

ii

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	i
วารสาร (ภาษาไทย)	A1-50
กฤตภาค	B1-24

วารสาร (ภาษาไทย)

	หน้า
กรมวิชาการเกษตร. “จุลินทรีย์ในน้ำหมักชีวภาพ”. <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> . ฉ. 3 (2548) 42-44. [IF 123 (8)]	A1
กรมวิชาการเกษตร. “มีอะไรในน้ำหมักชีวภาพ”. <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> . ฉ. 4 (2548) 64-70.	A2
กรมวิชาการเกษตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. “น้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักแห้งชีวภาพ”. <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> . ฉ. 11 (2545) 15-23.	A3
กลุ่มกรีนเนท. “น้ำสกัดชีวภาพจากเศษผัก”. <i>หมอบ้าน</i> . 20, 234 (ต.ค. 2541) 27.	A4
กลุ่มสันติชีวภาพ. “น้ำหมักชีวภาพสารพัดประโยชน์ในครัวเรือน”. <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> . ฉ. 3 (2544) 54-55.	A5
กองบรรณาธิการ. “ปุ๋ยน้ำหอยเชอร์รี่ บำรุงต้นไม้ด้านทานโรคและแมลง”. <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> . ฉ. 9 (2544) 40-43.	A6
“การใช้ประโยชน์น้ำสกัดชีวภาพในครัวเรือน”. <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> . ฉ. 11 (2543) 30.	A7
“การทำน้ำสกัดชีวภาพ”. <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> . ฉ. 11 (2544) 15.	A8
“การทำปุ๋ยน้ำด้วยเศษอาหาร”. <i>เทคโนโลยีชาวบ้าน</i> . 12, 246 (1 ก.ย. 2543) 49.	A9
จิวิโช, ฮาน. “16 น้ำหมักจุลินทรีย์”. <i>เกษตรกรรมธรรมชาติ</i> . ฉ. 3 (2548) 29-41. [IF 123 (9)]	A10
จาร์รัตน์ พุ่มประเสริฐ. “ผลของน้ำสกัดชีวภาพต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และการลดต้นทุนการผลิตของคะน้าในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน”. <i>วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</i> . 13, 2 (พ.ค.-ส.ค. 2548) 13-22. [IF 123 (7)]	A11

- จินตนา อินทรมงคล. “น้ำหมักชีวภาพคืออะไร ทำเองได้หรือไม่”. **เพื่อนไกล**. 2, 13 (ต.ค. 2547)
91-93. [IF 123 (6)] A12
- ชมรมเกษตรกรรมธรรมชาติแห่งประเทศไทย. “การบำบัดน้ำเสียด้วยน้ำสกัดชีวภาพ”.
เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 10 (2544) 55-57. A13
- ชมรมเกษตรกรรมธรรมชาติแห่งประเทศไทย. “น้ำสกัดชีวภาพ”. **เกษตรกรรมธรรมชาติ**.
ฉ. 2 (2543) 13-14. A14
- ชมรมเกษตรกรรมธรรมชาติแห่งประเทศไทย. “น้ำสกัดชีวภาพเพื่อป้องกันและกำจัดศัตรูพืช”.
เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 2 (2543) 16. A15
- ดวงพร คันธโชติ. “ลักษณะของน้ำหมักชีวภาพจากพืชในภาคใต้ของประเทศไทย”. **วารสาร
สงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 27, 3 (พ.ค.-มิ.ย. 2548) 601-614.
[IF 123 (10)] A16
- ทองกวาว, นามแฝง. “ปุ๋ยน้ำหมักจากพืช : ปุ๋ยน้ำหมักจากปลาหรือหอยเชอรี่. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**.
13, 254 (1 ม.ค. 2544) 34. A17
- “ทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพสูตรพืชผัก”. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**. 16, 343 (15 ก.ย. 2547) 43. A18
- ทิพวรรณ สิทธิรังสรรค์ “ผลของการใช้ปุ๋ยน้ำสกัดชีวภาพต่อการให้ผลผลิตผักที่ปลูกโดยวิธีเกษตร
ธรรมชาติ”. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**.
14, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2549) 31-40. A19
- นวลศรี โชตินันท์. “บทบาทของจุลินทรีย์ในน้ำหมักชีวภาพ”. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**. 15, 313
(15 มิ.ย. 2546) 28. A20
- “น้ำสกัดชีวภาพเพื่อการปลูกพืชผักปลอดสารเคมี”. **เกษตรกรรมธรรมชาติ**. ฉ. 3 (2541) 15-17. A21

