

<https://www.facebook.com/Urt.tvnews/posts/771524616862941>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทูบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



Urt.tvsocial ทูบเรื่องราวของชาวสุราษฎร์  
12 พฤษภาคม

“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทูบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระบุ ถ้ำเลสเดโกดอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานก่อนหน้านี้ 94 ชนิด และยังคงพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่าป็นชนิดใหม่ 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน” โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา ๕๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารี และศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 – 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา

ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโกดอน (ถ้ำถองหงั่ว) ถ้ำไทรทอง และถ้ำทะเล (ถ้ำเลอสง) พบว่า ถ้ำเลสเดโกดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และชมนอกของถ้ำเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัตว์ส่วนใหญ่ที่พบนอกถ้ำถือว่าน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลสเดโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำผาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด ทีมวิจัยได้สำรวจตั้งแต่ใต้น้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมโยงไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำไทรทองและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่ลึกมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสามทะเล สกุล Cirolana ที่ถ้ำเลสเดโกดอน แมลงหางคืด ที่ถ้ำไทรทอง และมดคอกยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์กมกรรณ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มีการรายงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล

ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุดิบแก่ไกด์ท้องถิ่นเพื่อสร้างความสนใจของนักท่องเที่ยวนอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป็นหมายเหตุไปตลาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์รุ่นใหม่ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษาบาลี เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ชื่อมะนาวาในการเที่ยวถ้ำ โดยรวมกันสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

“สิ่งสำคัญคือการเข้าไปประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงไม่ประหยับต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่ถือเป็นหมายเหตุสูงสุด” ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย



<https://www.facebook.com/pheupuangchonnewspaper/posts/1782284575275815>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



หนังสือพิมพ์ เพื่อปวงชน

14 พฤษภาคม · 🌐



นสพ.เพื่อปวงชน:

“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

<https://www.pheupuangchon.com/?p=126250>



PHEUPUANGCHON.COM

“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย - หนังสือพิมพ์ เพื่อป

<https://www.facebook.com/HatyaiFocus99/posts/1172547416562403>

หัวข้อข่าว : นักวิจัย สงขลานครินทร์ ระบุ "ถ้ำเลสเดโกดอน" ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำ...



HatyaiFocus - หาดใหญ่โฟกัส

12 พฤษภาคม · 🌐



(สงขลา-สตูล) | นักวิจัย สงขลานครินทร์ ระบุ "ถ้ำเลสเดโกดอน" ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



HATYAIFOCUS.COM

(สงขลา-สตูล) | นักวิจัย สงขลานครินทร์ ระบุ "ถ้ำเลสเดโกดอน" ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์

<https://www.facebook.com/ktslive/posts/2019961114828227>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



KTSLive.com

12 พฤษภาคม · 🌐



## ถ้ำเลสเดโกดอน



KTSLIVE.COM

“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย – KTSLive.com

<https://www.facebook.com/samilatimesfan/posts/3768766773220762>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



สมิหลา ไทมส์

12 พฤษภาคม · 🌐



“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

<http://www.samilatimes.co.th/?p=65694>



<https://www.ddpostnews.com/137766/>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

14/05/2021 admin



Post Views: 96

นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระบุ ถ้ำเลสเดโกดอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่ปริมาณนกบ่อหน้ามี 94 ชนิด และยังค้นพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทกานธรณีโลกสุดท้ายที่คาดว่าเดิมชนิดใหม่ 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



ฉากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตุล ภายใต้โครงการ "การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตุล เพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน" โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา ๕๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตุล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 - 10 มี.ค. 64 ที่ผานนัง



ดร.พิพัฒน์ ศรีอมสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำ เป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเสเดโคดอน (ถ้ำเกอห่งหว่า) ถ้ำอุไรทอง และถ้ำทะเล (ถ้ำเกอละงู) พบว่า ถ้ำเสเดโคดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำภูเขาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด





ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษาธรรมชาติสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของถ้ำภูเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัดส่วนสิ่งมีชีวิตที่พบนอกถ้ำก็ค่อนข้างน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลตบโกนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำภูเขาเพชรเนออน เนื่องจากถ้ำเลตบโกนมีน้ำลอด ที่มัจฉาได้สำรวจตั้งแต่ใต้ท้องน้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลตบโกนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอุไรทองและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก







นอกจากนี้ ยังมีฟอสซิลจำนวนมาก และหลายชนิด จาก *Cirriolites* ที่จำแนกได้โดยนักธรณีวิทยา และนักสัตววิทยา ฟอสซิลชนิดนี้อาจเป็นสัตว์ที่มีชีวิตในทะเล และมีอยู่หลายสายพันธุ์ในทะเลยุคก่อนประวัติศาสตร์ รวมทั้งฟอสซิลจำนวนมากที่นักธรณีวิทยาได้ค้นพบ ซึ่งถือเป็นส่วนการค้นพบครั้งใหม่ พบในพื้นที่หลายจังหวัด และยังมีในบริเวณอุทยานถ้ำหลวงเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง



