

บรรณานุกรม

- จริยา มหาเทียร. (2559). การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. **วารสารครุศาสตร์
ปริทรรศน์**, 3 (2), พฤษภาคม-สิงหาคม, 129-141.
- ชมภูนุช หุ่นนาค. (2562). ระบบอภิบาลกับการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย. **วารสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร**, 39 (3), 102-118.
- ชูลีพร เกลี้ยงสง และทวิวัฒน์ ปิตยานนท์. (2558). กลยุทธ์การพัฒนาวัฒนธรรมองค์กรเพื่อส่งเสริม
การเป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้. **วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับ
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์**, 5 (1), มกราคม-เมษายน, 86-98.
- มูลนิธิชัยพัฒนา. (2560). **จุดเริ่มต้นแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
https://www.chaipat.or.th/site_content/item/3579-2010-10-08-05-24-39.html.
23 กันยายน 2565.
- ไมตรี อินทรีย์ยะ. (2560). **ทุนทางสังคม**. **วารสารนาคบุตรปริทรรศน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
นครศรีธรรมราช**, 9 (2), กรกฎาคม-ธันวาคม, 14-25.
- วิจารณ์ สิมฉายา. (2563). New Normal ชีวิตวิถีใหม่และโอกาสในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน. **วารสารวิชาการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร**, 4 (2),
กรกฎาคม-ธันวาคม, 65-81.
- วิรัตน์ ทรงทิวสิน และทักษ์ อุดมรัตน์. (2562). การพัฒนารูปแบบการจัดการความรู้ของกลุ่มอาชีพผ้า
ทอมือ จังหวัดเลย. **วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร**, 21 (2), เมษายน-มิถุนายน,
297-310.
- ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน. (2565). **ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ SDGs**.
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.sdgmove.com/intro-to-sdgs/>. 23 กันยายน
2565.
- สหประชาชาติประเทศไทย. (2562). **รายงานประจำปี 2019**. กรุงเทพฯ : สหประชาชาติประเทศไทย
ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- สหประชาชาติประเทศไทย. (2565). **เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<https://thailand.un.org/th/about/about-the-un>. 23 กันยายน 2565.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. (2565). **การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**.
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://saranukromthai.or.th>. 23 กันยายน 2565.

- สุปราณี จันทรสง และคนอื่น ๆ. (2558). การพัฒนาทุนทางสังคมเพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็ง. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. **สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์**, 10 (3), 273-283.
- สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2565). เป้าหมายที่ 12 สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://sdgs.nesdc.go.th>. 23 กันยายน 2565.
- สำนักงานเลขาธิการของคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ. (2561). **ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561-2580**. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.
- อมรพันธุ์ เปล่งงูเหลือม. (2559). ปัจจัยที่เอื้อต่อความสำเร็จในการพัฒนาชุมชนตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของเทศบาลตำบลบ้านเตื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ. **วารสารนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา**, 1 (1), มกราคม-ธันวาคม, 74-85.
- อัศวิน หนูจ้อย. (2559). การพัฒนาผู้นำชุมชนแห่งการเรียนรู้. **ธรรมทรรศน์**, 16 (2), กรกฎาคม-ตุลาคม, 23-31.
- อรรถัย อินต๊ะไชยวงศ์. (2560). สิทธิชุมชน ในการจัดการ การบำรุงรักษา และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. **วารสารนิติศาสตร์และสังคมท้องถิ่น**, 1 (1), 171-193.
- อาทิตย์ บุคตาดวง และสุพรรณิ ไชยอำพร. (2555). ความสามารถในการนำทุนทางสังคมออกมาใช้ของชุมชนบ้านบางไพร อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม. **วารสารสมาคมนักวิจัย**, 17 (1), มกราคม-เมษายน, 29-41.
- Agula et al. (2018). Promoting ecosystem-friendly irrigation farm management practices for sustainable livelihoods in Africa: the Ghanaian experience. **Agricultural and Food Economics**, 6 (13), 1-21.
- Auer, A., et al. (2020). The Role of Social Capital and Collective Actions in Natural Capital Conservation and Management. **Environmental Science & Policy**, 107, 168-178.
- Bakari, M. K. (2013) Globalization and Sustainable Development: False Twins? **New Global Studies**, 7 (3), 23-56.
- Birkel, H. S., & Müller, J. M. (2021). Potentials of Industry 4.0 for Supply Chain Management within the Triple Bottom Line of Sustainability - A Systematic Literature Review. **Journal of Cleaner Production**, 125612.

