรุงถิ่น เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๑๐. นายสนั่น หมดสีะ เจ้าหน้าที่งานการเกษตร
๑๑. นางสาววรรณิ์ สร้างคำ เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล

**เบอร์ติดต่อโทรศัพท์ :** ๐ ๒๕๓๙/๙ ๒๕๑๔, ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๐๓๐