ดร. ศิริพงษ์ กล่าวต่อว่า ฟอสซิลที่ได้อาจนำไปสู่การค้นพบปะการังของยุคก่อนประวัติศาสตร์ และฟอสซิลจำนวนมากที่พบในทะเล ซึ่งยังไม่ชัดเจน ในการกำหนดอายุของฟอสซิลที่มีชีวิตตามในน้ำ เป็นข้อค้นพบที่สำคัญยิ่งที่แสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ของชีวิตและสัตว์ในยุคก่อนประวัติศาสตร์ ซึ่งอาจมีอายุหลายล้านปี และอาจนำไปสู่การศึกษามากมายเกี่ยวกับสัตว์ในยุคก่อนประวัติศาสตร์ รวมถึงการศึกษามากมายเกี่ยวกับสัตว์ในยุคก่อนประวัติศาสตร์ ซึ่งอาจนำไปสู่การค้นพบปะการังของยุคก่อนประวัติศาสตร์ และฟอสซิลจำนวนมากที่พบในทะเล ซึ่งยังไม่ชัดเจน ในการกำหนดอายุของฟอสซิลที่มีชีวิตตามในน้ำ เป็นข้อค้นพบที่สำคัญยิ่งที่แสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ของชีวิตและสัตว์ในยุคก่อนประวัติศาสตร์ ซึ่งอาจมีอายุหลายล้านปี และอาจนำไปสู่การศึกษามากมายเกี่ยวกับสัตว์ในยุคก่อนประวัติศาสตร์ รวมถึงการศึกษามากมายเกี่ยวกับสัตว์ในยุคก่อนประวัติศาสตร์ ซึ่งอาจนำไปสู่การค้นพบปะการังของยุคก่อนประวัติศาสตร์ และฟอสซิลจำนวนมากที่พบในทะเล ซึ่งยังไม่ชัดเจน ในการกำหนดอายุของฟอสซิลที่มีชีวิตตามในน้ำ

\*ข้อมูลศึกษาการค้นพบฟอสซิลสัตว์ในยุคก่อนประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นพื้นที่ภาคที่ถูกระบุว่าไม่ทราบอายุได้จากภาพของหินบริเวณถ้ำหลวงเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง และถ้ำผาหลวงเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์ โดย ศ.ดร.ศิริพงษ์ กล่าวเพิ่มเติม

[https://thainews.prd.go.th/th/news/print\\_news/TCATG210512111559799](https://thainews.prd.go.th/th/news/print_news/TCATG210512111559799)

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเตโกดอน” ทูบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



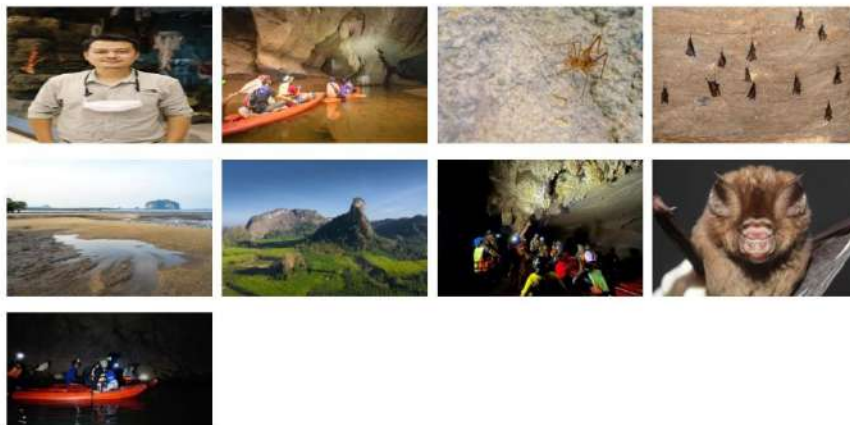
“ถ้ำเลสเตโกดอน” ทูบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



# “ถ้ำเลสเตโกดอน” ทูบสถิติ ความหลากหลายทางชีวภาพ สัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



PSU PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY | [www.psu.ac.th](http://www.psu.ac.th) | [f](#) [t](#) [v](#) [c](#) @psuconnect



นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระบุ ถ้าเลสเทโกตอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงที่สุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำภูผาเพชร ที่มีรายงานก่อนหน้านี้ 94 ชนิด และยังค้นพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่าป็นชนิดใหม่ 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน” โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา 50 พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 – 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา

ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเทโกตอน (ถ้ำเกอทุ่งหว้า) ถ้ำอุโรทอง และถ้ำทะเล (ถ้ำเกอลงู) พบว่า ถ้ำเลสเทโกตอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำภูผาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด

ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของตัวภูเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัตว์ส่วนใหญ่ที่พบนอกถ้ำถือว่าน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลสเทโกตอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำภูผาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเทโกตอนมีน้ำลอด ทีมวิจัยได้สำรวจตั้งแต่ใต้ถ้ำ น้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเทโกตอนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมโยงไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอุโรทองและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสาบทะเล สกุล Cirolana ที่ถ้ำเลสเทโกตอน แมลงหางดีด ที่ถ้ำอุโรทอง และมดคอยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มภรณ์ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มีรายงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล

ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุดิบแก่ไกด์ท้องถิ่นเพื่อดึงความสนใจของนักท่องเที่ยวนอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์ชุมชน ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษามลายู เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ชื่อนำมาใช้ในการเที่ยวถ้ำ โดยรวบรวมสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

“สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังต้องใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่ถือเป็นเป้าหมายสูงสุด”

