

ใบงาน การสืบค้นสารสนเทศและรวบรวมบรรณานุกรม

โจทย์ เลือกอ่านบทความ 1 เรื่อง จากนั้นวิเคราะห์ความต้องการของสารสนเทศ แยกเป็นประเด็นต่าง ๆ สืบค้นข้อมูลจากแหล่งสารสนเทศต่าง ๆ แล้วเขียนรายการบรรณานุกรมที่เกี่ยวข้องในประเด็นนั้น

ประเด็นสำคัญ/แนวคิด 1.....การปรับตัวเพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อนในอนาคต.....

คำค้นที่ใช้ "global warming" and adaptation strategies.....

แหล่งสารสนเทศที่สืบค้น (ระบุ Academic/Reference Database/ ชื่อฐานข้อมูล)

.....ScienceDirect.....

รายการบรรณานุกรม

.....1. Conzález Couret, D. , Collado Baldoquin, N. , de la Paz Pérez, G.A. , & Rueda Guzmán, L.A. (2023). Urban variables for adaptation to global warming in a hot-humid climate. Cuban cities as a case study. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2023.101633>.....

....2. Wang, J. , Chen, J. , Lin, X. , & Song, L. (2025). Global warming and urbanization triggering the record-breaking heat event in summer 2023 over Beijing-Tianjin-Hebei urban agglomeration, China. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2025.102286>.....

....3. Lemus-Canovas, M. , Montesinos-Ciuró, E. , Cearreta-Innocent, T. , Serrano-Notivoli, R. , & Royé, D. (2024). Attribution of the unprecedented heat event of August 2023 in Barcelona (Spain) to observed and projected global warming. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2024.102019>.....

ประเด็นสำคัญ/แนวคิด 2ภาวะโลกร้อนทำให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้นและทำลายระบบนิเวศทางทะเล.....

คำค้นที่ใช้ "marine ecosystem" and "Global warming"

แหล่งสารสนเทศที่สืบค้น (ระบุ Academic/Reference Database/ ชื่อฐานข้อมูล)

.....Springer Link-Journal.....

รายการบรรณานุกรม

-1.Santana-Falcón, Y., Yamamoto, A., Lenton, A., Jones, C. D., Burger, F. A., John, J. G., Tjiputra, J., Schwinger, J., Kawamiya, M., Frölicher, T. L., Ziehn, T., & Séférian, R. (2023). Irreversible loss in marine ecosystem habitability after a temperature overshoot. *Communication Earth & Environment*, 4, 1-14. <https://doi.org/10.1038/s43247-023-01002-1>
-2.Guo, X., Gao, Y., Zhang, S., Cai, W., Chen, D., Leung, L. R., Zscheischler, J., Thompson, L., Davis, K., Qu, B., Gao, H., & Wu, L. (2024). Intensification of future subsurface marine heatwaves in an eddy-resolving model. *From nature communications*, 15, 1-10, <https://doi.org/10.1038/s41467-024-54946-z>
-3.Mandal, S., Islam, M. S., Biswar, M. H. A., & Islam, S. (2022). Modeling with strategies to control the adverse effects of global warming on marine ecosystems. *Modeling Earth Systems and Environment*, 8, 3073–3088. <https://doi.org/10.1007/s40808-021-01286-2>

ประเด็นสำคัญ/แนวคิด 3.....

คำค้นที่ใช้

แหล่งสารสนเทศที่สืบค้น (ระบุ Academic/Reference Database/ ชื่อฐานข้อมูล)

รายการบรรณานุกรม

ประเด็นสำคัญ/แนวคิด 4.....

คำค้นที่ใช้

แหล่งสารสนเทศที่สืบค้น (ระบุ Academic/Reference Database/ ชื่อฐานข้อมูล)

.....

.....

.....

รายการบรรณานุกรม

.....

.....

.....

.....

.....