

## บรรณานุกรม

- เกษม เขตตะวัน และ พิจิตร พันธุ์ศรี. (2536). เปรียบเทียบการใช้ประโยชน์จากกากมะพร้าวและใบกระถินป่น เพื่อเป็นแหล่งอาหารเสริมโปรตีนในการเลี้ยงปลาตะเพียนขาวในกระชัง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตกาฬสินธุ์ .
- เจษฎา อีสหะ. (2541). การทดลองใช้เปลือกกล้วยแห้งบดละเอียดทดแทนปลายข้าวเป็นส่วนผสมของอาหารเม็ดในการเพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาวและปลาแรด. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา.
- ชื่นจิต แก้วกัญญา ปันตดา ประสาทชัย และ อมรรัตน์ อุพงษ์. (2555). ศักยภาพของถั่วเขตร้อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์คุณภาพดีและการปรับปรุงบำรุงดินลูกรัง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 43 (2) : หน้า 585-588.
- เชียงใหม่ นิวส์. (2566). การเลี้ยงปลาตะเพียนขาว. แหล่งที่มา (ออนไลน์) : <https://www.chiangmainews.co.th/page/archives/510341>
- พิพัฒน์ เหลืองลาวัญญ์ และ วิศิษฐ์พร สุขสมบัติ. 2558. การใช้ประโยชน์จากปอเทืองในอาหารโคเนื้อ. งานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยสุรนารี.
- มหัทธนี ภิญโญ, ภัทรมาศ ถิ่นจันทร์ และ วิลาสินี อินญาวิเลิศ. (2561). การใช้กากมะพร้าวและ *Bacillus licheniformis* ในอาหารของปลาตะเพียนขาว. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา.23 (2) : 1165-1177.
- วรพรภักดิ์ ปัดภัย, เบญญาภา สุรสอน, ชัยนะรินทร์ ทับมะเร็ง และทศพล แก้วท่ามา (2564). ผลการเสริมใบไมยราบยักษ์แห้งในอาหารสำหรับเลี้ยงปลาตะเพียนในกระชัง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร.
- วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย. (2536). อาหารปลา. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ.
- เวียง เชื้อโพธิ์หัก. (2558). โภชนศาสตร์สัตว์น้ำและการให้อาหารสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด. (2549). การเพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาว. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง.
- อรพินทร์ จินตสถาพร. 2542. อาหารสัตว์น้ำ. เอกสารประกอบการบรรยายโครงการพัฒนาศักยภาพผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต.
- AOAC. (2000). Official Method of Analysis. Association of official Chemists, Washington,D.C.
- Longe, O. C., Famojuro, E. O. & Oyenuga, V. A. (1977). Available carbohydrates and energy values of cassava yam and plantain for chick, E. Agric For. J. 42 (4) : 408-413.

- Krishna, N., Prasad J.R. & Prasad, D.A. (1985). Effect of stage of maturity on chemical composition and nutritive value of sunnhemp (*Crotalaria juncea* Linn.) forage. **Indian J. Anim. Sci.** 55 (12) : 1109-1112.
- Lawal, M.O. et al. (2013). Dietary effects of Sun-hemp (*Crotalaria juncea* Linn.) in the diet of African catfish, *Clarias gariepinus* juveniles. **actaSATECH** 4 (2) : 108- 118.
- Rashid M. H. et al. (2010). Utilization of sunnhemp (*Crotalaria juncea*. L) seed as a protein supplement in fish feed. **J. Agrofor. Environ.** 4 (2) : 21-24.
- Reddy, K.C. et al. (1986). Tropical legumes for green manure II. Nematode populations and their effects on succeeding crop yield. **Agro. J.** 38 (1) : 5-10.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี