

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2546. คู่มือการติดตามตรวจสอบและประเมินคุณสมบัติของน้ำในแหล่งน้ำจืด
ผิวดิน. 85 หน้า.
- โกมุท อุ๋นศรีสัง ประสาน พรโสภิน บรรจง จ้างงคิตธรรม สานนท์ น้อยชื่น มานพ วงศ์คำ และ
ชำนาญ มงคล. 2555. การทดลองเลี้ยงปลาสเตอร์เจียนในประเทศไทย. รายงานวิจัยฉบับ
สมบูรณ์ ประจำปี 2555 ตามโครงการวิจัยที่ 3050-3752. มุลินีโครงการหลวง. 30 หน้า.
- โกมุท อุ๋นศรีสัง ประสาน พรโสภิน บรรจง จ้างงคิตธรรม สุจนีย์ พรโสภิน ชำนาญ มงคล และ
सानนท์ น้อยชื่น. 2557. การศึกษาเบื้องต้นผลของอุณหภูมิน้ำต่อการพัฒนาการไข่ปลาไซบี
เรียน สเตอร์เจียน. รายงานฉบับสมบูรณ์ ประจำปี 2557 ตามโครงการวิจัยที่ 3050-3954.
มุลินีโครงการหลวง. 48 หน้า.
- โกมุท อุ๋นศรีสัง สุพิศ ทองรอด ประสาน พรโสภิน สุจนีย์ พรโสภิน และสมพร กันธิยะวงศ์.
2557. การศึกษาชนิดของอาหารที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาไซบีเรียน สเตอร์เจียน ในสภาพ
การเลี้ยงของประเทศไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 17/2557. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำ
จืด, กรมประมง. 30 หน้า.
- งานโครงการประมง มุลินีโครงการหลวง. 2561. รายงานผลผลิตและรายได้โครงการประมง มุลินี
โครงการหลวง ประจำปี 2560- 2561.
- เวียง เชื้อโพธิ์หัก. 2542. โภชนศาสตร์สัตว์น้ำและการให้อาหารสัตว์น้ำ. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ,
คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 255 หน้า.
- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล สุจินต หนูขวัญ กำชัย ลาวัลย์วุฒิ วีระชัย วัชรกรโยธิน และนวนลณี พงศธนา.
2539. หลักการเพาะเลี้ยงปลา. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 30. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด.
124 หน้า.
- มันลิน ตันทุลเวศม และไพพรรณ พรประภา. 2544. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย
ในบ่อเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่นๆ. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลง
กรณ์ มหาวิทยาลัย. 319 หน้า.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารุวรรณ สมศิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัย
ทางการประมง. ฝ่ายวิจัยสิ่งแวดล้อมสัตว์น้ำ, สถาบันวิจัยประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง.
115 หน้า.
- Anon., 2000. Fish collection database of the J.L.B. Smith Institute of Ichthyology,
Grahams town, South Africa. J.L.B. Smith Institute of Ichthyology, Grahams
town, South Africa. 437p.
- Billard R. 2000. Biology and Control of Reproduction of Sturgeons in Fish Farm. Iranian
Journal of Fisheries Sciences 2(2), 1-20 p.
- Chebanov, M.S. and Galich, E.V. 2011. Sturgeon hatchery manual. FAO Fisheries and
Aquaculture Technical Paper. No.558. Ankara. 303 p.

