



Mekong River Commission

ມີເວດວິທະຍາ ແລະ ການກະຈາຍຂອງພື້ນປາບາງຊະນິດ
ທີ່ສຳຄັນ ໃນອ່າງແມ່ນຕີຂອງ

(Distribution and Ecology of Some Important
River Fish Species of the Mekong River Basin)

MRC Technical Paper
No. 10

May 2004

(ແປເປັນພາສາລາວ ຖຸມພາ 2006)





ຄະນະກຳມາຊີການແມ່ນັ້ນຂອງສາກົນ

ນິເວດວິທະຍາ ແລະ ການກະຈາຍຂອງພື້ນປາບາງຊະນິດ
ທີ່ສໍາຄັນ ໃນອ່າງແມ່ນັ້ນຂອງ

ຊູ່ມໂດຍ:

A.F. Poulsen, K.G. Horte, J. Valbo-Jorgensen, S. Chan, C.K.Chhuon, S. Viravong, K. Bouakhamvongsa, U. Suntornratana, N. Yoorong, T.T. Nguyen, and B.Q. Tran.

ຮັບຮູ່ໂດຍ:

K.G. Horte, S.J. Booth and T.A.M. Visser

May 2004

ແປ້ໂດຍ:

ຄຳຕັ້ນ ວັດທະນະຍົກ

ກຸມພາ 2006

ເອກະສານສະບັບນີ້ຄວນອັງອິງໄສດັ່ງລຸ່ມນີ້:

Poulsen, A.F., K.G. Horte, J. Valbo-Jorgensen, S. Chan, C.K.Chhuon, S. Viravong, K. Bouakhamvongsa, U. Suntornratana, N. Yoorong, T.T. Nguyen and B.Q. Tran. 2004. Distribution and Ecology of Some Important Riverine Fish Species of the Mekong River Basin. MRC Technical Paper No. 10.

ຄໍາຂອບໃຈ

ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ເຮັດຂຶ້ນໂດຍໄດ້ຮັບການອຸປະຖຳດ້ານການເງິນຈາກລັດຖະບານປະເທດ ເຕັມມາກ (ໄດ້ອິງ ການ Danida) ພາຍໃຕ້ໂຄງການຄົ້ນຄວາມຄື້ນຄວາມປະມົງຂອງ ຂອງແຜນງານການປະມົງ, ກອງເລຊາຄະນະກຳມາທິການ ແມ່ນຈີ້ຂອງ ສາກິນ, ແລະ ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອິນໆ ແມ່ນຂໍສະແດງຄວາມ ຊຸມເຊີຍ

ໂຄງການຄົ້ນຄວາມປັນຈີ້ຂອງ (AMCF) ແມ່ນຕັ້ງຢູ່ນຳສູນການຄົ້ນຄວາມປະມົງຂອງບັນດາ ປະ ເທດ, ຂີ້ງໄດ້ປະກອບ ພະນັກງານ ເພື່ອຮັດວຽກເຕັບກຳຂໍ້ມູນເບື້ອງຕົ້ນ ໃນພາກສະໜາມ, ການຄຸ້ມ ຄອງ ບໍລິຫານໂຄງການ ຕະຫລອດເຖິງ ຂ່ວຍ ເຫຼືອດ້ານວິຊາການແມ່ນຈາກສູນດັ່ງກ່າວ, ແຜນງານ ປະມົງ ຂອງ MRC ຂໍສະແດງຄວາມຍິນດີເປັນຢ່າງຍິ່ງ.

ຊື່ ແລະ ອື່ນໍ້າຂອງສູນທີ່ກ່າວມີຄົງລຸ່ມນີ້:

- ສູນຄົ້ນຄວາມປະມົງ (LARReC), ຕຸ້ ປ.ນ. 9108, ວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ.
- ກົມປະມົງ, 186 ຖະນົນນິໂຣດິມ, ຕຸ້ ປ.ນ. 582, ພະນົມເປັນ, ກຳປູເຈົ້າ.
- ສູນຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ພັດທະນາປະມົງນັ້ນຈີດ ອຸດອນທານີ, ຖະນົນສຸພະກິດ-ຈຸນຍາ, ເມືອງອຸດອນ, ອຸດອນທານີ, 41000, ປະເທດໄທ.
- ສະຖາບັນຄົ້ນຄວາມລົງສັດນີ້ ເລກ 2, ຖະນົນ ຫວງນ ດົງ ຈົວ 116, ເມືອງເລກ 1, ນະຄອນໂຮຈິ່ມິນ, ພວກເຮົາ.

ລິຂະສິດ: ຄະນະກຳມາທິການແມ່ນຈີ້ຂອງສາກິນ

PO Box 6101

Vientiane, Lao PDR

Email: mrcs@mrcmekong.org

Tel: 856 21 263, Fax: 856 21 263 263

ຜູ້ຮຽນຮຽງ: K.G. Horte, S.J. Booth and T.A.M. Visser

ຜູ້ຈັດສະບັບ: Delia Paul

ພາບປະກອບໂດຍ: Walter J. Rainboth, Terry Warren, Joseph G. Garrison, Kent G. Horte

ອອກແບບສະບັບໂດຍ : Sawaddh So.

ແປ ແລະ ຮູບຮຽງພາສາລາວໂດຍ: ຄໍາຕັມ ວັດທະນະທຳ

ໝາຍເຫດ! ຄວາມຄືເຫັນ ແລະ ການວິຈານ ໃນເອກະສານສະບັບນີ້ ແມ່ນເປັນຂອງຄະນະຜູ້ຂອງມານ, ຂີ້ງບໍ່ໄດ້ສະຫຼອນ ເຖິງຫັດສະນະຂອງຄະນະ ກຳມາທິການແມ່ນຈີ້ຂອງສາກິນ.

ສາລະບານ

ບົດສະຫລຸບ	5
ບົດນໍາ	8
ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາ	9
ລະບົບການເຄື່ອນຍ້າຍ	12
ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊະນິດພັນ	13
ທຶນທາງໃນອານາຄົດ	16
ບົດອະທິບາຍລະອງດອຂອງປາບາງຊະນິດທີ່ສຳຄັນມີຕັ້ງນີ້:	18
1. ປາສະນາກໃຫຍ່ Aaptosyax grypus Rainboth 1991	18
2. ປາແຂ້ Bagarius yarrelli (Sykes, 1839)	21
3. ປາຫວ່າໜ້ານໍ Bangana behri (Fowler, 1937)	24
4. ປາກວາງ Boesemania microlepis (Bleeker, 1858-59)	27
5. ປາແຂ້ວໄກ້, ປາໝູມັນ Botia modesta Bleeker, 1865	30
6. ປາກະໂຫ Catlocarpio siamensis Boulenger, 1898	33
7. ປາຕອງກາຍ Chitala blanca (d'Aubenton, 1965)	37
8. ປາຕອງຄວາຍ Chitala ornata (Gray, 1831)	40
9. ປາພອນ Cirrhinus microlepis Sauvage, 1878	42
10. ປາສ້ອຍ Cirrhinus siamensis Sauvage 1881 and C. lobatus (Smith, 1945)	46
11. ປາໂຈກ Cyclocheilichthys enoplos (Bleeker, 1850)	50
12. ປາສູດ Hampala dispar Smith, 1934	53
13. ປາສູດ Hampala macrolepidota (Valenciennes, 1842)	55
14. ປາໝ້າໝູ Helicophagus waandersii Bleeker, 1858	57
15. ປາກົດ Hemibagrus filamentus (Fang & Chaux, 1949)	60
16. ປາເັ້ງ Labeo chrysophekadion (Bleeker, 1850)	63
17. ປາໝາກຈັບ Lycothrisa crocodilus (Bleeker, 1851)	66
18. ປາສະວີ Mekongina erythropsila Fowler, 1937	68
19. ປານາງ Micronema apogon (Bleeker, 1851) ແລະ ປານາງເງິນ M. bleekeri (Günther, 1864)	71
20. ປາຕອງມາ Notopterus notopterus (Pallas, 1769)	74
21. ປາອື້ນ Osteochilus hasseltii (Valenciennes, 1842)	76
22. ປາບີກ Pangasianodon gigas Chevey, 1930	78

23. ປາຊວາຍ Pangasianodon hypophthalmus (Sauvage, 1878)	82
24. ປາຢາງ Pangasius bocourti Sauvage, 1880.....	86
25. ປາເຍົະ Pangasius conchophilus Roberts & Vidthayanon, 1991	89
26. ປາຊວຍຫາງເຫລືອງ Pangasius krempfi Fang & Chaux, 1949	92
27. ປາຫົວມວມ Pangasius kunyit Pouyoud, Teugels and Legendre, 1999	96
28. ປາຫຼຸ້ນຈາດ, ປາບື່ງ Pangasius larnaudii Bocourt, 1866	99
29. ປາຍອນຫ້ອງຄົມ Pangasius pleurotaenia Sauvage, 1878.....	102
30. ປາຍອນຫາງຫຼັງນ Pangasius elongatus Poyaud, Gustiano and Teugels, 2002.....	105
31. ປາຍອນ Pangasius macronema Bleeker, 1851	108
32. ປາເລີມ Pangasius sanitwongsei Smith, 1931	112
33. ປາແຕບ Paralaubuca typus Bleeker, 1865.....	115
34. ປາເອີນຕາແຮງ Probarbus jullieni Sauvage, 1880 ແລະ ປາເອີນຂາວ P. labeamajor Roberts, 1992	118
35. ປາສະກາງ Puntioplites falcifer Smith, 1929.....	122
36. ປານມາກຜາງ Tenualosa thibaudeaui (Durand, 1940)	125
37. ປາຄ້າວ Wallago attu (Bloch and Schneider, 1801)	129
ເອກະສານອ້າງອີງ.....	132

ବିଦ୍ସଖାଲୁବ

ການປະມົງໃນອ່າງແມ່ນໜ້າຂອງແມ່ນບ່ອນນີ້ທີ່ຍິ່ງໃຫຍ່ ແລະມີຄວາມສຳຄັນທີ່ສຸດຍູ້ໃນໄລກ, ແລະ ຜົນຜະລິດຂອງປາສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມາຈາກຈຳພວກປາທີ່ທຳການເຄື່ອນຍ້າຍຕາມລຳແມ່ນນັ້ນ. ບົດລາຍງານດ້ານວິຊາການສະບັບ ກ່ອນແມ່ນໄດ້ເວົ້າເຖິງສະພາບໂດຍທີ່ໄປໃນການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາ ແລະ ແມ່ວທາງໃນການຄຸ້ມ ຄອງ. ບົດລາຍງານເພີ່ມເຕີມສະບັບນີ້ ແມ່ນໄດ້ປະກອບຂໍ້ມູນທີ່ສົມບູນລະອຽດ ຂອງຊະນິດປາ ຈຳນວນ 37 ຊະນິດ ທີ່ເຫັນວ່າມີ ຄວາມສຳຄັນຫລາຍຕໍ່ການປະມົງໃນອ່າງແມ່ນໜ້າຂອງປາແຕ່ລະຊະນິດ ພວກເຮົາໄດ້ອະທິບາຍເຖິງຂອບເຂດທີ່ພົບເຫັນ, ການເຄື່ນຍ້າຍ, ການກິນອາຫານ, ຂະນາດ, ລັກສະນະກຸ່ມຂອງປະຊາກອນປາ, ທີ່ຢູ່ອາໄສສະເພາະ, ວົງຈອນ ຂີວິດ ແລະ ຄວາມສຳຄັນ ໃນການປະມົງ. ຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ສະເໜີຢູ່ໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ສ່ວນຫລາຍແມ່ນມາຈາກ ຜົນຂອງ ການສຳຫລວດສຶກສາຢູ່ທີ່ວ່ອງແມ່ນນັ້ນຂອງໃນລະຫວ່າງປີ 1995 ຫາ 2001 ໂດຍຂະແໜງການປະມົງ ຂອງ ແຕ່ລະປະເທດຮ່ວມກັບແຜນງານປະມົງຂອງຄະນະກຳມາທິການແມ່ນນັ້ນຂອງສາກົນ (MRC) ຂຶ້ງ ສະໜັບສະໜູນທຶນໄດ້ອີງການດາມນິດາ (Danida). ໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ກໍ່ຍັງໄດ້ອ້າງອີງໄສ່ ບາງເອກະສານ ຂໍ້ມູນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຊື່ໄດ້ເຜີຍແພ່ອອກໄປແລ້ວກ່ອນໜ້ານັ້ນ.

ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຢູ່ໃນແມ່ນໍ້ຂອງ ສາມາດແບ່ງອອກຢ່າງກວ້າງໆເປັນ 3 ລະບົບ, ຂໍ້ເປັນລັກສະນະທີ່ໄປ ຂອງການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຫລາຍໆຊະນິດທີ່ພົບເຫັນ, ຂໍ້ອາດຈະມີການເລື່ອມຊ້ອນເປັນບາງເຂດ ແຕ່ໄດ້ຍົກທີ່ໄປ ແລ້ວແມ່ນຈະຢູ່ໃນ 3 ພາກໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ (ພາກເໜືອ, ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້). ການເຄື່ອນຍ້າຍໃຫຍ່ ແມ່ນເກີດຂຶ້ນຢ່າງເປັນຂະບວນຂອງຫລາຍໆຊະນິດພັນປາພ້ອມກັນຍ້າຍຈາກບ່ອນທີ່ງນຳຖ້ວມແຕ່ລະບົບ (ບ່ອນທີ່ປາ ຂະຫຍາຍພັນ) ແລະ ບ່ອນທີ່ປາລື້ໄພໃນລະດຸແລ້ງຕາມລຳແມ່ນໍ້ ມອກນັ້ນປາກໍຢັງເຄື່ອນຍ້າຍຈາກບ່ອນລື້ໄພຕາມ ວັງໄປສູ່ບ່ອນປະສົມພັນພາຍໃນລຳແມ່ນໍ້ (ສ່ວນຫລາຍ ມັກຈະຂຶ້ນໄປຫາງເໜືອ), ໂດຍທີ່ໄປ ຈະເປັນເວລາທີ່ນຳເລີ່ມຕົ້ນຖ້ວມ. ການເຄື່ອນຍ້າຍອີກແບບນີ້ແມ່ນການລ່ອງລົງເປັນຈຳນວນລັາມໆຕົວຂອງລູກປາ ຈາກບ່ອນທີ່ພວກມັນກຳເນີດ (ຂະຫຍາຍພັນ) ຕາມທີ່ງນຳຖ້ວມ ແລະ ອື່ນໆ ລ່ອງລົງມາຕາມລຳແມ່ນໍ້. ລູກປາພວກນີ້ຈະ ເຂົ້າໄປອາໄສ ຫາກິນ ແລະ ຈະເລີ່ມຕົ້ນໃຫຍ່ ຢູ່ໃນເຂດນຳຖ້ວມຕ່າງໆ.

ລະບົບການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາດັ່ງກ່າວມານີ້ ແມ່ນໄດ້ອະທິບາຍໄວ້ໃນບົດລາຍງານສະບັບກ່ອນ, ຊຶ່ງ
ເປັນ ປະໂຫຍດ ແລະ ເປັນການເຂົ້າໃຈໃນວົງກວ້າງເຖິງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການໃຫ້ມີການຄຸ້ມຄອງ
ທີ່ຢູ່ອາໄສແລະການຜ່ານໄປມາຂອງປາ. ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ແມ່ນໄດ້ອະທິບາຍລະອຽດຂອງປາແຕ່
ລະຊະນິດ ຊຶ່ງຈະເປັນຂຶ້ນນີ້ທີ່ເປັນປະໂຫຍດໃນການວາງແຜ່ນລະອຽດ. ໂດຍສະເພາະຢ່າງຍິ່ງ ແມ່ນ
ການປະເມີນ ແລະ ການບັນເທິຟັນກະທິບຂອງ ໂຄງການພັດທະນາຕ່າງໆທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນຕໍ່ປາ ແຕ່ລະ
ຊະນິດ, ແລະ ຫັງເປັນຈຸດເລີ້ມຂອງວູກາງານການສຶກສາ ຄົ້ນຄວ້າລົງເລີກສະເພາະຊະນິດ ປາໃດ ນີ້.

ໃນຈຳນວນປາ 37 ຊະນິດທີ່ກ່າວມານັ້ນ, ມາເຖິງປັດຈຸບັນບໍ່ແມ່ນທັງໝົດທີ່ຍັງມີຄວາມສຳຄັນ ເນື່ອງຈາກວ່າ ມີ ບາງຊະນິດ ກໍ່ມັບມື້ຂລຸດນ້ອຍຖອຍລົງ ຂໍ້ງເກີດຈາກການຫາປາເກີນຂອບເຂດ ທີ່ຈະການປົງປາງແປງຂອງ ທາງດ້ານ ອຸທິກະກະສາດ ແລະ ຫໍຢູ່ອາໄສ, ອັນສືບເນື່ອງມາຈາກການ ກໍ່ສ້າງເຂື້ອນ ແລະອື່ນໆ. ໃນຈຳພວກປາດັ່ງກ່າວ ມີຫລາຍ ຊະນິດທີ່ເປັນປາຂະນາດໃຫຍ່. ໃນນັ້ນມີ 3 ຊະນິດ ທີ່ເປັນຊະນິດພັນປາຫໍ່ຢູ່ໃນຂັ້ນອັນຕະລາຍ (ໄກສູນພັນ) ຂໍ້ງ ເປັນຕົວຊີ້ບອກເຖິງອັນຕະລາຍ ມີຜົນກະທົບຕໍ່ແວພັນປາ ແລະ ຮູ່ກະກັງອັນຕະລາຍເກີງການອະນຸລົກ ແລະ ຄຸ້ມຄອງສະພາບ ແວດລ້ອມ, ແລະມີ 8 ຊະນິດ ທີ່ເປັນປາສະເພາະຖື່ນ (ທີ່ມີຢູ່ແຕ່ສະເພາະໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງ ເຫັນນັ້ນ) ຂໍ້ງເປັນໜ້າສົນໃຈເປັນພື້ນເສດ.

ການປົກປັກຮັກສາການປະມົງ ແມ່ນເປັນຂໍກະແຈແຫ່ງການພັດທະນາທາງນີ້ທີ່ຍືນຍົງ. ສິ່ງທີ່ໜ້າເປັນຫ່ວ່າ ແມ່ນ ການໃຫ້ຄວາມສຳຄັນ ແລະຮ່ວມມືຈາກພາກສ່ວນອື່ນໆ ເຊັ່ນ ຂະແໜງການບູກັງ, ບໍ່ໄມ້, ບໍລິການນີ້, ສາຫາລະນະສຸກ ແລະ ການໄຟຟ້າ, ການຍືນຍົງຂອງຊັບພະຍາກອນປະມົງ ແມ່ນເປັນທີ່ເພື່ອພາອາໄສ ຂອງປະຊາຊົນຈຳ ນວນທີ່ຫລວງຫລາຍ. ຈຸດມັ້ງໝາຍຂອງບົດລາຍງານສະບັບນີ້ແມ່ນເພື່ອເປັນປະໂຫຍດ ສຳຫລັບຜູ້ທີ່ຕ້ອງການປະ ເມີນຜົນກະທົບຂອງນະໂຍບາຍ ແລະ ໂຄງການຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບການປະມົງ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ແລະທັງຊ່ວຍໃຫ້ ເປັນຈຸດເລີ່ມສຳຫລັບນັກຄົນຄວ້າກ່ຽວກັບການປະມົງ ຜູ້ທີ່ຈະຕື່ມເຕີມຂ່ອງວ່າງຂອງຄວາມຮູ້ທີ່ຍັງມີຢູ່ຫລວງຫລາຍ.

ຍັງມີຫລາຍ່າວູກທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ໃນຕໍ່ໜ້າ. ຕົວຢ່າງເຊັ່ນ: ການຄຸ້ມຄອງການປະມົງທີ່ມີປະສິດທິພາບ ແມ່ນຂຶ້ນກັບການສຶກສາວິໄຈທາງດ້ານແວພັນ, ຂໍ້ງພວກເຮົາຍັງຂາດຂໍ້ມູນທາງດ້ານນີ້ຢູ່ຫລາຍ. ແມ່ນແຕ່ລະດັບ ຊະນິດພັນ, ຄວາມສັບສົນແມ່ນເກີດຂຶ້ນເລື້ອຍໆ ຂໍ້ງສະແດງອອກໃນການຄົ້ນຄວ້າສົນທະນາ ໃນຫລາຍຊະນິດປາທີ່ ກ່າວມານີ້. ດັ່ງນັ້ນ ວູກກ່ຽວກັບການຈຳແນກຊະນິດພັນ (Taxonomic) ວູກກ່ຽວກັບ ສາຍພັນຂອງປະຊາກອນ ບາ ຄວນໄດ້ຮັບການຊູກູ້ຕື່ມ. ການ ຄົ້ນຄວ້າສະເພາະຂອງແຕ່ລະຊະນິດປາ ຄວນລວມເອົາທັງປະຫວັດຊີວິດ, ບ່ອນປະ ສົມພັນວາງໄຂ່, ແລະ ລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍ. ການຄົ້ນຄວ້າພື້ນຖານເທົ່ານີ້ ແມ່ນຮູ່ກະກັງໃຫ້ເພີ່ມການຊູກູ້ ຂອງພາກສ່ວນຕ່າງໆໃນບັນດາປະເທດທີ່ຢູ່ໃນທົ່ວອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງ.

ປາຊະນິດໃຫຍ່່ຫລາຍຊະນິດແມ່ນໄດ້ຫລຸດໜ້ອຍລົງເລື້ອຍໆ ແລະ ມີຄວາມສົງໄສວ່າເຄື່ອງມີຫາປາບາງຊະນິດ ແມ່ນອາດເປັນສາເຫດຂອງການຫລຸດລົງຢ່າງໜ້າເປັນຫ່ວ່າ. ນອກນັ້ນການສືບຕໍ່ໃຊ້ເຄື່ອງມີທີ່ຜົດລະບຽບ ທີ່ຖືກ ຫ້າມ ເຊັ່ນ ການໃຊ້ລະເບີດ ແລະ ຢາເປື້ອ, ບາງວິທີການທີ່ຖືກຕ້ອງ ເຊັ່ນ ມອງ ແມ່ນເປັນສາເຫດທີ່ສຳຄັນ ທີ່ມີຜົນກະທົບເພີ່ມຂຶ້ນເລື້ອຍໆ ຕ້ອງພະຍາຍາມຫລຸດຜ່ອນ ໂດຍການນຳໃຊ້ຮູບແບບການຄຸ້ມຄອງຮ່ວມກັນ ລະຫ່ວາງພະນັກງານລັດ ແລະ ຊາວປະມົງ, ພ້ອມກັນນັ້ນກໍຕ້ອງປັບປຸງກົດລະບຽບແລະການນຳໃຊ້ກົດລະບຽບດັ່ງກ່າວ. ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປະມົງແມ່ນຕ້ອງການ

ຄວາມຮ່ວມມືຈາກຂະແໜງການອື່ນໆດ້ວຍ. ສະນັ້ນ ການຊຸກຍູ້ໃຫ້ແກ່ຂະແໜງການປະມົງ ຂອງແຕ່ລະ ປະເທດແມ່ນຍັງມີຄວາມຈຳເປັນສູງ.

ຄວາມສົ່ງທີ່ສູງຂຶ້ນໃນອານາຄົດທີ່ມີຕໍ່ການປະມົງ ແລະ ຊະນິດພັນປາໃນອ່າງແມ່ນຫີ້ຂອງ ແມ່ນເປັນ ຜົນກະທົບມາຈາກການຄຸ້ມຄອງໂຄງການພັດທະນາທາງນັ້ນຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ຂົມລະປະການ, ໄຟຝ້ານີ້ ຕົກ ແລະ ການປ້ອງກັນນີ້ຖ້ວມ. ບົດບາດຂອງການເກີດນີ້ຖ້ວມແມ່ນຢູ່ໃຫຍ່ຕໍ່ການຂະຍາຍພັນ ຂອງປາ, ຄວາມສຳຄັນໃນການເຂົ້າໄປໜາເຂດນີ້ຖ້ວມ ແລະ ຄວາມຈຳເປັນໃນການເຄື່ອນຍ້າຍ ຂອງປາ ຈາກບ່ອນນີ້ໄປສູ່ອີກທີ່ອື່ນໆຊີ້ງໄດ້ອະທິບາຍໄວ້ແຈ້ງໃນບົດລາຍງານນີ້. ໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ, ແມ່ນ ຄວນ ເລິ່ງໃສ່ຊຸກຍູ້ປຶກສາຫາລືລະຫວ່າງຂະແໜງການປະມົງ ກັບຜູ້ຮັບຜິດຊອບຂອງຂະແໜງການທີ່ ຄຸ້ມ ຄອງໂຄງການພັດທະນາທາງນັ້ນ ແລະ ສ້າງມາດຕະການຕ່າງໆທີ່ຈະຮັດໃຫ້ມີການປັບປຸງການຄຸ້ມ ຄອງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະປຶກປັກສາລະບົບ ການປະມົງໃນແມ່ນຫີ້ຂອງໃຫ້ຍືນຢູ່ຕໍ່ໄປ.

ບົດນຳ

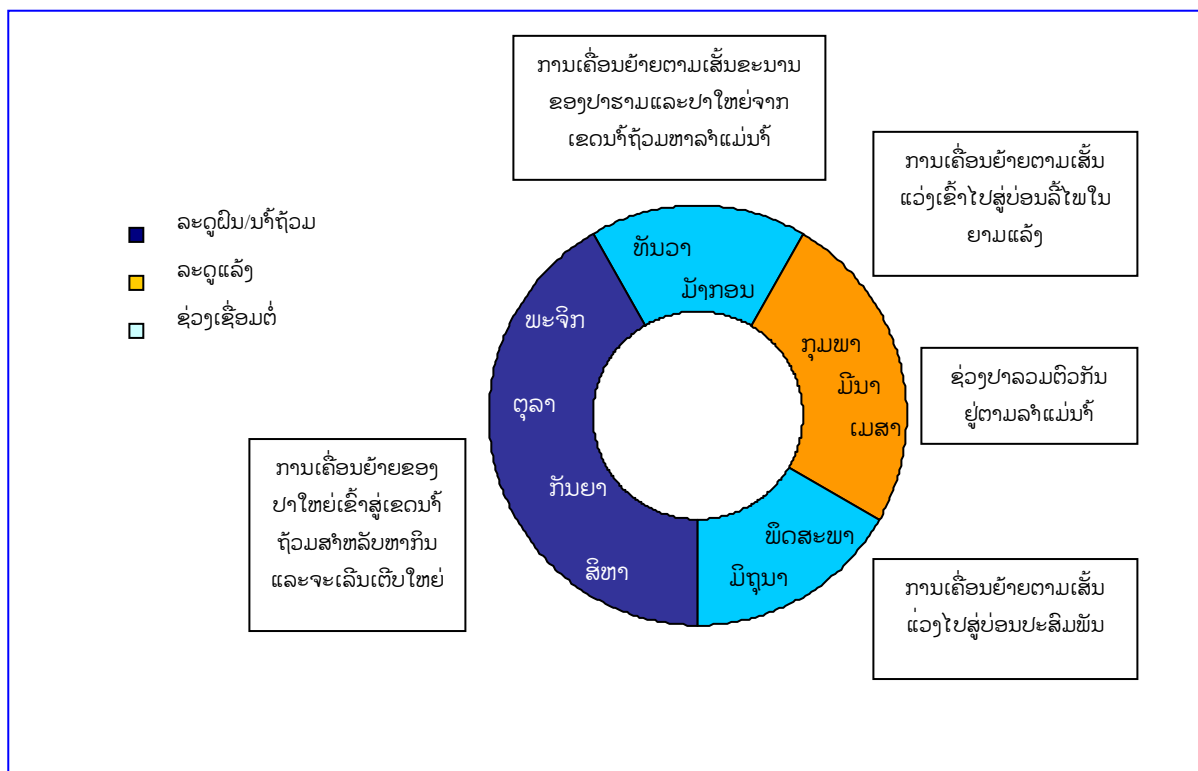
ການປະມົງໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງ ແມ່ນນີ້ໃນບັນດາແມ່ນທີ່ມີຄວາມອຸດົມສົມບູນຫາງການປະມົງທີ່ຢູ່ໃຫຍ່ໃນໂລກ ທີ່ເປັນບ່ອນຜະລິດອາຫານ ແລະການທຳມາຫາກິນແກ່ປະຊາຊົນຈຳນວນຫລາຍລ້ານຄົນ, ແມ່ນທີ່ຂອງແມ່ນ ແມ່ນນີ້ ທີ່ອຸດົມສົມບູນ ແລະຫລາກຫລາຍທີ່ສຸດຂອງອະນຸມືດພັນປາໃນໂລກ (Sverdrup-Jensen, 2002). ຢ່າງ ນ້ອຍ 1200 ອະນຸມືດ ຈາກຫລາຍໆຄອບຄົວ ຫລາຍລັກສະນະ ແລະ ຊົວປະຫວັດ. ເຖິງແມ່ນວ່າຈະມີຫລາຍ ແຕ່ ໃນນັ້ນ ມີພູງ 50-100 ອະນຸມືດເທົ່ານັ້ນທີ່ເປັນປາເສດຖະກິດ ແລະສ່ວນຫລາຍຈະພົບເຫັນໃນເຂດທີ່ງນີ້ທີ່ວົມ ຂຶ້ງ ເປັນບ່ອນທີ່ມີປະຊາຊົນອາໄສຢູ່ຢ່າງໝາ ແລ້ວ ໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງຕອນລຸ່ມນີ້ (LMB) ຜົນຜະລິດປານທີ່ຈິດ ຢ່າງ ນ້ອຍມີເຖິງ 2 ລ້ານໂຕນ/ປີ ຫລືອາດຈະເຖິງ 3 ລ້ານໂຕນ/ປີ (Hortle and Bush, 2003), ຂຶ້ງເວົ້າໄດ້ວ່າ ເປັນແຫລ່ງ ການປະມົງ ນີ້ຈິດທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດແຫ່ງນີ້ຂອງໂລກ. ສ່ວນຫລາຍແມ່ນຜົນຜະລິດຈາກປາທຳມະຊາດ, ແລະໃນນັ້ນ ເປັນປາທີ່ມັກທຳການເຄື່ອນຍ້າຍ “white-fishes”, ຂຶ້ງເປັນອະນຸມືດປາທີ່ໃຊ້ຊີວິດຂອງພວກມັນສ່ວນໃຫ້ຢູ່ຕາມລຳ ແມ່ນທີ່ ແລະເຝັ້ງພາອາໄສແມ່ນທີ່ນັ້ນໆ.

Poulsen *et al.* (2003) ໄດ້ໃຫ້ຫັດສະນະ ແລະ ອະທິບາຍໄດ້ຍລວມກ່ຽວກັບການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຈຳພວກ “white-fish” ໃນຂົງເຂດອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງໄວ້ແລ້ວ. ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ແມ່ນຈະໄດ້ລົງເລີກຂອງແຕ່ລະຊະນິດ ບາທີ່ມີການເຄື່ອນຍ້າຍ. ແຕ່ຈະບໍ່ໄດ້ເວົ້າເຖິງ “black-fishes” (ຊະນິດປາທີ່ໃຊ້ຊີວິດສ່ວນໃຫຍ່ຢູ່ຕາມເຂດນີ້ທຸວມ ທີ່ຕໍ່ກັບ wetlands), ເພາະວ່າປາຈຳພວກນີ້ບໍ່ເຄື່ອນຍ້າຍເປັນລະຍະທາງໄກ ແລະ ມີຂຶ້ນມູນກ່ຽວກັບຊີວະວິທາຂອງ ມັນຫລາຍແລ້ວ, ແລະ ໂດຍທີ່ວໄປແລ້ວປາຈຳພວກນີ້ຈະບໍ່ຄ່ອຍຖືກຜົນກະທິບ່າຍຈາກການພັດທະນາ.

ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາ

ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາແມ່ນພົວພັນເຖິງ “ການເຄື່ອນທີ່, ຂຶ້ງເກີດຈາກສະຖານທີ່ບໍ່ອນອາໄສ ຢ່າງນັຍ 2 ທີ່ເຕັກ ຕ່າງກັນ, ເກີດຂຶ້ນຕາມຊ່ວງເວລາ ຕາມລະດຸການ ເປັນຂະບວນໃຫຍ່” Northcote (1984). ການເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນ ມີຫລາຍຄວາມໝາຍ ສາມາດຈຳແນກໄດ້ເຊັ່ນ : ເຄື່ອນຍ້າຍເພື່ອການຫາອາຫານຢູ່ພາຍໃນບໍລິເວນທີ່ອາໄສນັ້ນໆ, ການເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນສ່ວນນິ່ງຂອງວົງຈອນຊີວິດຂອງສັດ. ສັດທຳການເຄື່ອນຍ້າຍ ລະຫວ່າງທຶນອາໄສປະຈຳ ໄປສະຖານທີ່ອື່ນຕາມລະດຸການ ຂຶ້ງເນື່ອງມາຈາກການປົງປາງແປງຂອງລະດຸການ ແລະສະພາບທີ່ອາໄສ (ເຊັ່ນ: ການລົບໜີຈາກອາກາດໝາວ ຫລື ຈາກການແຫ້ງແລ້ງ) ແລະ/ຫລື ເພື່ອການສືບພັນ (ເຊັ່ນ: ເຄື່ອນຍ້າຍໄປໜາ ບ່ອນເພາະສົມໃນການປະສົມພັນ). ການຍົກຍ້າຍດັ່ງກ່າວ ແມ່ນພົວພັນເຖິງຄວາມລະອຽດອ່ອນຂອງສະພາບ ແວດລົ້ມພາຍ ໃນຂອບເຂດທີ່ການເຄື່ອນຍ້າຍເກີດຂຶ້ນ. ສັດທີ່ມີກາເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນເພົ່າພາທຶນທີ່ອາໄສ ໃນຂອບເຂດກ້າວາງ, ແລະມັນຈະກະຈາຍກວມເອົາພູມືປະເທດທີ່ກ້າວາງໃຫຍ່.

ຮູບທີ່ 1: ວິງຈອນຊີວິດໂດຍຫົວໄປຂອງປາໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງ



ປາທີ່ມັກເຄື່ອນຍ້າຍຫັງຫລາຍແມ່ນສາມາດບັບຕົວເຂົ້າກັບການປຸ່ງແປງຂອງທຳມະຊາດທີ່ເກີດຂຶ້ນຕາມທຳມະຊາດ, ແຕ່ມີຄວາມອ່ອນແຮງໄດ້ສະເພາະຕໍ່ການປຸ່ງແປງຂອງສະພາບແວດລ້ອມທີ່ເກີດທັນທີໜັນໃດ ຈາກການ ກະທຳຂອງມະນຸດ. ດັ່ງນັ້ນ ປາທີ່ມັກເຄື່ອນຍ້າຍຫັງຫລາຍມັກຈະຕີກຢູ່ໃນອັນຕະລາຍ ຫລືຈະກາຍເປັນປາທີ່ຢູ່ໃນສະພາບວິກິດ (ເປົ່າທີ່: www.redlist.org).

ການອະຫິບາຍເຖິງການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຈະບໍ່ມີຄວາມໝາຍ ຫາກບໍ່ເວົ້າເຖິງສະພາບແວດລ້ອມ ແລະ ບ່ອນທີ່ ປາອາໄສ ຂຶ້ງມັນມີຄວາມຈຳເປັນ. ດັ່ງນັ້ນ, ຜົນກະທົບຂອງໂຄງການພັດທະນາຕ່າງໆ ທີ່ມີຕໍ່ການເຄື່ອນຍ້າຍ ຂອງ ປາຈະບໍ່ຖືກປິດບັງ ໃນການຕັ້ງເສັ້ນທາງເຄື່ອນຍ້າຍດັ່ງກ່າວຊື່ອາດເກີດ ຂຶ້ນໃນການເຮັດເຂື່ອນກັນລຳນັ້ດ. ນອກນັ້ນ ກໍ່ຍັງມີຜົນກະທົບຕໍ່ສົ່ງແວດລ້ອມທີ່ເກີດຈາກການ ປຸ່ງ ແປງທາງດ້ານອຸທິກະສາດ ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ທີ່ຢູ່ ອາໄສຂອງປາເໝືອນກັນ ແລະ ຈາກບັດໄຈອື່ນໆ ອີກ.

ຄວາມຈິງແລ້ວ ປາໃນອ່າງແມ່ນໜີຂອງທຸກຊະນິດ ແມ່ນມີຄວາມອ່ອນໄຫວຕໍ່ຜົນກະທົບຈາກກົດຈະກຳຂອງການພັດທະນາ ລວມທັງການກະທົບທີ່ມີລັກສະນະຂ້າມຊາຍແດນ ໂດຍສະເພາະຍ່າງຍິ່ງ ຈຳພວກປາທີ່ມັກເຄື່ອນຍ້າຍ ໄລຍະທາງໄກ້ ຊຶ່ງປາຈຳພວກນີ້ແມ່ນຕ້ອງການໜລາຍໆປັດໄຈຂອງທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ແຕກຕ່າງຮັນ ທີ່ມີການເຊື້ອມຕໍ່ ໄສ່ຮັນເພື່ອສໍາເລັດໃນການເຄື່ອນຍ້າຍ, ຄວາມສຳຄັນຂອງຊັບພະຍາກອນປະມົງເຫຼົ່ານີ້ ເອີ້ນໄດ້ວ່າ ‘trans-boundary’ ຂຶ້ງມີຄວາມໝາຍຄື: ເປັນຊັບພະຍາກອນຂ້າມຊາຍແດນ ຂຶ້ງອາດມີຜົນກະທົບຈາກກົດຈະກຳຂອງມະນຸດທີ່ມີລັກສະນະຂ້າມຊາຍແດນ.

ປາທີ່ມີນິໄສເຄື່ອນຍ້າຍ ສາມາດຈັດເປັນ 3 ຈຳພວກໃຫຍ່ງຄື:

ປາໄດຍທີ່ວ່າປະແລວມກເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປທາງເໜືອເພື່ອໄປຊອກຫາບ່ອນທຳການປະສົມພັນເມື່ອເວລາ ລະດັບນຳ ໃນແມ່ນມີເລີ່ມສູງຂຶ້ນ, ການປະສົມພັນແມ່ນເກີດຂຶ້ນໃນຊ່ວງທີ່ລະດັບນຳຍັງສູງຢູ່ນີ້ນ ເພື່ອຈະຮັບປະກັນວ່າໄຂ່ ແລະລູກອ່ອນທີ່ເກີດມາຈະລອຍລ່ອງລົງຕາມກະແສນໃໝ່ໄປສູ່ບ່ອນເໝາະສົມ ໃນການອະນຸບານໃນເຂດນຳທົວມໃນ ເບື້ອງລຸ່ມ. ຫລັງຈາກປະສົມພັນແລ້ວ ປາເທີ່ລໍານີ້ກໍ່ຈະເຄື່ອນ ຍ້າໄປສູ່ເຂດນຳທົວມ. ໃນຊ່ວງລະດູຜົນ ປາ ສ່ວນຫລາຍຈະຊອກຫານຢູ່ຕາມເຂດນຳທົວມ ເພື່ອຫອມໂຕເອງໄວ້ໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງທີ່ຈະມາເຖິງ ຂຶ້ງຊ່ວງນີ້ນ ອາຫານຈະມີໜ້ອຍລົງ. ເມື່ອລະດັບ ນຳເລີ່ມຫລິດລົງ ແລະທົ່ງນຳທົວມກໍ່ຈະເລີ່ມແຫ້ງເຂີນ ປາກໍ່ຈະເລີ່ມຊອກຫາ ບ່ອນລື້ໄຍ ແລະ ເຂົ້າໄປ ທາບ່ອນທີ່ມີນຳຕະລອດປີ, ຂຶ້ງຈະແມ່ນວັງນຳເລີກຢູ່ຕາມລຳແມ່ນນຳ. ປາຈະປະຕິບັດແລະ ນຳໃຊ້ທີ່ ຢູ່ອາໄສ 3 ທີ່ ໃນລອບນຶ່ງປີ ຄື: ບ່ອນປະສົມພັນ, ບ່ອນຫາອາຫານ ແລະບ່ອນລື້ໄຍ ໃນລະດູແລ້ງ.

ສົ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ມີການເລີ່ມການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຍັງບໍ່ທັນຮັຈກເປັນທີ່ແຈ່ງເຈື້ອ. ຂຶ້ງບາງຂະບວນ ການເຄື່ອນຍ້າຍທາງເປັນແມ່ນມີການພົວພັນເຖິງວົງຈອນຂອງດວງເດືອນ. ມີບາງຄຳເຫັນບອກວ່າ ການ ທີ່ມີນຳໃໝ່ໄໝລເຂົ້າມາເພີ່ມລະດັບຂຶ້ນແມ່ນເປັນສົ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ມີການເລີ່ມການເຄື່ອນຍ້າຍ ຂອງປາ.

ບ່ອນປະສົມພັນຂອງປານຈຳຂອງຫລາຍຊະນິດຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຄືນພົບ, ແຕ່ຈຳນວນສ່ວນຫລວງຫລາຍແມ່ນ ເຂົ້າໄປສູ່ ຕາມສາຂາຂອງແມ່ນຈຳຂອງທີ່ ສປປ ລາວ, ໄທ ແລະພາກເໜືອຂອງກໍາປຸງເຈົ້າ ແລະຄາດກັນ ວ່າພວກມັນຕ້ອງທີ່ ການປະສົມພັນຢູ່ທີ່ເຫັນນີ້ນ. ແຫ່ງໆຫາອາຫານທີ່ກວ້າງຂວາງທີ່ສຸດແມ່ນເຂດ ທົງນຳທົວມຢູ່ກໍາປຸງເຈົ້າ ແລະ ພາກ ໄຕຫວຽດນາມ ບ່ອນທີ່ປາຈຳນວນຫລາຍພັນໂຕນໄດ້ຖືກຈັບຂຶ້ນ ໃນ ຊ່ວງການເຄື່ອນຍ້າຍແຕ່ລະບີ. ບ່ອນລື້ໄພລະດູແລ້ງຂອງປາຍັງບໍ່ທັນຮັຈກວັນແບບກວ້າງຂວາງເຈື້ອ, ແຕ່ວ່າເຫົ້າທີ່ຮູ້ແມ່ນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນທີ່ຂອງ ເຂດແຂວງກະແຈະ ກໍາປຸງເຈົ້າ ຂຶ້ງມີຈຳນວນວັງເລີກຫລາຍ ທີ່ເປັນບ່ອນກໍາບັງ ແລະລື້ໄພຂອງປາ. ວັງນຳເລີກທີ່ຢູ່ ເຂດ ສປປ ລາວ ແລະ ໄທ ກໍ່ແມ່ນມີຄວາມສຳ ຄັນເຊັ່ນກັນ.

ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາແມ່ນມີຄວາມໝາຍສຳຄັນສຳຫລັບການປະມົງໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງ. ໃນລະດູ ຜົນ ຂ່ວງທີ່ ມີນຳທົວມປາກະຈາຍອອກໄປຕາມເຂດນຳທົວມທີ່ກວ້າງໃຫຍ່, ຂ່ວງ CPUUE ຈະຕໍ່. ການຫາປາສ່ວນຫລາຍ ຈະເປັນການຫາຟ້ວງຄອບຄົວ. ໃນລະດູແລ້ງ ປາຈະອ່ອນໄຫວຕໍ່ການຈັບ, ແລະເຕົ້າໂຮມກັນຢູ່ໃນວັງເລີກ (ບ່ອນລື້ໄພ).

ການຫາປາຈະທຳກັນຫລາຍແມ່ນຊ່ວງປາເຄື່ອນຍ້າຍຈາກເຂດທົ່ງນຳທົວມໄປສູ່ບ່ອນລື້ໄພໃນລະດູແລ້ງ ຕາມລຳ ແມ່ນນຳ. ປາທີ່ຫາໄດ້ໃນຊ່ວງນີ້ ສ່ວນທີ່ເຫັນວີກິນທີ່ຫລວງຫລາຍນີ້ນ ຈະປຸງແຕ່ງເປັນປາແຫ້ງ ປາແດກ ແລະອື່ນໆ ເພື່ອຈຳໜ່າຍ ແລະ ເກັບໄວ້ກິນຕະລອດປີ.

ລະບົບການເຄື່ອນຍ້າຍ

ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາໃນລຳແມ່ນມີຂອງສາມາດແບ່ງອອກເປັນ 3 ລະບົບຕາມຫັດສະນະຂອງ ທ່ານ Poulsen *et al.* 2003 ແລະ ຄະນະ. 3 ລະບົບດັ່ງກ່າວໄດ້ອະທິບາຍໄວ້ດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ລະບົບການເຄື່ອນຍ້າຍຕອນໃຕ້(LMMS): ຈາກຄອນພະເັງລົງໄປໜ້າທະເລ, ລວມເອົາແມ່ນມີ ຕົງເລີນກຳປູເຈຍດ້ວຍ.
- ລະບົບການເຄື່ອນຍ້າຍຕອນກາງ (MMMS): ຈາກຄອນພະເັງຂຶ້ນເມືອຫາປາກແມ່ນມີເລີຍ.
- ລະບົບການເຄື່ອນຍ້າຍຕອນເໜືອ (UMMS): ຈາກປາກແມ່ນມີເລີຍ ຂຶ້ນເມືອເໜືອ.

ໂດຍທີ່ວໄປ, ຈຶ່ງຫວະການເຄື່ອນຍ້າຍພາຍໃນລະບົບດັ່ງກ່າວນີ້ ແມ່ນການຊື້ຂົບອອກເຖິງການແບ່ງເຂດລະຫວ່າງ ບ່ອນລື້ໄທໃນລະດຸແລ້ງ ແລະ ເຂດຫາກິນແລະ ລົງລູກໃນລະດຸນມີທົວມຂອງແຕ່ລະສະຖານທີ່ພາຍໃນລະບົບ. ການຂະຍາຍຕົວທາງດ້ານພູມສາດຂອງ 3 ລະບົບດັ່ງກ່າວ ແມ່ນມີ ຄວາມສຳພັນກັບເສັ້ນລະບັບຂອງ ອ່າງແມ່ນມີ ຂອງຕອນລຸ່ມ (LMB). ໂດຍສະເພາະ, ມີການເລື້ອມລັດ ລະຫວ່າງ ການຂະຫຍາຍຂອງລະບົບເຄື່ອນຍ້າຍໃນ LMB ແລະ ການຂະຫຍາຍ ຂອງລະດັບສູງຈາກນຳທະເລ ທີ່ 0-149 m. ຂອງ Delta/ທີ່ງຮາບໃນກຳປູເຈິງ. ການກ່ຽວພັນ ກັບກໍ່ມັກເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນລະບົບ MMMS ກັບ ລະດັບທີ່ 150-199 m. ຂຶ້ງສ່ວນຫລາຍແມ່ນເຂດພູ ພງງໂຄລາດ. ສ່ວນລະບົບ UMMS ກໍ່ແມ່ນມີຄວາມກ່ຽວພັນກັບເຂດພູພົງທີ່ລະດັບແຕ່ 200-500 m. ນີ້ແມ່ນສະແດງເຖິງການມີຄວາມສຳພັນລະຫວ່າງລະບົບການເຄື່ອນຍ້າຍທັງ 3 ລະບົບ ກັບສະພາບແວດຫາງກາຍະ ພາບ.

ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຊະນິດພັນ

ເບື້ອງໝາຍຫລັກຂອງເອກະສານສະບັບນີ້ແມ່ນເປັນການອະທິບາຍເພີ່ມເຕີມໃສ່ປົດລາຍງານຂອງທ່ານ Poulsen *et al.* (2003) ທີ່ໄດ້ຈັດພິມອອກກ່ອນໜ້ານີ້, ຂໍ້ງລົງເລີກໃສ່ສະເພາະແຕ່ລະຊະນິດ. ໂດຍເນັ້ນໜັກໃສ່ການກະຈາຍ ຫລືພົບເຫັນ ແລະວົງຈອນຊີວິດຂອງຊະນິດປາຈຳນວນ 37 ຊະນິດ.

ການສະເໜີລາຍງານແມ່ນຈະຮັດຕາມຮູບແບບດັ່ງນີ້:

ການຕັ້ງຂໍວິທະຍາສາດ (ສັດ/ພື້ນ)

ຂໍວິທະຍາສາດ (Genus and species) ຂຽນຂຶ້ນກອນ ຕາມດ້ວຍ ຂໍຂອງຜູ້ຄົ້ນພົບ (author) ແລະວັນທີທີ່ໄດ້ອະທິບາຍທີ່ມາຂອງຊະນິດພັນ, ຂໍ້ງຢູ່ໃນວົງເລັບ, ຕິດເຕື່ອງໝາຍ ສະແດງຄວາມແຕກຕ່າງ ຫາກມີການປົງແປງ ຈາກ ທີ່ໄດ້ວິໄຈໄວ້ຂອງຜູ້ຄົ້ນພົບຜູ້ທີ່ອີດ. ຂໍ້ປາແມ່ນອີງຕາມ Mekong Fish Database CD (Visser *et al.* 2003), ແລະການປັບປຸງທາງດ້ານ taxonomy ດັ່ງທີ່ເຜີຍແພີໃນ www.fishbase.org, ຂໍ້ນຳໃຊ້ແນວທາງໃນການວິໄຈຊະນິດພັນປາ. ຕາມດ້ວຍຂໍ້ອບອີກ ແລະ ຂໍ້ທອງຖິ່ນ ໃນ 4 ພາສາຂອງ 4 ບະເທດໃນ LMB, ແລະ ບາງຊະນິດກໍໄດ້ ອະທິບາຍກ່ຽວກັບ taxonomy ທີ່ຈ່າຍດາຍໄວ້.

ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ການສັງລວມຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນອີງໃສ່ຂໍ້ມູນຈາກ www.fishbase.org.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ການສັງລວມການພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແມ່ນອີງໃສ່ຜົນຂອງການສຳຫລວດ ແລະເອກະສານຕ່າງໆທີ່ບັນຫຼາໄວ້

ການກິນອາຫານ: ການສັງລວມນີ້ໃສ່ການກິນອາຫານ ແລະສະຖານທີ່ຫາອາຫານ ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນມາຈາກການສຶກສາຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນລຸ່ມ.

ຂະໜາດ: ຂະໜາດຂອງປາທີ່ໃຊ້ໃນເອກະສານນີ້ແມ່ນໃຊ້ ຄວາມຍາວມາດຕະຖານ (ໃຫຍ່ສຸດ), ແລະມີຄໍາອະທິບາຍສະເພາະບາງຊະນິດປາດ້ວຍ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ: ແມ່ນການສະເໜີ ສົມມຸດຖານກ່ຽວກັບໂຄງສ້າງຢ່ອຍຂອງປະຊາກອນ. ໂດຍທີ່ວ່າປະແລວ, ໂຄງສ້າງຢ່ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ມີຢູ່ນີ້ແມ່ນເປັນການສົມມຸດຖານໂດຍອີງໃສ່ (1) ການມີສົ່ງກິດກັ້ນຂອບເຂດການ ແຜ່ກະຈາຍ (2) ລັກສະນະ ຫລືຮູບແບບ ການເຄື່ອນຍ້າຍທີ່ເຫັນ ວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງແຕ່ລະຊ່ວງຕາມລຳແມ່ນ້ຳ.

ຫ້ອາໄສສະເພາະ: ອະທິບາຍເຖິງບ່ອນອາໄສຂອງມັນທີ່ເປັນສະເພາະ ແລະຫລື່ແກລມ ໃນອ່າງແມ່ນ
ນຳຂອງ.

ວົງຈອນຂີວິດ: ສັງລວມຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບວົງຈອນຂີວິດ ແລະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງມັນໃນອ່າງແມ່ນກໍ່
ຂອງ.

ດ້ານການປະມົງ:

ສັງລວມຂໍ້ມູນຕ່າງໆທີ່ສຳຄັນຂອງປາແຕ່ລະຊະນິດທີ່ມີຕໍ່ການປະມົງໃນອ່າງແມ່ນກໍ່ຂອງ (LMB)

ຊຸດຂໍ້ມູນຂອງ MRC ທີ່ໃຊ້ໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ລວມມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ການສໍາຫລວດໂດຍໃຊ້ຄວາມຮູ້ຫ້ອາຖິ່ນ (LEK) ແຕ່ປີ 1999 ຫາ 2001.
2. ການສໍາຫລວດLanding site (ທ່ານບ່ອນຂຶ້ນປາ) ທີ່ຂີ້ງເຂດແມ່ນກໍ່ ເຊັ່ນ ເຊັ່ນ ເຊັ່ນປອກ ໃນປີ 2000.
3. ການຕິດຕາມການເຄື່ອນຍ້າຍໂດຍໃຊ້ວິທີການໃຊ້ Log-book , ແຕ່ ຂັນວາ 2000 ຫາ ພະຈິກ 2001.
4. ການເກັບຕົວຢ່າງລູກປາຕາມລຳນັ້ນ ທີ່ ກຳປູເຈິງ ແລະ ພວກຄວາມ, 1999-2001.

ຊຸດຂໍ້ມູນຈາກ ຂະແໜງການປະມົງຂອງ MRC ແມ່ນໝາຍເປັນຕົວເລັກຫ້ອຍໄວ້ຂ້າງເທິງ ແມ່ນອ້າງ
ເຖິງຖານຂໍ້ມູນທີ່ສະແດງໄວ້ຂ້າງເທິງນັ້ນ.

ແຜນທີ່ການພົບເຫັນກໍ່ໄດ້ສະແດງໄວ້ເທິງທີ່ມີ. ແຜນທີ່ເສັນຫາງການເຄື່ອນຍ້າຍ ຊຶ່ງອີງໃສ່ການສໍາຫລວດ ທີ່ໃຊ້ ຄວາມຮູ້ຫ້ອາຖິ່ນ ແລະຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກການສໍາຫລວດຕະລາດປາ ແລະການໃຊ້ ລະບົບ logbook. ລູກສອນ ທີ່ສະແດງ ຊື່ທີ່ທາງການເຄື່ອນຍ້າຍ ບໍ່ໄດ້ໝາຍວ່າ ການເຄື່ອນຍ້າຍຈະມີການ
ຕໍ່ເນື້ອງສະເໝີໄປ. ກຸ່ມຍ່ອຍຂອງປາ ອາດຈະ ເຄື່ອນຍ້າຍລະຫາງສັນ ກ່ອນກຸ່ມອື່ນຈະເຄື່ອນຍ້າຍ
ຂຶ້ນ-ລ່ອງຕາມມາ. ເພື່ອມີຄວາມແຈ່ມແຈ້ງຂຶ້ນອີກນັ້ນ ຈະຕ້ອງ ໄດ້ສືບຕໍ່ຄົນຄວ້າອີກ, ໂດຍສະເພາະ
ແມ່ນທາງດ້ານສາຍພັນຂອງປະຊາກອນປາ.

ບົດລາຍງານສະບັບນີ້ ໄດ້ເນີນໜັກໃສ່ສະເພາະ LMB. ແຕ່ປາສ່ວນຫລາຍທີ່ເວົ້າເທິງນີ້ ແມ່ນມີການ
ແຜ່ກະຈາຍຢູ່ ຫລາຍບ່ອນ ສະນັ້ນຂໍ້ມູນທາງດ້ານຊີວະສາດ, ນີ້ເວດວິທະຍາ ຈາກບ່ອນອື່ນທີ່ຈະເປັນ
ປະໂຫຍດໃນການຄືນຄວ້າ ເພື່ອປັບປຸງຄວາມສາມາດຂຶ້ນເລື້ອຍໆ ຊຶ່ງສາມາດເຂົ້າໄປຄືນໄດ້ທີ່
www.fishbase.org, ແມ່ນໄດ້ເອົາມາປະກອບ ໄວ້ໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ດ້ວຍ.

ສະພາບການປົກປັກສາຊະນິດພັນປາທີ່ກ່າວໃນບົດລາຍງານສະບັບນີ້ແມ່ນເອົາມາຈາກບັນຊີແດງ
ຂອງອົງການ IUCN “Red List” ຊຶ່ງຈັດເປັນໝວດຄື: ຢູ່ໃນຂັ້ນອັນຕະລາຍສູງ, ຂັ້ນອັນຕະລາຍ,
ຄວາມສຸງຍັງຕໍ່ ແລະ ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນພຽງພໍ ດັ່ງຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້.

ຕາຕະລາງ 1. ບານທີ່ຂອງທີ່ຈົດເຂົ້າໃນບັນຊີແດງຂອງ IUCN (ຕົດມາຈາກ www.redlist.org.)

ຊະນິດປາ (ຊື່ວິທະຍາສາດ)	ຊື່ເປັນພະສະອັງກິດ	ສະພາບ
ປາບຶກ (<i>Pangasianodon gigas</i>)	Mekong Giant Catfish	ຢູ່ໃນຂຶ້ນອັນຕະລາຍ ສູງ
ປາຍາໄລ (<i>Dasyatis laosensis</i>)	Mekong Freshwater Stingray	ຂັ້ນອັນຕະລາຍ
ປາຍາໄລ (<i>Himantura oxyrhynchus</i>)	Marbled Freshwater Stingray	ຂັ້ນອັນຕະລາຍ
<i>Pristis zijsron</i>	Green Sawfish	ຂັ້ນອັນຕະລາຍ
ປາອົນຕາແດງ (<i>Probarbus jullieni</i>)	Jullien's Barb	ຂັ້ນອັນຕະລາຍ
<i>Tenualosa thibaudeaui</i>	Laotian Shad	ຂັ້ນອັນຕະລາຍ
<i>Carcharhinus leucas</i>	Bull Shark	ຄວາມສູງຍັງຕໍ່າ
ປາຕອງກາຍ (<i>Chitala blancai</i>)	Indochina Featherback	ຄວາມສູງຍັງຕໍ່າ
ປາບູ້ (<i>Redigobius bikolanus</i>)	Goby	ຄວາມສູງຍັງຕໍ່າ
ປາເລີມ (<i>Pangasius sanitwongsei</i>)	Giant Catfish	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນພຽງພໍ
ປາອົນຂາວ (<i>Probarbus labeamajor</i>)	Thicklip Barb	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນພຽງພໍ

ໃນບັນຊີດັ່ງກ່າວ ມີ 6 ຊະນິດປາທີ່ເປັນປາທີ່ສຳຄັນໃນການປະມົງ ຂໍ້ມັນໄດ້ຫລຸດລົງເປັນຈຳນວນ ຫລາຍ ທີ່ໜ້າເປັນຫ່ວງ, ຂໍ້ອາດເກີດມາຈາກ ການຈັບຫລາຍເກີນໄປ ແລະ/ຫລື ການປ່ຽນແປງຂອງ ນິເວດ, ອຸທິກະກະສາດ ແລະ ສິ່ງກິດຂວາງຫາງເດີນຂອງປາ. ຖ້າຫາກສິ່ງດັ່ງມີການຄຸ້ມຄອງທີ່ດີ, ຊະນິດພັນກໍ່ອາດສາມາດກັບຄືນມາໄດ້, ແຕ່ກໍ່ຂຶ້ນກັບສະພາບສິ່ງແວດລ້ອມວ່າມີຄວາມສົມບູນຄົງ ເໜີລືອ ຢູ່ຫລາຍບານໄດ້. ຂໍ້ມີຫລາຍພັນເຂື້ອນ ແລະ ໂຄງສ້າງ ອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນໃນອ່າງແມ່ນໜີຂອງ ຂໍ້ມີຜົນກະທົບແກ່ລຳນັ້ນ ແລະ ຍັງມີຫລາຍໆໂຄງການທີ່ກຳລັງວາງແຜນຈະກໍ່ສ້າງໃນອານາຄົດ. ມາ ຮອດປັດຈຸບັນ ການພິຈາລະນາເຖິງຜົນກະທົບຕໍ່ການປະມົງຕາມລຳແມ່ນໜີ ຂອງຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂຄງ ການພັດທະນາຫາງນີ້ຕ່າງໆ ແລະ ມີພຽງສ່ວນນ້ອຍທີ່ເອົາໂຄງການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບຕໍ່ການປະ ມົງເຂົ້າພິຈາລະນານຳ. ການທີ່ນຳໃຈເອົາໂຄງການຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ນມີ ຄວາມຈຳເປັນເພື່ອບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ສູນເສງແນວພັນປາ.

ຫົດທາງໃນອານາຄີດ

ການປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ແນວພັນປາໃນອ່າງແມ່ນຈຳຂອງຫລຸດລົງແມ່ນເປັນອັນນິ່ງທີ່ເປັນພື້ນຖານຂອງການພັດທະນາ ແບບຍືນຍົງ, ເພາະປາແລະການຫາປາແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນໃນການດຳລົງຊີວິດ ແລະຫ້ງເປັນຮິດຄອງປະເພນີຂອງ ປະຊາຊົນຈຳນວນຫລາຍລ້ານຄືນ. ຫວັງຢ່າງຢູ່ວ່າບິດລາຍງານສະບັບນີ້ຈະຊ່ວຍຊື້ໃຫ້ເຫັນ ແລະໃຫ້ຄວາມກະ ຈ່າງແຈ້ງ ແລະ ກະຕຸ້ນການຄຸ້ມຄອງແລະປຶກປັກຮັກສາຂັ້ນພະຍາກອນການປະມົງ.

ຢັ້ງມີຫລາຍຂົງເຂດວຽກງານທີ່ຈະຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ທີ່ຮືບດ່ວນ. ການຄຸ້ມຄອງການປະມົງທີ່ໄດ້ ຜົນແມ່ນຂຶ້ນກັບ ການສຶກສາວິໄຈລະອຽດຂອງແນວພັນປາ. ຂຶ້ງປັດຈຸບັນພວກເຮົາຢັ້ງມີຂໍ້ມູນພູງເລັກນ້ອຍ. ແມ່ນແຕ່ຂໍ້ມູນ ທີ່ມີເລັກນ້ອຍນີ້ ຢັ້ງມີຄວາມສັບສົນເຊັ່ນ ໃນລະດັບຊະນິດພັນ ຕົວຢ່າງ ປາ *Cirrhinus siamensis/lobatus*. –ສະນັ້ນ, ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຄົ້ນຄວ້າດ້ານ taxonomy ແລະ ດ້ານ genetic ຕື່ມອີກ. ນອກນັ້ນ ການຄົ້ນຄວ້າ ສະເພາະຊະນິດປາຄວນລົງເລີກເຖິງ ປະວັດວົງຈອນຊີວິດ, ບ່ອນສັບພັນ, ວິຖົການເຄື່ອນຍ້າຍ ເປັນຕົ້ນ, ທັງໝົດນີ້ ແມ່ນພື້ນຖານຂອງການຄົ້ນຄວ້າ ທີ່ຕ້ອງການການສະໜັບສະໜູນໃນທົ່ວອ່າງ. ການຄົ້ນຄວ້າພື້ນຖານດັ່ງກ່າວນີ້ບໍ່ສາ ມາດລະເລີຍໄດ້ ໃນເວລາພີຈາລະນາ ໃນເລື້ອງການຄຸ້ມຄອງທີ່ມີລັກສະນະທີ່ຮືບດ່ວນ, ເພາະວ່າ ການບໍ່ຮູ້ເຖິງພື້ນ ຖານຂອງຊີວິວສາດ ແລະນີເວດ ແມ່ນມີຜົນຕໍ່ຄວາມອາດສາມາດໃນການຄຸ້ມຄອງທີ່ມີປະສິດທິພາບ. ການສ້າງ ບຸກຄະລາກອນ (ນກວິຊາການ) ທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນຂະແໜງການ ເພື່ອສືບຕໍ່ເຂດວຽກຄົ້ນຄວ້າ ແລະຄຸ້ມຄອງ ການປະມົງຄວນຈະເປັນບໍລິມະຊີດ. ການຄົ້ນຄວ້າ ແລະຄຸ້ມຄອງ ຄວນສອດຄ່ອງກັບການວາງແຜນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ ທັງສອງວົງກໄດ້ຖືກປະຕິວັດຢ່າງມີປະສິດຕິຜົນ.

ປາຊະນິດໃຫຍ່ໜ້າຫລາຍຊະນິດແມ່ນໄດ້ຫລຸດລົງຫລາຍ (ເບື່ງຕາຕະລາງ 1) ແລະຄາດວ່າມີອຸປະກອນການຫາປາ ບາງຊະນິດອາດເປັນສາເຫດໃຫ້ປາເຫຼົ່ານີ້ຫລຸດລົງ ນອກຈາກວິທີການຈັບປາແບບຜິດກິດໝາຍເຊັ່ນ ການໃຊ້ລະ ເບີດ ແລະສານພິດ, ຈາກການສຳຫລວດຂອງນັກວິຊາການຂອງແຕ່ລະປະເທດໃນອ່າງແມ່ນຈຳຂອງສະແດງໃຫ້ເຫັນ ວ່າການໃຊ້ມອງຫາປາແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນຫລາຍ ແລະກາຍເປັນອຸປະກອນ ທີ່ສຳຄັນໃນການຫາປາຢູ່ຫຼຸກຂົງເຂດ. ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕ້ອງໄດ້ຄວບຄຸມການໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ຜິດກິດໝາຍ ແລະຈຳກັດການໃຊ້ເຄື່ອງມືທີ່ຖືກກິດໝາຍ ບາງຊະນິດ ເຊັ່ນ ມອງ. ການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນປະມົງ ຍັງຈະຕ້ອງປັບປຸງຫລາຍໆຂົງເຂດ (ລວມທັງການຄຸ້ມ ຄອງແບບມີສ່ວນຮ່ວມ, ການລົງໂດຍໃຊ້ແນວພັນພື້ນເມືອງ ແລະອອກລະບຽບ ແລະການບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບ, ກິດໝາຍ) ຂຶ້ງມັນຮຽກຮ້ອງໃຫ້ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຂອງແຕ່ລະປະເທດເອົາໃຈໃສ່ຕື່ມ.

ໄພຂຶ່ມຊູ້ຕໍ່ປາ ແລະການປະມົງຂອງແມ່ນຈຳຂອງໃນອານາຄິດແມ່ນອາດເກີດຈາກຜົນສະຫຼອນຂອງການ
ພັດທະນາ ທາງນີ້ ເຊັ່ນ ໂຄງການຊົນລະປະຫານ, ໄພພັດນີ້ຕົກ ແລະການປ້ອງຮັນນຳຖ້ວມ, ຊຶ່ງຄາດ
ວ່າເປັນຄວາມສົງໄຍ ຕື່ມຕໍ່ຂອງການ ປະມົງຕາມແມ່ນທີ່ ຂຶ່ງເຫັນໄດ້ຈາກຫລາຍໆບົດສະເໜີ ທ່າດ
ເໜີໃນ ກອງປະຊຸມ Large Rivers Symposium ຂຶ່ງຈັດຂຶ້ນໃນຕົນປີ 2003, ບົດເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ເວົ້າເຖິງ
ຜົນກະທົບຈາກການສ້າງເຂື່ອນທີ່ມີຜົນ ກະທົບຕໍ່ສົງແວດລ້ອມ ແລະສະຫຼອນມາເຖິງປາ ແລະ ການປະ
ມົງ (ເບິ່ງບົດສະເໜີໃນ www.lars2.org). ເຊັ່ນ: ບົດບາດ ຂອງນີ້ຖ້ວມທີ່ມີຕໍ່ການປະສົມພັນຂອງປາ,
ຄວາມສຳຄັນຂອງເຂດນີ້ຖ້ວມ, ແລະ ຄວາມຈຳເປັນຂອງ ປາທີ່ຈະ ຕ້ອງທຳການເຄື່ອນຍ້າຍຈາກທີ່ນີ້
ໄປຫາທີ່ອື່ນເປັນຕົ້ນ. ໃນປັດຈຸບັນການປົກສາຫາລືລະຫວ່າງພາກ ສ່ວນປະມົງ ກັບ ພາກສ່ວນອື່ນໆ
ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການພັດທະນາທາງນຳຢູ່ບໍ່ທັນເຮັດໄດ້ດີ. ບັນດາມາດຕະການ ຕ່າງໆທີ່ຈະຄຸ້ມຄອງ
ແລະຫລຸດຜ່ອນຜົນກະທົບ ແມ່ນໄດ້ຮັບຮູ້ທີ່ວໄປແລວ (ເຊັ່ນ: ເສັ້ນທາງຜ່ານ, ການຄຸ້ມຄອງ ທຶນອາໄສ,
ລະດັບການໄຫລຂອງນີ້, ອຸນນະພາບນີ້) ແຕ່ຢູ່ບໍ່ໄດ້ເອົາເຂົ້າໃນການພິຈາລະນາໃນໂຄງການ ພັດ
ທະນາ ທາງນີ້ເຖິງທີ່ຄວນໃນ LMB (Hortle, 2003). ຂໍກະແຈທີ່ຈະບັບໃຫ້ຜົນຂອງການປະມົງ ໃຫ້ດີ
ຂຶ້ນ ແມ່ນການປົກສາຫາລືຢ່າງມີປະສິດທິພາບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງນີ້ ເຮັດໃຫ້
ເຫັນຄວາມສຳຄັນ ແລະ ເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບການປະມົງຢ່າງເລີກເຊິ່ງ ໂດຍສະເພາະຊີວະສາດ ຂອງແນວ
ພັນປາທີ່ສຳຄັນໆໄດ້ຖືກ ນຳເຂົ້າມາພິຈາລະນາເຖິງການຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງຜົນກະທົບ
ໄດ້ຖືກປັບປຸງ.

ບົດອະທິບາຍລະອງດອງປາບາງຊະນິດທີ່ສໍາຄັນມີດັ່ງນີ້:

1. ປາສະນາກໃຫຍ່ *Aaptosyax grypus* Rainboth 1991

ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)

ຊື່ອັກິດ: Giant predatory carp

ຊື່ຂະແໜ:

ຊື່ລາວ: ປາສະນາກໃຫຍ່

ຊື່ໄທ: Pla sa nak

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca chao dai



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ເປັນປາພົບເຫັນສະເພາະໃນແມ່ນໍ້າຂອງເທົ່ານີ້.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ: ຜ່ານມາໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ໃນຂອບເຂດກາງຕາມລຳຂອງແມ່ນໍ້າຂອງຄືຕັ້ງແຕ່ ຊຳບໍ່ (Sambor) ກຳປຸງເຈິງ ຫາ ແມ່ນໍ້າເລີຍ ປະເທດໄທ ແລະ ອາດຈະມີຢູ່ຕາມປາກສາຊາແມ່ນໍ້າ ໃຫ້ຍັງກ່າວເປັນໄປໄດ້. ການພົບເຫັນນັບມື້ໜຸດນັ້ອຍລົງ, ຂໍ້ງຫາຍຈາກຂອບເຂດພາກເໜີອຂອງແມ່ນໍ້າຂອງ ເປັນເວລາຫລາຍປີແລວ.

ການກິນອາຫານ: ກິນປາເປັນອາຫານ – ຕົ້ນຕົ້ມນັຈະກິນແຕ່ປາເປັນອາຫານ.

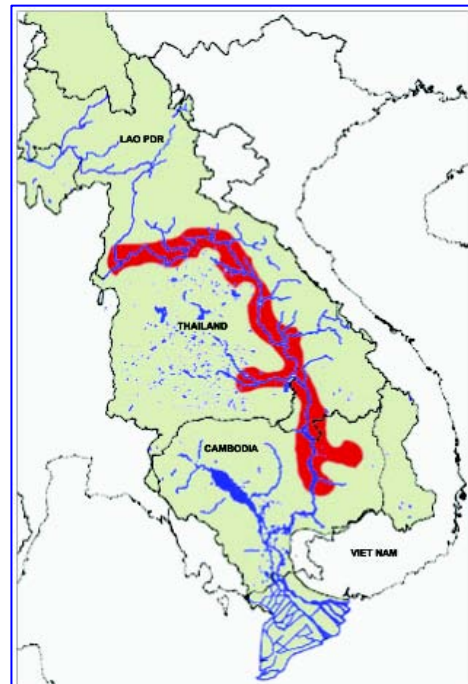
ຂະໜາດ: ຍາວສຸດແມ່ນ 100 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ:

ຄວາມຮູ້ຫາງດ້ານຊີວະສາດຂອງປາຊະນິດນີ້ແມ່ນມີ ນ້ອຍທີ່ສຸດ, ຈຶ່ງບໍ່ສາມາດສະໜຸບໄດ້ກ່ຽວກັບໂຄງສ້າງປະຊາກອນຂອງມັນ. ຢ່າງໄດ້ກ່າວຕາມ ມັນເປັນປາທີ່ພົບເຫັນ ແລະ ມີການເຄື່ອນຍ້າຍ ຢູ່ໃນຂອບເຂດຈຳກັດຂໍ້ງອາດຈະມີ ປະຊາກອນພຽງກຸ່ມດຽວ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ປາຊະນິດນີ້ ອາດຈະ ໄຊຊີວິດທັງໝົດຢູ່ໃນວັງນໍ້າເລີກເປັນບ່ອນລື້ໄໝ, ຫາກິນ ຕະລອດເຖິງການສືບພັນ.



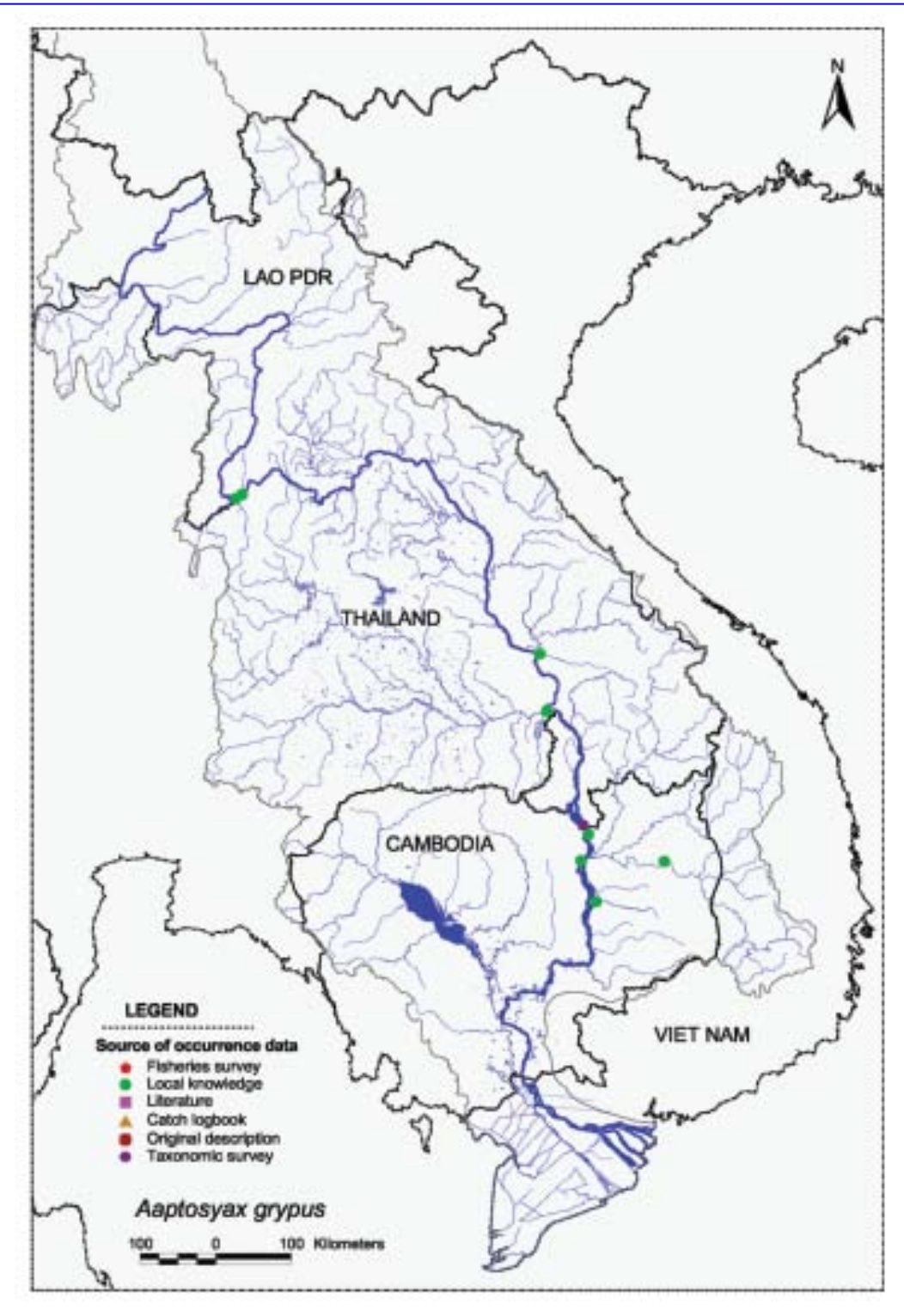
ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

ວົງຈອນຊີວິດ

ປາສະນາກໃຫຍ່ ເປັນປາທີ່ມີກອາໄສຢູ່ໃນນັ້ນເລີກ, ຈະເຄື່ອນຍ້າຍໃນຊ່ວງເຕືອນຫັນວາ ຂາ ກຸມພາ ໃນເຂດກາງ ຂອງແມ່ນຈຳຂອງ (MMMS). ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງມັນແມ່ນເປັນການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນ ພົມດູງວັບການເຄື່ອນ ຍ້າຍຂອງຈຳພວກປາເກົດຂະນາດນ້ອຍອື່ນໆໃນລຳແມ່ນຈຳຂອງ. ດັ່ງທີ່ປາສະນາກໃຫຍ່ເປັນປາທີ່ກິນປາອື່ນເປັນອາຫານ ມັນຈະເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນຕາມຂະບວນປາອື່ນ ແລະ ໄລກິນປາອື່ນເປັນອາຫານໄປພື້ອມ. ທ່ານ Roberts (1993b) ໄດ້ວ່າວວ່າການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນເກີນອີແມ່ນຈະເລີ້ມຫ້າຍເຕືອນຫັນວາ ແມ່ນເພື່ອການປະສົມພັນ . ອີງໃສ່ ດຣ. ຊາວະລິດ ວິດທະຍານີນ, ກິມປະມົງໄທ ບອກວ່າປາຊະນິດນີ້ ປະສົມພັນໃນລະດູແລ້ງ ໃນວັງນັ້ນເລີກ ໄກ້ງກັບ ບ່ອນທີ່ເປັນແກ້ງຕາມລຳແມ່ນຈຳຂອງ. ປາສະນາກໃຫຍ່ມີກະຈັບໄດ້ແຕ່ຂະນາດໃຫຍ່ໃນເວລາມັນເຄື່ອນຍ້າຍ ສ່ວນປານ້ອຍ ຫລືປາກາມແມ່ນມີຂໍ້ມູນພຽງເລັກນ້ອຍ. ມີພຽງ 2 ຕົວຢ່າງທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ ຂໍ້ຈັບໄດ້ທີ່ບ້ານຫາງຄອນ ໄກ້ຄອນພະເພົ່ງ ພາກໃຕ້ມີນີ້ໜັກ ປະມານ 100 ກລາມ. ຈັບໄດ້ວ່າຍການໃສ່ມອງ, ໃນເດືອນ ມິຖຸນາ ປີ 1996. (Baird 1998). ອີກຕົວຢ່າງແມ່ນຈັບໄດ້ທີ່ແມ່ນຈຳສົງຄວາມ ແລະ ແມ່ນຈຳມູນໃນປະເທດໄທ.

ດ້ານການປະມົງ

ແຕ່ກ່ອນປາຊະນິດນີ້ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງຕາມທີ່ນັ້ນຕ່າງໆ, ແຕ່ມາເຖິງປັດຈຸບັນບໍ່ຄ່ອຍຈະມີຄວາມ ສຳຄັນເທົ່າໄດ້ ເນື້ອງຈາກປະລິມານຫລຸດລົງຫລາຍ. ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ເນື້ອງຈາກວ່າປາຊະນິດນີ້ ເປັນປາຫາພົບໄດ້ ຢ່າກ, ມີນີໄສສະເພາະ ແລະ ຍົອນມີລັກສະນະພິເສດໃນການປາກິດ ຂຶ້ງອາດຈະເປັນປາທີ່ຫາຍາກ (Flagship) ເພື່ອຈັດເຂົ້າໃນບັນຊີການອະນຸລັກ ແລະ ຄຸ້ມຄອງ.



ແຜນທີ່ ສະແດງ ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາສະນາກໃຫຍ່ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

2. ບາແຂ້ *Bagarius yarrelli* (Sykes, 1839)

ຄອບຄົວ: Sisoridae (Sisorid Catfishes)

ຊື່ອັກດ: Goonch

ຊື່ຂະແມ: Trey krawbey

ຊື່ລາວ: ບາແຂ້

ຊື່ໄທ: Pla khae, pla khae ngua

ຊື່ຂວາງຄາມ: Ca chien bac



ຂອບເຂດການພົບເຫັນໄດ້ແຕ່ ອິນເດູ ມຽນມາ ຫາ ອິນໂດຈີນ ລົງໄປຮອດພາກ

ໃຕ້ ອິນໂດເມເຊູ

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ພົບເຫັນທີ່ວ່ອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ຍົກເວັ້ນເຂດຕາເວັນອອກສູງໃຕ້ຂອງ

Mekong Delta. ຂຶ້ງມັກພົບຢູ່ຕາມແມ່ນໍ້ໃຫຍ່ບ່ອນທີ່ມີກະແສນທີ່ໃຫລແຮງ, ເປັນນີ້ໃນຈຳພວກ
ປາ ທີ່ ມັກຢູ່ຕາມແກ້ງ ມັກຈະເຂົ້າໄປເຂດນໍ້າຖ້ວມໃນຂ່ວງນໍ້າຂຶ້ນສູງ ໂດຍສະເພາະຕາມສາຍຫ້ວຍ
ເວລານັ້ນຂຶ້ນຖ້ວມ.

ການກິນອາຫານ: ກິນເນື້ອເປັນອາຫານ, ກິນກຸ້າ, ແມ່ງໄມ້, ປານ້ອຍ, ຂຶ້ກະເດືອນ ແລະກະບູ

ຂະໜາດ: ມີຄວາມຍາວເຖິງ 200 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ບາແຂ້ເປັນປາທີ່ບໍ່ເຄື່ອນຍ້າຍໄລຍະທາງໄກ,

ສະນັ້ນ ເຊື່ອວ່າອາດຈະປະກອບດ້ວຍຫລາຍໆ

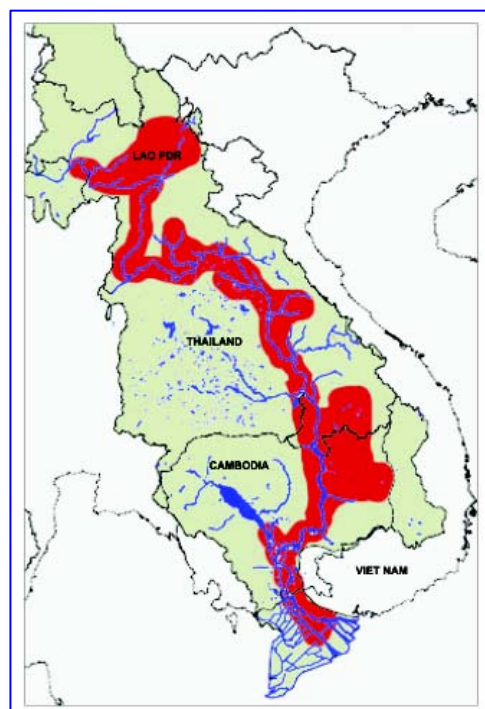
ກຸ່ມຍ່ອຍຂອງປະຊາ ກອນ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ໂດຍທີ່ວ່ອປະເລັດ ບາແຂ້ມັກຢູ່ຕາມພື້ນນັ້ນບໍ່ບ່ອນມີຫົນ
ແລະເປັນພະລານຫົນ, ດ້ວຍເຫດນີ້ ຈຶ່ງຄ່ອຍພົບໃນພາກ
ໃຕ້ ນັບແຕ່ ແຂວງກະແຈ (ກຳປູເງົງ) ລົງໄປໃຕ້ ເພາະສະ
ພາບພື້ນນັ້ນບໍ່ເພາະສົມຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງມັນ.