- “น้ำหมักชีวภาพหรือเอนไซม์ที่ใช้ทำความสะอาดต่าง ๆ”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 11 (2544)
3-4. A22
- “น้ำหมักสูตรไล่แมลง”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 4 (2545) 4-5. A23
- “น้ำหมักสูตรไล่แมลง”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 9 (2545) 51. A24
- “แนะนำน้ำหมักชีวภาพ”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 17, 350 (1 ม.ค. 2548) 33. A25
- บุญเดือน ทองอยู่. “ปุ๋ยหมักชีวภาพจากพืชท้องถิ่นและหอยเชอรี่ทำเองใช้เอง ประหยัดลดต้นทุน”.
เทคโนโลยีชาวบ้าน. 15, 308 (เม.ย. 2546) 36-37. A26
- ปพิชญา บุญอนันต์. “ปุ๋ย- น้ำ ธรรมชาติ”. หนังสือพิมพ์สหกรณ์. 61, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2543) 59-60. A27
- ประกิต เฟิงวิชัย. “หมอดิน กทม. ใช้น้ำหมักชีวภาพปลูกผักอินทรีย์... ได้ผักสดเพื่อสุขภาพ”.
เทคโนโลยีชาวบ้าน. 19, 402 (1 มี.ค. 2550) 41-42. A28
- “ประโยชน์ของหอยเชอรี่และการป้องกันกำจัดโดยการทำเป็นปุ๋ยน้ำหมักหอยเชอรี่”.
เทคโนโลยีชาวบ้าน. 11, 219 (15 ก.ค. 2524) 42-44. A29
- ประเวศ แสงเพชร. “ปุ๋ยหมักน้ำกำลังมาแรง”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 13, 263 (15 พ.ค. 2544) 49. A30
- ปรารภ ช่างเจริญ. “น้ำสกัดชีวภาพ”. วารสารกำนันผู้ใหญ่บ้าน. (ม.ค. 2545) 39-41. A31
- “ปุ๋ยน้ำหมักปุ๋ยของชาวบ้าน”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 13, 263 (15 พ.ค. 2544) 43. A32
- “ปุ๋ยหมักชีวภาพ”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 1 (2542) 17. A33
- “ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำ”. จดหมายข่าว วท. 5, 4 (เม.ย. 2545) 3. A34

- “ผกามาศ ใจฉลาด. “ผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพแบบง่ายๆ สูตรเค็ชของวิทยาเขตจันทบุรีช่วยลดต้นทุน
ผลผลิตงาม”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 14, 289 (15 มิ.ย. 2545) 18. A35
- พรรณพิชญา สุเสวี. “แนะวิธีทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพสูตรพืชผัก”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 16, 342
(1 ก.ย. 2547) 39. A36
- พานิชย์ ยศปัญญา. “ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและน้ำหมักชีวภาพจากหอยทากที่ชัยบาดาล”.
เทคโนโลยีชาวบ้าน. 19, 394 (1 พ.ย. 2549) 109-110. A37
- วิฑูรย์ ไทยถาวร. “ใช้ปุ๋ยน้ำหมักหอยเชอรี่รักษาโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน”. เทคโนโลยีชาวบ้าน.
12, 243 (15 ก.ค. 2543) 38. A38
- ศรีศักดิ์ สุดแก้ว. “การใช้น้ำสกัดชีวภาพปลูกผักไฮโดรโปนิกส์”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 2
(2551) 50-54. A39
- ศูนย์ส่งเสริมเกษตรกรชีวภาพและ โรงเรียนเกษตรกรภาคเหนือตอนล่าง จ. พิษณุโลก.
“น้ำสกัดชีวภาพ”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 12, 242 (1 ก.ค. 2543) 35. A40
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. “ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำ LIQUID
ORGANIC FERTILIZER”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 9 (2545) 43-44. A41
- สายสวาท พระคำยาน. “เทคนิคการทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ (น้ำสกัดชีวภาพ) จากพืชสด”.
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 16, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2544) 110-112. A42
- “สารจับไล่แมลง EM5”. เกษตรกิวเซ. 10, 41 (ธ.ค. 2544) 62-65. A43
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. “การใช้น้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักแห้งชีวภาพกับส้มโอ
พันธุ์ขาวแตงกวา”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 5 (2546) 57-60. A44
- สุรียา สาสนรักกิจ. “การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำจากหอยเชอรี่”. จดหมายข่าว วว. 5, 11 (พ.ย. 2545) 8.
A45

- “สูตรเด็ดป้อน้ำหมัก ทางเลือกเกษตรกรไทย”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 14, 278 (ม.ค. 2545) 82-84. A46
- อมรศรี ดุ้ยระพิงค์. “น้ำหมักจากผลมะเฒ่า ของดีจากเกษตรกรที่สูงค่านเจดีย์สามองค์”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 14, 277 (15 ธ.ค. 2544) 80-81. A47
- อมรศรี ดุ้ยระพิงค์. “ปุ๋ยปลาร้า น้ำหมักชีวภาพจากปลาทะเลช่วยกัญวิฤตแก่เกษตรกร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 21, 441 (15 ต.ค. 2551) 88-90. A48
- อรรถ บุญนิธิ. “น้ำสกัดชีวภาพคืออะไร”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 5 (2544) 21-25. A49
- อังฉรา สุขสมบุญณ์. “แนะนำวิธีการผลิตน้ำสกัดชีวภาพเพื่อช่วยให้พืชต้านทาน โรคและแมลง”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 13, 252 (1 ธ.ค. 2543) 74-75. A50