- Dehasque M., P. Candreva, M. Carrascosa and P. Lavens. 1995. Comparison of an Artificial Diet and Live food as Broodstock Maturation Diets for seabream (*Sparus aurata*) : Effects on Spawning and egg quality. *In Larvi'95*. European aquaculture Society. Special publication. No. 24. Gent, 37 iberia, 521 pp.
- Doroshov, S. I., Moberg, G. P., and Van Eenennaam, J. P. 1997. Observations on the reproductive cycle of cultured white sturgeon, *Acipenser transmontanus*. *Environ. Biol. Fishes.* 48, 265-278.
- Food and Agriculture Organization of The United Nations. 2013. Sturgeon Hatchery Manual . ISBN 978-92-5-106823-6. p
- Kaushik, S.J., P. L. Blanc and D., Paba, A. 1989. Studies on the nutrition of Siberian sturgeon *Acipenser baerii* (Brandt, 1869). Utilization of digestable carbohydrates by sturgeon. *Aquaculture*, 76 : 97-107.
- Koksal G, Yanvuzcan H, Rad F, Aydin F, Uysal H. 1999. Blood parameters in Siberian sturgeon yearlings fed on rainbow trout diet with particular references to skeletal deformity. *Proc 9th Int Conf Eur Ass Fish Pathol*, 19–24 September, 1999, Rhodes, Greece.
- Lam, T. J. Environmental influences on gonadal activity in fish. 1983. *In: Fish physiology* (W. S. Hoar, D. J. Randall, and E. M. Donaldson, ed.), Vol. 9B, pp. 65-116. Academic Press, New York.
- Lovell, R.T. 1989. *Nutrition and Feeding and Feeding of Fish*. Auburn University, New York. 259 pp.
- Mahmoud M.,M. Pourkazem,M. R. Hosseni, M. H. S. Hassani and S. C. Bai. 2011. Effects of the dietary protein levels and the protein to energy ratio in sub-yearling Persian sturgeon, *Acipenser persicus* (Borodin). *Aquaculture Research* 44(3) : 378–387.
- Moore, B.J., S.S.O. Hung and J.F. Medrano. 1988. Protein requirement of hatchery-produced juvenile white sturgeon (*Acipenser transmontanus*). *Aquaculture* 71 : 235–245.
- National Research Council (NRC). 1993. *Nutrient Requirement of fish*. National Academy Press., Washington, D.C. 114 pp.
- Remmerswaal, R.A.M. 2003. Sturgeon farming in recirculating aquaculture systems <http://home.planet.nl/~herwa073/aquacrops/sturgeon/sturgeon.html>.
- Riede, K. 2004. Global register of migratory species-from global to regional scales. Final Report of the R&D-Projekt 808 05 081. Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany. 329 pp.

- Ruban, G.I. 1997. Species Structure, Contemporary Distribution and Status of Siberian Sturgeon, *Acipenser baerii*. In: V.Birstein, J.R.Waldman and W.E.Bemis (ed). *Sturgeon Biodiversity and Conservation*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. 221-230 pp.
- Ruban, G.I. 2005. The Siberian Sturgeon *Acipenser baerii* Brandt: Species Structure and Ecology. World Sturgeon Conservation Society – Special Publ. No.1, Norderstedt (Germany), 203 pp.
- Sena, S., D. Silva and T.A. Anderson. 1995. Fish Nutrition in Aquaculture. Chapman & Hall Aquaculture series 1. P.30.
- Sokolov and Vasil'ev, V.P. 1989. *Acipenser baerii* Brandt, 1896. In: Holcik, J. (ed). The Freshwater Fishes of Europe. Vol. I/II : General Introduction of Fishes. *Acipenseriformes*. Wiesbaden, AULA-Verlag. Pp. 263-284.
- Trusov, V.Z. 1972. Maturation of the gonads of Volga-Caspian sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) in the maritime period of life. Trudy Tsentral'nyi Nauchno-Issledovatel'skii Institut Osetrovogo Rybnogo Khozyaistva, 4: 95– 122. (In Russian)
- Xue Min, Wu Xiufeng, GuoLiya, Wang Juhua, Luo Lin and Yu Yu. 2008. Replacement of Fish Meal with Mixed Rendered Animal Protein in Practical Diets for Siberian Sturgeon (*Acipenser baerii* Brandt, 1896). Feed Research Institute, the Chinese Academy of Agricultural Sciences, 100081, Beijing; Beijing Enhelor Biotechnology Co. Ltd. National Renderers Association, Int. p. 14.