ວົງຈອນຂີວິດ

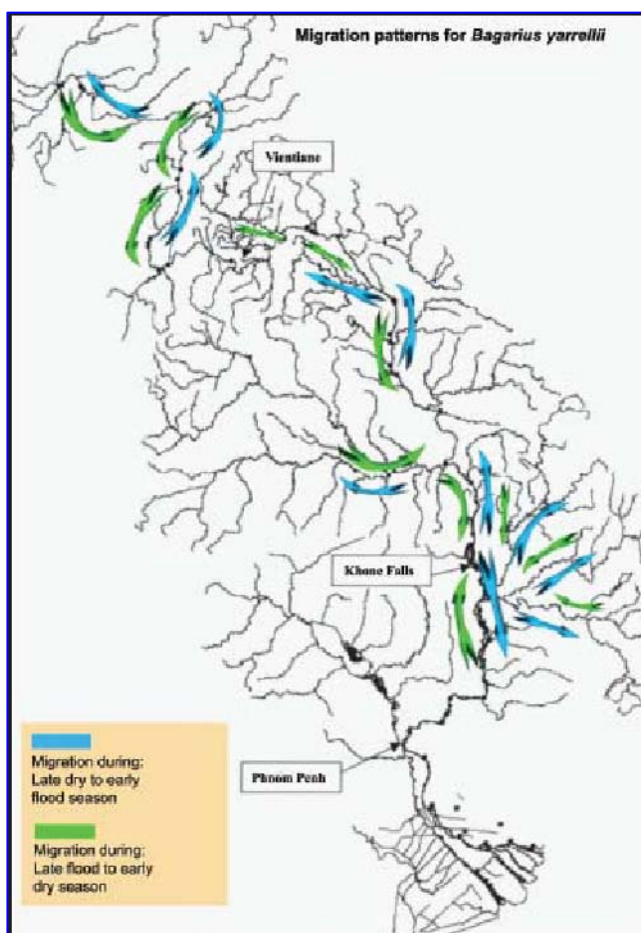
ເຫົ່າທີ່ຮູ້ຈັກ ບາແຂ້ເປັນປາທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍໄລຍະທາງໄກ້ງ
ເພື່ອຫາອາຫານເຫັນມັນນັ້ນ. ບາແຂ້ຈະປະສົມພັນໃນຕົ້ນລະ



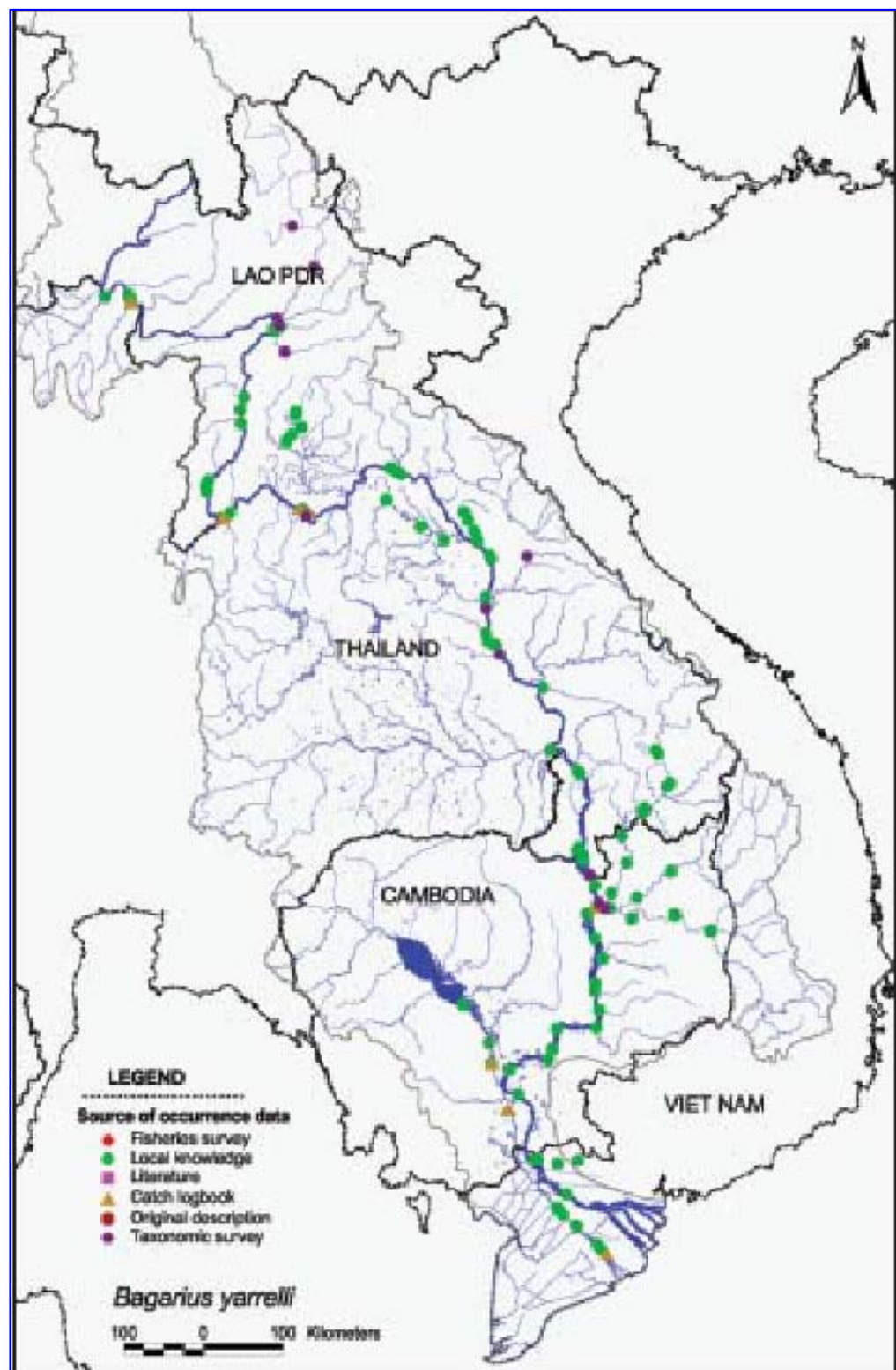
ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ດំណោះស្រាយ

ຢືນເວັ້ນພຽງບາງປ່ອນໃນພາກໄຕຂອງ Mekong Delta, ບາແຊ້ແມ່ນພົບໄດ້ຫຼຸກ່າງປ່ອນທີ່ທຳການສຳຫລວດ ແຕ່ທ່ານ Rainboth (1996) ໄດ້ກ່າວໄວ້ວ່າປາແຊ້ບໍ່ຄ່ອຍຈະສຳຄັນເທົ່າໃດໃນການປະມົງ, ເວ ລາທີ່ທຳການສຳ ຫລວດພວກເຮົາພົບຢູ່ໃນ 5 ຕະລາດ. ເຖິງແມ່ນວ່າມັນຈະພົບເຫັນທີ່ວ່າໄປກໍ່ຕາມ, ແຕ່ ວ່າໄດຍ້ທີ່ວ່າໄປແລ້ວມັນ ຈະບໍ່ເປັນອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງ.



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຊີ



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາແຂ້ວ

3. ບາຫວ່າໝ້ານໍ *Bangana behri* (Fowler, 1937)

ຄອບຄົວ:	Cyprinidae (Minnows and Carps)
ຊື່ອງກິດ:	Two-headed carp
ຊື່ຂະແມ:	Trey pava mook pee
ຊື່ລາວ:	ປາຫວ່າໝ້ານໍ
ຊື່ໄທ:	Pla wha nah naw
ຊື່ຫວຽດນາມ:	Ca trang beri



ຂອບເຂດການແພ່ງກະຈາຍ: ສາມາດພິບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ, ແມ່ນ໌ເຈົ້າຍະຍາ, ອ່າງນຳແມ່ກອງ
ໃນປະເທດໄທ.

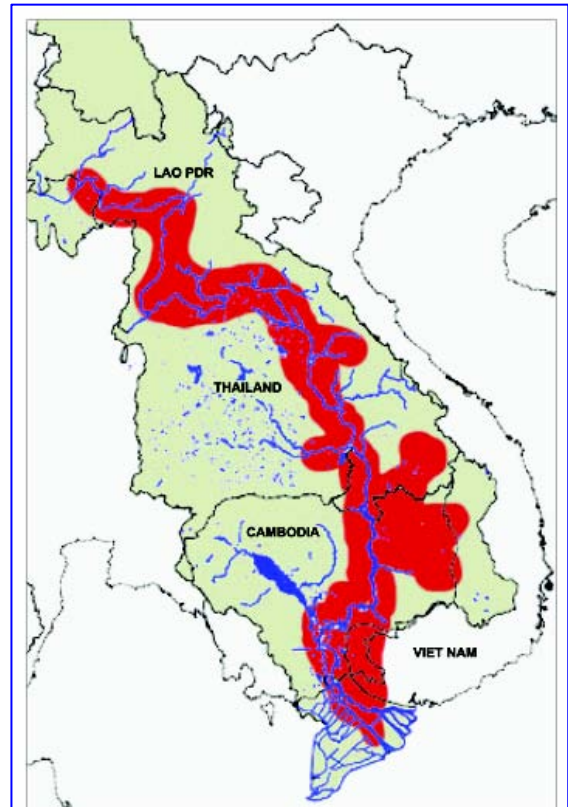
ການພິບເຫັນໃນແມ່ນ໌ຂອງ: ພິບເຫັນໄດ້ແຕ່ ກະແຈະ
(ກຳປູເງົງ) ຫາ ຂູງຂອງ-ບໍ່ແກ້ວ (ໄທ-ລາວ) ລວມຫັງເຂດ
ອ່າງເຊສານ ເຊປຣອກ ເຊກອງ. ການພິບເຫັນແມ່ນ໌ຢູ່ບ່ອນ
ທີ່ເປັນກ້ອນຫົນ ແລະພະລານຫົນ ໃນພື້ນນຳ. ປາຫວ່າໝ້ານໍ
ແມ່ນ໌ນີ້ໃນ 3 ຊະນິດພັນພິບໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ ຂຶ່ງມີຊື່ວ່າ
ປາວ່າ-ປາສະໜີ -ປາຫວ່າໝ້ານໍ (Roberts and Warren,
1994);

ສອງຊະນິດທຳອິດງຽກວ່າ *Labeo cf. pierrei* and
Mekongina erythropsila. ປາຫວ່າໝ້ານໍ ແມ່ນ໌ພິບເຫັນຫລາຍ
ໃນ ເຊສານ ແລະແມ່ນ໌ຂອງແຕ່ ກະແຈະ ຫາ ປາກເຊ.

ການກິນອາຫານ: ກິນພິດເປັນອາຫານ-
ສ່ວນຫລາຍຈະກິນໄໄສ

ນັ້ນີດ, ໄຄຫົນ ແລະປະເພດພິດນັ້ນຍໍ

ຂະໜາດ: ມີຄວາມຍາວປະມານ 45 ຊຕມ.



ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ບາຫວ່າໝ້ານໍ ແມ່ນ໌ຢູ່ໃນກຸມແບບໆເມື່ອປູງທູງບັນຊະນິດອື່ນ,
ແລະເປັນປາທີ່ທຳການເຄື່ອນຍ້າຍໄກ ອາດຈະມີພຽງບໍ່ເຫົ່າໄດກຸ່ມ,
ຄາດວ່າຈະມີກຸ່ມນີ້ທີ່ຢູ່ພາກກາງ ແລະ ພາກເໜີອຂອງແມ່ນ໌ຂອງ, ແລະອີກກຸ່ມນີ້ຢູ່ທາງພາກໃຕ້,
ໃນເຂດ ເໜີອ ຂອງກຳປູເງົງ ແລະ ອ່າງ ເຊສານ/ເຊປຣອກ/ເຊກອງ. ສເໜີຄວນໃຫ້ມີການສຶກສາວົກ
ງານນີ້ອີກຕື່ມ.

ຂອບເຂດການພິບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ

ຫົ້ວ່າໄສສະເພາະ: ບາວ່າໜັນນຳ ສ່ວນຫລາຍແມ່ນອາໄສໃນບ່ອນທີ່ເປັນກ້ອນຫີນ ທີ່ ພະລານຫີນທີ່ມີຢູ່ຕາມ ລຳແມ່ນທີ່ຂະນາດໃຫຍ່ ສະຖານທີ່ເງົ່າກ່າວແມ່ນເປັນເງື່ອນໄຂໃນການຈຳກັດການກະຈາຍ ຂອງປາຊະນິດນີ້. ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ຈະຢູ່ບໍລິເວນວັນນຳເລີກ ຕາມລຳແມ່ນທີ່ຂອງ ແລະສາຂາໃຫຍ່ງ.

ບ່ອນປະສົມພັນ: ການເຄື່ອນຍ້າຍໄປປະສົມພັນແມ່ນໄດ້ຄືນພົບໃນແມ່ນທີ່ເຊກອງ, ຂຶ້ງເປັນສ່ວນນີ້ ຂອງອ່າງໂຕ່ງ ຂອງ ເຊສານ. ແຕ່ກໍ່ຍັງບໍ່ທັນຮູ້ເຈົ້າເກື້ອວ່າຄວາມຕ້ອງການສະເພາະ ທີ່ເງື່ອນໄຂສະພາບແບບໄດ້ທີ່ຈະເປັນບ່ອນ ປະສົມພັນຂອງມັນແທ້.

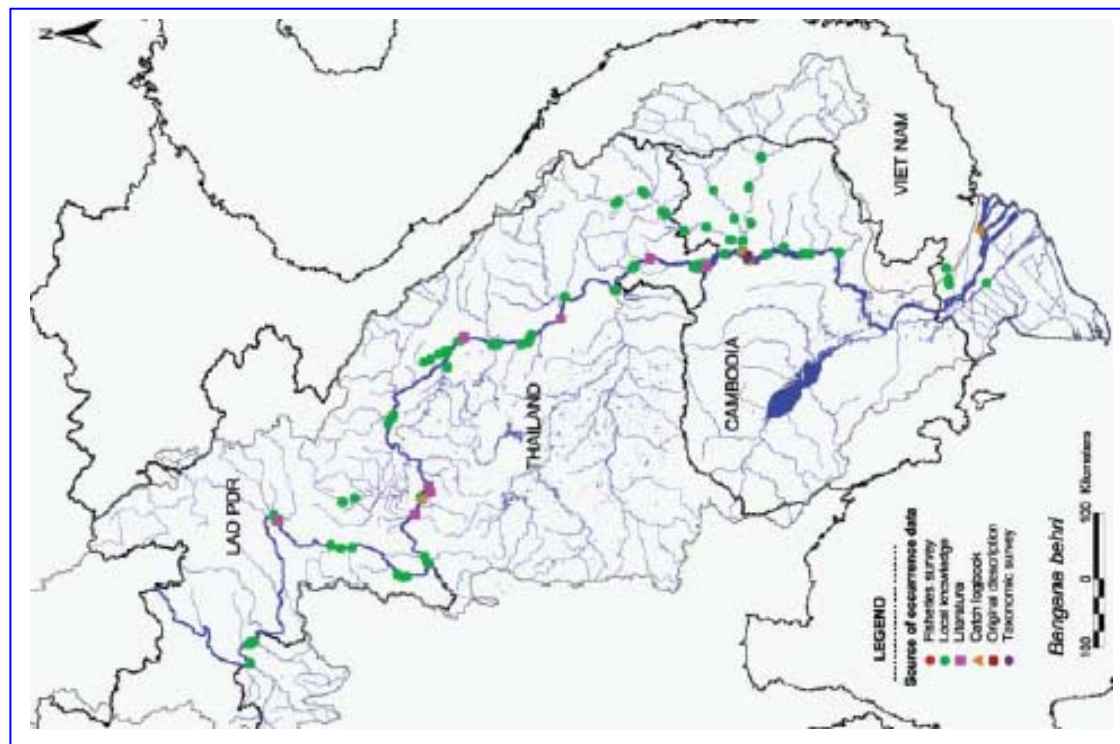
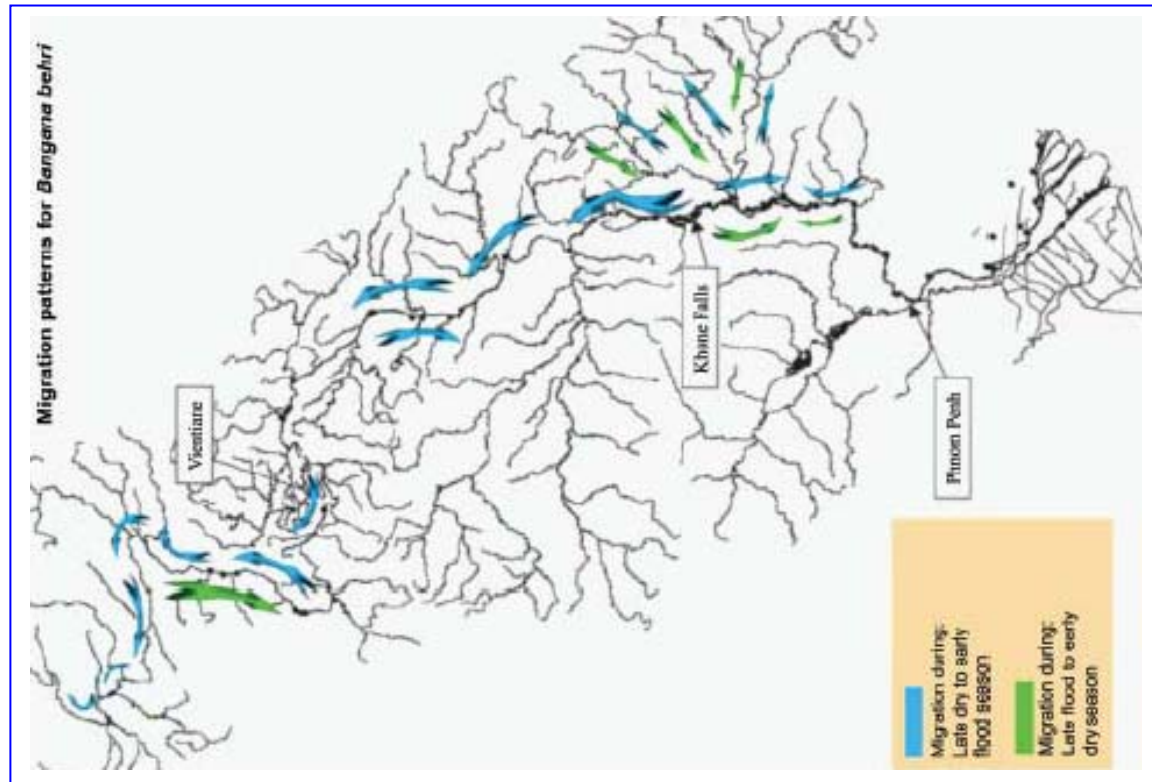
ວົງຈອນຂີວິດ

ປາທີ່ເຖິງກະສົງຈະຂຶ້ນໄປທາງເໝືອເພື່ອການປະສົມພັນໃນຊ່ວງຕົນລະດຸຜົນ. ເຊື້ອວ່າ ໄຂ່ ແລະລູກປາຈະໄຫລ ລ່ອງລົງຕາມກະແສນທີ່ ເຂົ້າໄປສູ່ບ່ອນອະນຸບານລຳແມ່ນນັ້ນບໍ່ອນທີ່ມີປ່ານທີ່ຖ້ວມ (ບ່ອນທີ່ໄດ້ສັງເກດເຫັນເລື່ອຍໆ ແມ່ນເຂດລະຫວ່າງ ກະແຈະ ທາ ຄອນພະເພົ່ງ). ໂດຍທີ່ໄປ, ການເຄື່ອນຍ້າຍເຫຼົ່ານີ້ເກີດຂຶ້ນລະຫວ່າງ ລຳແມ່ນ ນັ້ນຂອງ(ບ່ອນລື້ໄພຍາມແລ້ງ) ທາ ສາຂາເຊັ່ນ ເຊສານ (ບ່ອນປະສົມພັນ). ໃນຊ່ວງຫ້າຍລະດຸຜົນ, ປາຮາມຍ້າຍ ເຂົ້າໄປໃນວັງນີ້ເລີກ. ການເຄື່ອນຍ້າຍນີ້ແມ່ນສືບຕໍ່ໄປໃນລະດຸແລ້ງ. ການເຄື່ອນຍ້າຍໃນລະດຸແລ້ງຂອງປາວ່າໜັນນຳ ເມື່ອກ່ອນມີລາຍງານວ່າ ຈາກເໝືອຄອນພະເພົ່ງ ລະຫວ່າງເດືອນ ທັນວາ-ກຸມພາ. ຂຶ້ງເວລາການເຄື່ອນຍ້າຍດັ່ງ ກ່າວແມ່ນເປັນຊ່ວງເວລາທີ່ສຳຄັນການປະມົງໃນເຂດດັ່ງກ່າວ (Warren et al. 1998). ຂຶ້ງເປັນກຸ່ມປາທີ່ມີຂະນາດ ສະເລົ່ງ 275 ກຣາມ (ເປັນປາຮາມ), ທ່ານ Baird, (1998) ໄດ້ລາຍງານຈາກບັນຫາງຄອນໄກ້ງັບຄອນພະເພົ່ງ ວ່າມີອີກກຸ່ມນີ້ຂຶ້ງມີນັ້ນກະສະເລົ່ງ ປະມານ 100-150 ກຣາມ. ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຫວ່າເພື່ອການປະສົມພັນ ກ່າວໄດ້ພົບໃນເຂດພາກເໝືອ ໃນຊ່ວງຕົນລະດຸຜົນ, ການເຄື່ອນຍ້າຍດັ່ງກ່າວແມ່ນຕິດພັນກັບການປັງປຸງຂອງລະ ດັບ ແລະສືຂອງນັ້ນທີ່ເນື້ອງມາຈາກປົນຕົກ. ຊາວປະມົງໃນເຂດດັ່ງກ່າວໄດ້ລາຍງານວ່າ ປາວ່າໜັນນຳ ແມ່ນເຄື່ອນ ຍ້າຍ ພົມດຽວກັບຈຳພວກປາເກົດອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ປາຫວ່າ, ປາພອນ, ປາເັ້ງ ແລະ ປາຈາດ ພົມດ້ວຍຈຳພວກ ປາແຂ້ວໄກ້ ຫຼຸມນັນ.

ດ້ານການປະມົງ

ປາຫວ່າ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງ ໂດຍສະເພາະຢ່າງຍິ່ງ ຢູ່ໃນອ່າງໂຕ່ງຂອງແມ່ນທີ່ ເຊສານ/ເຊີປຣອກ ແລະເຊກອງ ແລະ ບໍລິເວນຂູ້ງແຕ່ງ. ສ່ວນຫລາຍມັກຈະຖືກມອງ ແລະເບັດໃນການຫົກປາດັ່ງກ່າວ, ໃນເຂດອື່ນ ເຫັນວ່າບໍ່ຄ່ອຍຈະສຳຄັນຫລາຍ.

ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຫວ່ານ້ານຳ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດ ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຫວ່ານ້ານຳໃນອ່າງແມ່ນໜັງ

4. ບາກວາງ *Boesemania microlepis* (Bleeker, 1858-59)

ຄອບຄົວ: Sciaenidae (Drums or croakers)

ຊື່ອັກດີ: Small-scale croaker

ຊື່ຂະແມ: Trey Proma

ຊື່ລາວ: ບາກວາງ

ຊື່ໄທ: Pla Mah, Pla Kueng

ຊື່ໜານນາມ: Ca suu



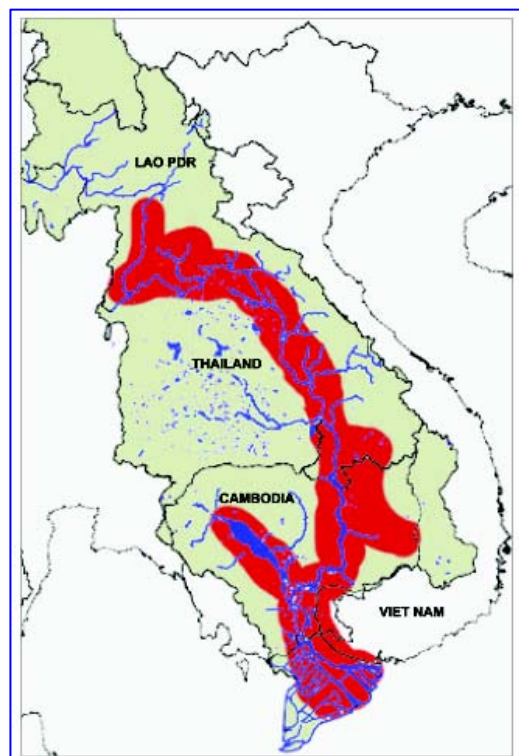
ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພິບເຫັນຢູ່ໃນອາຊີຕາເວັນອອກສົ່ງໃຕ້ ໄທ ຮອດ ສຸມາຕຣາ

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງຈະພິບເຫັນ

ແຕ່ Mekong Delta ຫາ ຫລວງພະບາງ (Baird et al, 2000), ໃນລຳແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະສາຂາ. ຫາໄດ້ຍາກໃນເຂດພາກເໝີອ ຂອງອ່າງ. ບາກວາງ ເປັນປາທີ່ອາໄສຢູ່ໃນວັງນໍ້ເລີກໃນລະດູ ແລ້ງ ໃນລຳແມ່ນໍ້ຂອງ ໃນເຂດພາກໃຕ້ຂອງລາວ ຫາ ພາກເໝີອ ຂອງກຳປູງ.

ການກິນອາຫານ: ເປັນນັກລ່າ, ກິນຖຸງເປັນຫລັກ, ແມ່ງໄມ້ ແລະ ບານ້ອຍ (Baird et al. 2001)

ຂະໜາດ: ຍາວກວ່າ 100 ຊຕມ., ຫລື ມີນໍ້ໜັກເຖິງ 18 ກິໂລ (Baird, et al. 2001), ໂດຍທີ່ໄປຈະພິບຂະໜາດປະມານ 20 ຊຕມ.



ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ບາກວາງ ເປັນປາທີ່ມັກຢູ່ເປັນບ່ອນ ສະນັ້ນ ອາດຈະປະກອບດ້ວຍ ກຸ່ມປະຊາກອນໃນລັກສະນະທີ່ຕົ້ນ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບາກວາງ ເຊື້ອວ່າເປັນປາທີ່ອາໄສຢູ່ສະເພາະບ່ອນ

ໃຊ້ຊີວິດຢູ່ກັບທີ່ ຫລືທີ່ໄກຄູງ ໂດຍສະເພາະໃນວັງ ນໍ້ເລີກ ຕາມແມ່ນໍ້ສາຍໃຫຍ່ງ (Baird et al. 2001). ລູກປາ ຫລື ປາຮາມມັກຈະພິບເປັນໝູ່ຢູ່ຕາມ ຫາດຊາຍໄກ້ແຄມັງ (Baird et al. 2001).

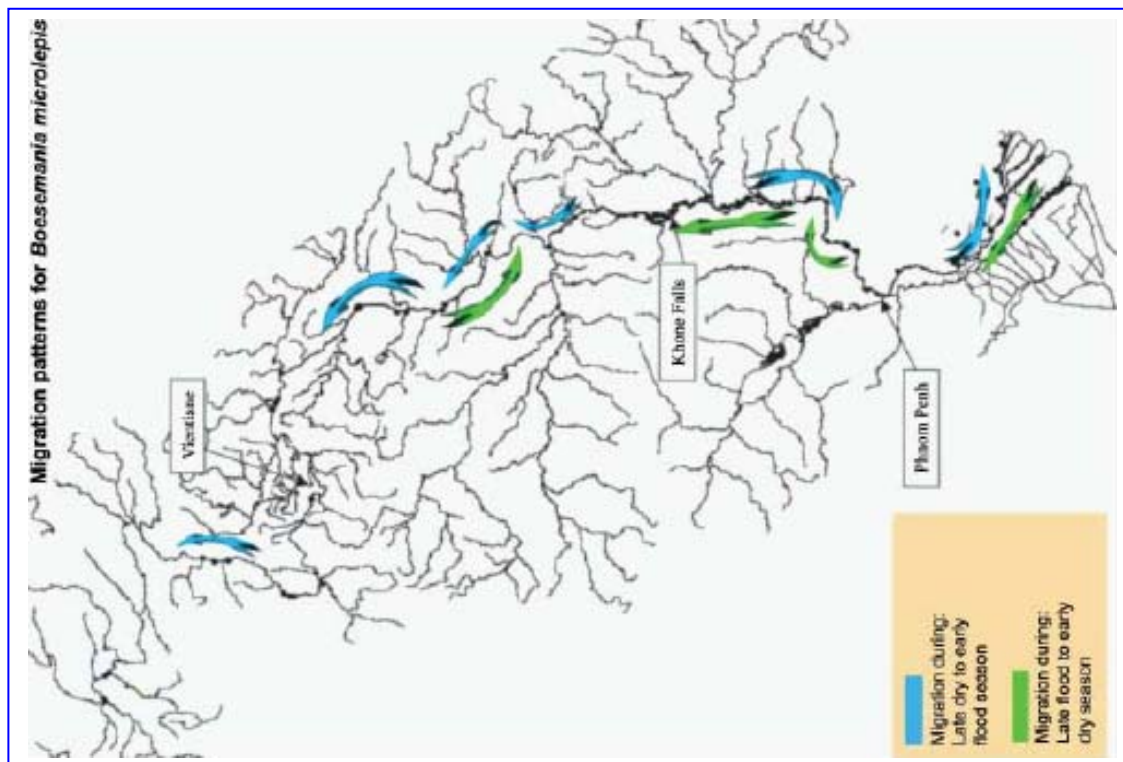
ສະແດງຂອບເຂດການພິບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ວົງຈອນຂີວິດ

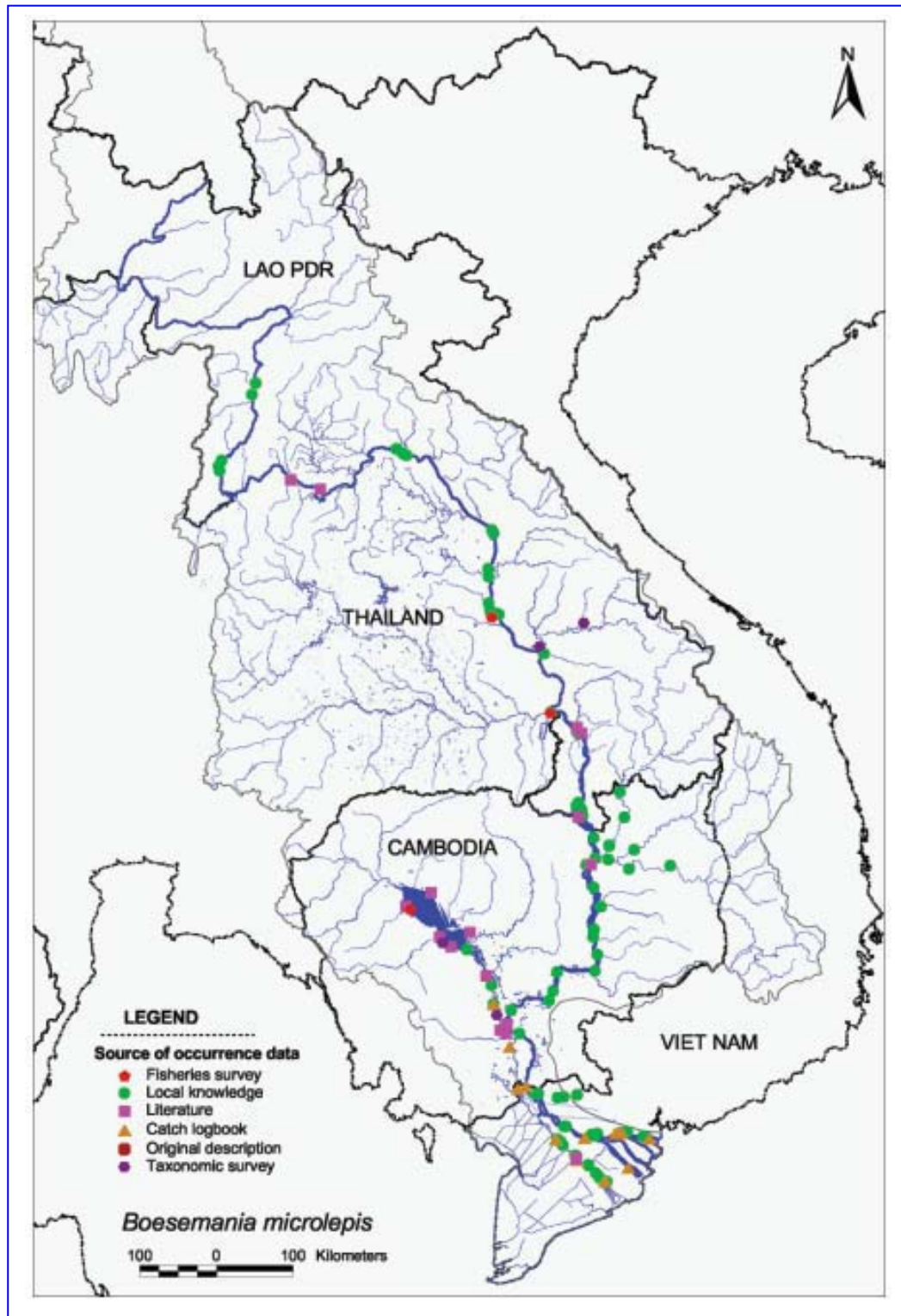
ບາກວາງ ຈະປະສົມພັນໃນຊ່ວ່າລະດູແລ້ງ (ມິນາ-ພຶດສະພາ) ໃນບ່ອນນໍ້າເລີກຕາມລຳແມ່ນໍ້າຂອງ. ມັນສະສົງສູງ ຮັງດັ່ງ ຂຶ້ງເປັນນີ້ໄສສະເພາະຂອງມັນໃນການປະສົມພັນ, ອົງຕາມການສຶກສາໂດຍ ໄຊເຄື່ອງ hydro-acoustic ໄດ້ບັນທຶກຕາມສູງຮອງ ວ່າມີບ່ອນປະສົມພັນ 7 ແຫ່ງ ທີ່ຢູ່ໃກ້ກັບວ້າເລີກໃນ ບໍລິເວັນດອນໂຊງ ແລະ ຕໍ່ໜ້າຄອນ ພະເັງ (Baird et al. 2001). ມັນຈະໃຊ້ຂີວິດສ່ວນໃຫຍ່ໃນວ້າ ນໍ້າເລີກ. ສ່ວນປາຮາມຈະຢູ່ວັນເປັນໝູ້ຕາມຫາດ ຊາຍຕົ້ນໃກ້ກັບແຄມຝ່າງ (Baird et al. 2001). ເຊື້ອ ກັນວ່າເປັນປາທີ່ບໍ່ທີ່ການເຄື່ອນຍ້າຍ ຫລືອາດເຄື່ອນຍ້າຍພຽງ ລະຍະຫາງສັນໆພາຍໃນບໍລິເວັນ. ເພື່ອ ຫາກິນປາທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍຜ່ານໄປມາໃນເຂດນັ້ນໆ. ອົງຕາມການລາຍງານ ຂອງຊາວປະມົງໃນທລາຍໆ ເຊດວ່າມັນອອກມາໄລ່ລ່າກິນປາໃນເວລາປາຂຶ້ນ (Rainboth, 1996; Baird et al. 2001; Poulsen and Valbo-Jørgensen, 2001).

ດ້ານການປະມົງ

ບາກວາງ ເປັນປາທີ່ສຳຄັນໃນການຫາປາດ້ວຍມອງໃນເຂດເມືອງໂຊງ (Baird, et al. 2001). ສາມາດ ຈະໄດ້ເປັນ ຂ່ວງ/ຄັ້ງຄາວເຂດອື່ນຂອງແມ່ນໍ້າຂອງ ເຊັ່ນ: ຫວງດຸນາມ ແລະ ກຳປູເງົາ. ຈະເຫັນຂາຍ ໃນ ຕະລາດໃນຮູບຂອງ ປາເຫັງ ແລະ ປາເຄັ້ມ ໃນພາກໃຕ້ຂອງອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກວາງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກວາງໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

5. ບາແຂວໄກ້, ບາໜຸມັນ *Botia modesta*

Bleeker, 1865

ຄອບຄົວ:	Cobitidae (Loaches)
ຊື່ອັກດ:	Redtail loach
ຊື່ຂະແມ:	Kanchrouk Krawhorm
ຊື່ລາວ:	ບາໜຸມັນ, ບາແຂວໄກ້
ຊື່ໄທ:	Pla mhu khaao
ຊື່ຫວຽດນາມ:	Ca heo vach



ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ພົບເຫັນທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ, ນັ້ນເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນໍ້ ແມ່ນກລອງໃນໄຫ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ສາມາດພົບເຫັນທີ່ວຳບໍລິເວນອ່າງແຕ່ເໜືອຮອດໄຕ, ສາຂາ ຫ້ວຍຕ່າງໆ ຕະລອດ ຮອດອ່າງເຮັບນໍ້ກໍມີການລາຍງານໄວ້.

ການກິນອາຫານ: ກິນຂຶ້ນສັດເປັນອາຫານ, ສ່ວນ ຫລາຍຈະກິນຈະພວກຫອຍ, ຕົວອ່ອນຂອງແມ່ງໄມ້ ນັ້ນ, ຂີ້ກະເດືອນ ກຸງ ແລະ ກະບູ. ມັກອອກຫາກິນ ກາງໂສີ້ລື້ອ່ອນຢູ່ຕາມສູ ຫລືກຳກຳບັງໃນເວລາກາງເວັນ.

ຂະໜາດ: ມີຄວາມຍາວເຖິງ 25 ຊຕມ.

ໂຄງສາງປະຊາກອນ

ບາແຂວໄກ້ ມີຫລາຍໆກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ມີຢູ່ຕາມ ອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ສາຂາ ແມ່ນໍ້ຕ່າງໆ.

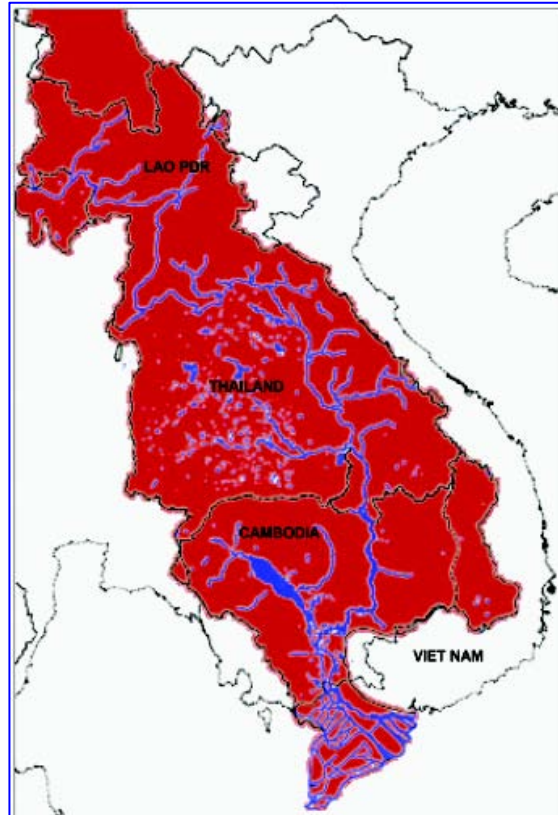
ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນປະສົມພັນ: ຍັງບໍ່ຮັດຕັກ ແຕ່ອາດຈະແມ່ນທາງເໜືອ ສຸດຂອງສາຂາ ແມ່ນໍ້ ແລະ ບ່ອນຕໍ່ກັບເຂດນໍ້ຖ້ວມ.

ປ່ອນຫາກິນ: ເວລາຍັງນ້ອຍ ອາຍຸ 3-4 ເດືອນ ຈະຫາກິນ

ຢູ່ຕາມເຂດນໍ້ຖ້ວມໃນຊ່ວງລະດຸຜົນ. ເມື່ອໃຫຍ່ຂຶ້ນຈະ ທານກິນຈະພວກສັດບໍ່ມີກະດູກສັນຫລັງທີ່ຢູ່ໃນນັ້ຕາມ ລຳແມ່ນໍ້.

ສະຖານທີ່ລົ້າຍ: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ມັນຈະເຂົ້າໄປຢູ່ຕາມວັງເລີກຕາມລຳແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ຕອນໃຕ້ ຂອງ ສາຂາ ແມ່ນໍ້ສາຍໃຫຍ່.



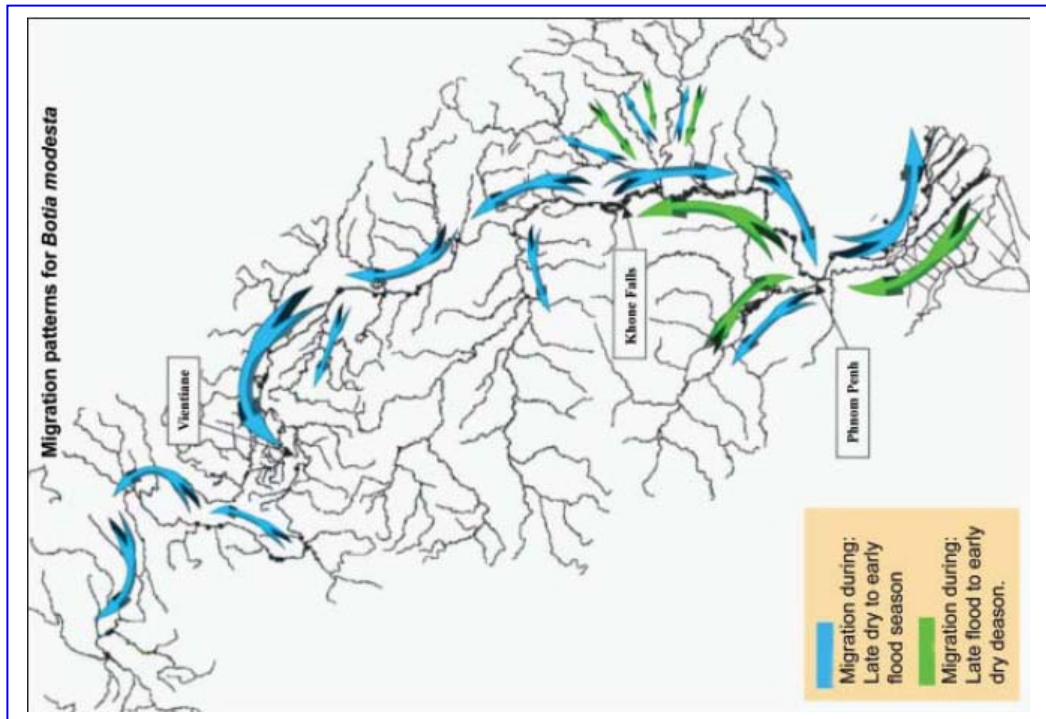
ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ວົງຈອນຂີວິດ

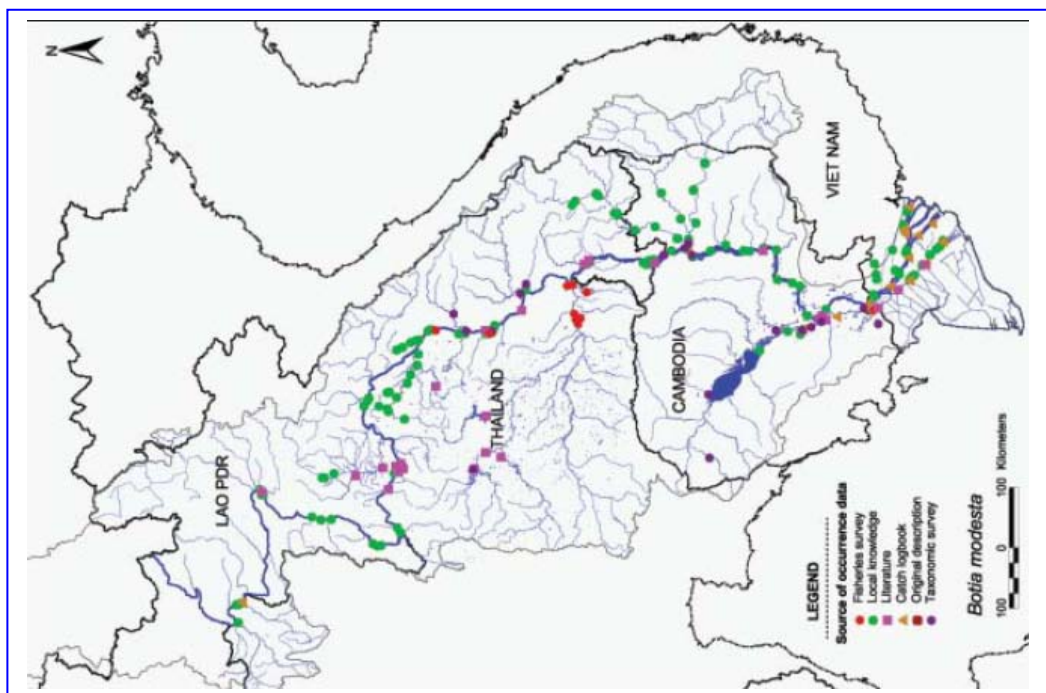
ຫລັງຈາກການປະສົມພັນ (ບິດສະພາ-ມີຖຸນາ), ລູກປາເກີດໃໝ່ໄປຕາມກະແສນທີ່ສູງຂຶ້ນໃນຊ່ວງນັ້ນ ເຊົ້າໄປສູ່ ແຂດບໍລິເວນນຳຖ້ວມ, ຂຶ້ງເປັນບ່ອນທີ່ພວກມັນຈະໃຊ້ຂີວິດ ຫາກິນ ແລະເຕີບໃຫຍ່ຈິນຮອດຕົນລະດຸແລ້ງ ເມື່ອລະດັບ ນຳເລີ້ມຫລິດລົງ, ພວກມັນຈະເຄື່ອນຍ້າຍເຊົ້າໄປອາໄສຢູ່ຕາມລຳແມ່ນຳ ແລະສືບຕໍ່ເຄື່ອນຍ້າຍໄປຫາບ່ອນອາໄສ ສະເພາະໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ເຊັ່ນວັງນຳເລີກຕາມລຳແມ່ນຳຂອງ. ມີລາຍານບອກວ່າ ບາແຂ້ວໄກ໌ ໄດ້ເຄື່ອນຍ້າຍ ພົມດຽວກັບປາຊະນິດອື່ນໆ ເຊັ່ນ ຈຳພວກປາສັອຍ. ຢູ່ເນີອເຂດຄອນພະເພົ່ງ ບາແຂ້ວໄກ໌ ໄດ້ເຄື່ອນຍ້າຍເຊົ້າໄປ ໃນສາຂາແມ່ນຳຂອງ ແລະ ບ່ອນທີ່ເປັນທີ່ງນຳຖ້ວມໃນຕົນລະດຸຟິນ ເພື່ອທີ່ການປະສົມພັນ ແລະຫາກິນຢູ່ໃນທີ່ນັ້ນ ໃນຊ່ວງລະດຸຟິນ. ເມື່ອລະດັບນຳເລີ້ມຫລິດລົງພວກມັນກໍຈະພາກັນເຄື່ອນຍ້າຍກັບສູ່ແມ່ນຳຂອງ ແລະສາຂາໃຫຍ່. ກຸ່ມຂອງປາຊະນິດຈະມີການປະປິນກັນລະຫວ່າງກຸ່ມອື່ນໃນລຳແມ່ນຳດຽວກັນນັ້ນແມ່ນມີນ້ອຍ. ເບື້ອງໃຕ້ຄອນພະເພົ່ງລົງໄປ, ບາແຂ້ວໄກ໌ ກໍທີ່ການປະສົມພັນຊ່ວງຕົນລະດຸຟິນເນີອນກັນ, ໄຂ່ ແລະ ລູກນ້ອຍຂອງມັນກໍໄຫລຕາມ ກະແສນທີ່ເຊົ້າສູ່ເຂດທີ່ງນຳຖ້ວມທີ່ພາກໃຕ້ຂອງກຳປູເຈິງ ແລະເຂດ Delta ຫວັດນາມ, ການປະສົມພັນແມ່ນມີ ສະເພາະເຂດພາກເນີອຂອງກຳປູເຈິງ ລະຫວ່າງ ກະແຈະ ຫາ ໄຕ້ຄອນພະເພົ່ງ. ດ້ວຍເຫດນັ້ນ, ກຸ່ມປະຊາກອນຂອງປາ ແຂ້ວໄກ໌ ກຸ່ມທີ່ຢູ່ພາກໃຕ້ກຳປູເຈິງ ແລະ Delta (ລວມທັງໃນເຂດທະເລສາບໃຫຍ່) ແມ່ນກຳເນີດຈາກເຂດລະຫວ່າງ ກະແຈະ ຫາ ນຳຕິກຄອນພະເພົ່ງ. ອາດຈະມີກຸ່ມຕ່າງຫາກທີ່ຢູ່ຕາມສາຂາແມ່ນຳທີ່ໃຫຍ່ ເຊັ່ນ ອ່າງເຊັສານ.

ດ້ານການປະມົງ

ໃນຊ່ວງລະຫວ່າງເດືອນ ກໍລະກິດ - ມີນາ, ບາແຂ້ວໄກ໌ ແມ່ນນີ້ໃນຊະນິດປາທີ່ສຳຄັນທີ່ຈະໄດ້ໃນຕອນ ແລະຫລື ໃນເຂດບັນຫາງຄອນ ກ້ອງຄອນພະເພົ່ງ(Baird, 1998). ບາແຂ້ວໄກ໌ ເປັນປາທີ່ມີການຄ້າເພື່ອເປັນປາລົງໃນຕູ້ແກ້ວທີ່ແຜ່ໜາລາຍ ໂດຍສະເພາະໃນປະເທດໄທ, ແຕ່ ການປະສົມພັນດ້ວຍເຕັກນິກວິທະຍາສາດແມ່ນຍັງຢູ່ໃນຂັ້ນຄົ້ນຄ້ວາທີ່ລອງ, ດັ່ງນັ້ນ ການຄ້າປາດັ່ງກ່າວສ່ວນ ຫລາຍແມ່ນຈະມາຈາກທຳມະຊາດ. ບ່ອນນີ້ທີ່ສຳຄັນໃນການຈະບັປາດັ່ງກ່າວໃນປະເທດໄທ ແມ່ນອ່າງແມ່ນຳ ສົງຄຣາມ ພາກຕາເວັນອອກສູງເນີອຂອງໄທ, ຂຶ້ງເຊື່ອວ່າເປັນບ່ອນປະສົມພັນ ໃນບໍລິເວນເຂດນຳຖ້ວມຂອງ ອ່າງແມ່ນຳສົງຄຣາມ ໃນຊ່ວງຕົນລະດຸຟິນ.



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາໝູມນັນ



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາໝູມນັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

6. ບາກະໂຫ້ *Catlocarpio siamensis* Boulenger, 1898

ຄອບຄົວ:	Cyprinidae (Minnows and Carps)
ຊື່ອ້າງກິດ:	Giant barb
ຊື່ຂະແມ:	Kahao, Kolreang
ຊື່ລາວ:	ປາກະໂຫ້, ປາຂະມັນ
ຊື່ໄທ:	Ka ho, Ka mun
ຊື່ໜວງຄົມາມ:	Ca ho

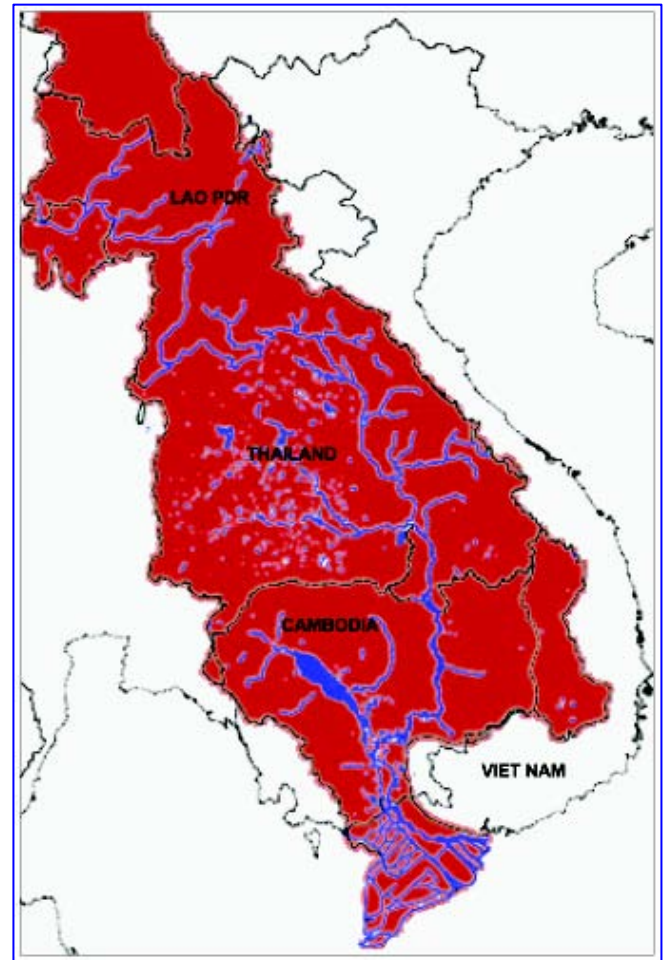


ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ, ແມ່ນ໌ເຈົ້າພະຍາ ແລະ ແມ່ນ໌ແມ່ກລອງ ໃນປະເທດໄທ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ໌ຂອງ: ໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ ສ່ວນຫລາຍແມ່ນຈະພົບເຫັນໃນໃນຕອນໄຕສຸດ ຄີໄຕຕອນພະ ເຟັງລົງໄປ ກຳບູເງົງ ແລະຫວູດ ນາມ ຂຶ້ງສາມາດຈັບໄດ້ເປັນປົກກະຕິ ແຕ່ສຳ ຫລັບຕົວຂະນາດໃຫຍ່ແມ່ນຫາໄດ້ ຍາກທີ່ສຸດ ແລ້ວ. ເຮດໝີ້ອນນັບແຕ່ຕອນພະເຟັງຂຶ້ນໄປ ແມ່ນບໍ່ຄ່ອນຈະພົບເຫັນແລ້ວ.

ການກິນອາຫານ: ສ່ວນຫລາຍຈະກິນພົດເປັນອາຫານ ເຊັ່ນ ໄຄນໍ້າ, ໄຮນໍ້າພິດ. ໃນລະດູຜົນມັນຈະ ກິນໝາກໄມ້ ແລະພິດໜົ້ນໍ້າຖ້ວມ. ມີບາງໂອກາດ ກໍຈະກິນປານໍອຍເປັນອາຫານ.

ຂະໜາດ: ບາກະໂຫ້ ເປັນຂະນິດປາທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃນ ຈຳພວກປາເກັດທີ່ມີຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ, ແລະຢູ່ໃນ ຂະນິດພັນຂອງ “flagship”. ໃນແມ່ນ໌ຂອງ ສາມາດໃຫຍ່ ຈົນມີຄວາມຍາວເຖິງ 300 ຊຕມ (Smith 1945; Rainboth 1996), ແຕ່ສ່ວນຫລາຍທີ່ພົບເຫັນແມ່ນຢູ່ ໃນຂະໜາດ 100-200 ຊຕມ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຈາກການສຶກສາຜ່ານມາ ເຊື້ອວ່າ ບາກະໂຫ ມີກຸ່ມປະຊາກອນພຽງກຸ່ມດ່ວຍໝູ່ອ່າງແມ່ນຈຳຂອງຕອນ ລຸ່ມນີ້ ຄືນັບແຕ່ ຄອນພະເພັງລົງໄປຫາເຂດກຳປູເງິນ ແລະຫວົງດົນມາມ ລວມທັງເຂດຕົງເລັກສາບ. ອາດ ຈະມີກຸ່ມນັອຍນີ້ ພົບເຫັນ ໃນເຂດເໜີອຄະພະເພັງ. ແຕ່ຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຢ້ອນການພົບເຫັນຍາກທີ່ສຸດ ໃນເຂດແມ່ນຈຳຂອງຕອນກາງແລະ ຕ້ອນເໜີອຈົ່ງເຫັນການຍາກທີ່ຈະຢືນຢັນໄດ້ ອົງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ມີ ຢູ່ໃນເຂດດັ່ງກ່າວນີ້.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບນີ້ໄສການປະສົມພັນ ບ່ອນປະສົມພັນຂອງປາກະໂຫແມ່ນຍັງມີໜັອຍ. ອາດຈະ ເກີດຂຶ້ນໃນ ຫລື ໄກເຂດທີ່ງນີ້ທົ່ວມ(Smith, 1945; Poulsen and Valbo-Jørgensen, 2001). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຊາວປະມົງທີ່ເຂດ ກະແຈ ກຳປູເງິນ ໄດ້ລາຍງານການພົບເຫັນ ປາດັ່ງກ່າວໃນວັງ ນັ້ນເລີກ ເຂດແຂວງ ກະແຈ ຄ້າຍ ລັກສະນະ ການປະສົມພັນຂອງຊະນິດປາຂະນາດໃຫຍ່ ແມ່ນວ່າ ບ່ອນປະສົມພັນຂອງມັນຍັງບໍ່ສາມາດຢືນຢັນໄດ້ ອົງໃສ່ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວເຫັນນີ້. ອາດຈະຄາດໄດ້ວ່າບ່ອນ ປະສົມພັນອາດຈະແມ່ນເຂດວັງນີ້ເລີກ ຫລາຍກ່ຽວເຂດທີ່ງ ນັ້ນທົ່ວມ ສຳຫລັບປາຂະນາດໃຫຍ່ໆນີ້. ປາຂະນາດໃຫຍ່ມັກຈະຖືກຈັບໄດ້ລະຫວ່າງ ທະເລັກສາບໃຫຍ່ ແລະແມ່ ນັ້ນຕົງເລ, ການປະສົມພັນອາດ ມີຂຶ້ນ ໃນວັງນີ້ເລີກໃນທະເລັກສາບໃຫຍ່ກໍເປັນໄດ້.

ບ່ອນຫາກິນ: ໃນຊ່ວງລະດຸນຈຳທົ່ວມ ປາກາມ ແລະປາລຸ້ມຈະຫາກິນຢູ່ເຂດນີ້ທົ່ວມ ແລະດອນນີ້ທົ່ວມ ພາຍໃນ ລຳແມ່ນນີ້. ແຕ່ມີຂໍ້ມູນໜັອຍກ່ຽວກັບການກິນອາຫານຂອງປາຂະໜາດໃຫຍ່, ຂໍ້ມັນອາດອາ ໄສຢູ່ໃນລຳແມ່ນຈຳຕະ ພລອດລະດຸ.

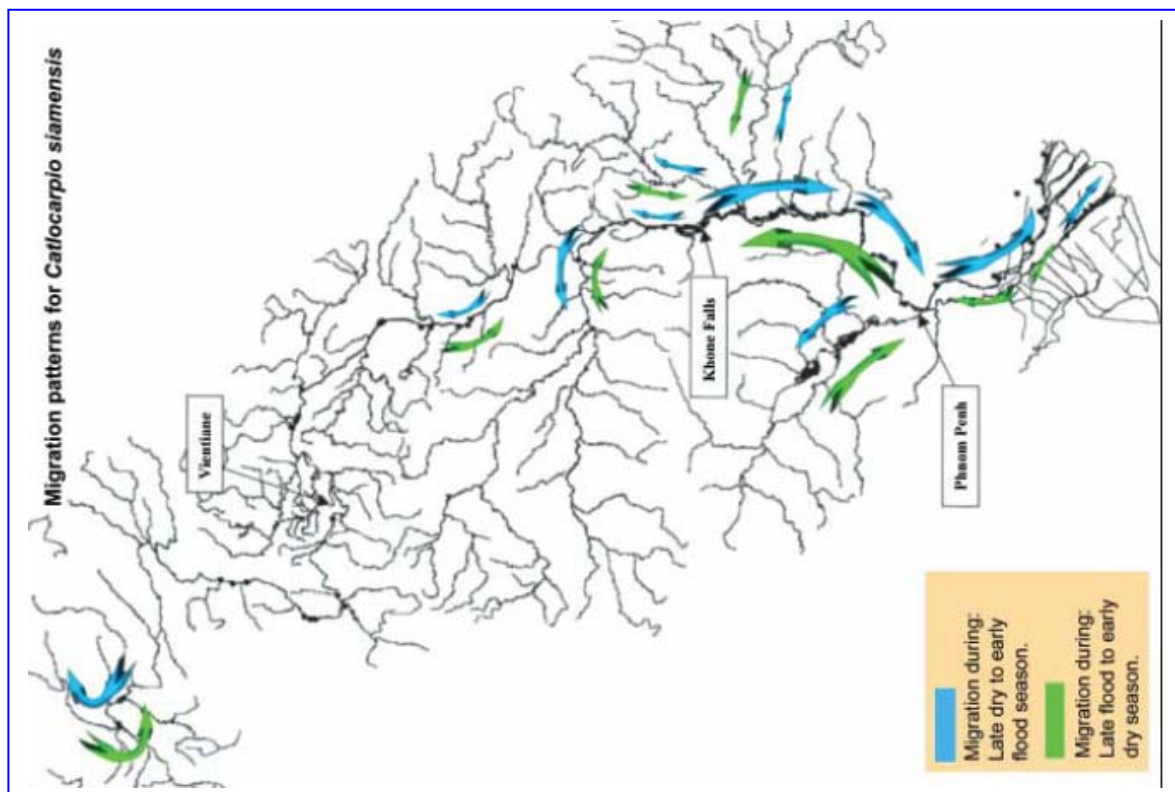
ບ່ອນລົ້້ພີ້ພີ້: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ປາກະໂຫຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັງນີ້ເລີກ ຕາມລຳແມ່ນນີ້ ໂດຍສະເພາະ ເຂດລະຫວ່າງ ກະແຈ ຫາ ຊົງແຕງ.

ວົງຈອນຊີວິດ

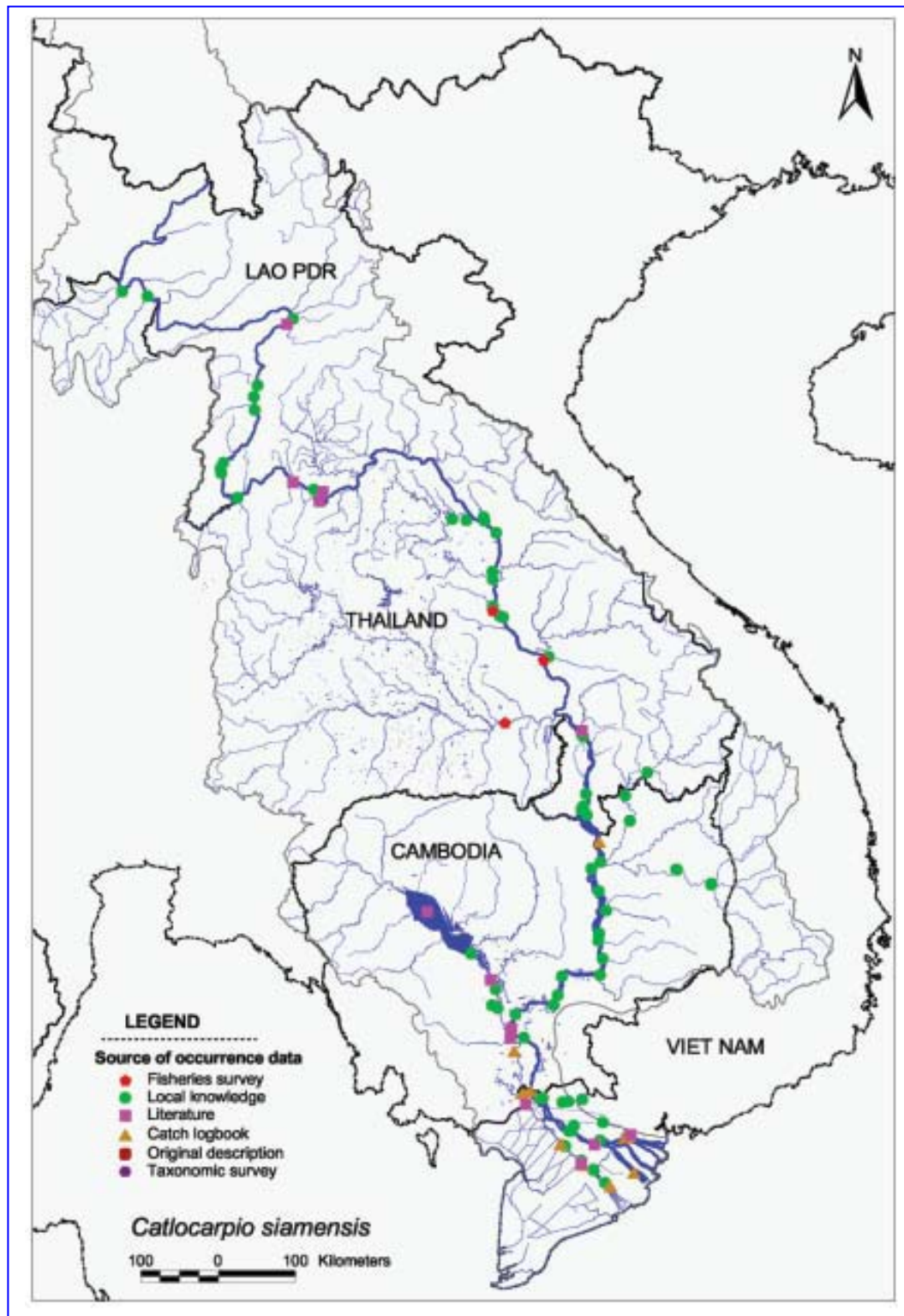
ປາແມ່ນຂະນາດ 60 ກິໂລ ສາມາດມີໄຂ່ໄດ້ເຖິງ 400,000 ພ່ວມ. ວົງຈອນຊີວິດຂອງ ປາກະໂຫ ກໍ່ຄ້າຍຄືກັບ ປາຂະນິດໃຫຍ່ອື່ນໃນແມ່ນຈຳຂອງ ເຊັ່ນ ປະສົມພັນໃນລຳແມ່ນຈຳຂອງ, ໄຂ່ ແລະລູກອ່ອນ ຈະໄຫລລ່ອງຕາມກະ ແສນນີ້ ເຂົ້າໄປຫາທີ່ງນີ້ທົ່ວມເພື່ອອະນຸບານ ແລະຫາກິນ ເມື່ອລະດັບນີ້ຫລິດ ລົງ ຈະກັບຄືນມາສູ່ລຳແມ່ນຈຳຕາມ ວັງນີ້ເລີກ ຂຶ້ງເປັນບ່ອນລົ້້ພີ້ພີ້. ແຕ່ປາກະໂຫ ຈະໃຊ້ເວລາຫລາຍປີ ຈຶ່ງຈະເຖິງກະສົງ (ມີໄຂ້). ອົງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ ຈາກການສຳຫລວດ ຈາກຄວາມຮູ້ພື້ນເມືອງກ່າວວ່າ ປາກາມຂອງປາກະໂຫ ຈະກັບເຂົ້າ-ອອກ ທີ່ງນີ້ທົ່ວມ ຫລາຍງ່າຕັ້ງກ່ອນມັນຈະເຖິງກະສົງ ແລ້ວຈະອາ ໄສຢູ່ແຕ່ວັງນີ້ເລີກໃນລຳແມ່ນນີ້ ຕະລອດປີ.

ດំណោកាមបំណុល

ປາຂະນາດរາມມັກຈະຈັບໄດ້ເລື້ອຍໆໃນຫວງຄວາມ ແລະ ກຳປຸເງິນ. ປາຮາມຂະນາດໃຫຍ່ກໍ່ພີບເລື້ອຍ ແຕ່ມີ ຈຳນວນໜ້ອຍ ຂຶ້ງຖືກໂຕ່ງໃນເຂດຕົງເລສາບ(Lieng et al.1995). ສ່ວນປາຂະນາດໃຫຍ່ດົນໆຈຶ່ງພົບຄັ້ງນີ້ ຂຶ້ງນັບມື ນັບຫາຍາກຂຶ້ນເລື້ອຍໆໃນທີ່ອ່າງແມ່ນໜີຂອງ. ດັ່ງນັ້ນ ປາກະໂຫ ແມ່ນເປັນ ຊະນິດນີ້ທີ່ສຳຄັນໃນການ ປະມົງ, ໃນປະເທດໄທ ສາມາດທຳການປະສົມພັນໄດ້ແລ້ວ ແລະ ບ່ອຍລົງຕາມອ່າງເກັບນີ້ຕ່າງໆໃນປະເທດໄທ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກະໂຫ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກະໂຫຼວໃນອ່າງແມ່ນໜ້ຳຂອງ

7. ບາຕອງກາຍ *Chitala blanci* (d'Aubenton, 1965)

ຄອບຄົວ: Notopteridae (Featherbacks or Knifefishes)

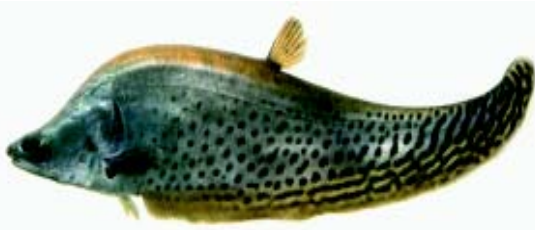
ຊື່ອ້າງກິດ: Indochina featherback

ຊື່ຂະແນ: Trey krai

ຊື່ລາວ: ບາຕອງກາຍ

ຊື່ໄທ: Pla tong lai

ຊື່ຂວາງຄະນາມ: Ca com bo lang



ຂອບເຂດການແຜ່ຍໍ່ກະຈາຍ: ເປັນປາທີ່ມີສະເພາະໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະຢູ່ໃນບັນຊີສັດຫາຍາກຂອງອິງການ IUCN .

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ: ສ່ວນຫລາຍຈະພົບຢູ່ລະຫວ່າງແຂວງໄຊຍະບຸລີ, ສປປ ລາວ ລົງໄປທາ ກະແຈະ ກຳປູເຈິງ ການທີ່ພົບເຫັນແຕ່ໃນບໍລິເວນນີ້ ອາດເນື່ອງມາຈາກບໍລິເວນດັ່ງກ່າວລຳນຳຕັ້ນ ໄປດ້ວຍກ້ອນຫົນ ແລະ ໂ່າງໆໜີນ.

ການກິນອາຫານ: ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານເຊັ່ນ: ແມ່ງໄມ້, ຈຳພວກກັງ ປູ, ຂຶ້ກະເດືອນ ແລະ ຈຳພວກຫອຍ.

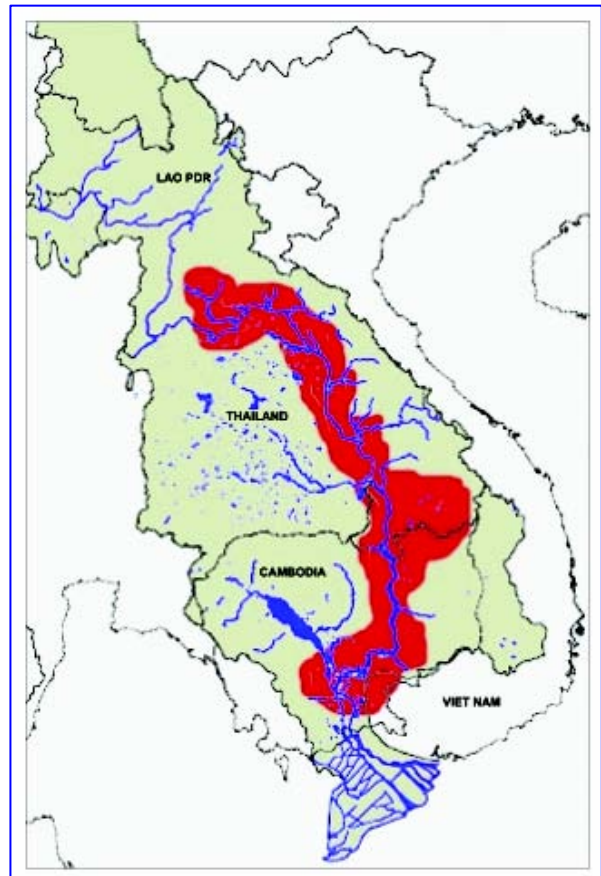
ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 90 ຊຕມ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນປະສົມພັນ: ການປະສົມພັນແມ່ນຢູ່ຕາມລຳ ແມ່ນໍ້າຂອງ ບ່ອນທີ່ມີຫົນ ແລະຂອນໄມ້ຈົມນຳ, ຂຶ້ງປາຈະໄຂ່ໃສ່ ແລະຕິດອາໄສຢູ່. ປາຕົວແມ່ ຈະເປັນຜູ້ຮັກສາໄຂ່ຈົນກ່ວາຈະເບາະອອກ.

ປ່ອນຫາກິນ: ສ່ວນຫລາຍຈະຫາກິນຢູ່ຕາມລຳແມ່ ນໍ້າຂອງ ແລະແມ່ນໍ້າເຊົາສານ ສາຂາແມ່ນໍ້າຂອງ ໃນກຳປູເຈິງ. ແຕ່ມັນອາດຈະເຂົ້າໄປໃນສາຂາ ແມ່ນໍ້າຂະນາດນ້ອນໃນຊ່ວງນໍ້າຖົວມ.

ປ່ອນລົ້າໄພ: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງມັນຈະອາໄສຢູ່ ວັນນໍ້າເລີກຕາມລຳແມ່ນໍ້າຂອງ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

ວົງຈອນຂີວິດ

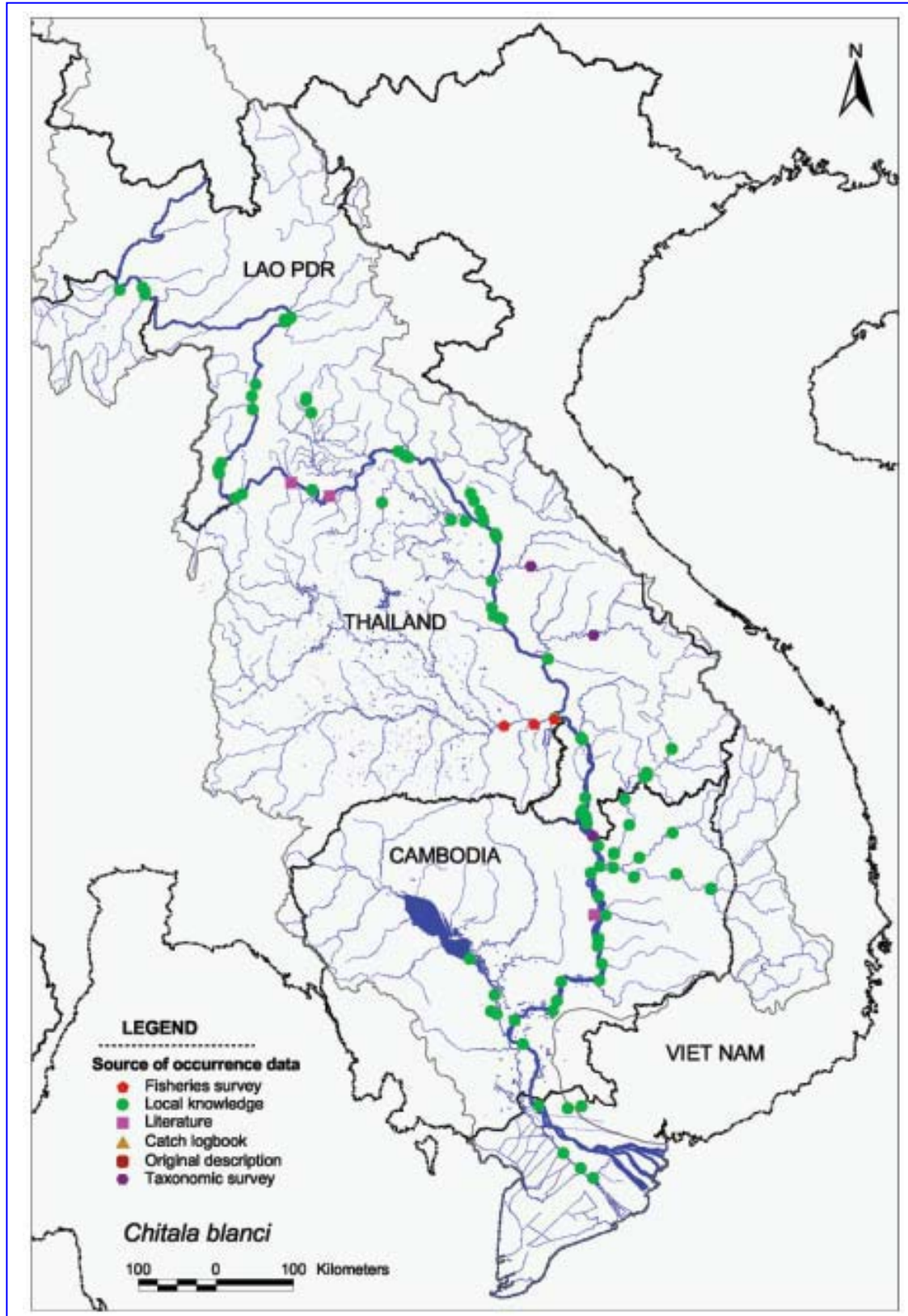
ບາຕອງກາຍນ ມີຊ່ວງການປະສົມຍາວ ຄື ເລີ່ມແຕ່ທ້າຍນລະດຸແລ້ງ ເດືອນມິນາ ແລະ ແກ່ຍາວໄປເຖິງ
ມີຖຸນາ. ໄຂ່ຈະຕິດກັບທຶນ ແລຂອນໄມ່ທີ່ຈົມຢູ່ໃນນັ້ນ, ລູກອ່ອນ ແລະ ປາກາມຈະຢູ່ໃນບໍລິເວນດັ່ງກ່າວ
ຊື່ມີພິດນັ້ນ ຫລືຕາມແຄມັງ.

ບາຕອງກາຍ ຈະຫຳການເຄື່ອນຍ້າຍໃນລະຍະທາງສັນໜີ ຈະເຂົ້າໄປໃນສາຂາແມ່ນນີ້ເມື່ອລະດັບ
ນີ້ເລີ່ມ ສູງຂຶ້ນ ແລະ ກັບຄືນມາຢູ່ຕາມລຳແມ່ນນີ້ຂອງອີກ ເມື່ອເວລາລະດັບນີ້ເລີ່ມຫລຸດລົງ. ປາຂະ
ໝນນາດໃຫຍ່ອາດຈະໃຊ້ຂີວິດທັງ ໝົດຢູ່ໃນລຳແມ່ນນີ້.

ດ້ານການປະມົງ

ຈະພົບເຫັນຕາມຕະຫລາດໃນທ້ອງຖິ່ນໃນບໍລິເວນມັນອາໄສຢູ່. ແຕ່ວ່າມັນຈະພົບເຫັນໜີ້ຍອຍກ່ວາ
ບາຕອງຄວາຍ ຫລື ບາຕອງດາວ, ໃນກຸ່ມດຽວຂອງມັນ.

ແຜນທີ່ ສະແດງ ຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຕອງກາຍ ໃນອ່າງແມ່ນຫຼັຂອງ



8. ບາຕອງຄວາຍ *Chitala ornata* (Gray, 1831)

ຄອບຄົວ: Notopteridae (Featherbacks or Knifefishes)

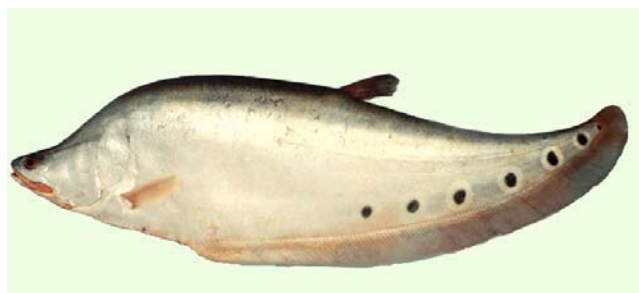
ຊື່ອັກດີ: Clown featherback

ຊື່ຂະແນ: Trey krai

ຊື່ລາວ: ບາຕອງຄວາຍ, ຕອງຕາວ

ຊື່ໄທ: Pla tong krai

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca com



ຂອບເຂດການແຜ່ພໍກະຈາຍ: ມີແປ່ທົວໄປໃນ ອາຊີຕາເວັນອອກສຸງໃຕ້.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ພິບເຫັນທົວໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ມີຂອບເຂດການແຜ່ພໍກະຈາຍ

ກ້ວາງກ່ວາ ເພື່ອນຂອງມັນ ບາຕອງກາຍ ເຖິງແມ່ນວ່າມັນຈະອາໄສຢູ່ສະພາບແວດລ້ອມແບບດູວ

ກັນຕາມລຳແມ່ນໍ້ ຂອງ (ຕາມແກ້ງ, ວັງ ທີ່ມີຫີນ ແລະ ພຶດໄມ່ຈິນນໍ້).

ການກິນອາຫານ: ກິນສັດອື່ນເປັນອາຫານຄືເໝືອນ

ກັນກັບ

ບາຕອງກາຍ. ຫາກິນເວລາຕາເວັນໄກຕິກ

ແລະເວລາຕາເວັນໄກຂຶ້ນ ແລະ ເປັນນັກລ່າກາງຄືນ
ທີ່ເຮົ່ງ.

ຂະໜາດ: ມີຄວາມເຖິງ 100 ຊຕມ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນບະສິມພັນ: ສະຖານເໝືອນກ ຄືກັບບໍ່ ບາຕອງກາຍ

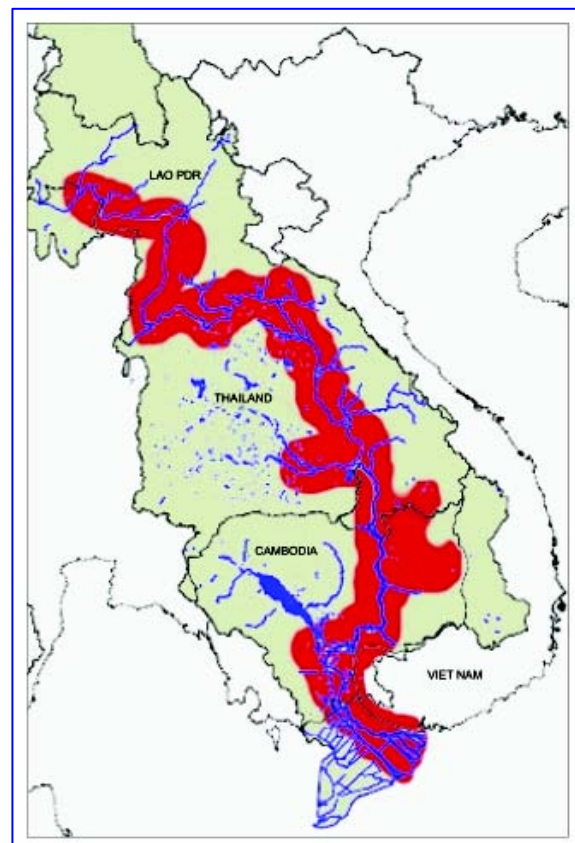
ປະສິມພັນໃນຊ່ວງ ມິນາ ຫາ ກໍລະກິດ, ປາກັກສາລູກ

ນ້ອຍ, ແຕ່ ທ່ານ Smith (1945) ກ່າວວ່າ ຫລັງປະສິມ

ພັນ ບາແມ່ຈະໜີໄປ ມີພຽງຕົວຜູ້ເປັນຜູ້ຮັກສາໄຂ່.