<https://www.thansettakij.com/content/business/480829>

หัวข้อข่าว : วิจัยถ้ำเลสเทโกดอน “สตูล” ลุ้น “3 สิ่งมีชีวิต” ชนิดใหม่



## วิจัยถ้ำเลสเทโกดอน“สตูล” ลุ้น“3สิ่งมีชีวิต”ชนิดใหม่



22 พ.ค. 2564 เวลา 5:00 น. 263

นักวิจัยม.สงขลานครินทร์ สืบค้นถ้ำ 3 แห่ง ใน"อุทยานธรณีโลกสตูล" เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศชุมชน โดยถ้ำเลสเทโกดอนมีความหลากหลายทำลายสถิติ และพบ 3 สิ่งมีชีวิต คาดเป็นชนิดใหม่ของโลก

นักวิจัยม.สงขลานครินทร์ สืบร่างดำ 3 แห่ง ใน "อุทยานธรณีโลกสตูล" เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศชุมชน โดยถ้าเลสเด  
โกตอนมีความหลากหลายทำลายสถิติ และพบ 3 สิ่งมีชีวิต คาดเป็นชนิดใหม่ของโลก

จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ภายใต้โครงการ "การบริหารจัดการความหลากหลาย  
ทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น ของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล" เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน ระหว่าง 8-10 มีนาคม 2564  
ที่ผ่านมา



ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้สำรวจ 3 ถ้ำ คือ ถ้ำเลสเดโกตอน (ถ้ำเกอห่งหัว) ถ้ำอุไร  
ทอง และถ้ำทะเล (ถ้ำเกอละงู) พบว่า ถ้ำเลสเดโกตอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง  
34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทาง  
ชีวภาพจำนวน 94 ชนิด

เนื่องจากถ้ำเลสเดโกตอนมีน้ำลอด ซึ่งเชื่อมโยงทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลาก  
หลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอุไรทองและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก



วิจัยถ้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร



วิจัยถ้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสาบทะเล สกุล Cirratula ที่ถ้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร และแมลงคอกยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์ กุมภกรรณ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มียารายงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล



วิจัยถ้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร



ไร้อากาศบนโลกตอน"สุด" รุ่น"3สิ่งมีชีวิต"ชนิดใหม่

ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุดิบแก่ไกด์ท้องถิ่น เพื่อสร้างความสนใจของนักท่องเที่ยวจากการเล่นเรือของน้ำ



ไร้อากาศบนโลกตอน"สุด" รุ่น"3สิ่งมีชีวิต"ชนิดใหม่

"สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังหลังใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่คือเป้าหมายสูงสุด" ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย



ไร้อากาศบนโลกตอน"สุด" รุ่น"3สิ่งมีชีวิต"ชนิดใหม่

<https://www.thansettakij.com/content/business/480829>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



สงขลาโฟกัส - SongkhlaFocus

12 พฤษภาคม · 🌐



“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

<https://songkhlafocus.com/47691/>



SONGKHLAFOCUS.COM

“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



<https://www.thepassport.travel/travel-update/report/le-stegodon-satun-psu>

หัวข้อข่าว : นักวิจัยชี้ ถ้ำเลสเดโกดอน ความหลากหลายทางชีวภาพที่สุดของไทย

## The PASSPORT



นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระบุ "ถ้ำเลสเดโกดอน" อ.ทุ่งห้วย จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย พร้อมค้นพบสิ่งมีชีวิตใหม่อีก 3 ชนิด ในพื้นที่ถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล



ที่มา [https://www.psu.ac.th/?page=news&news\\_code=117](https://www.psu.ac.th/?page=news&news_code=117)

ข่าวจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เผยว่า จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ "การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน" โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา 50 พรรษา สยามบรมราชกุมารี และศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 - 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา

ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโกดอน (อำเภอทุ่งห้วย) ถ้ำอุไรทอง และถ้ำทะเล (อำเภอละงู) พบว่า ถ้ำเลสเดโกดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำภูเขาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของตัวภูเขาหินปูนด้วย



ที่มา [https://www.psu.ac.th/?page=news5news\\_code-117](https://www.psu.ac.th/?page=news5news_code-117)

อย่างไรก็ตาม สัตว์สิ่งมีชีวิตที่พบนอกถ้ำถือว่าน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลสเทโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำภูเขาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเทโกดอนมีน้ำลอด ทีมวิจัยได้สำรวจตั้งแต่ใต้ท้องน้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ รวมทั้งเชื่อมโยงไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอุโรทองและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อย

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสาบทะเล สกุล Cirolana ที่ถ้ำเลสเทโกดอน แมลงหางคืด ที่ถ้ำอุโรทอง และมดคอกยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มภกรรณ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มียางงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล



ที่มา [https://www.psu.ac.th/?page=news6news\\_code-117](https://www.psu.ac.th/?page=news6news_code-117)

ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุดิบแกไกด์ท้องถิ่นเพื่อดึงความสนใจของนักท่องเที่ยวนอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์รุ่นเยาว์ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษ และภาษามาลายู เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ข้อแนะนำในการเที่ยวถ้ำ โดยรบกวนสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

“สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่คือเป้าหมายสูงสุด” ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย

ข้อมูลและภาพถ่าย โดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ่านเพิ่มเติมได้ที่ [www.psu.ac.th/?page=news&news\\_code=117](http://www.psu.ac.th/?page=news&news_code=117)



ที่มา [https://www.psu.ac.th/?page=news&news\\_code=117](https://www.psu.ac.th/?page=news&news_code=117)

<http://ktslive.com/?p=63369>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทูบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



