

เอกสารอ้างอิง (References)

1. เดวิด ลิตเติล สุนทร วรงค์ และจินตนา บุญธรรมจินดา (2535) "ปลา  
นิลแปลงเพศ - ปลาเศรษฐกิจตัวใหม่ของเอไอที" หนังสือพิมพ์มติชนรายวัน ฉบับวัน  
อังคารที่ 21 กรกฎาคม 2535
2. มานพ ตั้งตรงไพโรจน์, กาชัย อาวัลยวุฒิ, สุจินต์ หนูขวัญ และ พรเลิศ  
จันทร์รัชกุล (2531) การใช้ Fluoxymesterone ในการแปลงเพศปลากัดจีน  
สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติกรมประมง, กรุงเทพฯ, 15 หน้า
3. สุภาพ ฅ นคร, อมรา วินิจสานันท์, อาภา เหลืองภิรมย์, ไพรัช ทาบสี  
แพร, พินิจ หวังสมนึก, อาภา ห่อนาค และ ประภาส โลกพันธุ์รัตน์ 2535 "การ  
ศึกษารูปแบบการเลี้ยงกบ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียง  
เหนือ" เอกสารรายงานการวิจัยเสนอต่อสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ขอนแก่น ขอนแก่น 80 หน้า
4. อาภา เหลืองภิรมย์ 2533 ปฏิบัติการวิชาไมโครเทคนิคของสัตว์ ภาค  
วิชาชีววิทยาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอนแก่น 42 หน้า
5. Gallien, L.G. 1965 Genetic control of sexual  
differentiation in vertebrates in Organaogenesis edited by  
R.L. Dehaan and H. Ursprung, Holt, Rinehart and Winston New  
York.
6. Kubo, T. 1986 Studies on sex Differentiation in the  
Genus Hynobius. Sci. Rep. Lab. Amphibian Biol., Hiroshima  
Univ. 8:69-93
7. Foyle, T.P. 1993 A histological description of  
gonadal development and sex differentiation in the coho  
salmon (Oncorhynchus kisutch) for both untreated and  
oestradiol immersed fry. J. Fish. Biol. 92:699-712.
8. Witschi, E. 1933 Studies on sex differentiation and  
sex determination in amphibian. Sex in two local races of  
the spotted salamander, Ambystoma maculatum Shaw. J. Exp.  
Zool. 65:215-241.
9. Yamamoto, T. 1958 Artificial Induction of Functional  
Sex-Reversal in Genotypic Females of the medaka (Oryzias  
latipes) J. Exp. Zool. 137:227-265