ບ່ອນຫາກິນ: ເໝືອນກັນກັບ ບາຕອງກາຍ.

Refuge habitats: ເໝືອນກັນກັບ ບາຕອງກາຍ.



ຂອບເຂດ ການພິບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

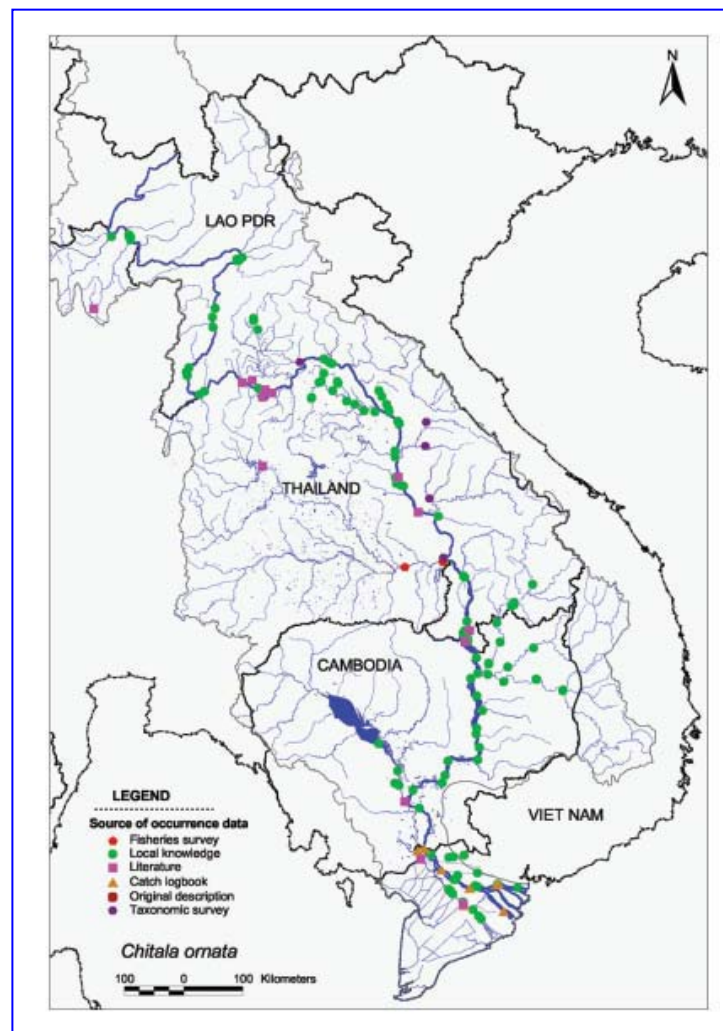
ວົງຈອນຂີວິດ

ບາຕອງຄວາຍ ຫລືປາຕອງຄາວ ມັກເຄື່ອນຍ້າຍບໍລິເວນ ໃກສ້າ ຕາມສາຂາແມ່ນນີ້ ແລະບ່ອນນີ້ຖົ່ວມໃນຊ່ວງ ລະດຸຜົນ ແລ້ວກໍ່ຈະກັບຄືນສູ່ລໍາແມ່ນນີ້ ບ່ອນວັງເລີກໃນເມື່ອເວລາລະດັບນໍ້າຫຼຸດລົງ. ຂາວປະມົງໄດ້ລາຍງານວ່າ ນີ້ໄສ ແຮງ ບາຕອງກາຍ ແລະປາຕອງຄາວ ແມ່ນຄືເໜີອນກັນ ຢູ່ພາຍໃນລຳແມ່ນນີ້., ບ່ອນ ປະສິມພັນ,, ເຊົາເຈົ້າສັງເກດເຫັນ ການປະສິມພັນມີຢູ່ທີ່ ແມ່ນນີ້ເລີຍ, ປາກນີ້ຊັ້ນ, ນະຄອນພະນິມ ແລະ ອຸປິນຮາຊະຫານີ້.

ດ້ານການປະມົງ

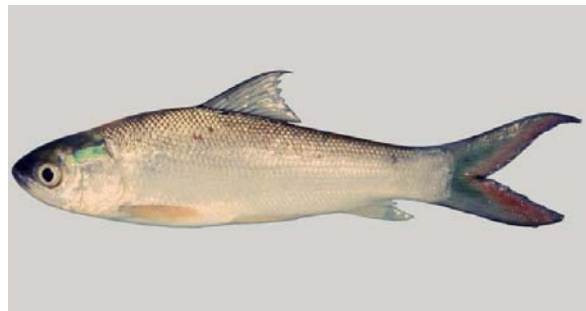
ຈະພົບເຫັນຕາມຕະຫລາດໃນຫ້ອ້າຖິ່ນໃນບໍລິເວນມັນອາໄສຢູ່. ແຕ່ວ່າມັນຈະພົບເຫັນຫລາຍກ່ວາບາຕອງກາຍ, ໃນກຸ່ມດຽວຂອງມັນ. ຂໍມັນມີກະທິກາມອົງ, ເບັດ. ເປັນປາຫີ້ຕູ້ແກ້ວທີ່ຄ້າຂາຍກັນຫລາຍຊະນິດນີ້.

ແຜນທີ່ສະແດງ ຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍໃນອ່າງແມ່ນນີ້ຂອງ



9. ປາພອນ *Cirrhinus microlepis* Sauvage, 1878

ຄອບຄົວ:	Cyprinidae (Minnows and Carps)
ຊື່ອັກດ:	Small-scale river carp
ຊື່ຂະແມ:	Trey pruol, Trey Kralang
ຊື່ລາວ	ປາພອນ, ປາພອນໝາກກອກ
ຊື່ໄທ:	Pla nuan chan, pla pon
ຊື່ຫວຽດນາມ:	Ca duong



ຂອບເຂດການແຜ່ງໜ້າກະຈາຍ: ພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ໃນປະເທດໄທ.

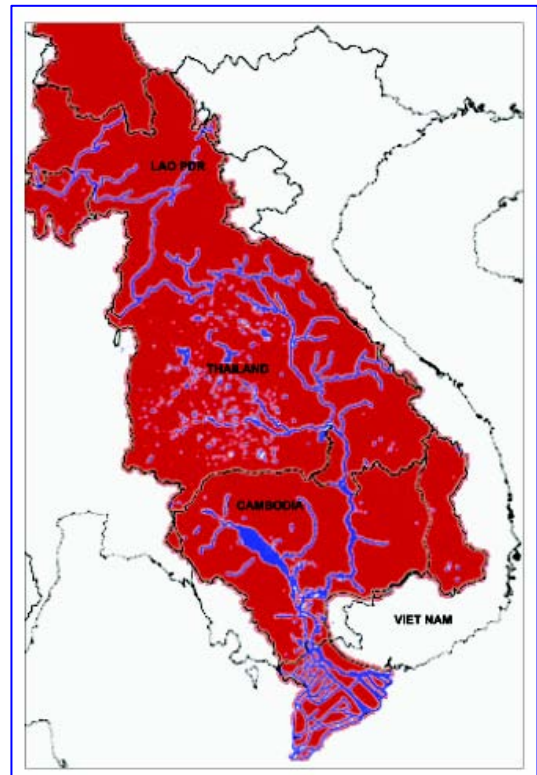
ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນ ໄຕສາມາດພົບໄດ້ທົ່ວໄປ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທົ່ວໄປ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍຈະວິນ ໄຮນ້ຳພິດ, ໄຮນ້ຳສັດ, ໄຄນ້ຳ ສິ່ງເນົ່າ ເບື້ອຍ ເສດພິດ ແລະ ແມ່ງໄມ້.

ຂະໜາດ: ມີຄວາມຍາວເຖິງ 65 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຢ່າງນ້ອຍຈະມີ ສອງກຸ່ມປະຊາກອນຂອງປາພອນ. ກຸ່ມທີ່ນີ້ ຈາກ ປາກແມ່ນ້ຳເລີຍ ຫາ ຊຸງແສນ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍ ຂຶ້ນໄປປະສົມພັນໃນຊ່ວງ ພິດສະພາ - ສິງຫາ ຂຶ້ງເວລາທີ່ປະສົມພັນແມ່ນ ມີຖຸນາ-ກຳລະກິດ ຢູ່ຕາມລຳແມ່ນ້ຳ ກຸ່ມທີ່ສອງ ແມ່ນຈາກບໍລິຄົດໃຊ້ ລົງໄປ Delta ຫວງດນາມ (ອາດມີການເລື່ອມລົງກັນເປັນ ບາງຊ່ວງ). ຫລັງຈາກ ປະສົມພັນແລ້ວ ໄຂ່ ແລະ ລູກ ອ່ອນຈະໄຫລ່ອງຕາມກະແສນທີ່ເຂົ້າສູ່ເຂດນ້ຳທົວມ. ປາກາມ ແລະ ບາໃຫຍ່ກໍເຄື່ອນ ຍ້າຍລົງ ແລະ ເຂົ້າໄປ ໃນເຂດນ້ຳທົວມເຊັ່ນກັນໃນຊ່ວງລະດູນທີ່ທົວມ, ໂດຍ ສະເພາະ ຢູ່ພາກໃຕ້ກຳປູເງົງ ແລະ ຫວງດນາມ ແລ້ວ ໄປຕາມແມ່ນ້ຳຕົງເລສາບເຂົ້າສູ່ຂະເລສາບໃຫຍ່ໃນກຳປູເງົງ. ເມື່ອລະດັບນ້ຳເລີ້ມຫລຸດ ລົງໃນຕົນລະດູແລ້ງ ມັນກໍຈະເຄື່ອນຍ້າຍກັບອອກມາສູ່ລຳແມ່ນ້ຳ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນຕາມລຳນ້ຳ ແຕ່ຍັງບໍ່ທັນ ແມ່ນການ ເຄື່ອນຍ້າຍເພື່ອໄປປະສົມທັນ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

ຂໍອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນຂະສົມຜັນ: ໄດ້ຄືນພົບປ່ອນປະສົມຜັນຂອງປາພອນ ແຫ່ງລົງນິ້ງໃນລຳແມ່ນໜີ້ຂອງ ຄືຢູ່ບ້ານ ປະຖຸມພອນ ປະມານ 50 ກິໂລແມັດ ຫ່າງຈາກ ປາກເຊີລົງໄປທາງໃຕ້. ແຫ່ງລົງດັ່ງກ່າວເປັນຈັບ ບ່ອນພື້ນມື້ພັນສຳຫລັບການ ປະສົມຜັນທຽບມາແລ້ວເປັນເວລາຫລາຍໆປີ (ຄຳເຫັນສ່ວນຕົວ ຂອງ ທ່ານ ກອງແຍງ). ບ່ອນດັ່ງກ່າວເປັນແມ່ນ ນັ້ນຂອງທີ່ກ້ວາງ ແລະມີພື້ນເປັນຊາຍ ເປັນຫາດຕື່ນ ແລະ ຕໍ່ເນື້ອງກັບແກ້ງ. ບາຂຂະໜນນາດ 2-3 ກິໂລ ສາມາດໃຫ້ໄຂ່ ໄດ້ ປະ 130,000 ທາ 275,000 ພ່ວຍ. ບາຂຂະໜນນາດ 17 ຊຸຕມ. ປາພອນຈະເຖິງກະສົງມເມື່ອມີຄວາມ ທີ່ 17 ຊຸຕມ.

ບ່ອນຫາກິນ: ລູກອ່ອນ ແລະປາກາມຈົບຫາກິນຢູ່ຕາມທຶນຈີ້ຖົວມ, ໂດຍສະເພາະໃນເຂດໃຕ້ ຂອງ ອ່າງ ແມ່ນໜີ້ຂອງ ແມ່ນໜີ້ຕົງເລືສາບ, ທະເລສາບໃຫຍ່ ແລະ Delta ຫວຽດນາມ. ຂະນາດໃຫຍ່ຂຶ້ນ ຈະຫາກິນຢູ່ເຂດບ່່ຈົ້າທົວມ ຫາກິນໃປໄມ້.

ບ່ອນລົ້າໝໍ: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ຈະອາໄສຢູ່ວັງນຳເລີດຕາມລຳແມ່ນໜີ້ຂອງ.

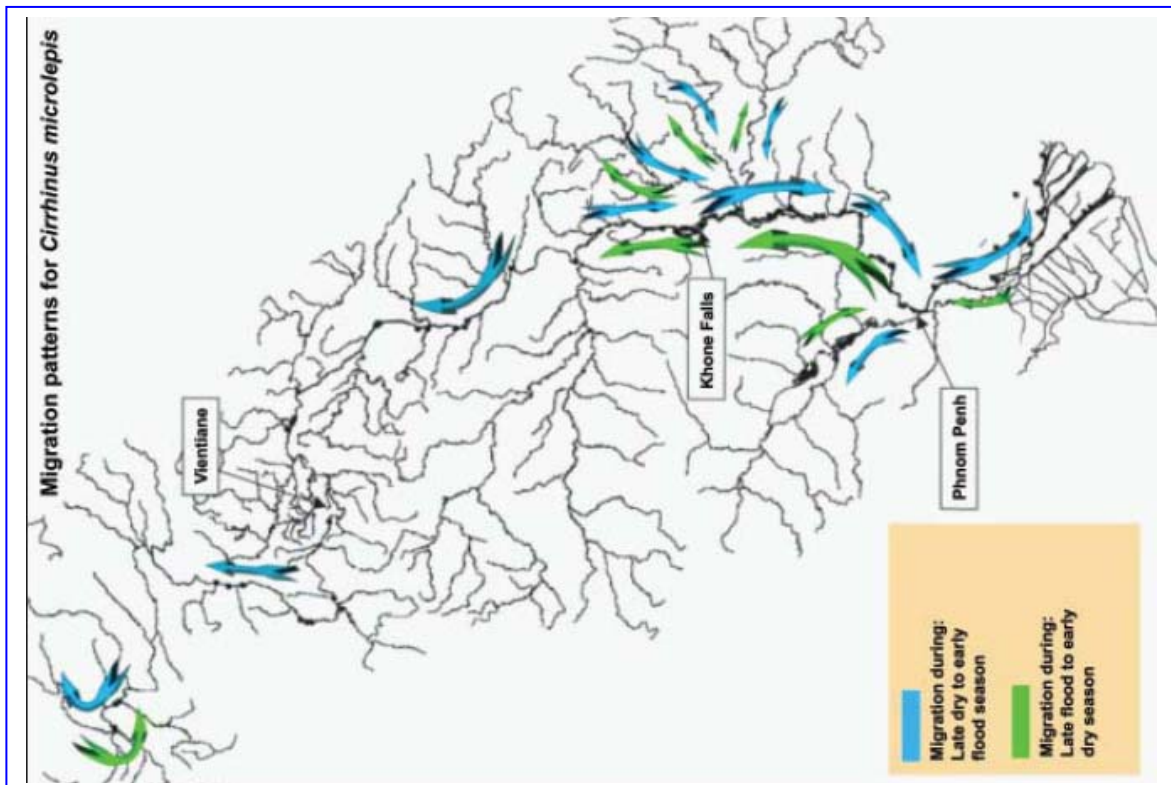
ວຽຈອນຂີວິດ

ບາພອນ ຈະເຄື່ອນຍ້າຍຫລາຍຄັ້ງ ຄື ເຄື່ອນຍ້າຍຈາກບ່ອນຫາກິນ ໄປສູ່ບ່ອນລື້ໃຍ, ແລະ ກ່ອນໜ້າເຖິງ ກະສົງ ມີໃຂ່ ກໍຈະທຳການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປສູ່ບ່ອນປະສົມຜັນ. ຫລັງຈາກປະສົມຜັນໃນເດືອນ ພິດສະພາ-ມີຖຸນາແລ້ວ ໄຂ່ແລະລູກອ່ອນກໍຈະໄຫລລ່ອງລົງຕາມກະແສນໜີ້ເຂົ້າໄປບ່ອນອະນຸບານຕາມ ທຶນຈີ້ຖົວມໃນອ່າງແມ່ນໜີ້ຂອງ ຕອນໃຕ້. ໃນຕົ້ນລະດຸພິນປາກາມຈະເຄື່ອນອອກຈາກທຶນຈີ້ຖົວມ ກັບ ຄືນ ສູນຈີ້ຂອງ ກ່ອນຈະທຳການເຄື່ອນຍ້າຍ ແບບເປັນຂະບວນໃຫຍ່ໄປສູ່ບ່ອນລື້ໃຍ. ເມື່ອລະ ດຸຕໍ່ໄປ ມາເຖິງ, ບາລຸ້ນ ປາສາວທີ່ຢູ່ບໍ່ເຖິງກະສົງ ຈະກັບຄືນໄປສູ່ທຶນຈີ້ຖົວມ, ສ່ວນຈຳພວກທີ່ເຖິງ ກະ ສົງ ມີໃຂ່ ຈະເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປທາບ່ອນປະສົມຜັນ ເພື່ອທຳການປະສົມຜັນ. ໃນເຂດ Delta ແມ່ນໜີ້ຂອງ ພົບວັດຕ່າ ການເຄື່ອນຍ້າຍລ່ອງລົງ ຂຶ້ງມີແຕ່ປາກາມ ແລະປານ້ອຍ ຂະນາດ 2- 20 ຊຸຕມ.

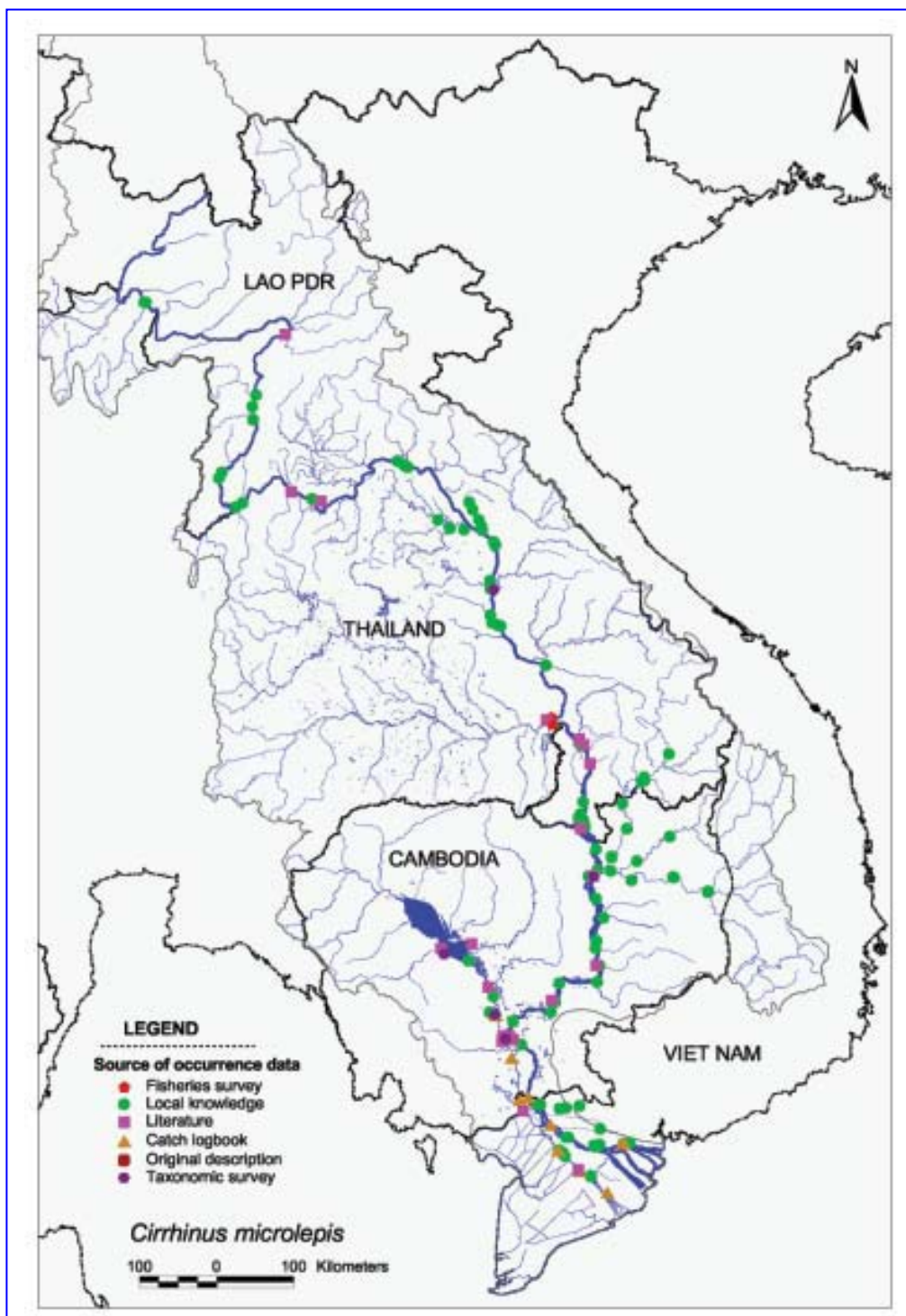
ການເຄື່ອນຍ້າຍຢູ່ເໜືອຄອນພະເພົ້າຂຶ້ນເມື່ອຂໍ້ມູນຍັງບໍ່ຈະແຈ້ງ, ມີລາຍງານບອກວ່າ ຈາກເມື່ອງໂຂງ ຈກງມ ແຂວງ ອຸບິນ ປາພອນ ເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນເໜືອ ໃນເດືອນກຸມພາ, ແລະເໜືອຂຶ້ນໄປທາເຂດອີກທີ່ ເຂັ້ມມະລາດ ການເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນເດືອນ ມິນາ-ເມສາ ແລະ ໃນເດືອນພິດສະພາທີ່ ມຸກດາຫານ. ຢ່າງໄດ້ກ່າວຕາມ ໃນຊ່ວງ ມີຖຸນາ-ກໍລະກົດແມ່ນເຄື່ອນຍ້າຍ ລ່ອງທີ່ໂຂງຈກງມ. ທີ່ ເມື່ອງເລີຍ ປາພອນ ສາມາດພົບໄດ້ຕະ ທລອດປີ. ຊ່ວງແຕ່ໄຊຍະບຸລີ ຫາ ຊູງແສນ ການເຄື່ອນ ຍ້າຍແມ່ນ ມິນາ ຫາ ສິງຫາ. ພົບມີສອງຈະ ບວນ ການເຄື່ອນຍ້າຍຄື ພວກນິ້ງທີ່ຂະໜນນາດນັ້ອຍ ເຄື່ອນຍ້າຍໃນເດືອນ ມິນາ-ເມສາ ແລະອີກພວກນິ້ງ ໃນເດືອນ ມີຖຸນາ ແລະກໍລະກົດ, ກຸ່ມຫລັງນີ້ແມ່ນການເຄື່ອນຍ້າຍ ເພື່ອໄປປະສົມຜັນ ເພະສ່ວນຫລາຍ ຈະມີປາຂະໜນນາດໃຫຍ່ ແລະມີໃຂ່.

ด้านการประเมิน

ឧបរណ៍ មេន្តែបែនបាត់សំតែងខ្លួនឱ្យការបច្ចុប្បន្ននៃការបច្ចុប្បន្ននៅលទ្ធផល មួយរយៈពេល-មិនា មើលមានតែទៅជាយើងខ្លួន (Warren *et al*, 1998; Baird, 1998). និងវាត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្កើតការបច្ចុប្បន្ននៃការបច្ចុប្បន្ននៅលទ្ធផល និងវាត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្កើតការបច្ចុប្បន្ននៃការបច្ចុប្បន្ននៅលទ្ធផល (Lieng *et al.* 1995). បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដឹកជញ្ជូន និងប្រព័ន្ធទីក្រុងប្រព័ន្ធទីផ្លូវការ ដើម្បីបង្កើតការបច្ចុប្បន្ននៃការបច្ចុប្បន្ននៅលទ្ធផល និងវាត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្កើតការបច្ចុប្បន្ននៃការបច្ចុប្បន្ននៅលទ្ធផល (Lieng *et al.* 1995).



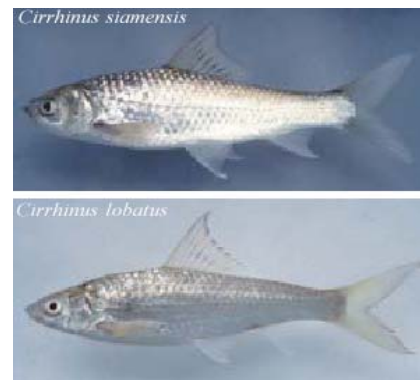
ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຍອນ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາພອນໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ

10. ບາສ້ອຍ *Cirrhinus siamensis* Sauvage 1881 and *C. lobatus* (Smith, 1945)

- ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)
- ຊື່ອັກດ: Siamese mud carp
- ຊື່ຂະແນ: Riel Tob and Riel Ongkarm
- ຊື່ລາວ: ບາສ້ອຍຫົວໄປ ແລະ ບາສ້ອຍຫົວແຫຼມ
- ຊື່ໄທ: Pla soi klorn and Pla soi khao
- ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca linh thuy and Ca linh ong



ປາທັງສອງຊະນິດນີ້ ເນື້ອກ່ອນຈັດຢູ່ໃນ genus *Henicorhynchus*, ຂຶ້ງໃນປັດຈຸບັນໄດ້ຈັດເຂົ້າໃນກຸ່ມ *Cirrhinus* (Roberts, 1997). ມີໜາລາຍບັນທຶກ ກໍ່ເອີ້ນ *Cirrhinus jullieni* (ມີຂະໜາດໃຫຍ່ກວ່າ ແຕ່ ພົບນ້ອຍ) ບາງຄັ້ງກໍເອີ້ນ *Cirrhinus. siamensis* (Roberts, 1997). ຊະນິດພັນ *Cirrhinus* ຂະໜາດ ນັອຍໆ ຫລື ປາເກັດນ້ອຍຊະນິດອື່ນກໍ ຈະໄດ້ພື້ນມາກັນ, ດັ່ງນັ້ນ ສະຫລຸບກ່ຽວກັບດ້ານຊີວະ ຂຶ້ງອີງ ຕາມການລາຍງານ ຂອງຊາວປະມົງ ແລະ ການຕິດ ຕາມຂອງນັກວິຊາການແມ່ນຍັງບໍ່ທັນ ຄືບຖ້ວນ.

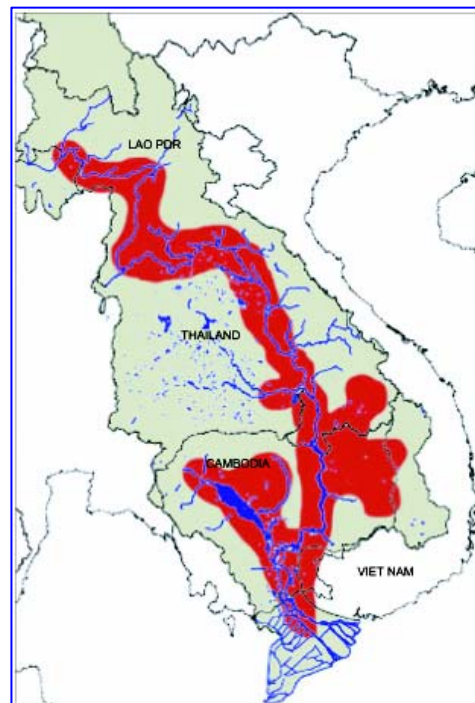
ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ບາສ້ອຍຫົວແຫຼມ

ແມ່ນເປັນປາສະເພາະຂອງແມ່ນ໌ຂອງ, ສ່ວນ
ບາສ້ອຍຫົວໄປ ແມ່ນສາມາດພົບໄດ້ທີ່ແມ່ນ໌
ເຈົ້າພະຍາເຊັ່ນດູວເໝືອນກັນ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ໌ຂອງ: ບາທັງສອງຊະນິດ
ນີ້ແມ່ນພົບແຕ່ເຂດ Delta ຈົນຮອດຢູ່ຂອງ ສາມ
ຫລຸ່ມທອງຄຳ ແລະ ຕາມສາຂາແມ່ນ໌ຂອງອີກດ້ວຍ.
ດ້ວຍລັກສະນະທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ຊາວປະມົງ ບໍ່ສາມາດ
ໄຈແຍກໄດ້. ຂຶ້ງອາດຈະເຮັດໃຫ້ມີຄວາມເຫັນໃນການ
ພົບພື້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ໄປຕາມສະ ຖານທີ່ ຫີ້ໄດ້ພົບເຫັນ.

ການກິນອາຫານ: ກິນປະເພດພື້ນ- ສ່ວນຫລາຍແມ່ນ
ໄຄນຳ, ໄຣນິ້ພື້ນ ແລະ ພິດນ້ອຍໆ.

ຂະໜາດ: ສ້ອຍຫົວແຫຼມມາວເຖິງ 15 ຊຕມ. ແລະ
ສ້ອຍຫົວໄປຢາວເຖິງ 20 ຊຕມ.



ຂອບເຂດທີ່ພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ໌ຂອງ

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຈຳພວກປາ *Cirrhinus* (ລວມທັງປາສ້ອຍ) ແມ່ນມີຫລາຍກຸ່ມ ຂັບຂໍອນກັນ, ບາງຊະນິດທຳການເຄື່ອນຍ້າຍ ເປັນໄລຍະທາງຍາວ ແຕ່ບາງຊະນິດກໍເຄື່ອນຍ້າຍເປັນໄລຍະທາງສັນໜູ. ມີບາງກຸ່ມກໍ ແລະກອກກະໄປ ຕາມ ຫົວນໍາລຳຫ້ວຍ ເຊັ່ນໃນປະເທດໄທ ຂຶ້ງແບ່ງກັນດ້ວຍລຳຫ້ວຍ. ດັ່ງນັ້ນ, ກຸ່ມຂອງປາດັ່ງກ່າວແມ່ນ ມີຄວາມສະລັບຊັບຂໍອນຫລາຍ. ສະນັ້ນ, ຈຳເປັນຕ້ອງມີສຶກສາຄົ້ນຄວ້າທາງດ້ານກາມປັບປຸງ ແລະການ ຍະພາບ ເພື່ອໃຫ້ໄຈແຍກັນຫາດັ່ງກ່າວຢ່າງເລີກເຊິ່ງ. ຢ່າງໄດ້ຕາມ, ຂັ້ນມີທີ່ມີຢູ່ແລ້ວນັ້ນ ໄດ້ຊື້ໃຫ້ ເຫັນວ່າ ປາຈຳພວກນີ້ເປັນປາທີ່ສຳຄັນຊະນິດນີ້ທີ່ມີການເຄື່ອນຍ້າຍ ໃນພາກໃຕ້ຂອງອ່າງແມ່ນຫັ້ຂອງ ຂຶ້ງກວມເອົາບໍລິເວັນກ່າວາ ນັບຕ່ປາກເຊ ຫາ ແມ່ຂອງ Delta ຫວງດົນາມ (ລວມທັງເຂດ ທະເລສາບ ໃຫ່ຍ່ໃນກຳປູເງົາຊາ).

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບໍ່ອນປະສົມພັນ: ຕ່າງກຸ່ມ ກໍມີຕ່າງປ່ອນປະສົມພັນທີ່ແຕກຕ່າງກັນໄປ, ບາງກຸ່ມພືບວ່າປະສົມພັນໃນທີ່ງນັ້ນທີ່ຖົວມ ແລະ ບາງກຸ່ມກໍລາຍງານວ່າປະສົມພັນໃນລຳແມ່ນທີ່ຂອງ ແລະສາຂາໃຫຍ່ໆ ເຊັ່ນ ປາສ້ອຍຫົວໄປ (*Cirrhinus siamensis*) ປະສົມພັນຕາມລຳແມ່ນທີ່ຂອງ ແລະສາຂາໃຫຍ່ໆ ຂຶ້ງມັນບໍ່ຮຽກຮ້ອງປັດໄຈສະເພາະຫລວງຫລາຍເທົ່າໄດ ອາດພົງແຕ່ລະດັບນີ້ເທົ່ານັ້ນ. ລູກອ່ອນຫລັງຈາກເບາະອອກມາຈະໄຫລລ່ອງຕາມກະແສນທີ່ເຂົ້າສູ່ເຂດນັ້ນທີ່ຖົວມເພື່ອອະນຸບານ.

ບໍ່ອນຫາກົນ: ປາຈຳພວກນີ້ແມ່ນຫາກົນຢູ່ເຂດບໍລິເວັນນັ້ນທີ່ຖົວມ ເຊັ່ນ ພາກໃຕ້ ກຳປູເງົງ, ທະເລສາບໃຫຍ່ ແລະ Delta ແມ່ນທີ່ຂອງ ໃນຫວັງດົນາມ. ສ່ວນໃນພາກກາງ ແລະ ພາກເໜີ້ອ ແມ່ນຕາມ ເຂດນີ້ທີ່ຖົວມ ທີ່ຕໍ່ໃສ່ກັບລຳແມ່ນທີ່ຂອງ ແລະສາຂາ.

ບໍ່ອນລົ້້ມື້໌: ໃນລະດູແລ້ງ ປາສ້ອຍຈະອາໄສຢູ່ໃນວັງນັ້ນເລີກ ຕາມລຳແມ່ນທີ່ຂອງ ແລະສາຂາໃຫຍ່ໆ (ເຊສານ, ເຊປຣອກ ແລະ ເຊກອງ ເປັນຕົ້ນ).

ວິງຈອນຂີວິດ

ປາສ້ອຍຫົວແທລມ (*Cirrhinus lobatus*) ແລະ ປາສ້ອຍຫົວໄປ (*Cirrhinus siamensis*) ຫັງສອງຊະນິດນີ້ ແມ່ນເປັນປາທີ່ມີຈຳນວນຫລາຍທີ່ສຸດໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງຕອນກາງ ຫາ ຕອນໃຕ (Roberts, 1997) ແລະເປັນຊະນິດປາທີ່ໃຊ້ເປັນຕົວວັດແທກ ທາງດ້ານດ້ານນີ້ເວັດ ສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ສຳຄັນ (Roberts and Baird, 1995; Roberts, 1997).

ເປັນປາທີ່ມີຂີວິດສັ້ນ ທີ່ສາມາດບັບຕົບເຂົ້າກັບສະພາບການປັ້ງແປງຂອງສິ່ງແວດລ້ອມພາຍໃນ ແລະ ປະຈຳ ປີຂອງແມ່ນທີ່ຂອງ. ການປະສົມພັນແມ່ນຈະເລີມຕົ້ນລະດູນ ໄຂ່ ແລະລູກອ່ອນຈະລ່ອງລົງຕາມກະແສນທີ່ເຂົ້າສູ່ບ່ອນອະນຸບານຕາມທີ່ງນັ້ນທີ່ຖົວມ ແລະຈະຫາກົນ ແລະໃຫຍ່ຢູ່ກັບສະຖານທີ່ດັ່ງ

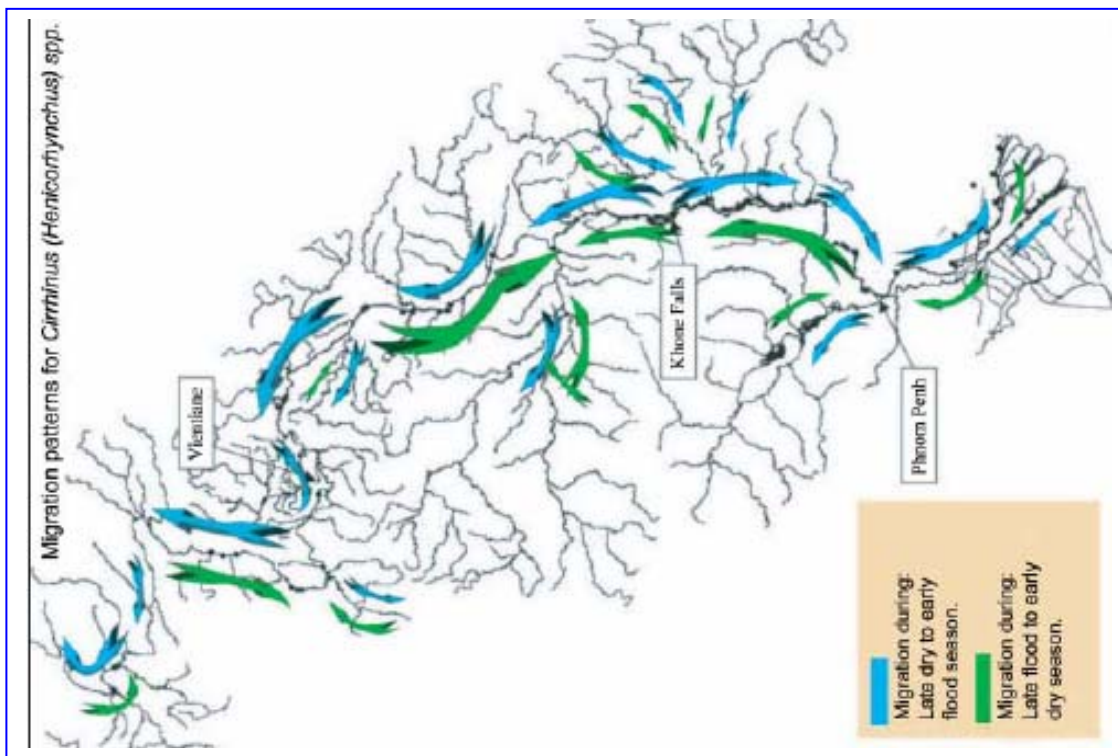
ກ່າວ. ເມື່ອຕົ້ນລະດຸແລ້ງ ມາເຖິງ ແລະ ລະດັບນຳເລີ້ມຫຼຸດລົງ ມັນຈະອອກຈາກທີ່ມີກຳຕົວມ ເຊົ້າໄປສູ່ລຳແມ່ນນຳ. ຈາກນີ້ນ ກໍ່ຈະຫຳການເຄື່ອນຍ້າຍໄປຫາບ່ອນລື້ພະ ຕາມວັງເລີກໃນລຳແມ່ນນຳ ຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ງ. ໃນຕົ້ນລະດຸຝຶນຕໍ່ໄປໜ້າເມື່ອມັນມີໃຂ່ ແລະ ຕຽມພ້ອມຈະປະສົມພັນ, ມັນຈະເຄື່ອນຍ້າຍໄປສູ່ບ່ອນປະສົມພັນຕໍ່ໄປ.

ປາສ້ອຍແມ່ນປາທີ່ສຳຄັນ ແລະ ຫລາຍທີ່ສຸດໃນການຈັບໄດ້ໃນຂະບວນການເຄື່ອນຍ້າຍໃນລະດຸ ແລ້ງໃນອ່າງແມ່ນນຳຂອງຕອນໃຕ້. ເສັ້ນທາງການເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນອອກມາຈາກ ທະເລສາບໃຫຍ່ ຜ່ານແມ່ນນຳຕົງເລສາບ ແລະ ເຊົ້າສູ່ແມ່ນນຳຂອງຂຶ້ນໄປຕາມລຳແມ່ນຂອງຜ່ານກາຍຄອນພະເພົ້າຂຶ້ນໄປ ມີຈຳນວນບໍ່ໜ້ອຍເຊົ້າໄປໃນອ່າງແມ່ນນຳເຊັສານ. ການເຄື່ອນຍ້າຍດັ່ງກ່າວແມ່ນມີການພິວພັນ ເຖິງລະບົບຈັນທະ (ດວງເດືອນ), ຕົວຢ່າງໃນເຂດຕົງເລສາບ ເວລາທີ່ປາເຫຼົ່ານີ້ເຄື່ອນຍ້າຍສູ່ສຸດ ແມ່ນມີພົງປະມານ 5 ວັນໃນເວລາເດືອນເພົ້າ.

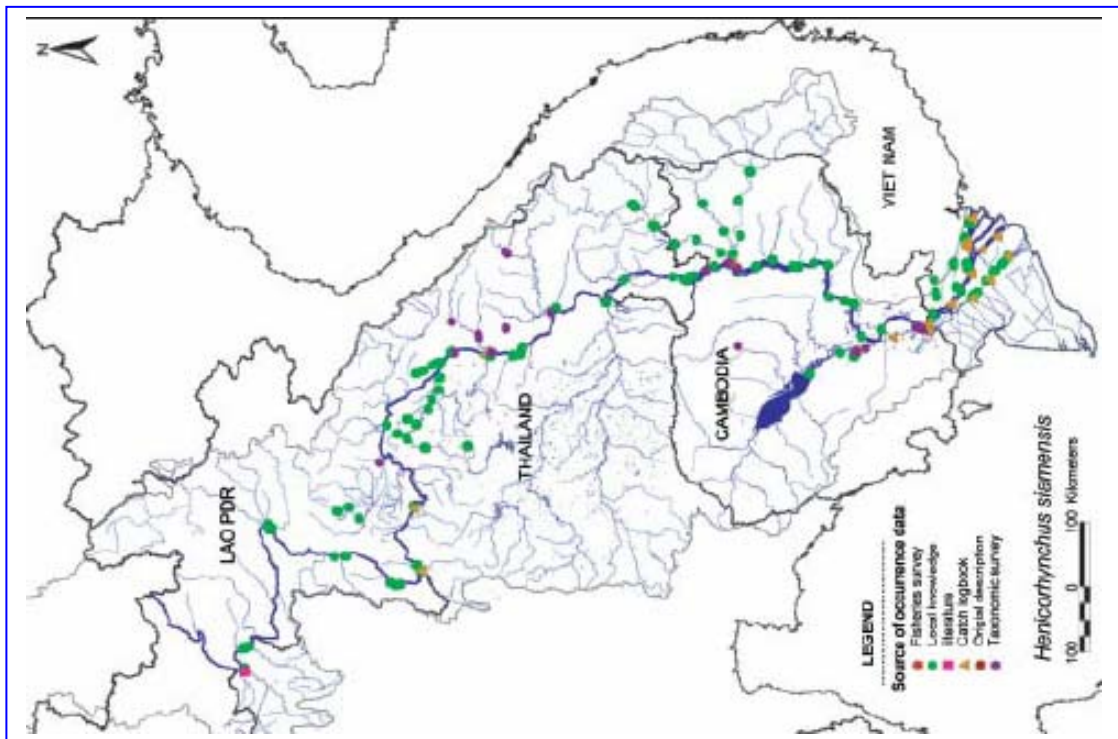
ຢູ່ໃນ ອ່າງໂຕ່ງແມ່ນນຳເຊັສານ (ລວມທັງ ເຊກອງ ແລະ ເຊຣບອກ) ການເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນເກີດຂຶ້ນທີ່ຕາດເມື່ອງ ໃນເຊກອງ, ບ້ານພາງ ໃນເຊັສານ ແລະ ອຸລືບ ໃນເຊຣບອກ .