## “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทูบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

f SHARE | t TWEET | p SHARE | v SHARE | COMMENTS



นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พบ ถ้ำเลสเดโกดอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด หลายชนิดของถ้ำคูหาเพชร ที่รายงานก่อนหน้านี้ 94 ชนิด และยังคงพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่าเพิ่มขึ้นอีก 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวเนื่องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน” โดยความร่วมมือของทีพีอี.ช.สถานอุทยานชาติวิเทศ 50 พรรษา สถานมรดกธรณี และศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และหัวหน้าศูนย์เขตสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8-10 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา

ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโกดอน (อำเภอทุ่งหว้า) ถ้ำคูหาเพชร (อำเภอทุ่งหว้า) พบว่าถ้ำเลสเดโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำคูหาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ทั้งหมดในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และรอบนอกของถ้ำอยู่ภายใต้การคุ้มครอง

อย่างไรก็ตาม สัตว์ชนิดใหม่ทั้งหมดที่พบถ้ำคูหาเพชรสามารถนำมาศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำคูหาเพชรแบบอื่น เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำตลอด ทั้งรับได้สารรังสีแต่ได้ทั้งน้ำ ฟันน้ำ และหลานน้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำตลอด รวมทั้งมีอินทรีย์วัตถุในน้ำที่อุดมสมบูรณ์ มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจึงมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์น้ำที่อาศัยในน้ำจืด และหลานน้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำคูหาเพชรและถ้ำหูด ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่ลึกมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตเฉพาะถ้ำ

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แผลงสามเหลี่ยม สกุด Circolana ที่ถ้ำเลสเดโกดอน แผลงหางคัส ที่ถ้ำคูหาเพชร และแมลงคอกยาว ที่ถ้ำหูด ซึ่งถือว่าเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้าอกชมพูชนิดแรก ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังมีรายงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล

ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลของความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุประสงค์หลักที่มุ่งเน้นเพื่อสร้างความสนใจของนักท่องเที่ยวและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน โดยคาดว่าจะได้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์ที่รู้ภาษาถิ่น ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษาอื่นๆ เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการมีสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ชื่อมะเข็ญในการเที่ยวถ้ำ โดยรวบรวมสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำเพื่อศึกษา เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เสนอแหล่งพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

“...สิ่งสำคัญ คือ การไม่ไปรบกวนและอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงไม่ประนีประนอมต่อไป และหวังหากมีลูกหลาน ก็คือเป้าหมายสูงสุด...” ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข กล่าวทิ้งท้าย

<https://www.4forcenews.com/188388/>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

## หนังสือพิมพ์ข่าว 4เหล่าทัพ

### “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

14/05/2021 admin



### “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

PSU PRINCE OF SONOKLA UNIVERSITY [www.psu.ac.th](http://www.psu.ac.th) @psuconnect



๗ Post Views: 110

นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ค้นพบ ถ้ำเลสเดโกดอน อ.ระแงง จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ข่าวดังกล่าวตีพิมพ์ในวารสาร Nature เมื่อวันที่ 94 ชนิด และยังมีพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอีก 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ





จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตุล ภายใต้โครงการ "การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตุล เพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน" โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา ๕๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตุล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 - 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา



ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโกดอน (ถ้ำเกอทุ่งหว้า) ถ้ำอุไรทอง และถ้ำทะเล (ถ้ำเกอลงู) พบว่า ถ้ำเลสเดโกดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำภูเขาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด



ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของตัวภูเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัตว์ชนิดที่พบนอกถ้ำ ถือว่าน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำลอดมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำอุผาเขรแน่นอน เนื่องจากถ้ำลอดมีน้ำลอด ที่ทวีชัยได้สำรวจตั้งแต่ห้องน้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำลอดมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมไปยังทะเลเปิดข้างนอก ที่ห้องน้ำจืด น้ำกร่อย และ น้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำโหลงและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่ลึกมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก







นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสาบทะเล สกุล *Cirolana* ที่ถ้ำเลสเดโกตอน แมลงหางคืด ที่ถ้ำไทรทอง และหมัดคอยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ชดเชยข้อระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มภกรรณ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มียางานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล





ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุดิบแก่ไกด์ท้องถิ่นเพื่อดึงความสนใจของนักท่องเที่ยวนอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์รุ่นเยาว์ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษามลายู เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ช้อนแนะนำในการเที่ยวถ้ำ โดยรวบรวมสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

“สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่คือนโยบายสูงสุด” ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย

<https://songkhlafocus.com/47691/>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทูบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



## “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทูบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

Admin · 12/05/2021 · 1 min read



นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ธรณี ถ้ำเลสเดโกดอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานก่อนหน้านี้ 94 ชนิด และยังคงค้นพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำ อุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่าป็นชนิดใหม่ 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสุดล ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสุดล เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน” โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา ๕๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสุดล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8-10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา



**ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข** นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโกดอน (อำเภอทุ่งหว้า) ถ้ำอุไรทอง และถ้ำทะเล (อำเภอละงู) พบว่า ถ้ำเลสเดโกดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำภูเขาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของถ้ำเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัดส่วนสิ่งมีชีวิตที่พบนอกถ้ำถือว่าน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลสเดโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำภูเขาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด หิมวิจัยได้สำรวจตั้งแต่โพรงน้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอุไรทองและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผาน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก



นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสาบทะเล สกุล *Cirolana* ที่ถ้ำเลสเดโกดอน แมลงหางดีด ที่ถ้ำลูไรทอง และฆมดคอบยาว ที่ถ้ำทะลุ ซึ่งคาดว่าเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบ ค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มภกรรณ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มีรายงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล



ดร.พิพัฒน์กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุดิบแก่ไกด์ท้องถิ่นเพื่อดึงความสนใจของนักท่องเที่ยวนอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์รุ่นเยาว์ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษามลายู เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ช้อนแนะมาในการเที่ยวถ้ำ โดยรบกวนสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป



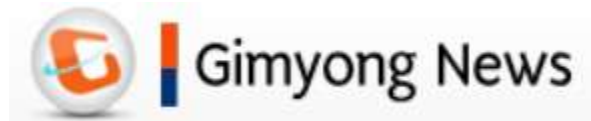
“สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่คือเป้าหมายสูงสุด” ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย





<https://news.gimyong.com/article/14300>

หัวข้อข่าว : ม.อ.สำรวจ “ถ้ำเลสเดโกดอน” พบทุบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



## ม.อ.สำรวจ “ถ้ำเลสเดโกดอน” พบทุบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

เมื่อ: 16:06 น. 14 มี.ค. 64 1035 ครั้ง

ทวิต แชร์ 17 แชร์ 0

นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระบุ ถ้ำเลสเดโกดอน อ.พังนง จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานก่อนหน้า 94 ชนิด และยังคงพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่าเป็นชนิดใหม่ 3 ชนิด อุดรระหว่างการเดินทางสอบ



จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน” โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา ๔๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 – 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา

ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโกดอน (อาเคอห่งหวัว) ถ้ำอุไรทอง และถ้ำทะเล (อาเคอละงู) พบว่า ถ้ำเลสเดโกดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของถ้ำภูเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัดส่วนสิ่งมีชีวิตที่พบนอกถ้ำก็น้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลสเดโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำผาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด พื้นวิจัยได้สำรวจตั้งแต่ใต้ถ้ำน้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอุไรทองและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก



นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสาบทะเล สกุล *Cirolana* ที่ถ้ำเลสเดโกดอน แหล่งทางดีด ที่ถ้ำไทรทอง และ มดคอดยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มภรรยา ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มียุติ รายงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล

ดร.พีพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัดคุณค่าแก่ท้องถิ่นเพื่อสร้างความสนใจของนักท่องเที่ยวนอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคเทศกรันเยาว์ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษามลายู เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ช่อแนะนำในการเที่ยวถ้ำ โดยรบนกนสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

“สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี้คือเป้าหมายสูงสุด” ดร.พีพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย

14 16  
“ถ้ำเลสเดโกดอน” กุบสถิติ  
ความหลากหลายทางชีวภาพ  
สัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

PSU PRINCESS OF SONGKLA UNIVERSITY  
www.psu.ac.th @psuconnect







<https://mgronline.com/south/detail/9640000045682>

หัวข้อข่าว : นักวิจัย ม.อ.เผย “ถ้ำเลสเตโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุด...

## นักวิจัย ม.อ.เผย “ถ้ำเลสเตโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดของไทย

เผยแพร่: 12 พ.ค. 2564 16:16 | ปรับปรุง: 12 พ.ค. 2564 16:16 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



**ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เผย “ถ้ำเลสเทโกดอน” อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทยถึง 129 ชนิด ทำลายสถิติของ “ถ้ำภูผาเพชร” ที่มีรายงานก่อนหน้านี้อย่างเพียง 94 ชนิด**

จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน” โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา ๕๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารี และศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ.ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8-10 มี.ค.ที่ผ่านมา



ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมาย จำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเทโกดอน (อ.ทุ่งหว้า) ถ้ำอุไรทอง และถ้ำทะเล (อ.ละงู) พบว่า ถ้ำเลสเทโกดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำภูผาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพ จำนวน 94 ชนิด ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของตัวถ้ำเขาหินปูนด้วย