- Bourdieu P. (1980). Le capital social. **Notes provisoires. Actes de la Recherche en Sciences Sociales**, 31 (1), 2–3.
- Brunori, et al. (2021). Agricultural and food economics: the challenge of sustainability. **Agricultural and Food Economics**, 9 (15), 1-23.
- Caballero, P. (2019). The SDGs: Changing how development is understood. **Global Policy**, 10, 138–140.
- Coleman, J. (1988). Social capital in the creation of human capital. **American Journal of Sociology**, 94, 95–120.
- Elkington, J. (1998). Partnerships from cannibals with forks: The triple bottom line of 21st century business. **Environmental Quality Management**, 8 (1), 37–51.
- Farla, J., Markard, J., Raven, R., & Coenen, L. (2012). Sustainability Transitions in the Making: A Closer look at Actors, Strategies and Resources. **Technological Forecasting and Social Change**, 79, 991–998.
- Gilmour, H. (2012). Social Participation and the Health and Well-being of Canadian seniors. **Health Reports**, 23 (4), 3–12.
- Gu, W., Wang, J., Hua, X., & Liu, Z. (2021). Entrepreneurship and High-quality Economic Development: Based on the Triple Bottom Line of Sustainable Development, **International Entrepreneurship and Management Journal**, 17 (1), 1–27.
- Guizzardi, S. S. R., & Perini, A. (2005). Analyzing requirements of knowledge management systems with the support of agent organizations. **Journal of the Brazilian Computer Society**, 11, 41–60.
- Gunasekaran, A., Subramanian, N., & Rahman, S. (2015). Green supply chain collaboration and incentives: Current trends and future directions. **Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review**, 74, 1–10.
- Guthrie, T. J., Coddington, S. C., & Wigfiel, A. (2009). Profiles of Reading Motivation among African American and Caucasian Students. **Journal of Literacy Research**, 41 (3), 317–353.

- Handberg, Ø. N. (2018). No Sense of Ownership in Weak Participation: A Forest Conservation Experiment in Tanzania. **Environment and Development Economics**, 23 (4), August, 434 – 451.
- Hunuk, D., Ince, M. L., & Tannehill, D. (2013). Developing Teachers Health-Related Fitness Knowledge through a Community of Practice: Impact on Student Learning. **European Physical Education Review**, 19 (3), 3–20.
- Kolehmainen et al. (2016). Quadruple helix, innovation and the knowledge-based development: lessons from remote, rural and less-favoured regions. **Journal of the Knowledge Economy**, 7, 23–42.
- Lyons, G. (2018). Getting Smart about Urban Mobility – Aligning the Paradigms of Smart and Sustainable. **Transportation Research Part A: Policy and Practice**, 115, 4–14.
- Makondo, C., C. & Thomas, D., S. G. (2018). Climate change adaptation: Linking indigenous knowledge with western science for effective adaptation. **Environmental Science & Policy**, 88, 83-91.
- Majid, M.E. (2018). Role of ICT in promoting a guideline in the context of Bangladesh. **Journal of Environmental Sustainability**, 6 (1), 1-14.
- Micah, M. & Stella K. (2021). Sustainable Consumption and Production (SDG 12) in Kenya: Current Status, Challenges and Way Forward to 2030. **Africa Habitat Review Journal**, Special Issue, 23-32.
- Moore, S., & Kawachi, I. (2017). Twenty Years of Social Capital and Health Research: A Glossary. **Journal of Epidemiology & Community Health**, 71 (5), 513–517.
- Nakamura, Y. T., & Yorks, L. (2011). The role of reflective practices in building social capital in organizations from an HRD perspective. **Human Resources Development Review**, 10 (3), 222–245.
- Pagliarino, E. et al. (2020). Participatory research for sustainable agriculture: the case of the Italian agroecological rice network. **European Journal of Futures Research**, 8, 1-26.
- Parmentola, A., Petrillo, A., Tutore, I., & Felice, D. F. (2022). Is blockchain able to enhance environmental sustainability? A systematic review and research