ດ້ານການປະມົງ

ປາສອງຊະນິດນີ້ແມ່ນບັນປາທີ່ມີຫລາຍທີ່ສຸດໃນອ່າງແມ່ນນຳຂອງຕົ້ນໃຕ້ ເຊັ່ນ ຈາກການໃຊ້ໂຕ່ງ ຢູ່ແມ່ນນຳຕົງເລສາບ ຂຶ້ງກວມອັດຕາສ່ວນເຖິງ ປະມານ 50% ຂອງປາທີ່ຈັບໄດ້ໃນຊ່ວງ ພະຈິກ ຫາ ກຸມພາ (ການເກັບຂໍ້ມູນໄລຍະຍາວຂອງMRC monitoring data). ໃນຕະລອດເສັ້ນທາງການການເຄື່ອນຍ້າຍພວກມັນຈະຖືກ ຈັບ ເປັນຈຳນວນຫລວງຫລາຍ ໃນຊ່ວງທີ່ມັນເຄື່ອນຍ້າຍສູ່ສຸດ ລະຫວ່າງ ຕຸລາ ຫາ ກຸມພາ. ເປັນປັດ ໄຈ ສຳຄັນຕໍ່ການດຳລົງຊີວິດຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ກຸມກຳດຈະກຳຕໍ່ນໍ່ເມື່ອງ ເຊັ່ນກຸມທຳການປຸງແຕ່ງ ປາ ແຫ້ງ, ປາຢ້າງ, ປາແຕກ, ນັ້ນປາ, ປາສິ້ນ ແລະ ເຮັດອາຫານສັດ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາສັບຍ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາສັບຍໃນອ່າງແມ່ນໜັກ

11. ບາໂຈກ Cyclocheilichthys enoplos (Bleeker, 1850)

ຄອບຄົວ:	Cyprinidae (Minnows and C
ຊື່ອັງກິດ:	Soldier river barb
ຊື່ຂະແມ:	Trey chhkok
ຊື່ລາວ:	ປາໂຈກ, ປາໂຈກຫົວໜ່ຽມ
ຊື່ໄທ:	Pla choke, Pla ta koke
ຊື່ຂວາງນາມ:	Ca coc



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ມີເຫັນທີ່ວໄປໃນເຂດຕາເວັນອອກສົ່ງໃຕ້ ລວມທັງ ມະເລເຊິ່ງ ແລະ ພາກຕາເວັນຕົກຂອງອິນໂດເນເຊິ່ງ.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ມີທີ່ວໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ຕາມລຳແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ສາຂາ ເຊັ່ນ ແມ່ນໍ້ເຊສານ ແລະ ແມ່ນໍ້ສົງຄຣາມ ເປັນຕົ້ນ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທີ່ວໄປ -

ກິນອາຫານຫລາຍປະເຢດ ເຊັ່ນ ຈຳພວກຫອຍ, ໄຄນັ້ນ, ຂຶ້ກະເດືອນ, ສິ່ງເນົ້າເປື່ອຍ, ແມ່ງໄມ້, ຈຳພວກກະບຸ, ກຸງ, ຫ້ອຍກີ້ ແລະ ປາ. ເມື່ອຍັງນອຍຈະກິນໄຮນທີ່ ສັດເປັນຫລັກ.

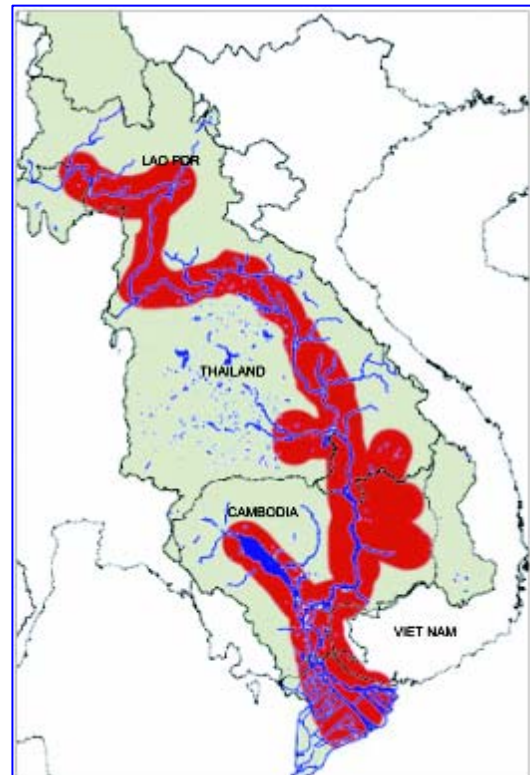
ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 74 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ໃນຕອນໄຕຂອງອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ອາດຈະມີພູງ ກຸ່ມຄູວ ປາຂະໜາດຮາມຈະຈັບໄດ້ຈາກໂຕ່ງຕາມ ແມ່ນໍ້ຕົ້ງເລສາບ, ສ່ວນປາໃຫຍ່ຈະພິບເຫັນໃນ ການເຄື່ອນຍ້າຍທີ່ເຂດຕອນພະເັງ ແລະ ຜ່ານຂຶ້ນ ໜີ້ອຄອນ ແລະ ອີກກຸ່ມນີ້ ແມ່ນພິບແຕ່ ວົງຈັນ ຫາ ຊຸງແສນ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ຢ່ອນປະສົມພັນ: ບາໂຈກ ຈະປະສົມພັນກາງແມ່ນໍ້ ຂອງທີ່ເປັນວັງເວັນ, ໄຂ່ ແລະ ລູກອ່ອນຈະລ່ອງຕາມ ກະແສນທີ່ ເຊົ້າໄປສູ່ປ່ອນອະນຸບານ.



ຂອບເຂດການພິບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ປ່ອນຫາກົມ: ປານັ້ອຍ ຈະດຳລົງຊີວິດຊ່ວງລະຍະເດືອນທຳອິດອາຫານຢູ່ຕາມເຂດທີ່ງນັ້ນທຸວມ ເຊັ່ນ: ບໍລິເວນຕົງເລສາບ ແລະ ເຂດ Delta ໃນຫວຽດນາມ, ເມື່ອໃຫຍ່ຂຶ້ນ ອາດຈະເຂົ້າໄປໃນລົ້າ ແມ່ນຈີ ແລະຫາກົມອາຫານຊະນິດຕ່າງໆເຊັ່ນ ໄຄນັ້ນ, ຈຳພວກ ກະບຸ ກຸ້າ ຫອຍຕ່າງໆ ແລະປາ.

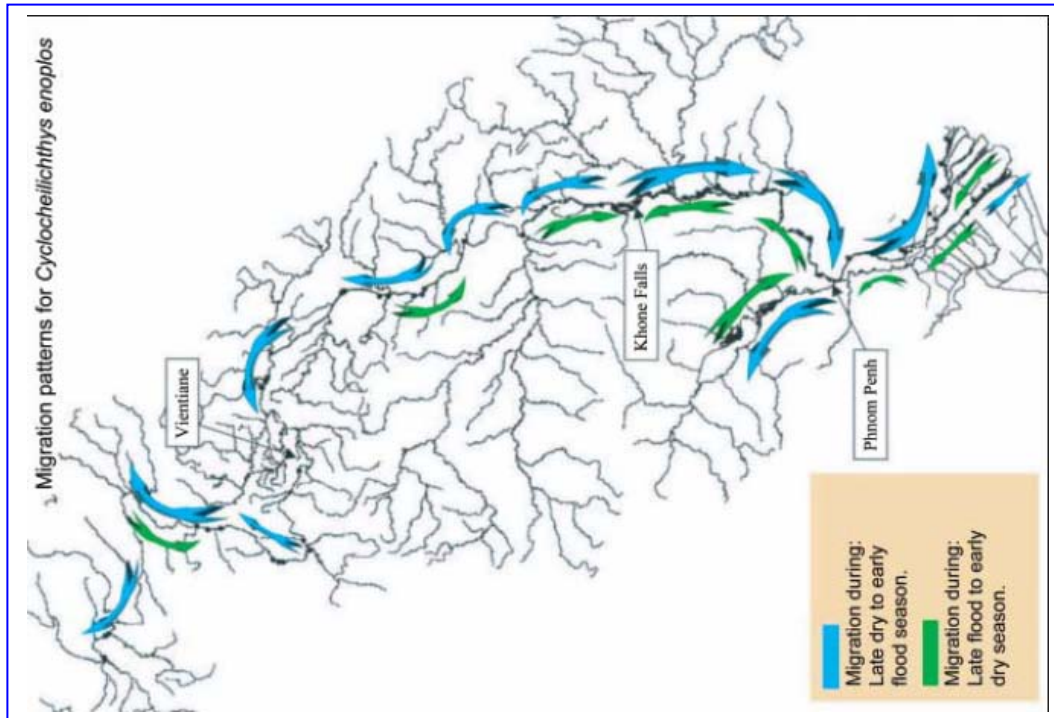
ປ່ອນລື້້າຍ: ໃນລະດຸແລ້ວ ປາຂະໜາດໃຫຍ່ ຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັງນັ້ນເລີກ ຕາມລົ້າແມ່ນຈີຂອງ ແຕ່ ກະແຈະ ທາ ຂູງແຕງ (ກະບຸເງົງ) ແລະເຂດໄຊຍະບຸລີ (ລາວ). ປານັ້ອຍສາມາດພົບເຫັນໄດ້ຕາມ ແຄນຝ່າງ ໂດຍສະເພາະ ໃນບໍລິເວນທີ່ມີປ່ານັ້ນທຸວມທີ່ມີຟຸມໄມ້.

ວົງຈອນຊີວິດ

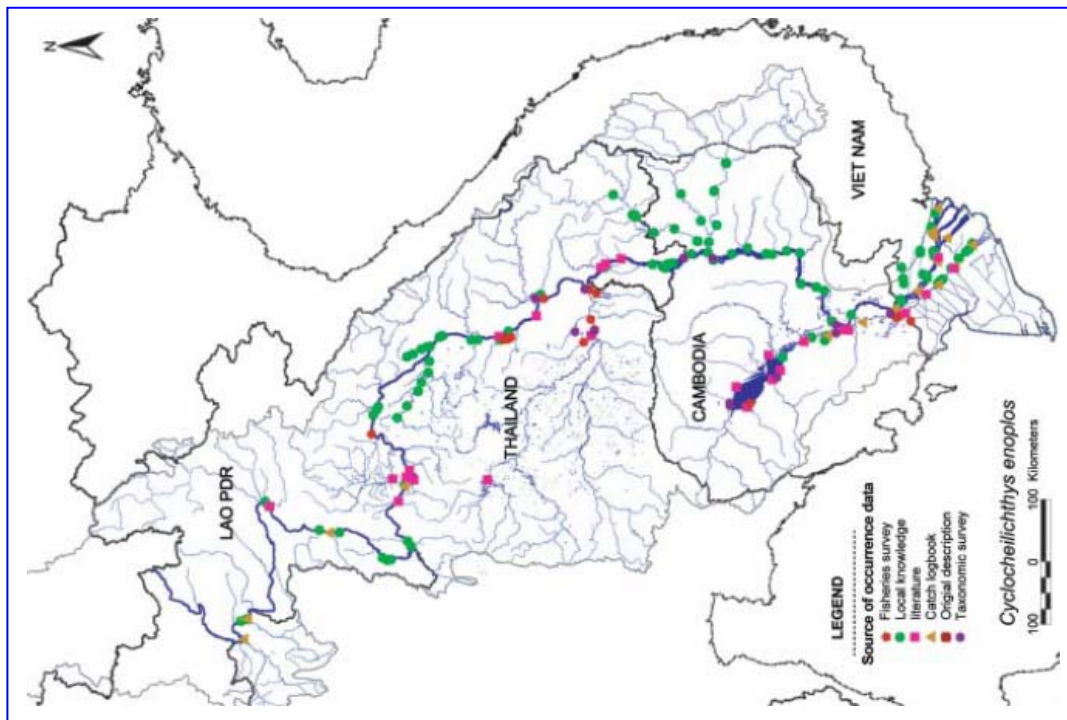
ບາໂຈກ ຈະປະສົມພັນໃນຕົນລະດຸຟິນ ຕາມລົ້າແມ່ນຈີຂອງ, ປາຮາມ ແລະປາໃຫຍ່ຈະອອກຈາກຫົ່ງນັ້ນທຸວມໃນລະດຸຟິນ. ເມື່ອລະດັບນັ້ນເລີ້ມຫລຸດລົງໃນຫ້າຍລະດຸຟິນ ບາໂຈກຈະເຄື່ອນຍ້າຍກັບຄືນສູ່ລົ້າແມ່ນນັ້ນ ແລະເຂົ້າໄປອາໄສຢູ່ຕາມວັງເລີກເພື່ອອາໄສ ແລະລື້້າໃໝ່ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ວ. ເມື່ອລະດຸຟິນຕໍ່ໄປ ເລີ້ມມາເຖິງ ປາທີ່ມີໄຂ່ຈະເລີ້ມເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປຫາບ່ອນປະສົມພັນ, ຍັງບໍ່ຫັນຮູ້ແທ້ວ່າ ຈະໃຊ້ເວລາເຖິງໄດ້ ບາໂຈກຈຶ່ງຈະເຖິງກະສູນ (ມີໄຂ່), ຄາດວ່າຈະໃຊ້ເວລາຫລາຍປິສົມຄວນ.

ດ້ານການປະມົງ

ບາໂຈກ ແມ່ນຊະນິດນີ້ທີ່ສຳຄັນຈັບດ້ວຍໂຕ່ງ ໃນເຂດແມ່ນຈີຕົງເລສາບ ໃນຊ່ວງ ຫັນວາ ທາ ກຸມພາ (Lieng et al. 1995). ບາໂຈກຂະນາດໃຫຍ່ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງໃນເຂດ ຄອນພະເພົ່ງຂອງພາກໃຕ້ຂອງລາວ ແລະເຂດການປະມົງບ່ອນອື່ນໆອີກດ້ວຍ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາໂຈກ ໃນອ່າງແມ່ນໜັກຂອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາໂຈກ ໃນອ່າງແມ່ນໜັກຂອງ

12. ບາສູດ *Hampala dispar* Smith, 1934

ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)

ຊື່ອັງກິດ: Eye-spot barb

ຊື່ຂະແນ: Trey khmann

ຊື່ລາວ: ບາສູດ (1)

ຊື່ໄທ: Pla kra sube jud, Pla sood

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca ngua xam



ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ບາສູດ ເປັນປາທີ່ມີຢູ່ສະເພາະແຕ່ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງເທົ່ານັ້ນ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ພົບທົ່ວໄປໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ສ່ວນຫລາຍແມ່ນຕາມສາຂາ ແລະ ຍ້າຍເຂົ້າສູ່ລຳແມ່ນ້ຳຂອງໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງ.

ການກິນອາຫານ: ກິນຊັ້ນ ສັດອື່ນເປັນອາຫານ- ອາຫານສ່ວນຫລາຍແມ່ນ ຈຳພວກ ກຸ້ງ, ກະບູ, ຕົວອ່ອນແມ່ງໄມ້ ແລະ ປາ

ຂະໜາດ: ຍາມເຖິງ 35 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

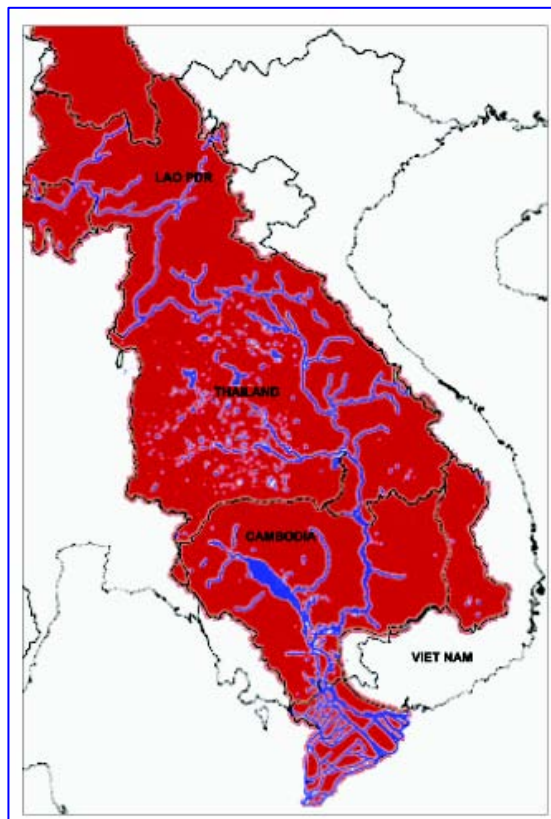
ມີເປັນກຸ່ມງານ ຕາມແຕ່ລະຫັກງານໃໝ່ທີ່ພົບເຫັນ ແລະ ຕາມອ່າງເກັບນັ້ນ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນປະສົມພັນ: ບາສູດຈະປະສົມຢູ່ທົ່ວໄປ ສາມາດປະສົມພັນໃນອ່າງເກັບນັ້ນ ເຊັ່ນອ່າງນີ້ເງື່ອມ ແລະ ສາມາດເປັນກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ໃຫຍ່.

ປ່ອນຫາກົນ: ຫ້າງປາກາມ ແລະ ປາໃຫຍ່ ຈະເຂົ້າໄປໃນເຂດບໍລິເວນນັ້ນທຸວມໃນຊ່ວງລະດູຜົນເພື່ອ ຫາກົນ ພວກມັນສາມາດຂັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບທີ່ເປັນອ່າງເກັບນັ້ນ ຂະໜາດໃຫຍ່ໄດ້ດີ.

ປ່ອນລື້ຂ່າຍ: ອາໄສຢູ່ວັງນັ້ນເລີກໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງ, ກຸ່ມທີ່ຢູ່ໃນອ່າງເກັບນັ້ນ ແມ່ນຈະໃຊ້ຊີວິດຢູ່ໃນນັ້ນ ຕະລອດປີ.

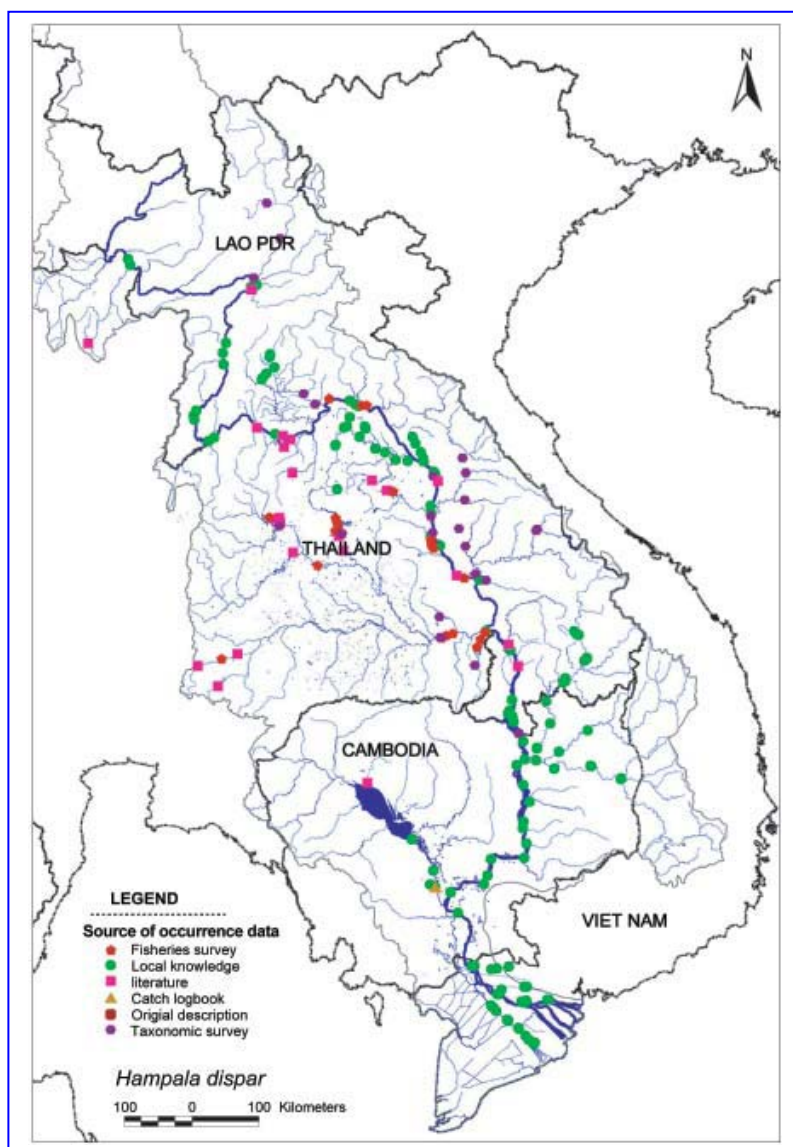


ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

ວົງຈອນຂີວິດ

ຫລັງຈາກການປະສົມພັນໃນລະດູຜົນ, ລູກ່ອອນ ແລະ ບາຮາມ ຈະເຊົ້າໄປໃນທົ່ງນໍ້າຖົວມ ເພື່ອອາໄສຫາກົນ ແລະຈະເລີນເຕີບໂຈ ຈົນກະທັງລະດັບນຳເລັ້ມທລິດລົງໃນທ້າຍລະດູຜົນ, ພວກມັນຈະກັບຄືນສູ່ລຳແມ່ນນຳ ແລະເຊົ້າໄປຫາວົງນໍ້າເລີກຕາມລຳແມ່ນນຳຂອງ ແລະສາຂາໃຫຍ່ງ. ຂ່ວາງໄລຍະການປະສົມພັນຂອງສຸດແມ່ນຍາວ ຄືຕັ້ງແຕ່ ມິນາ ເຖິງ ມິຖຸນາ. ໄຂ່ຈະຕິດກັບໄມ້ ທລືຟຸມໄມ້ທີ່ຈົມນຳລູກ່ອອນ ແລະປາຮາມຈະອາໄສຢູ່ປຶລີເວັນທີ່ປະສົມພັນ ບ່ອນທີ່ມີພິດພັນໄມ້ນຳຖົວມ ຕາມແຄມຕາຝ່ງ.

ດ້ານການປະມົງ : ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງທີ່ວ່ອທ່າງແມ່ນນຳຂອງ.



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາສຸດ (1) ໃນອ່າງແມ່ນນຳຂອງ

13. ບາສູດ *Hampala macrolepidota* (Valenciennes, 1842)

ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)

ຊື່ອັກດ: Barred barb

ຊື່ຂະແມ: Trey khmann

ຊື່ລາວ: ບາສູດ (2)

ຊື່ໄທ: Pla kra suub kheed

ຊື່ຂວາງຄາມ: Ca ngua



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພິບເຫັນທົ່ວໄປໃນຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້, ລວມທັງພາກໃຕ້ ມະເລເຊີງ ແລະພາກໃຕ້ອິນໂດເມເຊີງ.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ພິບທົ່ວໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະມີຫລາຍກວ່າປາສຸດ *Hampala dispar* (ຊະນິດທີ່ທຳອິດ) ໂດຍສະເພາະໃນຕອນໃຕ້, ແຕ່ມີໜ້ອຍໃນແມ່ນໍ້ຂອງຕອນກາງ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທີ່ໄປ - ປາຊະໝາດໃຫຍ່ (20 ຊຕມ ຫື້ນໄປ)

ສ່ວນຫລາຍຈະກິນປາເປັນອາຫານ, ປານ້ອຍ

ແມ່ນຈະກິນ ແມ່ງໄມ້, ສິ່ງເນົາເບື້ອຍ ແລະກຸງໆ

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 70 ຊຕມ ແຕ່ ສ່ວນຫລາຍ

ຈະພິບຂະນາດ 45 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

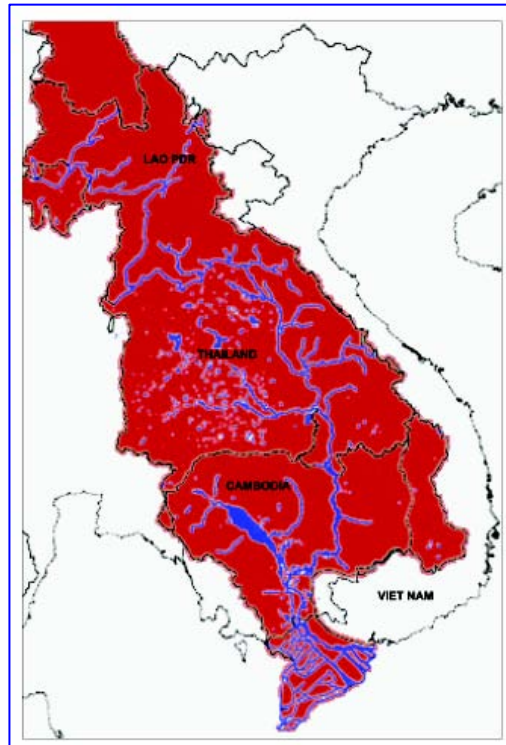
ມີເປັນກຸ່ມ່າ ຕາມແຕ່ລະຫັອງຖິ່ນທີ່ພິບເຫັນ ແລະຕາມອ່າງເກັບນັ້ນ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ບາສູດຈະປະສົມຢູ່ທົ່ວໄປສາມາດປະສົມພັນໃນອ່າງເກັບນັ້ນ ເຊັ່ນ ອ່າງນິ້ງແລະສາມາດເປັນກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ໃຫຍ່

ບ່ອນຫາກິນ: ຫັງປາຮາມ ແລະປາໃຫຍ່ ຈະເຂົ້າໄປໃນເຂດບໍລິເວນນັ້ນທຸວມໃນຊ່ວງລະດຸຜົນເພື່ອ

ຫາກິນ ພວກມັນສາມາດບັບຕົວເຂົ້າກັບສະພາບທີ່ເປັນອ່າງເກັບນັ້ນຂະໜາດໃຫຍ່ໄດ້ດີ.

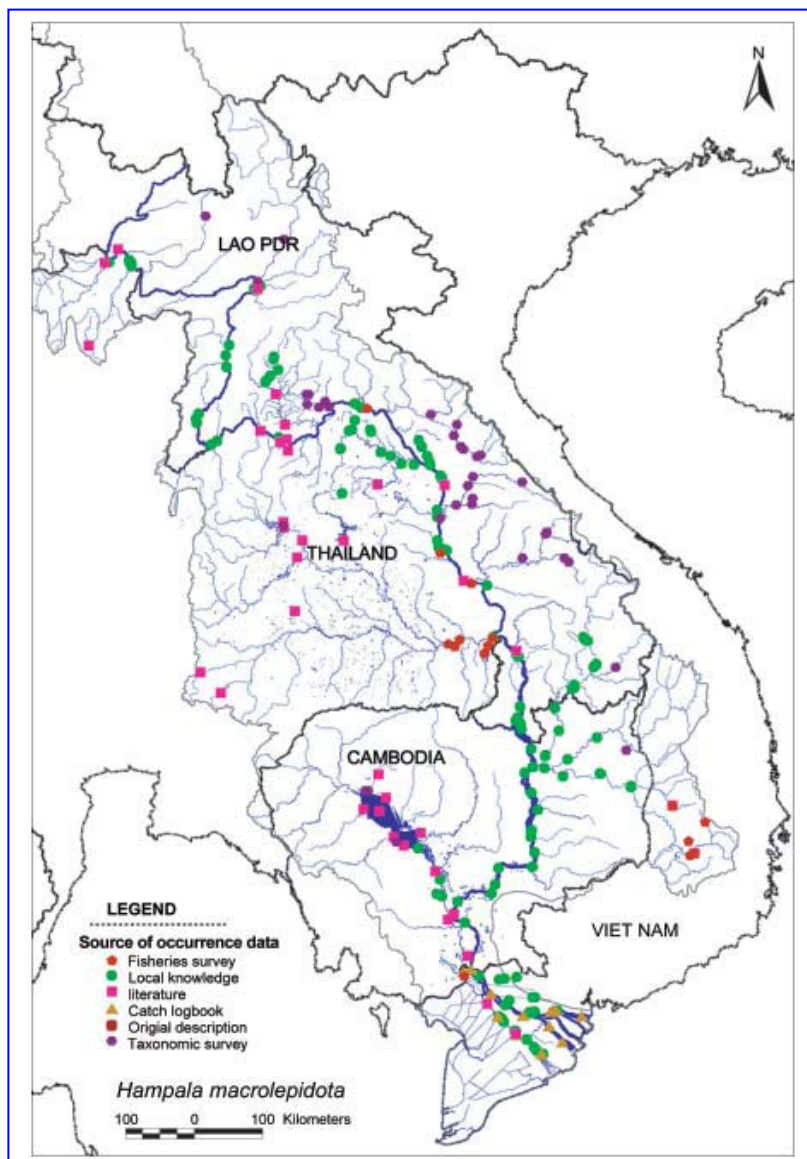


ຂອບເຂດການພິບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ບ່ອນລື້ຂໍ: ອາໄສຢູ່ວັງນຳເລີກໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ, ກຸ່ມທີ່ຢູ່ໃນອ່າງເກັບນຳ ແມ່ນຈະໃຊ້ຊີວິດຢູ່ໃນນັ້ນ ຕະລອດປີ.

ວົງຈອນຂີວິດ : ພາຍຫລັງທີ່ປະສົມພັນໃນຊ່ວງລະດຸຜົນແລ້ວ ລູກອ່ອນ ແລະ ປາກາມຈະເຂີ້ໄປສູ່ເຂດ ທົ່ງນຳກົວມ ເພື່ອອາໄສຫາກົນ ແລະ ຈະເລີນເຕີບໃຫຍ່ ຈົນກະທັງລະດັບນຳຫລຸດລົງໃນທ້າຍລະດຸຜົນ, ພວກມັນ ຈະຍ້າຍກັບຄືນເຂົ້າສູ່ລຳແມ່ນຳ ບ່ອນເປັນວັງເລີກໃນລຳແມ່ນຳຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ງ.

ດ້ານການປະມົງ: ປາສູດ ເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງທີ່ວິບລິເວນອ່າງແມ່ນຳຂອງ.



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາສູດ(2)ໃນອ່າງແມ່ນຳຂອງ

14. ບາໜັງໜູ *Helicophaagus waandersii* Bleeker, 1858

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

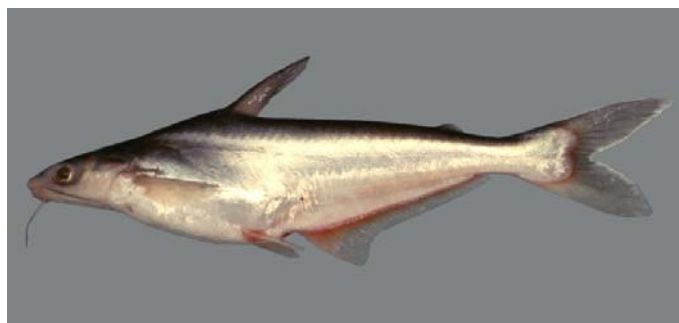
ຊື່ອ້າກີດ: Catfish

ຊື່ຂະແມ: Trey pra kandor

ຊື່ລາວ: ບາໜັງໜູ, ບາໜູ

ຊື່ໄທ: Pla yon nhu

ຊື່ຂວາງຄະນາມ: Ca tra chuet



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພິບເຫັນໃນອາຊີຕາເວັນອອກສ່ງໃຕ້ ໃນແມ່ນໍ້າຂອງ, ນັ້ງເຈົາພະຍາ ແລະ ເກາະສຸມາດຕວາ.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ: ມີຢູ່ທີ່ວ່ອງໆແມ່ນໍ້າຂອງຕອນໃຕ້ ໂດຍສະເພາະໃນເຂດແມ່ນໍ້າຂອງ ຕອນກາງ (ແຕ່ເຂດຄອນພະເັງ ຫາ ແມ່ນໍ້າເລີຍ) ແລະ ພິບເຫັນໄດ້ໜ້ອຍ ໃນເຂດຂອງແມ່ນໍ້າຂອງ ແຕ່ກ້ອງຄອນພະເັງລົງໄປ, ພິບເຫັນໃນສາຂາໃຫຍ່ (Rainboth 1996) ເຊິ່ງໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້າ ສິງຄລາມ (ໄທ) ແລະ ເຊສານ/ເຊວປອກ/ເຊກອງ.

ການກິນອາຫານ: ສ່ວນຫລາຍຈະກິນຈຳພວກຫອຍຕ່າງໆ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 75 ຊຕມ.

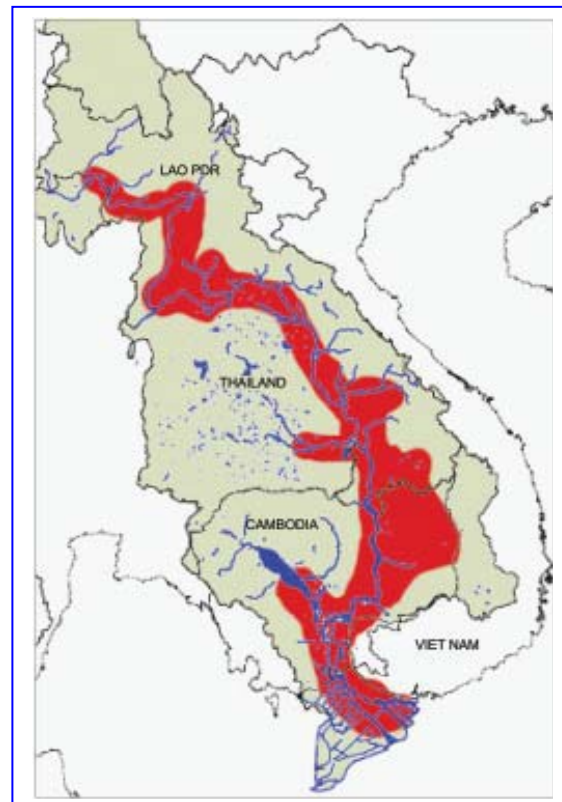
ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ບາໜັງໜູ ຫລື ບາໜູ : ອາດຈະມີຫລາຍກຸ່ມປະຊາກອນແຍກກັນຈະແຈ້ງ. ບາງກຸ່ມອາດຢູ່ສະເພາະທີ່ເຊັ່ນ ກຸ່ມໃນແມ່ນໍ້າສິງຄລາມ, ອ່າງນຳງົມເປັນຕົ້ນ, ຫັງໝົດຈະໃຊ້ວັງນໍ້າເລີກໃນລຳແມ່ນໍ້າຂອງ ເປັນ ບ່ອນລື້ໄພຍາມແລ້ງ

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນປະສົມພັນ: ບາໜັງໜູ ປະສົມພັນໃນແມ່ນໍ້າ ໃຫຍ່ງໆ ຫັງໃນລຳແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ສາຂາ.

ປ່ອນຫາກິນ: ບາໃຫຍ່ຈະກິນຈຳພວກຫອຍເປົ້າຫລັກ ຫາ ກິນຢູ່ແມ່ນໍ້າໃຫຍ່, ການຫາກິນຂອງປານໝອຍ ຍັງບໍ່ກັນຈະແຈ້ງ ເຊື່ອວ່າມັນຫາກິນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນໍ້າ ບໍ່ເຂົ້າໄປໃນທີ່ງນີ້ຖ້ວມ ບໍ່ຄືກັບຊະນິດ ອື່ນໆໃນຄອບຄົວດູວກັນ.



ຂອບເຂດການພິບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

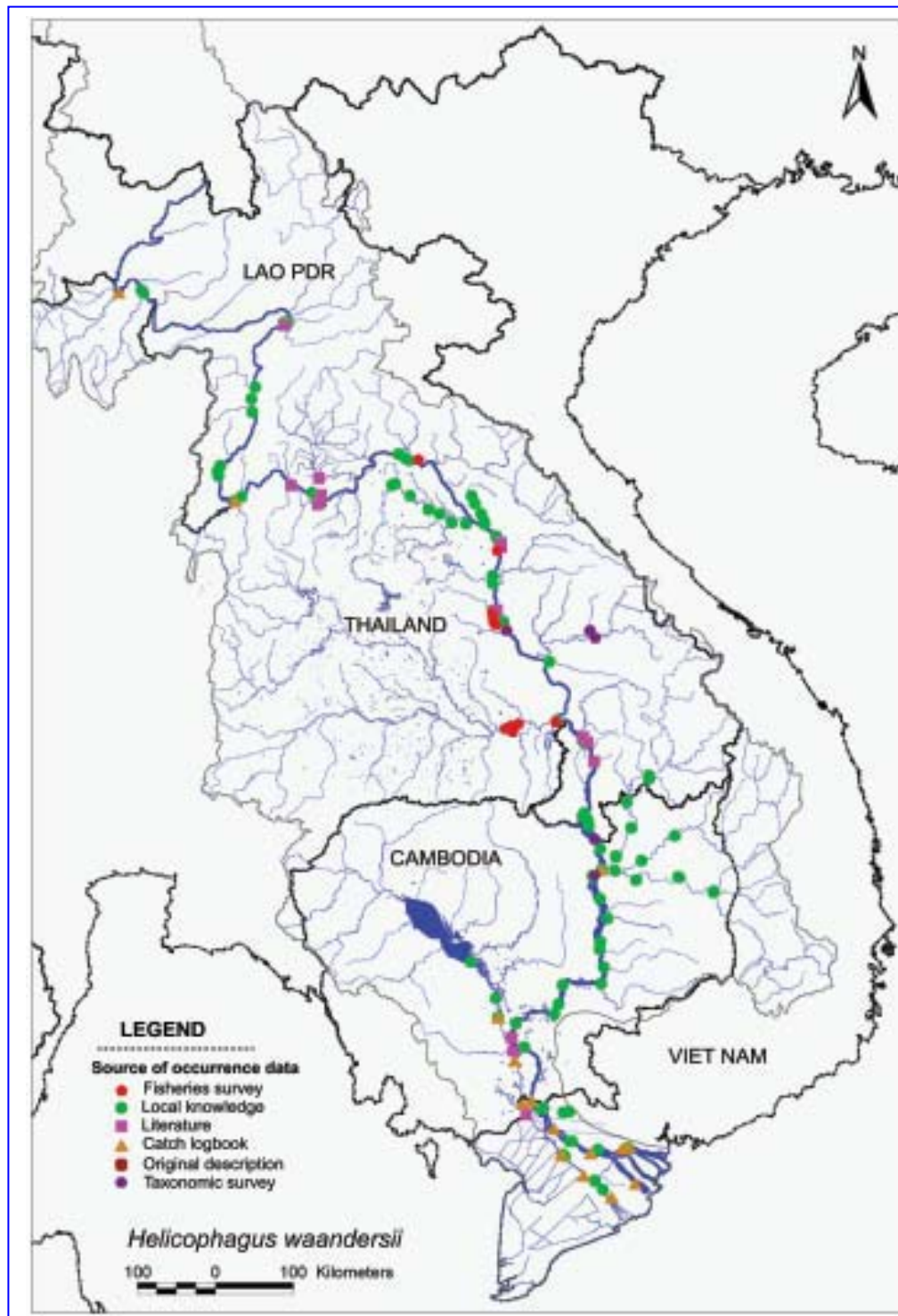
ບ່ອນລື້ນໍ້າພະນັກງານ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ຢູ່ບ່ອນລື້ນໍ້າພະນັກງານ ວຽງຈັນ ທີ່ເລີກໃນລຳແມ່ນຕີ່
ຂອງ ແລະ ສາຂາ.

ວົງຈອນຊີວິດ

ປະສົມພັນໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ (ພຶດສະພາ-ມິຖຸນາ) ໃນແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ສາຂາ. ຫລັງຈາກປະສົມພັນແລ້ວ ລູກອ່ອນ ຈະລ່ອງລົງຕາມກະແສນທີ່ໄປສູ່ບ່ອນອະນຸບານ. ໃນຕົ້ນລະດຸແລ້ງປາກາມຈະກະກາຍໄປຢູ່ຕາມວັງນຳເລີກ. ຍັງບໍ່ຫັນຮູ້ຄັກວ່າມັນໃຊ້ເວລາຈັກປີຈົ່ງຈະເຖິງກະສົງ. ບານ້າໜູ້ ເປັນຊະນິດທຳອິດໃນຄອບຄົວ *pangasiid* ທີ່ເລີ່ມການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນແຕ່ລະປີ ຂູ້ມັນຈະເລີ່ມແຕ່ ມິນພຶດສະພາ ເປັນຊ່ວງສູງສຸດ ຈະຂຶ້ນຕາມລຳແມ່ນໍ້າຂອງເຂດຄອນພະເພົ່ງ ຂຶ້ນເມືອຫາງເໜືອ ຂອງລາວແລະໄທ, ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກຸ່ມນີ້ແມ່ນກຸ່ມປາທີ່ ຍັງບໍ່ຫັນເຖິງກະສົງ (ຍັງບໍ່ຫັນ ມີໃຊ້). ເຊື່ອວ່າປາຈຳພວກທີ່ບໍ່ຫັນເຖິງກະສົງນີ້ແມ່ນເຄື່ອນຍ້າຍເພື່ອການຊອກຫາອາຫານ. ເມື່ອລະດຸຜົນມາເຖິງໃນເດືອນ ພຶດສະພາ-ມິຖຸນາ ມີອີກກຸ່ມນີ້ເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໃນເຂດຄູວກັນ, ເຊື່ອວ່າພວກນີ້ ແມ່ນເຄື່ອນຍ້າຍເພື່ອການປະສົມພັນ, ແພະປາແມ່ທີ່ມາໃນກຸ່ມພົບວ່າມີໃຊ້.