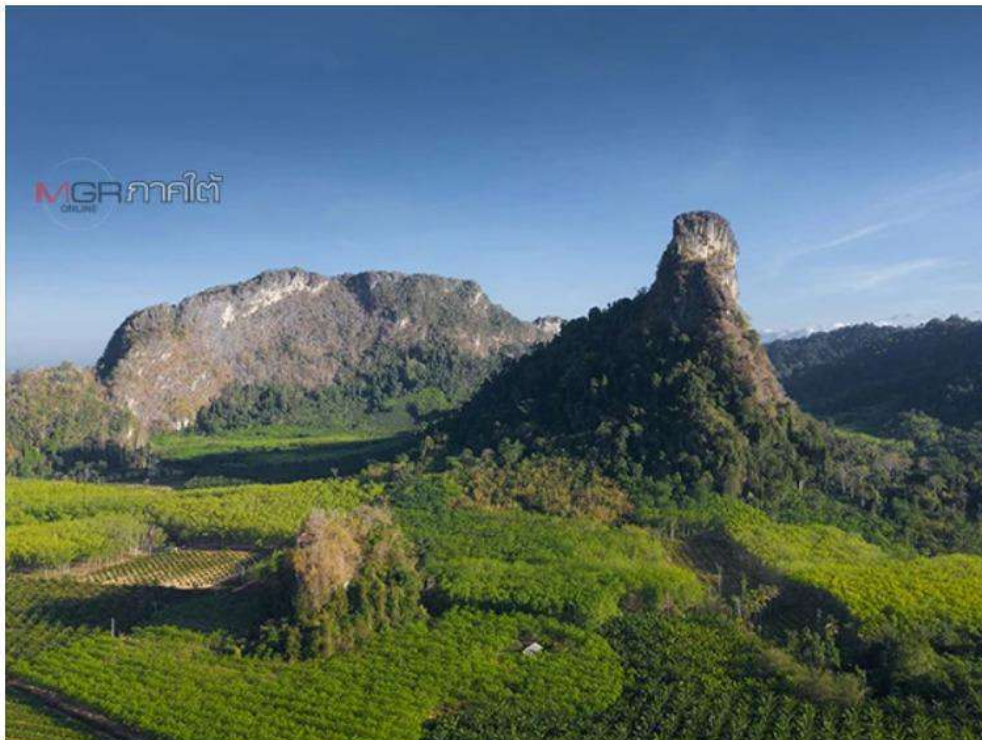
อย่างไรก็ตาม สัตว์ส่วนใหญ่ที่พบนอกถ้ำถือว่าน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลสเทโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำภูผาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเทโกดอนมีน้ำลอด ที่นักวิจัยได้สำรวจตั้งแต่ใต้ถ้ำ น้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเทโกดอนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอุไรทอง และถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบแมลงสาบทะเล สกุล Cirolana ที่ถ้ำเลสเทโกดอน แมลงหางคืด ที่ถ้ำอุไรทอง และมดคอยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบ และตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มกรรณ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มีการรายงานการสำรวจพบที่ จ.สตูล



ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูล และองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุดิบแก่ไกด์ท้องถิ่นเพื่อดึงความสนใจของนักท่องเที่ยว นอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์รุ่นเยาว์ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษ และภาษามลายู เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ข้อเสนอแนะในการเที่ยวถ้ำ โดยรบกวนสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

“สิ่งสำคัญ คือ การใช้ประโยชน์ และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิต และถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่คือเป้าหมายสูงสุด” ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย



<https://www.siamfocustime.com/124760/>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

📅 14/05/2021 👤 admin





นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ธรณี ถ้ำเลสเดโกดอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำภูเขาเพชร ที่มีรายงานก่อนหน้านี้ 94 ชนิด และยังคงพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่าเป็นชนิดใหม่ 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน” โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา ๕๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 – 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา



ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโคดอน (ถ้ำเกอห่งหว่า) ถ้ำอุไรทอง และถ้ำทะเล (ถ้ำเกอละอู) พบว่า ถ้ำเลสเดโคดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด





ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของตัวภูเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัดส่วนสิ่งมีชีวิตที่พบนอกถ้ำก็น้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลสเตโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำภูเขาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเตโกดอนมีน้ำลอด ที่มึนจับได้สำรวจตั้งแต่ใต้ท้องน้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเตโกดอนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำหลวงและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผาน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก





นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสามทะเล สกุล *Cirolana* ที่ถ้ำเลสเดโกดอน แมลงหางดีด ที่ถ้ำอุไรทอง และมดคอกยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าจะมีชนิดชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มกกรณ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มียางงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล





ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัตถุดิบแก่ไกด์ท้องถิ่นเพื่อดึงความสนใจของนักท่องเที่ยวนอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์รุ่นเยาว์ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษามาลายู เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ชีวเนชั่นในการเที่ยวถ้ำ โดยรบกวนสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

“สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่คือนโยบายสูงสุด” ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย

<https://www.pheupuangchon.com/126250/>

หัวข้อข่าว : “ถ้าเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้าสูงสุดในไทย



“ถ้าเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้าสูงสุดในไทย

📅 14/05/2021 👤 admin



นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระบุ ถ้ำเลสเดโกดอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำคูมาเพชร ที่มีรายงานก่อนหน้านี้ 94 ชนิด และยังคงพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูลที่คาดว่าจะชนิดใหม่ 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ "การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน" โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา ๕๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 - 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา





ดร.พิพัฒน์ ศรีธัญญ์ นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดแผนที่ ได้คงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเสตโกคอน (ถ้ำเกอฟู่งห่า) ถ้ำอุไรทอง และถ้ำหะตุ (ถ้ำเกอตง) พบว่า ถ้ำเสตโกคอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำหลายชนิดของถ้ำอุฟาเซซ ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด





ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของถ้ำภูเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัตว์ส่วนใหญ่มีชนิดที่พบนอกถ้ำค่อนข้างน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเสดโคดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำภูผาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเสดโคดอนมีน้ำลอด ที่มวีรย์ได้สำรวจตั้งแต่ใต้อ่างน้ำ ฟันถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเสดโคดอนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ที่อาศัยตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอุไรทองและถ้ำทะลุ ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเนินถ้ำที่ชันมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก



นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสามทะเล สกุล *Cirrolana* ที่ถ้ำเสดโคดอน แมลงหางดีด ที่ถ้ำอุไรทอง และมดคอกยาว ที่ถ้ำทะลุ ซึ่งคาดว่าเป็สิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้าดำกลุ่มภกรวด ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มียารายงานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล



ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอด  
ในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวีดิทัศน์แก่โค้ชท้องถิ่นเพื่อสร้างความสนใจของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติจากการเล่า  
เรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคุเทศก์รุ่นเยาว์ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษามลายู เพื่อรองรับกลุ่ม  
นักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ชื่อนำมาใช้ในการ  
เที่ยวถ้ำ โดยรวมกันสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ  
สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

