

ใบแทรกแก้ไขคำผิด

Addunum

บทความวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชน : กรณีศึกษาป่าชุมชนบ้านดง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก โดย รติพร สุดเสนาะ ณีฎฐินี ดีแท้ ธัชชณิน จงจิตวิมล และศุภนิช เจริญสุข ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร Rajabhat Journal of Sciences, Humanities and Social Sciences ฉบับที่ 18 เล่ม 2 หน้า 287 – 295

“รติพร สุดเสนาะ ณีฎฐินี ดีแท้ ธัชชณิน จงจิตวิมล และศุภนิช เจริญสุข. 2560. ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชน : กรณีศึกษาป่าชุมชนบ้านดง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก. *Rajabhat Journal of Sciences, Humanities & Social sciences*, 18(2): 287–295.”

ผู้เขียนบทความขอแก้ไขรายละเอียดในบทความวิจัยเพื่อให้เกิดความถูกต้อง และสมบูรณ์ยิ่งขึ้นดังนี้

หน้า 291

ผลที่ได้จากการวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชนในการศึกษาคั้งนี้ด้วยการวิเคราะห์ พบว่าจากการใช้ตัวแปรพยากรณ์ทั้งหมด 11 ตัวแปร มี 3 ตัวแปรที่จะเข้าสมการ ซึ่งตัวแปรมีความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์จากความหลากหลาย ทางชีวภาพของชุมชนอยู่ในระดับสูง ($R = 0.712$) สามารถร่วมกันอธิบายความแปรผันของการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชนนี้ โดยรวมได้ร้อยละ 50.7 ($R^2 = 0.507$) เมื่อปรับขนาดตัวอย่างและจำนวนตัวแปรอิสระให้เหมาะสม สามารถร่วมกันอธิบายความแปรผันของการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชนได้ร้อยละ 50.4 ($R^2 \text{ adjusted} = 0.504$) และมีความสัมพันธ์เชิงเส้นกับการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชนอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 ($F = 129.808$)

ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
โดยรวมได้ร้อยละ 0.507 ($R^2=0.507$)	โดยรวมได้ร้อยละ 50.7 ($R^2=0.507$)
โดยรวมได้ร้อยละ 0.504 ($R^2 \text{ adjusted}=0.504$)	โดยรวมได้ร้อยละ 50.4 ($R^2 \text{ adjusted}=0.504$)
อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 ($F=0.000$)	อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 ($F=129.808$)