ດំណោះស្រាយជាមុន

ປາຫັນໜູ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງໃນເຊດແມ່ນຈຳຂອງຕອນກາງ. ໂດຍສະເພາະໃນຊ່ວງ
ທ້າຍລະດຸແລ້ງ (ມິນາ-ຝຶດສະພາ) ຊຶ່ງເປັນຍາມຂາດເຂັ້ມປາ ປາຫັນໜູຈະປະກອບສ່ວນໃນຊ່ວງວິກິດ
ການນີ້.



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກ້າຫຼູ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

15. ບາກິດ *Hemibagrus filamentus* (Fang & Chaux, 1949)

ຄອບຄົວ: Bagridae (Bagrid catfishes)

ຊື່ອັກິດ: Sutchi River Catfish

ຊື່ຂະແມ: Tanel

ຊີ້າລາວ: ບາກິດ

ຊີ້າໄທ: Pla kod lueng

ຊື່ໜວງນາມ: Ca lang Suy



ປາຂະນິດນີ້ແມ່ນຮູ້ຈັກກັນແຜ່ໜ້າລາຍໃນຊື່ວິທະຍາສາດທີ່ວ່າ “*Mystus nemurus*”. ທ່ານ. Kottelat (2001) ໄດ້ປັ້ງຂໍ້ມາເປັນ *Hemibagrus*. ເວົ້າລວມແລ້ວ ມີສອງຊະນິດຢູ່ໃນກຸ່ມສາຍພັນນີ້.

ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ ແລະ ພາກໃຕ້ຂອງໄທ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ມີແຜ່ທີ່ວໄປໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ເປັນບາທີ່ຫາໄດ້ປຶກກະຕິ

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານໄດ້ທຸກຢ່າງ

ແຕ່ຈະເນັ້ນໄປຫາງກິນຂຶ້ນສັດອື່ນເປັນອາຫານ.

ອາຫານສ່ວນໜ້າລາຍຈະແມ່ນປາ, ພວກກຸງ ຫອຍ

ຕົວອ່ອນແມ່ງໄມ້ນ້ຳ ແລະ ພຶດພັນໄມ້.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 60 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

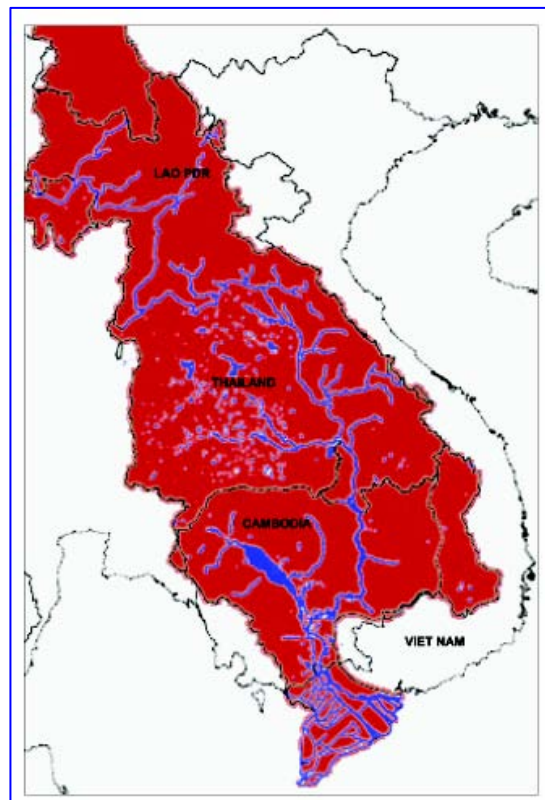
ມີກຸ່ມປະຊາກອນໜ້າລາຍງ່າກຸ່ມກະຈາຍໄປທີ່ວ່າງ.

ຊີ້ມີກຸ່ມທີ່ຢູ່ຕາມສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງອີກາດວຍ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ປັນກິດປະສົມພັນໃນເຂດນ້ຳ ຖົວມ ເລີ່ມປະສົມພັນຕົ້ນລະດຸດິນ (ມີຖຸນາ- ກໍລະກິດ). ເຊື້ອວ່າມັນປະສົມພັນຢູ່ບ່ອນນ້ຳຖົວມ ທີ່ມີຜູ້ມໍໄມ້ຈົມນ້ຳຕາມແຄມັງ.

ບ່ອນຫາກິນ: ປານ້ອຍຈະອາໄສຫາກິນຢູ່ໃນເຂດ ນ້ຳຖົວມໃນຊ່າງ ສາມສື່ເດືອນຫຳອືດ. ປາໃຫຍ່ຫາ ກິນປາດ້ວຍກັນ ແລະ ສັດທີ່ບໍ່ມີກະດູກສັນຫລັງຕາມລຳແມ່ນ້ຳ .



ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

ຢ່ອນລື້້າຍ: ຈະອາໄສຢູ່ວັງນຳເລີກໃນລຳແມ່ນຈຳຂອງ ແລະສາຂາ ຕະລອດຊ່ວງລະດຸແລ້ງ.

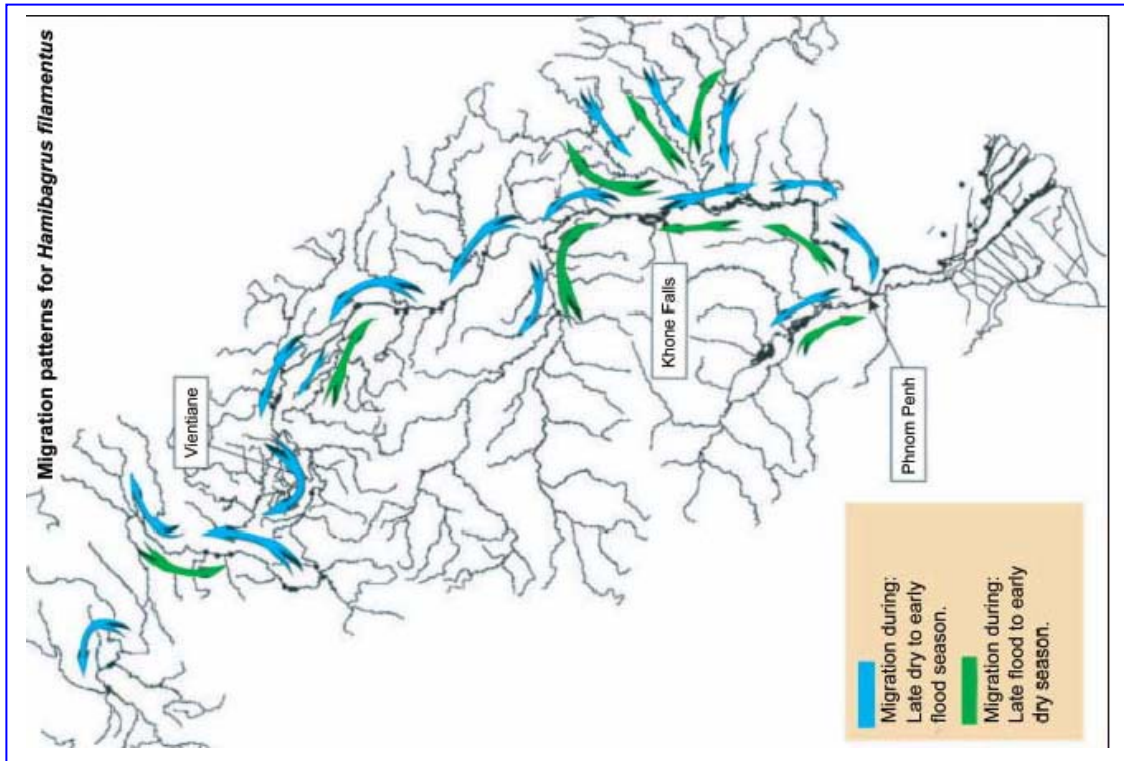
ວິຈອນຂີວິດ

ມັນຈະເຄື່ອນຍ້າຍເຂົ້າໄປຕາມສາຂາແມ່ນທີ່ ແລະ ອອກໄປສູ່ທີ່ນຳຖົມເມື່ອລະດັບນຳສູງຂຶ້ນ ການປະສົມພັນແມ່ນມີຂຶ້ນໃນຊ່ວງເດືອນ ມິຖຸນາ-ກໍລະກົດ. ເມື່ອລະດັບນຳເລີ້ມຫລຸດລົງໃນຫ້າຍ ລະດຸຜົນປາກົດຈະກັບຄືນເຂົ້າມາສູ່ລຳແມ່ນທີ່ ຕາມວັນນຳເລີກຂຶ້ງເປັນບ່ອນລື້້າພຍາມແລ້ງ. ມີຫລາຍແຫ່ງທີ່ວອ່າງ ການເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນມີການພົວພັນເຖິງລະບົບດວງຈັນ (ເດືອນເພິງ). ທີ່ ກຳປູເຈິງ, ປາກົດຈະເລີ້ມເຄື່ອນຍ້າຍກ່ອນໜ້າມີເດືອນເພິງເຕັມດວງຂອງລະດຸແລ້ງ. ທີ່ປາກແມ່ ນຳເລີຍ ລາຍງານບອກວ່າ ປາກົດຈະຂຶ້ນໃນຊ່ວງເດືອນຂ້າງຂຶ້ນ.

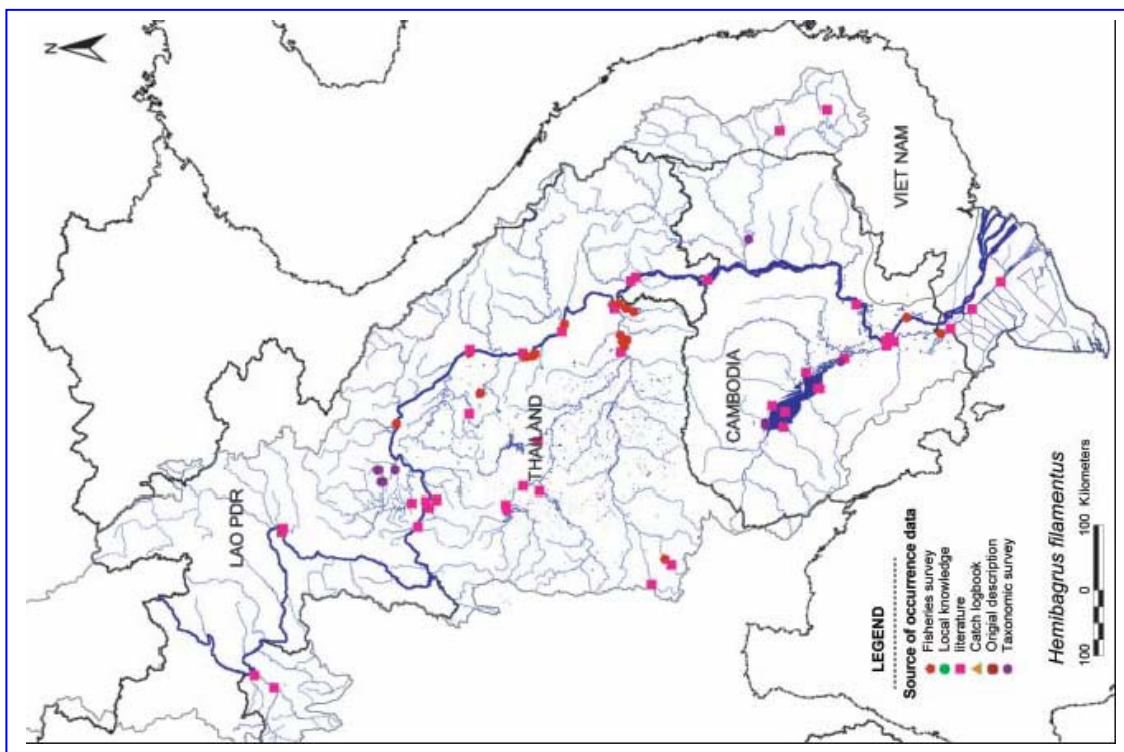
ດ້ານການປະມົງ

ບາກົດ ເປັນປາທີ່ຫາໄດ້ຫລາຍຢູ່ບໍລິເວນຄອນພະເພິງ (Baird, 1998). ການໃສ່ມອງຢູ່ບ້ານຫາງ ຄອນເວົ້າໝາຍແມ່ນຈັບປາເກັດຂະນາດນ້ອຍ ແຕ່ປາກົດແມ່ນມາໃນອັນດັບທີ່ສີບທີ່ຈັບໄດ້. ໃນລະດຸແລ້ງ ຕອນ ຫລື ຂຶ້ງແມ່ໃສ່ຈັບປາສ້ອຍ ປາແຕບ ແຕ່ປາກົດ ກໍ່ມາໃນອັນດັບ 35 ໃນແງ່ ຈຳນວນຕົວ. ປາກົດກໍ່ຈັບໄດ້ໃນລະດຸຜົນອີກດ້ວຍການໃສ່ຈິ່ນ ແລະຂາ ຂຶ້ງມາໃນອັນດັບ ທີ່ແປດ (Baird, 1998).

ທ່ານ Singhanouvong et al. (1996a) ລາຍງານວ່າ ປາກົດ ແມ່ນຈັບໄດ້ທີ່ບໍລິເວນຄອນພະເພິງ ແຕ່ທ່ານ ເຊື້ອວ່າມັນຈະຂຶ້ນຂ້າມຄອນພະເພິງໄດ້ໃນລະດຸແລ້ງ. ແຕ່ໃນຊ່ວງລະດຸຜົນ ປາກົດແມ່ນນັ່ງ ໃນຈຳນວນປາທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນ, ອີ່ໃສ່ຂໍ້ມູນເກັບໄດ້ຈາກຫລື ພື້ຕັ້ງຢູ່ ສູງຕ່າງໆ ໃນບໍລິເວນຄອນພະເພິງ.



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກິດ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກິດ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

16. ບາເຟ້ງ *Labeo chrysophekadion* (Bleeker, 1850)

ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)

ຊື່ອັກດີ: Black sharkminnow

ຊື່ຂະແມ: Trey kaek

ຊື່ລາວ: ບາເຟ້ງ (ຂຶກໍາ)

ຊື່ໄທ: Pla ka dum, pla etuu

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca et moi



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພົບເຫັນທົ່ວໄປໃນອາຊີຕາເວັນອອກສົ່ງໃຕ້, ແມ່ນໆຂອງ,

ແມ່ນໆຈົ້າພະຍາ, ມະເລເຊູງ, ພາກໃຕ້ອິນໂດເບຍເຊູງ ແລະ ເກາະ Borneo.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໆຂອງ: ມີຢູ່ທີ່ວອ່າງແມ່ນໆຂອງ.

ການກິນອາຫານ: ກິນພິດເປັນອາຫານ, ສ່ວນຫລາຍແມ່ນໆໄຄຫິນ, ໄຮນຈົ້າພິດ ແລະ ສິ່ງເນົາເປົ້ອຍ

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 90 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

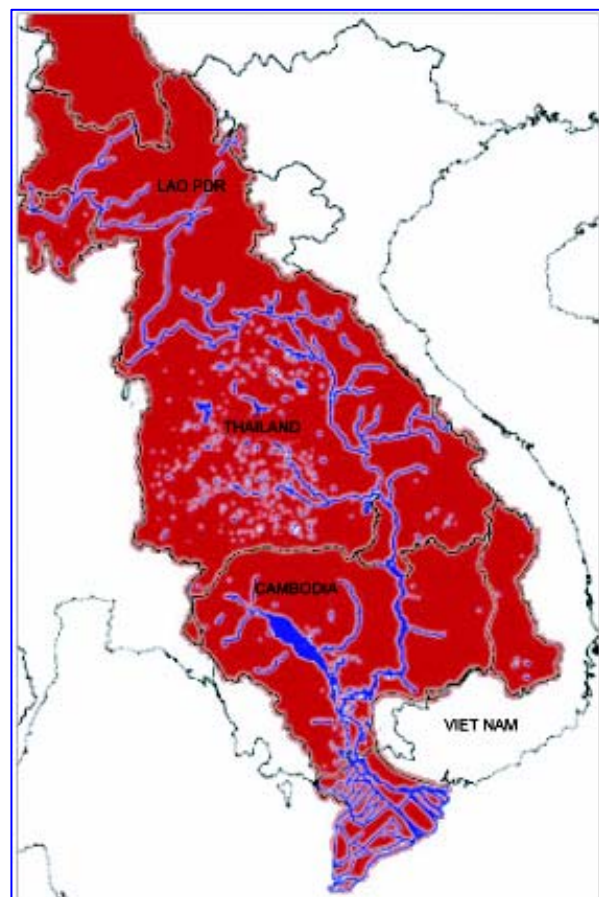
ບາເຟ້ງ ພົບໆວາມີຫລາຍກຸ່ມປະຊາກອນ ຂຶ້ງ
ກະຈາຍຢູ່ຕາມສາຂາ ແລະ ລຳແມ່ນໆຂອງ,
ອາໄສວັງນັ້ນເລີກເປັນບ່ອນລື້ໄພຍາມແລ້ງ.
ເປັນປາທີ່ສາມາດປັບຕົວຢູ່ໃນອ່າງເກັບນຳ
ໄດ້ດີ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນປະສົມພັນ: ບາເຟ້ງ ສາມາດປະສົມພັນ
ໄດ້ຫລາຍງ່າຍບ່ອນ ເຊັ່ນ ໃນບົງ, ອ່າງເກັບນຳ,
ທົ່ງນັ້ນທີ່ຖ້ວມ, ບ່ອນນັ້ນຕົ້ນຕາມແຄມຜູ້ແມ່ນໆ.
ຈະປະສົມພັນໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ.

ປ່ອນຫາກິນ: ສ່ວນຫລາຍຈະອາໄສ ຫາກິນ
ຕາມເຂດທົ່ງນັ້ນທີ່ຖ້ວມ ບ່ອນທີ່ມີພິດທີ່ຖືກ
ນັ້ນທີ່ຖ້ວມ

ປ່ອນລື້ໄພ: ບາໃຫຍ່ຈະອາໄສຢູ່ວັງນັ້ນເລີກຕາມ
ລຳແມ່ນໆຂອງໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໆຂອງ

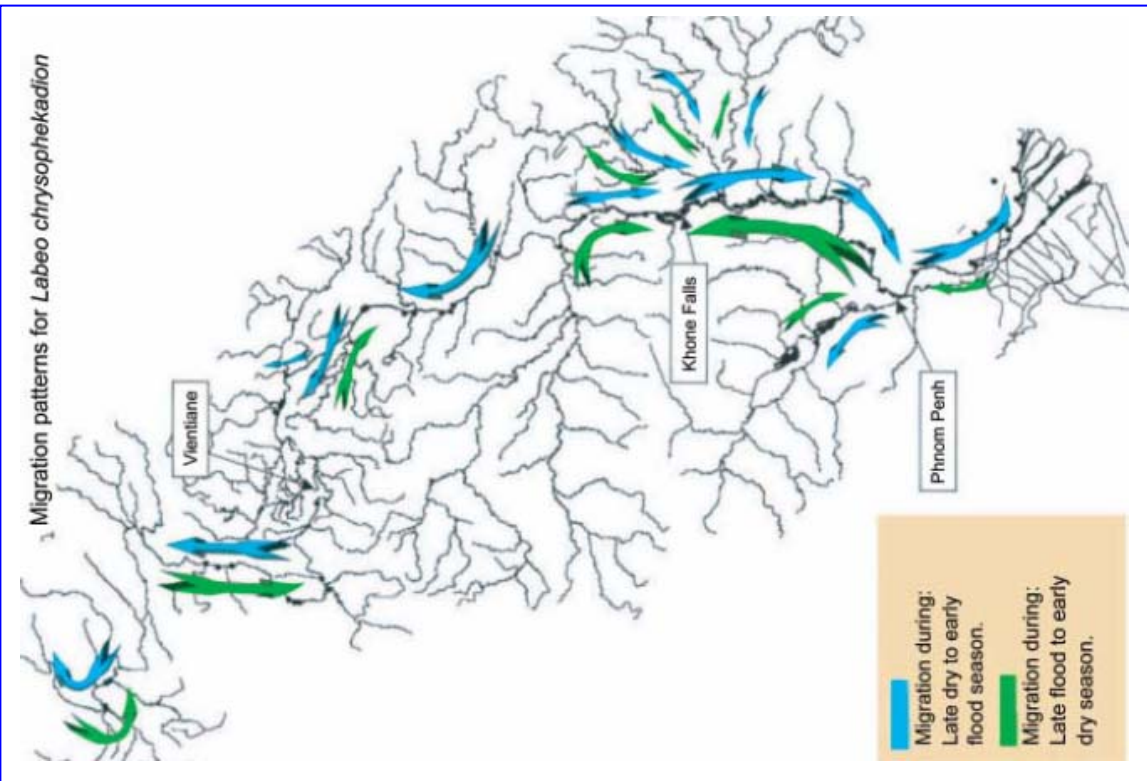
ວົງຈອນຂີວິດ

ໃນຊ່ວງຕົນລະດຸຜົນ (ພຶດສະພາ-ມິຖຸນາ) ບາທີ່ເຖິງກະສົງຈະອອກໄປສູ່ທົ່ງນັ້ນຫຼືວົມ ຫາບ່ອນທີ່ຈະປະສົມພັນ. ທັງຈາປະສົມພັນແລ້ວ, ລູກອ່ອນ ແລະ ປາກາມຈະອາໄສທາກິນຢູ່ທີ່ນັ້ນ ຈິນກະທັງລະດັບນັ້ນເລີ່ມຫລິດລົງ ໃນຕົນລະດຸແລ້ງ ບາກາມ ແລະ ປາໃຫຍ່ຈະກັບຄືນມາສູ່ລຳແມ່ນໆ ແລະ ອາໄສຢູ່ບ່ອນທີ່ໄກກັບວັງນັ້ນເລີກ ບ່ອນທີ່ມັນໃຊ້ເປັນບ່ອນລື້ໄພຍາມແລ້ງ.

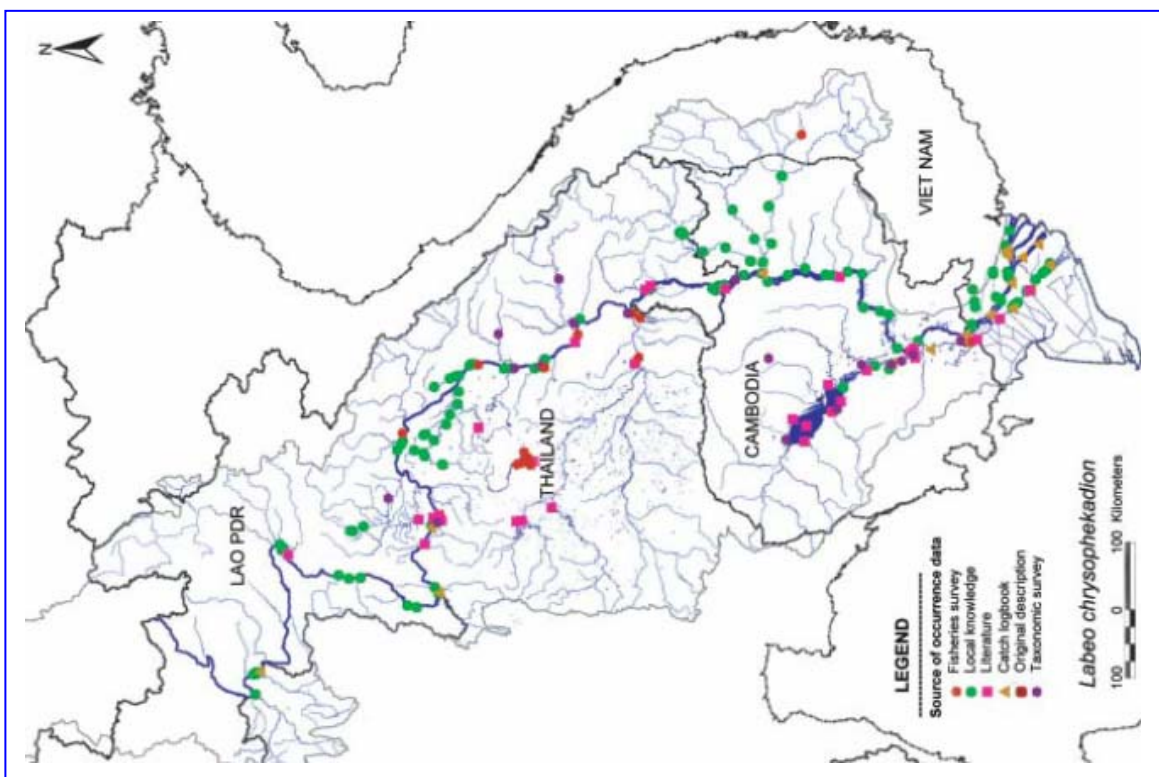
ໃນເຂດແມ່ນໆທີ່ຂອງຕອນກາງ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ ແມ່ນເລີ່ມຈາກວັງນັ້ນເລີກອອກໄປສູ່ລຳແມ່ນໆ ແລະ ເຂົ້າໄປຫາຕາມສາຂາແມ່ນໆນີ້ອຍໆ ແລະ ເຂົ້າໄປໃນເຂດທົ່ງນັ້ນຫຼືວົມ ເມື່ອລະດັບນັ້ນສູງຂຶ້ນ ແລະ ລົ້ນຕາຜູ້. ໃນເຂດແມ່ນໆທີ່ຂອງຕອນໃຕ້ ມັນຈະເຂົ້າໄປເຂດທົ່ງນັ້ນຫຼືວົມໄດ້ກົງຈາກລຳ ແມ່ນໆຂອງ .

ດ້ານການປະມົງ

ບາເພົ່ງ ເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງທີ່ວັບລືເວນວ່າງແມ່ນໆຂອງ, ໂດຍສະເພາະໃນວ່າງເຮັບນັ້ນ ນອກນັ້ນປາເພົ່ງ ຍັງໃຊ້ໃນຂະບວນການລ້າປາເອົ້າ ປາຕູ້ແກ້ວ.



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາເຟັ້ງ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາເຟັ້ງ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

17. ປາໝາກຈັນ *Lycothrissa crocodilus* (Bleeker, 1851)

ຄອບຄົວ: Engraulidae (Anchovies)

ຊື່ອ້າງກິດ: Sabretoothed thryssa

ຊື່ຂະແມ: Chhmar Kror Poeu

ຊື່ລາວ: ປາໝາກຈັນ, ປາແມວ

ຊື່ໄທ: Pla maew

ຊື່ຂວາງຄະນາມ: Ca top



ຂອບເຂດການຜົກຕະຫຼາດ: ສາມາດພົບເຫັນໄດ້ໃນ ເຂດອິດຸຈິນ ແລະທ້າງໃນອາຊີຕາເວັນອອກ ສົ່ງໃຕ້, ຈາກປະເທດໄທລົງໄປເຖິງ ພາກໃຕ້ອິນໂດຍເຊູງ ແລະ ເກາະBorneo.

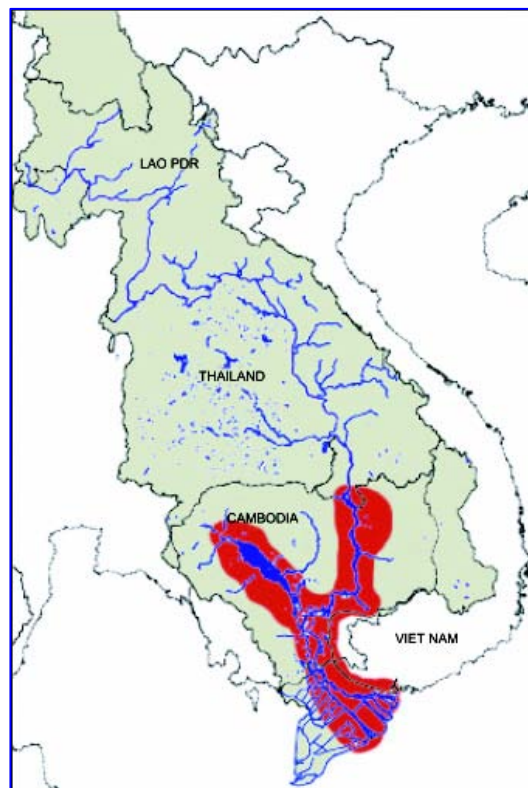
ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ: ມີໜາລາຍຢູ່ເຂດໃຕ້ຄອນພະເັງ ຫາ Delta ລວມທ້າງເຂດ ແມ່ນໍ້າຕົງເລ ສາບ ແລະທະເລສາບໃຫຍ່ໃນກຳປູເງົງ(Rainboth 1996), ສາມາພົບເຫັນຢູ່ເຂດນໍ້າກອຍຕາມ ປາກ ແມ່ນໍ້າ ຕໍ່ໃສ່ທະເລ.

ການກິນອາຫານ: ກິນຊື່ນ ສັດອື່ນເປັນອາຫານ-ສ່ວນໜາລາຍຈະກິນຈຳພວກ ກັງ ກະບຸ ຫອຍ, ປາ ແລະ ແມ່ງໄມ້.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 30 ຊຕມ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ຈະມີຜົກຕະຫຼາດໃນເຂດນໍ້າກອຍ (ເຂດປາກນີ້ຕໍ່ໃສ່ທະເລ) ມັນຈະເຄື່ອນຍ້າຍເຂົ້າເຂດນໍ້າຈີດ ໃນຊ່ວງລະດຸຜົນ. ມັນຈະປະສົມພັນໃນເຂດທີ່ງນີ້ ຖ້ວມທີ່ເປັນນໍ້າຈີດ ແລະມັກອາໄສຢູ່ວັງນໍ້າເລີກຕາມລຳແມ່ນໍ້າຂອງ ຢ່າງນ້ອຍເຄື່ອງ.



ວິຈາອນຊີວິດ

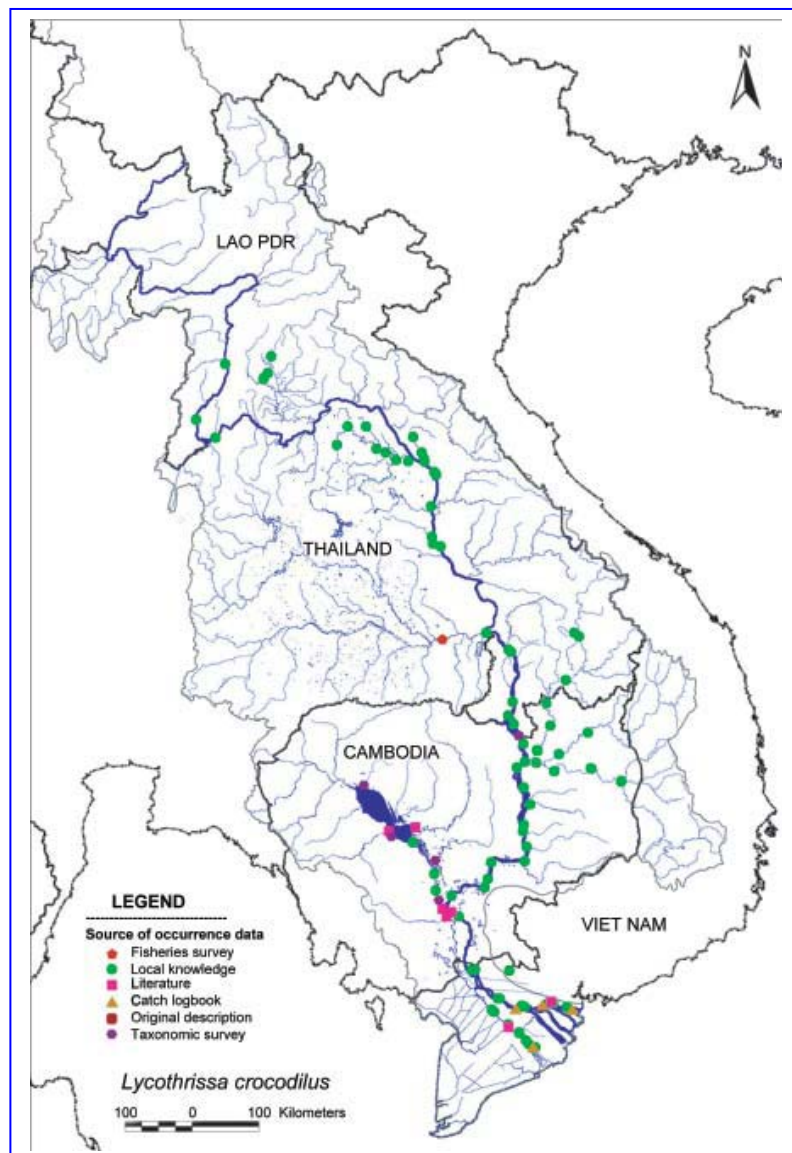
ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາໝາກຈັນສົ່ງເກດເຫັນຈາກDelta ຂຶ້ນມາ ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ທ້າຍ ຕຸລາ- ມິນາ ແລະ ລ່ອງໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ ພຶດສະພາ - ກໍລະກິດ.

ຈະພົບປາມີໃຂ່ແກ່ໃນເດືອນ ມິນາ-ເມສາ. ສະນັ້ນ ສະແດງວ່າ ການປະສົມພັນອາດຈະແມ່ນທ້າຍລະດຸແລ້ງ ຂລື ຕົ້ນລະດຸຜົນ

ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

ດំណាំរាយប័មិំ

ເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງໃນເຂດ ນັ້ກອຍໃນບໍລິເວນ Delta. ຂໍ້ສາມາດຈັບໄດ້ເປັນຈຳນວນຫລາຍ ເວລານັ້ກະເລເຂັ້ມ-ລົງ ຫີ່ປາກແມ່ນັ້ກອງ ເຂດແຂວງ ຕຣາ-ວົງ ໃນຫວຽດນາມ (Anders Poulsen, pers. obs.). ສ່ວນຫລາຍຈະຮັດເປັນປາຕາກ ແລະ ໄຊ້ຮັດນັ້ກາ.



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປະມາກຈັນໃນອ່າງແມ່ນຕີຂອງ

18. ປາສະອີ *Mekongina erythrospila* Fowler, 1937

ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)

ຊື່ອັກດ: Striped river barb

ຊື່ຂະແມ: Trey pa sa-ee

ຊື່ລາວ: ປາສະອີ

ຊື່ໄທ: Pla sa-ee

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca da song



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ປາສະອີ ເປັນປາທີ່ມີສະເພາະແຕ່ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ພິບເຫັນນັບແຕ່ ກະແຈະໃນກຳປູເຈົ້າຂັ້ນມາເໜືອ ແລະຕະລອດລຳແມ່ນ້ຳຂອງໃນລາວ ໄທ ມຽນມາ ແລະໃນສາຂາແມ່ນ້ຳຂອງເຊັ່ນ ເຊັ່ນ ເຊັ່ນ ເຊັ່ນ ເຊັ່ນ (Kottelat, 2000) ແລະ ເຊັ່ນ (Noraseng et al.). ຂຶ້ງເປັນນິ້ງໃນສາມຊະນິດ ຂອງປາວ່າ ປາສະອີ (Roberts and Warren, 1994); ອີກສອງຊະນິດນິ້ນ ແມ່ນ ປາຫວ່າ ແລະ ປາຫວ່າໜ້ານຳ. ສາມສະຫາຍນີ້ຈະພິບໜາຍໃນອ່າງເຊັ່ນ ແລະບໍລິເວນແມ່ນ້ຳຂອງ ແຕ່ ກະແຈະ ຫາ ປາກເຊ

ການກິນອາຫານ: ມັກກິນປະເພດພິດ ແລະໄຄຫິນ, ໄຄນຳ ແລະ ໄຮນ໌ພິດ.

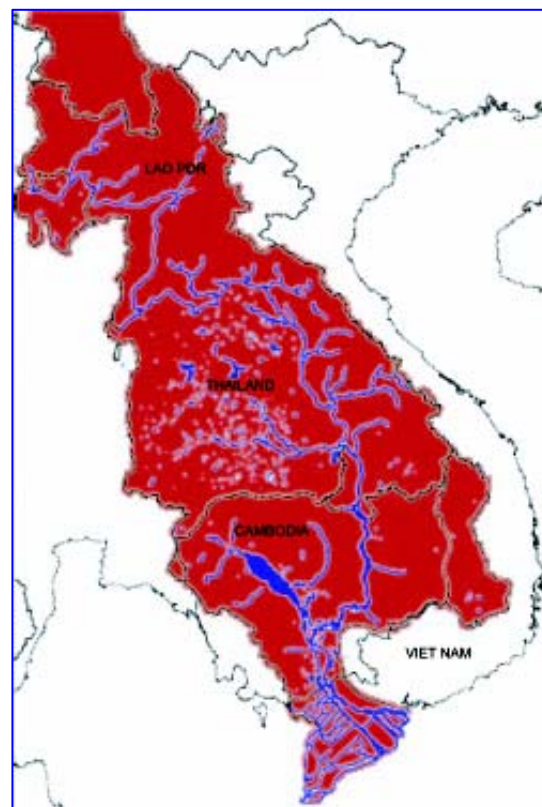
ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 45 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ປາສະອີໃນແມ່ນ້ຳຂອງຈະມີ 2 ກຸ່ມຄື: ກຸ່ມທີ່ນີ້ແມ່ນ ກຸ່ມຕອນເໜືອນັບແຕ່ ໄຊຍະບຸລືຂຶ້ນໄປ ແລະອີກກຸ່ມນີ້ ແມ່ນແຕ່ມຸກາດາຫານລົງໄປຫາ ສຳໂບ (ກຳປູເຈົ້າ) ລວມເອົາທັງເຂດອ່າງເຊັ່ນ, ເຊັ່ນ ແລະ ເຊັ່ນປອກ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ເຊື້ອວ່າປາສະອີປະສົມພັນຢູ່ໃນລຳແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາໃນຕົ້ນລະດູດິນ ແຕ່ບ່ອນສະເພາະຍັງບໍ່ຮູ້.

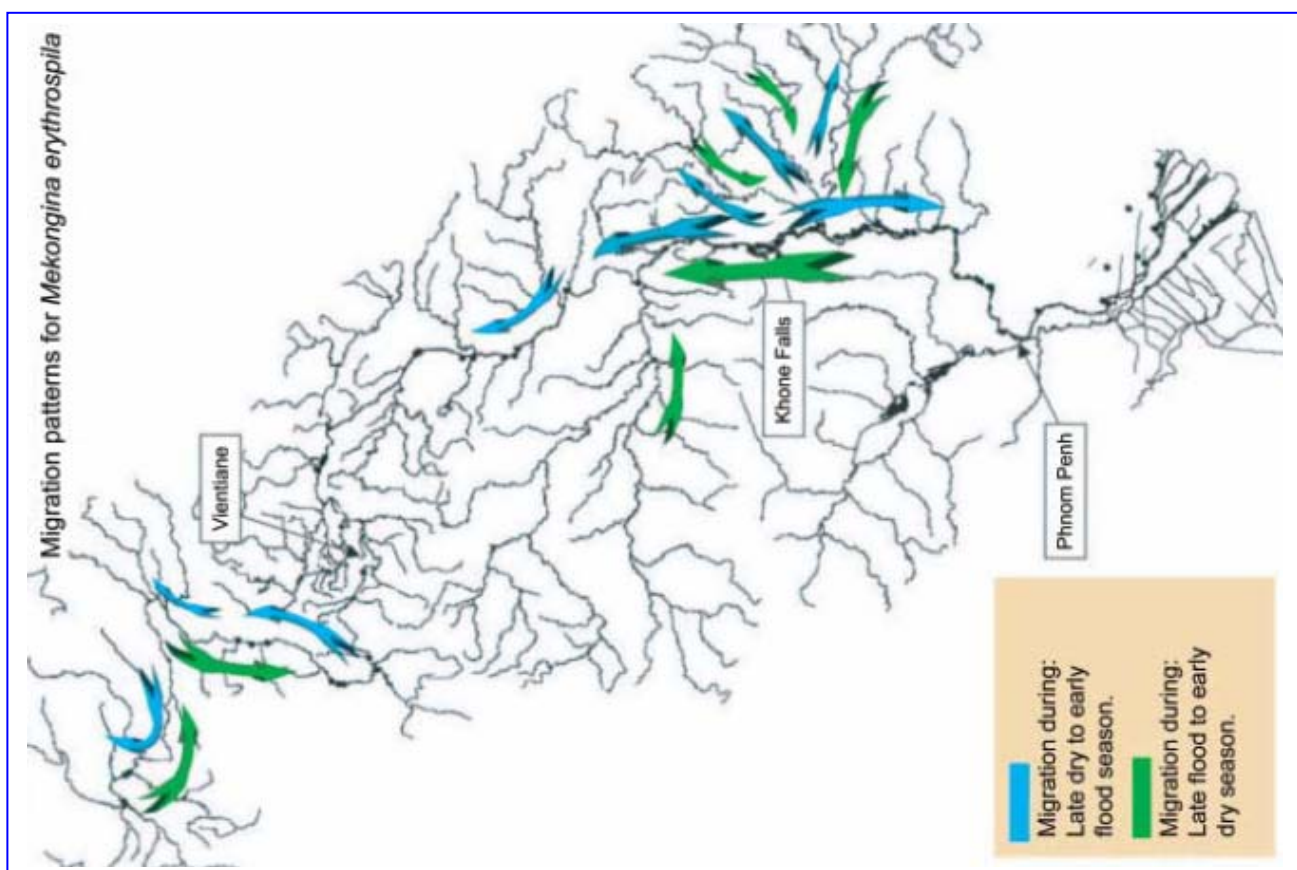


ຂອບເຂດການພິບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

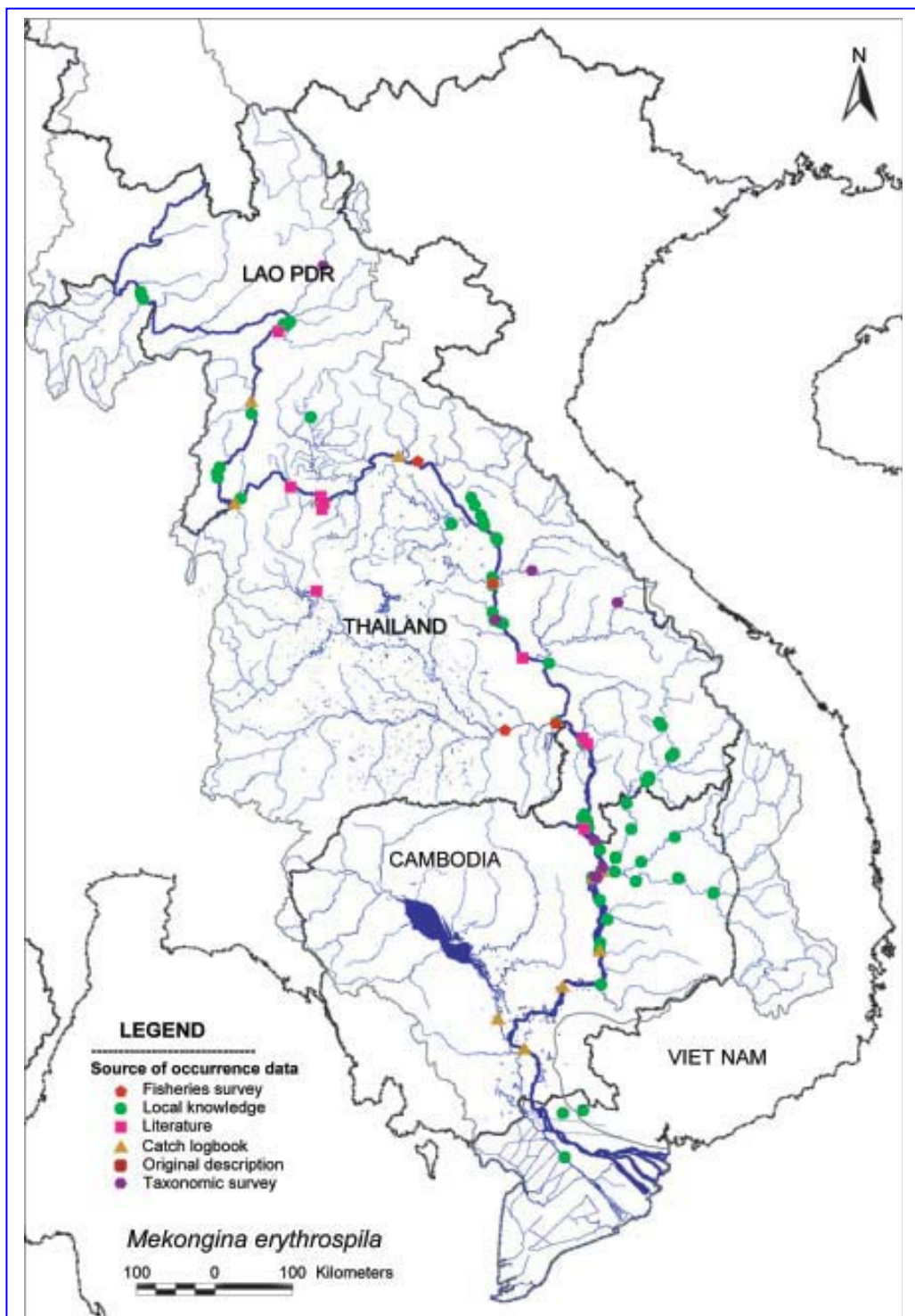
ບ່ອນລື້ໄຍ: ມັນຈະອາໄສຢູ່ໄກວັງນົກເລີກຕະລອດຊ່ວງລະດຸແລ້ງ.

