

| ชื่อบทความที่ตีพิมพ์ | ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ | พ.ศ. |
|---|---|---------------------------|
| 3. Potential of Vertiver Grass for Soil Improvement | วารสารวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีปีที่ 11 ฉบับ วันที่ 1 สิงหาคม 2550 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม | สิงหาคม 2550 |
| 4. การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณไม้ : ศึกษากรณีป่าหนองโน จังหวัดมหาสารคาม | การประชุมเชิงวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (The 1 st National Conference on Sciences and Social Sciences 2008) | 15-17 มิถุนายน 2551 |
| 5. Phytoremediation of Lead from Contaminated Water by Duckweed (<i>Lemna Perpusilla Torr.</i>) | The Third International Conference on Science and Technology for Sustainable Development of Greater Mekong Sub – region (3 rd STGMS) and The Second International Conference on Applied Science (2 nd ICAS) Souphanouvong University, LuangPrabang, Lao People,s Democratic Republic. | 24-25 March 2010 |
| 6. การศึกษาคุณภาพน้ำ การมีส่วนร่วมของประชาชนในการรักษาแม่น้ำชีและผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของการเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำชี: ศึกษาเฉพาะกรณีจังหวัดมหาสารคาม | วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม | |
| 7. The Study on Molasses Quantity Efficiency Organic by Using Earthworm (<i>Pheretima peguana</i>) | Research Journal of Applied Sciences Volume: 4 Issue: 5 Page No.: 189-191 | Year : 2009 |
| 8. The study on Addition of Nutrient Pillar of Nitrogen, Phosphorus, Potassium (N:P:K) and Organic materials in organic fertilizer which is decomposed by using earthworms (<i>Pheretima peguana</i>) | Research Journal of Applied Sciences ในฉบับที่ 3 | ตีพิมพ์ปี 2011 |