"สิ่งสำคัญคือการให้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่าง  
ยั่งยืน ชุมชนยังคงไม่ประหยซ์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่คือเป้าหมายสูงสุด" ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย

<http://www.samilatimes.co.th/?p=65694>

หัวข้อข่าว : “ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



“ถ้ำเลสเดโกดอน” ทบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย



นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระบุ ถ้ำเลสเดโกดอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานก่อนหน้านี้ 94 ชนิด และยังคงพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่าเป็ชนิดใหม่ 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน” โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา ๔๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แนวชายประสาน อพ. สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 – 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา



ดร. พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโกดอน (อำเภอทุ่งหว้า) ถ้ำไทรทอง และถ้ำทะเล (อำเภอละงู) พบว่า ถ้ำเลสเดโกดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งได้ทำลายสถิติของถ้ำภูเขาเพชรที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ทั้งหมดทั้งในถ้ำ บริเวณเฝ้าถ้ำ และขอบนอกของถ้ำที่เขาเห็นปูนตัวอย่างไรก็ตาม สัตว์ส่วนใหญ่ที่พบนอกถ้ำก็ค่อนข้างน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่า ถ้ำเลสเดโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำภูเขาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอดที่มึนวิ้งได้สำรวจตั้งแต่ใต้ห้องน้ำ พื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด รวมทั้งเชื่อมไปยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อยและน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ถ้ำที่อยู่ตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นมีวิจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำไทรทองและถ้ำทะเล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก



นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสามทะเล สกุล *Cirolana* ที่ถ้ำเลสเดโกตอน แมลงหางดีด ที่ถ้ำอุไรทอง และมดคอกยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าเป็สิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อรวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ามีปีกกลุ่มภกกรณ ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มียางานการสำรวจพบที่จังหวัดสตูล



ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัดคุณค่าแก่เกิดห้องถิ่นเพื่อสร้างความสนใจของนักท่องเที่ยวนอกเหนือจากการเล่าเรื่องของถ้ำ เป้าหมายต่อไปคาดว่าจะจัดให้มีการฝึกอบรมมัคคเทศกรุ่นเยาว์ ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและภาษามลายู เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้นโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลัดสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ข้อเสนอแนะในการเที่ยวถ้ำ โดยชมความงามที่มีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังควรร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป

"สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี้คือเป้าหมายสูงสุด" ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย







<https://1th.me/o1vOC>

หัวข้อข่าว : นักวิจัย สงขลานครินทร์ ระบุ "ถ้ำเลสเทโกดอน" ทุบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถ้ำ...



🎤 (สงขลา-สตูล) | นักวิจัย สงขลานครินทร์ ระบุ "ถ้ำเลสเทโกดอน" ทุบสถิติความหลากหลายทางชีวภาพ สัตว์ถ้ำสูงสุดในไทย

12 พฤษภาคม 2564 | 👁 5,100





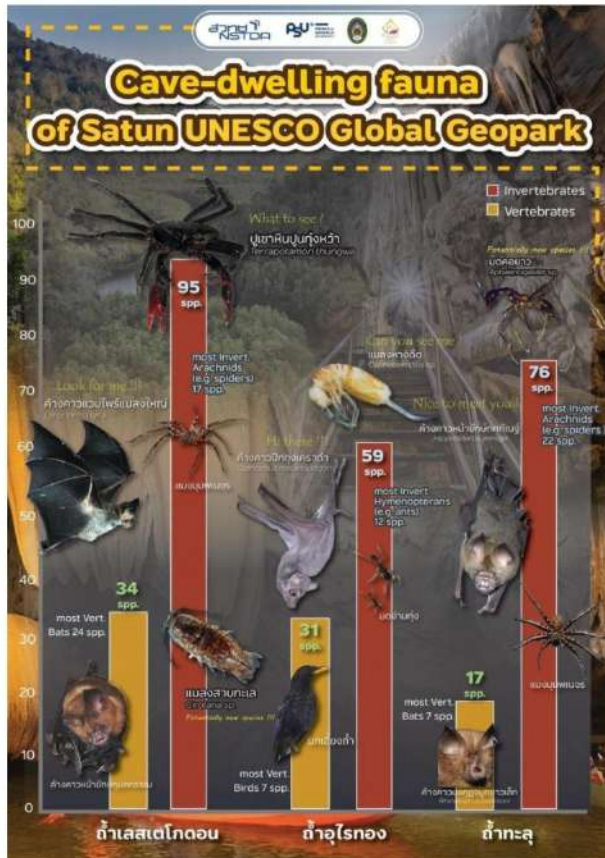
นักวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระบุ ถ้าเลสเดโกดอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตสูงสุดในประเทศไทย 129 ชนิด ทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานก่อนหน้านี้ 94 ชนิด และยังค้นพบสิ่งมีชีวิตในถ้ำอุทยานธรณีโลกสตูล ที่คาดว่า เป็นชนิดใหม่ 3 ชนิด อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