- agenda from the perspective of Sustainable Development Goals (SDGs). **Business Strategy and the Environment**, 31 (1), 194–217.
- Parrotta J, Chang, Y. C., & Camacho, D. L. (2016). Traditional Knowledge for Sustainable Forest Management and Provision of Ecosystem Services. **International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management**, 12 (1–2), 1-4.
- Poekert, P. (2011). The Pedagogy of Facilitation: Teacher Inquiry as Professional Development in a Florida Elementary School. **Professional Development in Education**, 37 (1), 19–38.
- Porritt, J. (2007). Jonathon Porritt on sustainability. **Director**, 61 (3), 94.
- Puthusserry, P., Child, J., & Khan, Z. (2020). Social Capital Development through the Stages of Internationalization: Relations between British and Indian SMEs. **Global Strategy Journal**, 10 (2), 282-308.
- Rinaldi, C. et al. (2018). Universities and Smart Specialization Strategy: From Third Mission to Sustainable Development Co-creation. **International Journal of Sustainability in Higher Education**, 19 (1), 1-21.
- Sandhu, S., McKenzie, S., & Harris, H. (2014). **Linking local and global sustainability**. Springer Dordrecht.
- Schneider, M. S., & Sanguinetti, A. (2021). Positive Reinforcement is Just the Beginning: Associative Learning Principles for Energy Efficiency and Climate Sustainability. **Energy Research & Social Science**, 74 (101958), 1-6.
- Sengers, F., Wieczorek, A.J., & Raven, R. (2019). Experimenting for Sustainability Transitions: A Systematic Literature Review. **Technological Forecasting and Social Change**, 145, 153–164.
- Sharma, R., Jabbour, C.J.C., & Sousa Jabbour, A.B.L. (2020). Sustainable Manufacturing and Industry 4.0: What We Know and What We Don't. **Journal of Enterprise Information Management**, 34 (1), 230-266.
- Siisiäinen, M. (2000). **Two concepts of social capital: Bourdieu vs. Putnam**. In Proceedings of the ISTR Fourth International Conference, 5–8 July, Dublin, Ireland.

- Silva, M.J., McKenzie, K., Harpham, T., & Huttly, S.R.A. (2005). Social Capital and Mental Illness: A Systematic Review. **Journal of Epidemiology and Community Health**, 59 (8), 619-627.
- Sterner, T., et al. (2019). Policy Design for the Anthropocene. **Nature Sustainability**, 2 (January), 14-21.
- Sun, J. et al. (2019). Verbal Creativity Correlates with the Temporal Variability of Brain Networks during the Resting State. **Cerebral Cortex**, 29 (3), 1047–1058.
- Tomlinson, A. (2004). Pierre Bourdieu and the sociological study of sport: Habitus, capital and field. **Sport and Modern Social Theorists**, 161-172.
- Vieira, D. (2020). **Lifelong learning and its importance in achieving the sustainable development goals**. In: Leal Filho W, Azul AM, Brandl L, Özuyar PG, Wall T (eds) Quality education. Springer, Cham, pp 535–544.
- Villalonga-Olives, E., & Kawachi, I. (2017). The dark side of social capital: A systematic review of the negative health effects of social capital. **Social Science Medicine**, 194, 105–127.
- Wenger, E. (2018). **Contemporary Theories of Learning: Learning Theorists . . . in Their Own Words**, edited by Illeris, K. 219–228. London and New York: Routledge.