ใบงาน การสืบค้นสารสนเทศและรวบรวมบรรณานุกรม โจทย์ เลือกอ่านบทความ 1 เรื่อง จากนั้นวิเคราะห์ความต้องการของสารสนเทศ แยกเป็นประเด็นต่าง ๆ สืบค้นข้อมูลจาก แหล่งสารสนเทศต่าง ๆ แล้วเขียนรายการบรรณานุกรมที่เกี่ยวข้องในประเด็นนั้น ประเด็นสำคัญ/แนวคิด 1การปรับตัวเพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อนในอนาคต
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
ประเด็นสำคัญ/แนวคิด 2ภาวะโลกร้อนทำให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้นและทำลายระบบนิเวศทางทะเล
คำค้นที่ใช้"marine ecosystem" and "Global warming"
แหล่งสารสนเทศที่สืบค้น (ระบุ Academic/Reference Database/ ชื่อฐานข้อมูล)
Springer Link-Journal

รหัส.......660510583......ชื่อสกุล......ธีรติ หอมนาน.....

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

รหัส.......660510583......ที่อสกุล......ธีรติ หอมนาน.....

รหัส660510583ขือสกุลธิรติ หอมนาน
แหล่งสารสนเทศที่สืบค้น (ระบุ Academic/Reference Database/ ชื่อฐานข้อมูล)
รายการบรรณานุกรม