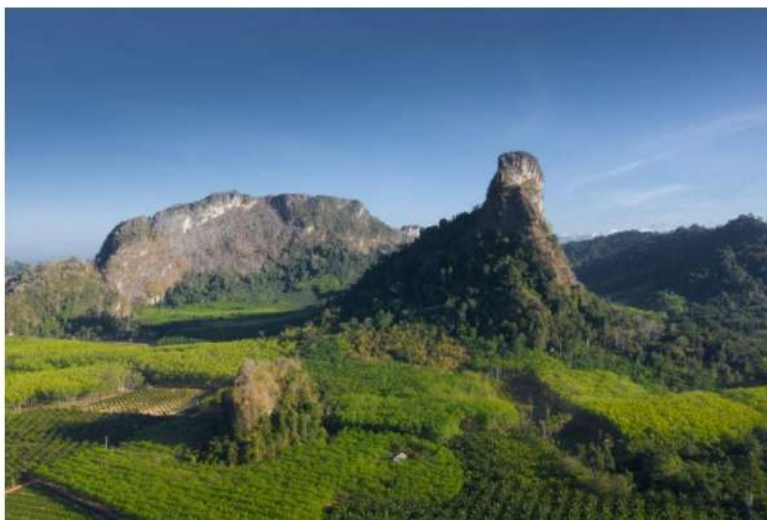
จากการลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตในถ้ำของอุทยานธรณีโลกสตูล ภายใต้โครงการ "การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของสิ่งมีชีวิตในถ้ำในอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อการท่องเที่ยวยั่งยืน" โดยความร่วมมือของพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา ๕๐ พรรษา สยามบรมราชกุมารีและศูนย์แม่ข่ายประสาน อพ.สธ. ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และวิทยาลัยชุมชนสตูล โดยการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 8 – 10 มี.ค. 64 ที่ผ่านมา



ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข นักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในถ้ำเป้าหมายจำนวน 3 ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำเลสเดโกดอน (อำเภอทุ่งหว้า) ถ้ำอิโทอง และถ้ำหูล (อำเภอละงู) พบว่า ถ้ำเลสเดโกดอน มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากที่สุด โดยสำรวจพบสัตว์มีกระดูกสันหลัง 34 ชนิด สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 95 ชนิด รวม 129 ชนิด ซึ่งทำลายสถิติของถ้ำผาเพชร ที่มีรายงานความหลากหลายทางชีวภาพจำนวน 94 ชนิด ทั้งนี้ ตัวเลขของการศึกษารวมชนิดสัตว์ที่พบทั้งในถ้ำ บริเวณปากถ้ำ และขอบนอกของตัวภูเขาหินปูนด้วย อย่างไรก็ตาม สัตว์ชนิดที่พบนอกถ้ำถือว่าน้อยมาก สามารถยืนยันชัดเจนว่าถ้ำเลสเดโกดอนมีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตมากกว่าถ้ำผาเพชรแน่นอน เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด ทีมวิจัยได้สำรวจตั้งแต่ใต้ถ้ำ ฟันถ้ำ และเพดานถ้ำ เนื่องจากถ้ำเลสเดโกดอนมีน้ำลอด รวมทั้งเมื่อไม่ยังทะเลเปิดข้างนอก มีทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ดังนั้น ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจะมีทั้งสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ตลอดจนสัตว์ที่อาศัยตามพื้นถ้ำ และเพดานถ้ำ เป็นปัจจัยที่ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เมื่อเทียบกับถ้ำอิโทองและถ้ำหูล ซึ่งไม่มีน้ำผ่าน และเป็นถ้ำที่สั้นมาก จึงทำให้สำรวจพบสิ่งมีชีวิตน้อยมาก



นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังสำรวจพบ แมลงสามทะเล สกุล *Cirolana* ที่ถ้ำเสเตโกดอน แมลงหางดีด ที่ถ้ำอุไรทอง และ มดคดอยาว ที่ถ้ำทะเล ซึ่งคาดว่าเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบและตั้งชื่อ รวมทั้งยังสำรวจพบค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มภกรกร ซึ่งเป็นค้างคาวเฉพาะถิ่นของไทย พบในพื้นที่ภาคใต้เท่านั้น และยังไม่มียุทธศาสตร์การสำรวจพบที่จังหวัดสตูล



ดร.พิพัฒน์ กล่าวต่อว่า ข้อมูลที่ได้จะนำไปสนับสนุนการประเมินของยูเนสโก เป็นฐานข้อมูลและองค์ความรู้แก่ชุมชน เพื่อนำไปต่อยอดในการถ่ายทอดเรื่องราวของสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำ เป็นวัดภูติแก๊สไกด์ท่องเที่ยวที่ดึงดูดความสนใจของนักท่องเที่ยว นอกจากนี้ยังมีการนำเอาเรื่องราวของถ้ำ ไปเผยแพร่ต่อปวงประชาราษฎร์ให้มีการมีกิจกรรมมีคุณค่าแก่ชีวิต ส่งเสริมด้านภาษาอังกฤษและคำขานมาลา เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ตลอดจนการผลิตสื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ชอแนะนำไปในการเที่ยวถ้ำ โดยชมรมคนสิ่งมีชีวิตภายในถ้ำน้อยที่สุด เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และยังคงร่วมกับอุทยานธรณีโลกสตูล และ สวทช. เดินหน้าลงพื้นที่ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตต่อไป



“สิ่งสำคัญคือการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตและถ้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรที่ชุมชนนำไปสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน ชุมชนยังคงใช้ประโยชน์ต่อไป และทรัพยากรไม่ถูกทำลาย นี่คือเป้าหมายสูงสุด”  
ดร.พิพัฒน์ กล่าวทิ้งท้าย