ວົງຈອນຊີວິດ

ດ້ານການປະມົງ: ບາສະທິ ແມ່ນສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງໃນເຂດຊາຍແດນລາວ-ກຳປູເຈິງ ແລະ ເປັນຊັບພະຍາກອນດ້ານປະມົງທີ່ຂ້າມຊາຍແດນ. ແລະ ກໍ່ເປັນປາສຳຄັນໃນເຂດອ່າງໂຕງຍ່ອຍ ແຊສານ ເຊກອງ ແລະ ເຊອປອກ.



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາສະອິ ໃນອ່າງແມ່ນໜີຂອງ



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາສະລິ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

19. ປານາງ *Micronema apogon* (Bleeker, 1851) ແລະ ປານາງເງິນ *M. bleekeri* (Günther, 1864)

ຄອບຄົວ: Siluridae (Sheatfishes)

ຊື່ອັກດີ: Silver sheatfish

ຊື່ຂະແມ: Trey kes prak and Trey kes krahaw

ຊື່ລາວ: ປານາງ ແລະ ປານາງເງິນ

ຊື່ໄທ: Pla nam ngern and Pla nang dang

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca ket



ມີ 3 ຊະນິດໃນ genus *Micronema* ທີ່ພົບໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ. ໃນນີ້, 2 ຊະນິດ (*Micronema apogon* ແລະ *Micronema bleekeri*) ປາທັງສອງຊະນິດນີ້ ມີໜາຍໆຢ່າງຄ້າຍຄືກັນ ເຊັ່ນ ລະບົບນີ້ ເວດທີ່ອາໄສ ແລະ ການຂຶ້ນ-ລ່ອງ (Rainboth, 1996). ມັກຈະຈັບໄດ້ພ້ອມໆງາງວັນ ຊາວປະມົງສາ ມາດໄຈແຍກຄວາມແຕກຕ່າງຂອງມັນໂດຍຮູບຮ່າງ.

ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ, ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາ, ພາກໃຕ້ມະເລເຊູ ອິນໂດເມເຊູ ແລະ ເກາະ Borneo.

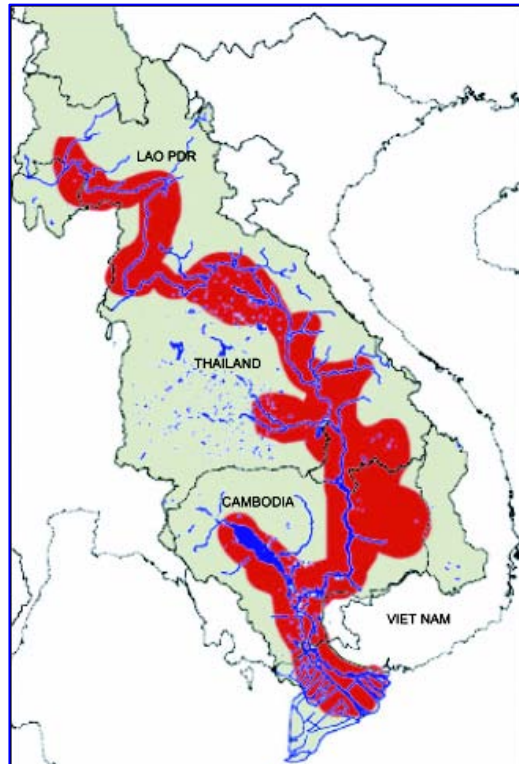
ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ສາມາດພົບເຫັນ ທີ່ວ່າໄປໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ສ່ວນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ຢ່າງ ບໍ່ອນເປັນນ້ຳຊຸ່ນ ຕາມອ່າງເກັບນ້ຳ ແລະ ສາຍຫ້ວຍຕ່າງໆ.

ການກິນອາຫານ: ກິນຂຶ້ນສັດອື່ນເປັນອາຫານ *M. apogon* ຈະຫາກິນປາຕາມກາງນ້ຳ ແລະ ຈຳພວກ ກັງ ຫອຍ. ສ່ວນ *M. bleekeri* ສ່ວນໜາຍ ຈະກິນປານ້ອຍກັງ ແລະ ແມ່ງໄມ້ເປັນອາຫານ,

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 130 ຊົຕມ ແຕ່ສ່ວນໜາຍ ປະມານ 60 ຊົຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ:

ມີໜາຍໆຢ່າງກຸ່ມໂຄງສ້າງປະຊາກອນ ຢູ່ທີ່ວ່າອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

ຫ້ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ເຊື້ອວ່າທັງສອງຊະນິດ ປະສົມພັນຢູ່ບໍລິເວນທີ່ງນັ້ກ້ວມ.

ບ່ອນຫາກິນ: ເມື່ອຍັງນ້ອຍ ຈະຫາກິນຢູ່ຕາມທີ່ງນັ້ກ້ວມໃນຊ່ວງລະດຸຜົນ. ບາໃຫຍ່ຈະຫາກິນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນຳ ແລະ ກິນປານ້ອຍ, ຈຳພວກງົງ ຫອຍ ແລະ ແມ່ງໄມ້.

ບ່ອນລົ້້ມະນີ້: ທັງສອງຊະນິດໄສຢູ່ໃນວັນທີເລີກໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ.

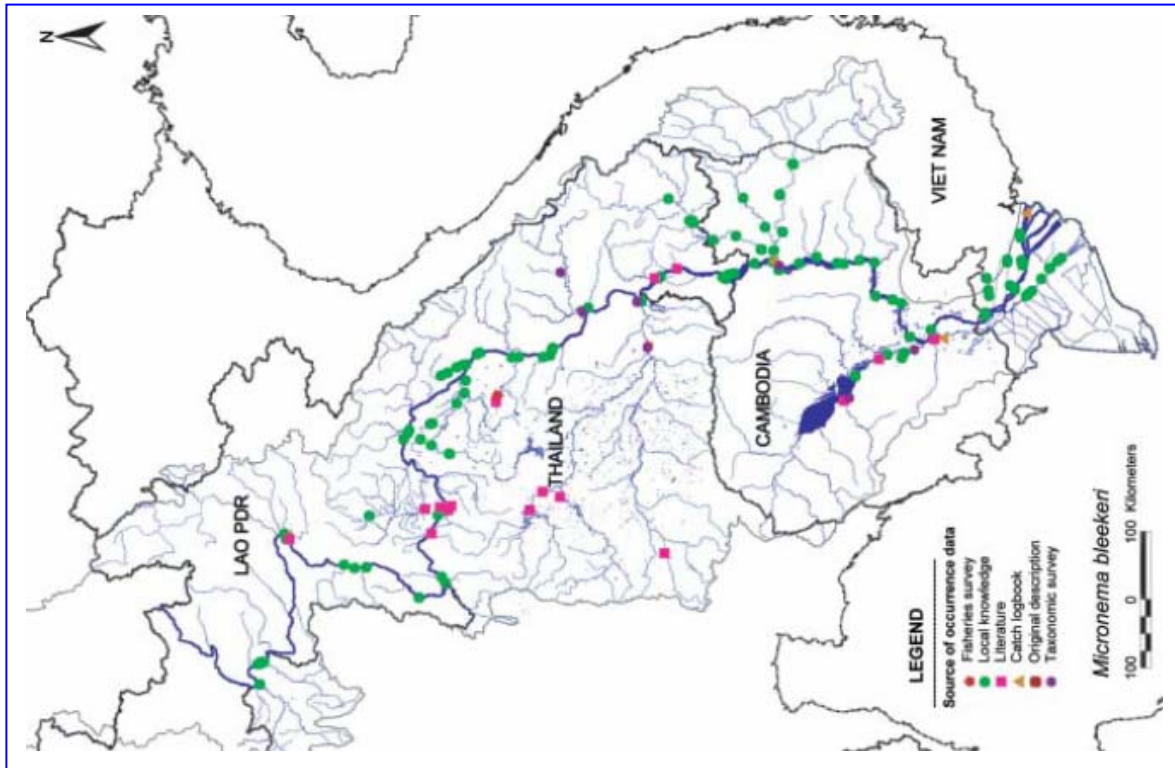
ວົງຈອນຂີວິດ

ທັງສອງຊະນິດ ປານາງ ແລະ ປານາງເງິນ (*Micronema bleekeri* and *Micronema apogon*) ທຳການເຄື່ອນຍ້າຍຕາມເສັ້ນຂະໜານ ຄື ຈາກລຳນັ້ກ້ວມທີ່ຂອງສູ່ສາຂາ ແລະ ເຂົ້າສູ່ທີ່ງນັ້ກ້ວມ ໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ ແລະ ກັບ ຄືນໃນເສັ້ນທາງເດີມ ໃນຕົ້ນລະດຸແລ້ງ. ຜົນຕົກຊ່ວງທຳອິດຈະກະຕຸນໃຫ້ມັນເລີ່ມທຳການເຄື່ອນຍ້າຍໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ ແລະ ການປົງປາງລະດັບນັ້ກ້ວມ ໃນຕົ້ນລະດຸແລ້ງ. ອີກຍ່າງນີ້ ລະບົບດວງຈັນກໍມີສ່ວນຮັດໃຫ້ມັນເຄື່ອນຍ້າຍ, ຕົວຢ່າງໃນກຳປູເຈິງ ປານາງທັງສອງຊະນິດ ຈະລ່ອງລົງລອກຈາກເຂດທີ່ງນັ້ກ້ວມໃນເວລາກ່ອນໜັ້ງ ພລິໃກ້ງມື້ເດືອນເພັ້ງ ໃນຕົ້ນລະດຸ ແລ້ງ.

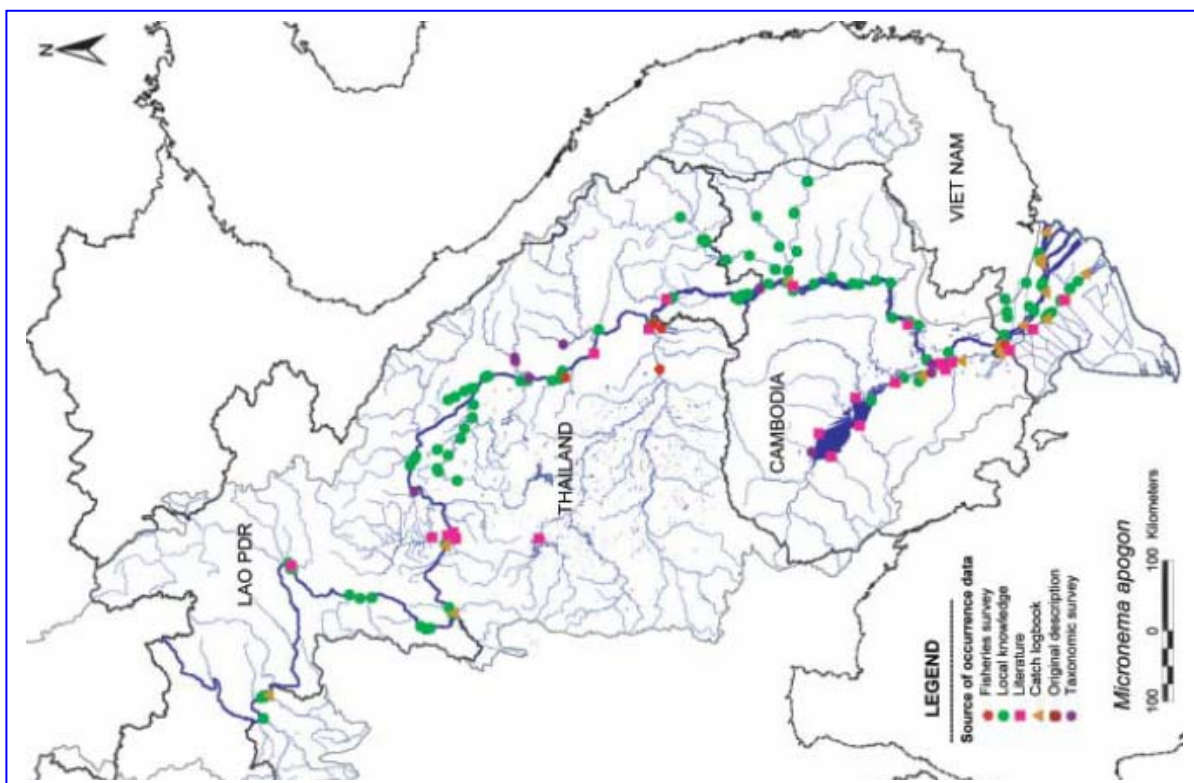
ໃນອ່າງແມ່ນຳຂອງຕອນໃຕ້, ມັນຈະເຄື່ອນຍ້າຍຕາມເສັ້ນຂະໜານເຂົ້າມາສູ່ລຳແມ່ນຳຂອງ ຈາກນັ້ນມັນຈະສືບຕໍ່ເຄື່ອນຍ້າຍຕາມເສັ້ນແວ່ງຂຶ້ນ-ລ່ອງຕາມລຳແມ່ນຳຂອງ ຈົນເຖິງວັນທີເລີກບ່ອນທີ່ມັນຈະອາໄສລົ້້ມະນີ້ໃນຍາມແລ້ງ. ການປະສົມພັນຂອງສອງຊະນິດນີ້ແມ່ນໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ ທີ່ບໍລິເວນທີ່ງນັ້ກ້ວມ. ລູກອ່ອນ ແລະ ປາຫາມຈະອາໄສຫາກິນບໍລິເວນນັ້ນໃນຊ່ວງລະດຸຜົນ.

ດ້ານການປະມົງ

ປາທັງສອງຊະນິດນີ້ມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງຫລາຍ ທັງມີລາຄາແພັ້ງ ຕະຫລາດຕ້ອງການຫລາຍກຳປູເຈິງສິ່ງອອກປາດັ່ງກ່າວນີ້ໄປປະເທດຈຳນວນຫລວງຫລາຍໃນແຕ່ລະປີ.



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປານາງຫຼັງສອງຊະນິດ ໃນອ່າງແມ່ນໜີ້ຂອງ



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປານາງຫຼັງສອງຊະນິດ ໃນອ່າງແມ່ນໜີ້ຂອງ

20. ປາຕອງນາ *Notopterus notopterus* (Pallas, 1769)

ຄອບຄົວ: Notopteridae (Featherbacks or Knifefishes)

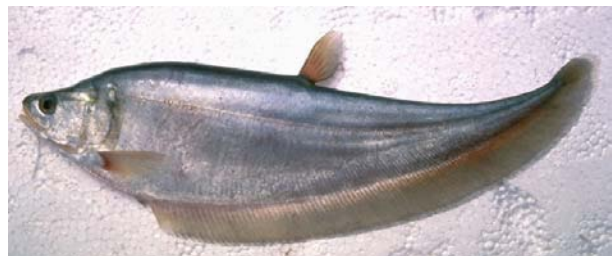
ຊື່ອັກດ: Bronze featherback

ຊື່ຂະແມ: Trey Slat

ຊື່ລາວ: ປາຕອງນາ, ປາຕອງນ້ອຍ

ຊື່ໄທ: sa-lard, tong

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca that lat



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ມີແຜ່ງ ຫລາຍນັບແຕ່ອິນເດູ ອອດ ອາຊີຕາເວັນອອກສົ່ງໃຕ້ ລວມທັງມະເລເຊິ່ງ ອີໂດເມເຊິ່ງ ແຕ່ບໍ່ມີໃນເກາະBorneo.

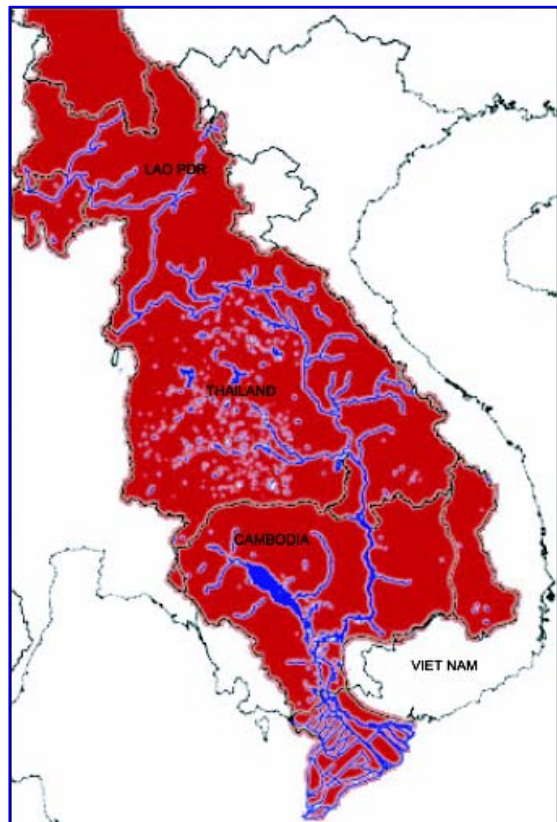
ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ: ມີຢູ່ທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ໂດຍສະເພາະມັນມັກຢູ່ບໍລິເວັນນໍ້າຕົ້ນ ຕາມລຳນັ້ນ, ຫ້ວຍ, ໝອງ, ບົງ, ອ່າງເກັບນໍ້າ ແລະທີ່ງນໍ້າຖົວມ.

ການກິນອາຫານ: ມັນມັກກິນແມ່ງໄມ້, ກຸງ, ພຶດນັ້ນ, ປານ້ອຍ, ຂີ້ກະເດືອນ, ຫອຍ ແລະສົ່ງເນື່ອ ເປື່ອຍຕ່າງ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 60 ຊຕມ. ແຕ່ປົກກະຕິ ແມ່ນປະມານ 25 ຊຕມ.

ວົງຈອນຂີວິດ

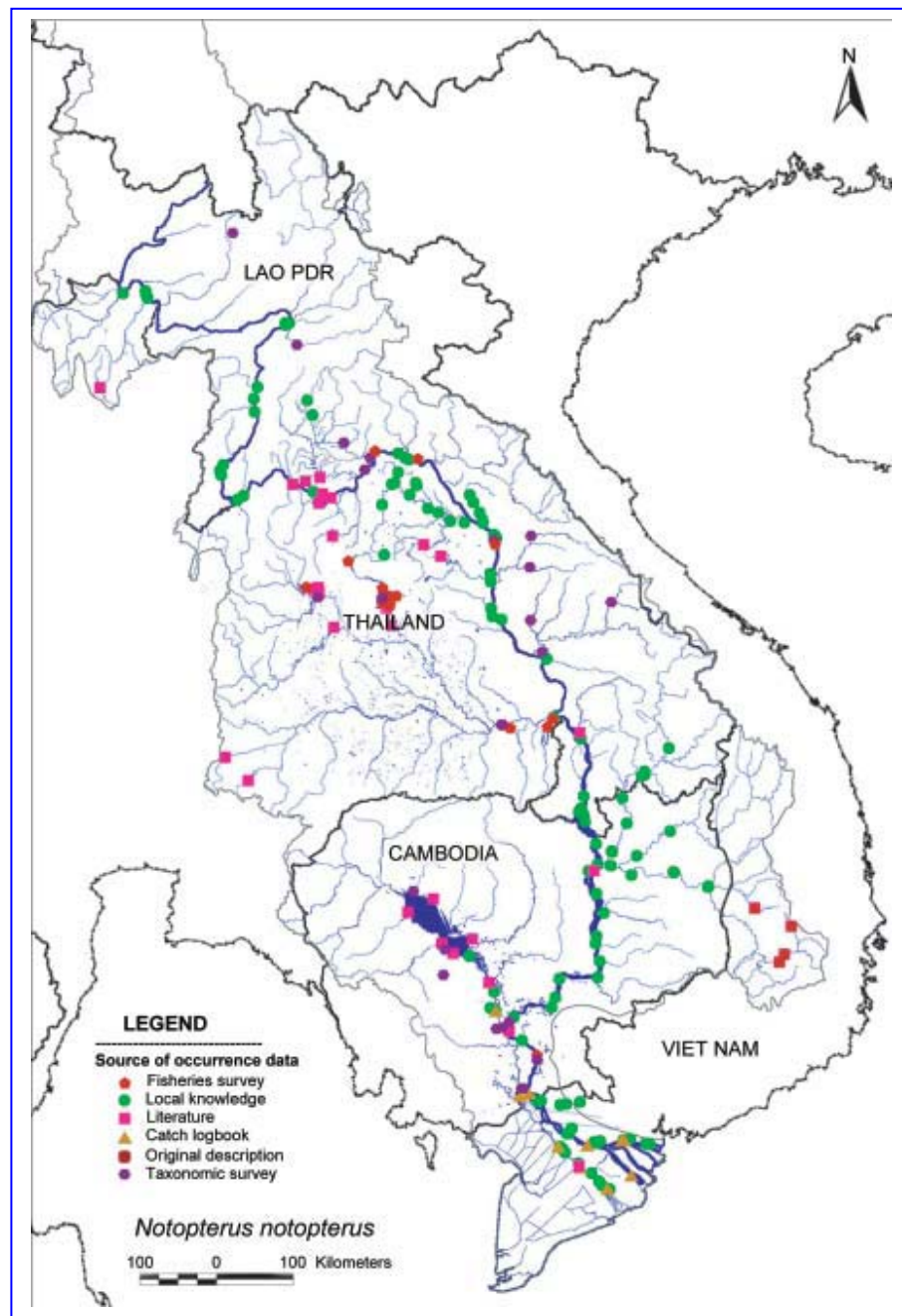
ຊາວປະມົງສ່ວນຫລາຍລາຍງານວ່າປາຊະນິດນີ້ ຈະເຄື່ອນຍ້າຍຈາກແມ່ນໍ້າ ເຊົ້າໄປທີ່ງນໍ້າຖົວມໃນ ໄລຍະທາງສັນໆ ແລະກັບຄືນສູ່ລຳນັ້ນ ແລະໝອງບົງໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ. ໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ປະເທດໄທ ປາຊະນິດນີ້ ຈະຢູ່ຕາມແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ສາຂາ ຕາມວັງ ແລະບ່ອນທີ່ມີຟຸມໄມ້ ງ່າໄມ່ໃນນັ້ນ ແລະຈະຍ້າຍເຊົ້າໄປຕາມຫ້ວຍ ຮ່ອງໃນລະດຸຝົນ ເພື່ອປະສົມພັນ. ມີລາຍງານວ່າປາ ຕອງນາ ປະສົມພັນປີລະ 2 ຄັ້ງ ຄືໃນຊ່ວງ ພຶດສະພາ-ມິຖຸນາ ແລະ ກັນຍາ-ພະຈິກ. ບ່ອນປະສົມພັນ ແມ່ນຫລາຍບ່ອນເຊັ່ນໃນເຂດທີ່ງນໍ້າຖົວມ, ຕາມບ່ອນທີ່ມີຂອນໄມ້ປ່າໄມ້ຈົມນໍ້າຕາມແຄມວັງເລີກໃນລຳແມ່ນໍ້າ



ຂອບເຂດການພິບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

ດំណាំរាយប័មិំ

ປາຕອງແມ່ນຖືກຈັບດ້ວຍເຄື່ອງມືຂລາຍຢ່າງເຊັ່ນ: ດ່າງ, ມອງ, ກະດຸງ, ຫລື ຕອນ ເບີດ ແຫ. ສາມາດ
ບໍລິໂພກທັງປາສີດ ແລະປາແຫ້ງ, ນີ້ຍືມເຮັດເປັນລູກຊັ້ນປາ ສຳຫລັບ ປະກອບອາຫານ ທລາຍຢ່າງ.
ລູກຊັ້ນປາຕອງແມ່ນມີຄຸນສົມບັດໜຸ້ມ ເປັນທີ່ນີ້ຍືມທລາຍ. ກຳປູເຈົ້າສົ່ງອອກປາຕອງສົດງ ແຊ່ນທີ່ກ້ອນ
ໄປປະເທດຈຳນວນທລວງຫລາຍແຕ່ລະບີ.



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຕອງນາ ໃນອ່າງແມ່ນໜີຂອງ

21. ບາອ້ໄທ *Osteochilus hasseltii* (Valenciennes, 1842)

ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)
ຊື່ອັກດ: Nile carp
ຊື່ຂະແມ: Trey kros
ຊື່ລາວ: ບາອ້ໄທ, ບາໜາກປວບ, ບາຂັກເພີ
ຊື່ໄທ: Pla khao e-thai
ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca dam lui



ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ມີແຜ່ທລາຍໃນອາຊີຕາເວັນອອກສຸ່ງໃຕ້ ນັບແຕ່ມຽນມາ ຮອດ ມະເລເຊິງ ພາກຕາເວັນຕີກອິນໂດເນເຊິງ ແລະ ເກາະ Borneo.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ມີແຜ່ທ່ຽວ່ອ່າງ ແລະ ສາມາດປັບຕົວໄດ້ດີໃນອ່າງເກັບນໍ້າ

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທົ່ວໄປ - ສ່ວນທລາຍແມ່ນ ໄຮນໍ້ັືດ, ໄຄຫິນ, ຫິດນໍ້າ ແລະ ຈຳພວກ ກຸງ ແລະ ຫອຍ.

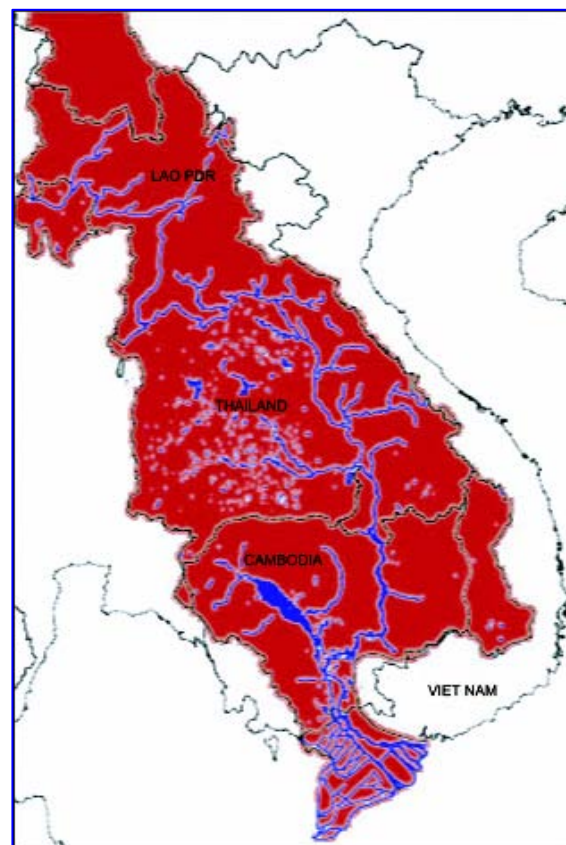
ຂະໜາດ: ໃຫຍ່ສຸດ 30 ຊຕມ. ແຕ່ທົ່ວໄປແມ່ນ 20 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ບາອ້ໄທ ແມ່ນມີທລາຍກຸ່ມຢ່ອຍ ກະຈາຍຢູ່ທົ່ວໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ, ແຕ່ລະກຸ່ມທຳການ ເຄືອນຍ້າຍ ພຽງໄລຍະທາງສັນໆ ຈາກແມ່ນໍ້ເຂົ້າໄປທົ່ງນໍ້ຖ້ວມໃນຕົນລະດຸຟິນ ແລ້ວກໍ ກັບ ຄືນສູ່ແມ່ນໍ້ໃນທ້າຍລະດຸຟິນ. ໃນແຕ່ລະສາຂາ ແມ່ນໍ້ຈະມີກຸ່ມປະຊາກອນຂອງອ້ໄທສະເພາະ ຂອງມັນ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ຢູ່ຕາມທີ່ມີຖ້ວມ ບ່ອນທີ່ມີພິດພັນໄມ້ຈົມນໍ້າ, ມັນປະສົມພັນແຕ່ຕົນ ແລະ ທ້າຍ ລະດຸຟິນ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

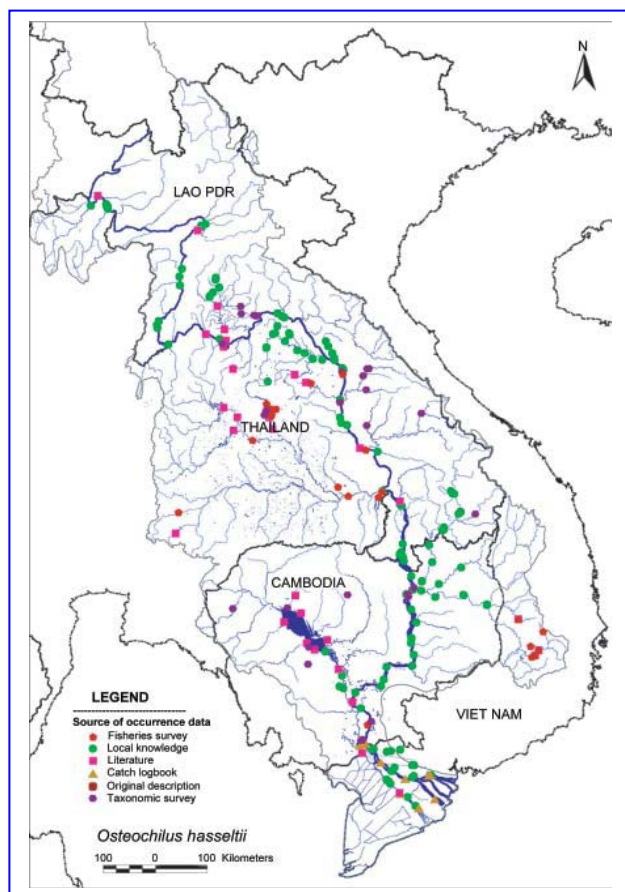
ບໍລິບພາກກົມ: ທັງປານນີ້ອຍ ແລະ ໄຫຍ່ຈະຫາກົມຢູ່
ຕາມເຂດທຶນນຳຫົວມຕະລອດລະດຸດືນ.

ບ່ອນລື້ພະ: ປາຊີໄທມັກຢູ່ຕາມລຳຫ້ວຍທີ່ມີກະແສນຈຳໄຫລຊ້າງໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ຕາມບ່ອນມີຮາກໄມ້ຈົມນຳ ຂໍ້ອາໄສເປັນບ່ອນລື້ຂອນ ບາງສ່ວນກໍ່ຍ້າຍເຂົ້າໄປຢູ່ບ່ອນນີ້ ເຊັ່ນ ຫອງ ບົງ ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ

ວົງຈອນຊີວິດ

ບາງ້າໃຫ້ ສ່ວນຫລາຍຈະອາໄສຢູ່ຕາມສາຂາແມ່ນກັບຂະໜາດນີ້ອຍ ແລະເນື້ອຮອດຕົ້ນລະດຸຝິນ ຈະຍ້າຍ
ເຂົ້າໄປເຂດນີ້ຖ້ວມທີ່ໃຫ້ຄູງ. ໃນທ້າຍລະດຸຝິນກໍຈະກັບຄືນທີ່ເດີມ. ມັນສາມາດມີໃຊ້ເນື້ອ ອາຍຸ 8-10
ເດືອນ ແລະມີຄວາມຍາວ 15 ຊົຕມ.

ດោនការបច្ចុប្បន្ន: បានឱ្យបង្កើតឡើង ដើម្បីសម្រេចការងារបច្ចុប្បន្នទីរបស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតការងារបច្ចុប្បន្ន នៃពីរប្រជាជាតិ និងប្រជាធិបតេយ្យ ដែលបានគេហទ័រក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងប្រទេសអាមេរិក។



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງອາວົ້າໃຫ້ ໃນອ່າງແມ່ນເຖິງ

22. ປາບີກ *Pangasianodon gigas* Chevey, 1930

ຄອບຄົວ:	Pangasiidae (Shark catfishes)
ຊື່ອັກດີ:	Giant Mekong catfish
ຊື່ຂະແມ:	Trey reach
ຊື່ລາວ:	ປາບີກ
ຊື່ໄທ:	Pla beuk
ຊື່ຂວາງຄະນາມ:	Ca tra dau



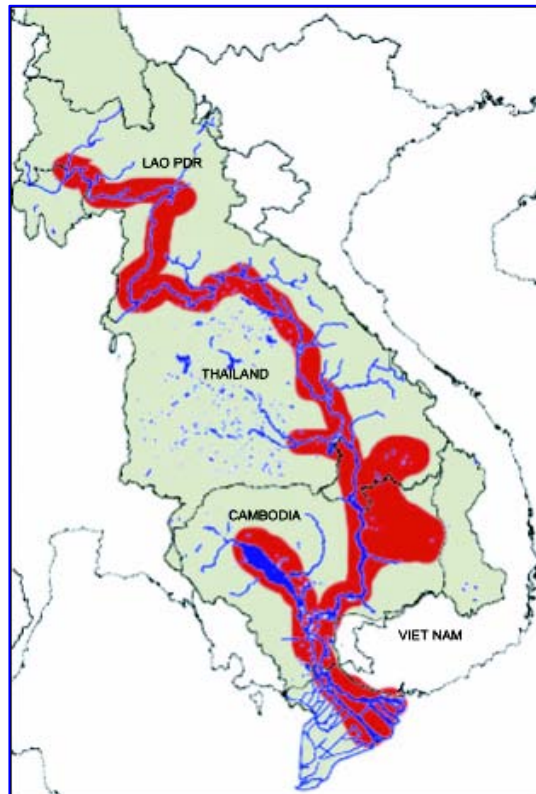
ປາບີກ ເປັນປາທີ່ໃຫຍ່ ແລະມີຂຶ້ນສູງທີ່ສຸດໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ. ແລະເປັນ ນຶ່ງໃນຈຳພວກປາທີ່ໃຫຍ່ ໄວທີ່ສຸດໃນໂລກ ແລະບັນໄວ້ໃນບຶ້ມ Guinness Book ວ່າເປັນປານ້ຳຈິດທີ່ໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃນໂລກ. ແລະ ນອນຢູ່ໃນບັນຊີຂອງຫລາຍກອງປະຊຸມສາກົນ ລວມທັງ ບັນຊີແດງຂອງອົງການ IUCN ໃນ ກຸ່ມສັດທີ່ ໄກຈະສູນພັນ (critical World Distribution), ຢູ່ໃນບັນຊີ 1 ຂອງອົງການ CITES ແລະຢູ່ໃນບັນຊີ 1 ຂອງກອງປະຊຸມ ກຸ່ມບອນ ອີກດ້ວຍ.

ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ປາບີກເປັນປາທີ່ມີ ສະເພາະແຕ່ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ໃນເມື່ອກ່ອນແມ່ນ ມີຢູ່ທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນໄຕ ແລະອາດ ຈະມີເຂດແມ່ນ້ຳຂອງທີ່ປະເທດຈິນດ້ວຍ. ບັດຈຸບັນ ແມ່ນມີເຫຼືອນ້ອຍເຕັມທີ່ ສາມາດພິບໄດ້ໃນກາງ ນັ້ນ ຫ້າພື້ນນັ້ນໃນລຳແມ່ນ້ຳຂອງເທົ່ານັ້ນ

ການກິນອາຫານ: ກິນຈຳພວກພິດເປັນອາຫານ- ສ່ວນຫລາຍແມ່ນໄຄຫິນ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 300 ຊຸຕມ. ແລະຂັ້ນກເຖິງ 300 ກິໂລ.



ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຢ້າງບໍ່ທັນຮູ້ເທົ່ອວ່າ ປາບີກມີໂຄງສ້າງປະຊາກອນພຽງ ກຸ່ມດຽວ ພລື ແບ່ງອອກເປັນ 2 ກຸ່ມຍ່ອຍ ເຊັ່ນ ກຸ່ມທີ່ ຢູ່ທາງພາກເຫັນອສຸດ ແລະກຸ່ມທີ່ຢູ່ໃນພາກໄຕສຸດ, ພວກເຮົາອາດຈະບໍ່ຮູ້ໄດ້ເລີຍ ເນື້ອງຈາກ ມັນຍັງ

ຂອບເຂດການພິບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

ເຫລືອນ້ອຍເຕັມທີ່ໃນປັດຈຸບັນ.

ຄວາມຈິງມີພຽງການເຄື່ອນຍ້າຍ ເພື່ອປະສົມພັນຢູ່ບ່ອນດູວທີ່ຮັບຮູ້ແລ້ວໃນອ່າງແມ່ນຕີຂອງ (ບໍ່ແກ້ວ- ຊູງຂອງ) ຄິດວ່າອາດມີແຕ່ກຸ່ມດູວ. ແຕ່ຢ່າງໄດ້ກໍ່ຕາມ, ການປະສົມພັນອາດມີອີກບ່ອນນຶ່ງທີ່ພາກເໜີອຂອງກຳປູເງົາ (ລະຫວ່າງ ກະແຈະ ຫາ ຊູງແຕງ) ຂຶ້ງມີລາຍງານການພົບເຫັນເລື້ອຍ

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ການປະສົມພັນແມ່ນຢູ່ກາງລຳແມ່ນຕີຂອງ, ແຕ່ບ່ອນທີ່ເທົ່າຈິງຢູ່ບ່ອນຮູ້ແຈ້ງ. ບາທີ່ມີໄຂ່ຈັບໄດ້ໃນລະການປະສົມພັນໃນຊ່ວງ ເມສາ-ພິດສະພາ ໃນເຂດແມ່ນຕີຂອງພາກເໜີອ ແລະ ເຊື່ອກັນວ່າມັນປະສົມພັນບ່ອນເປັນຫາດໃກ້ກັບວັງໃນເຂດດັ່ງກ່າວ.

ບ່ອນຫາກິນ: ບານ້ອຍອາດຈະຫາກິນຢູ່ຕາມທີ່ນຳທັວມຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ບໍລິເວນ ທະເລສາບໃຫຍ່ໃນກຳປູເງົາ ແລະ ເຂດ Delta ໃນຫວັງດັນມາມ ແລະ ບ່ອນທີ່ນຳທັວມອື່ນໆໃນອ່າງແມ່ນຕີຂອງ.

ບ່ອນລົ້າໝໍ: ບາບີກະບະໝາດໃຫຍ່ ມີລາຍງານວ່າອາໄສສູ່ໃນວັງນຳເລີກຕ່າງໆໃນຊ່ວງລະດູແລ້ງ ເຊັ່ນ ເຂດກະແຈະ-ຊູງແຕງ ແລະ ເຂດແຂວງໄຊຍະບຸລີ ຂຶ້ນໄປເໜີອ. (Poulsen, et al. 2001).

ວົງຈອນຂີວິດ

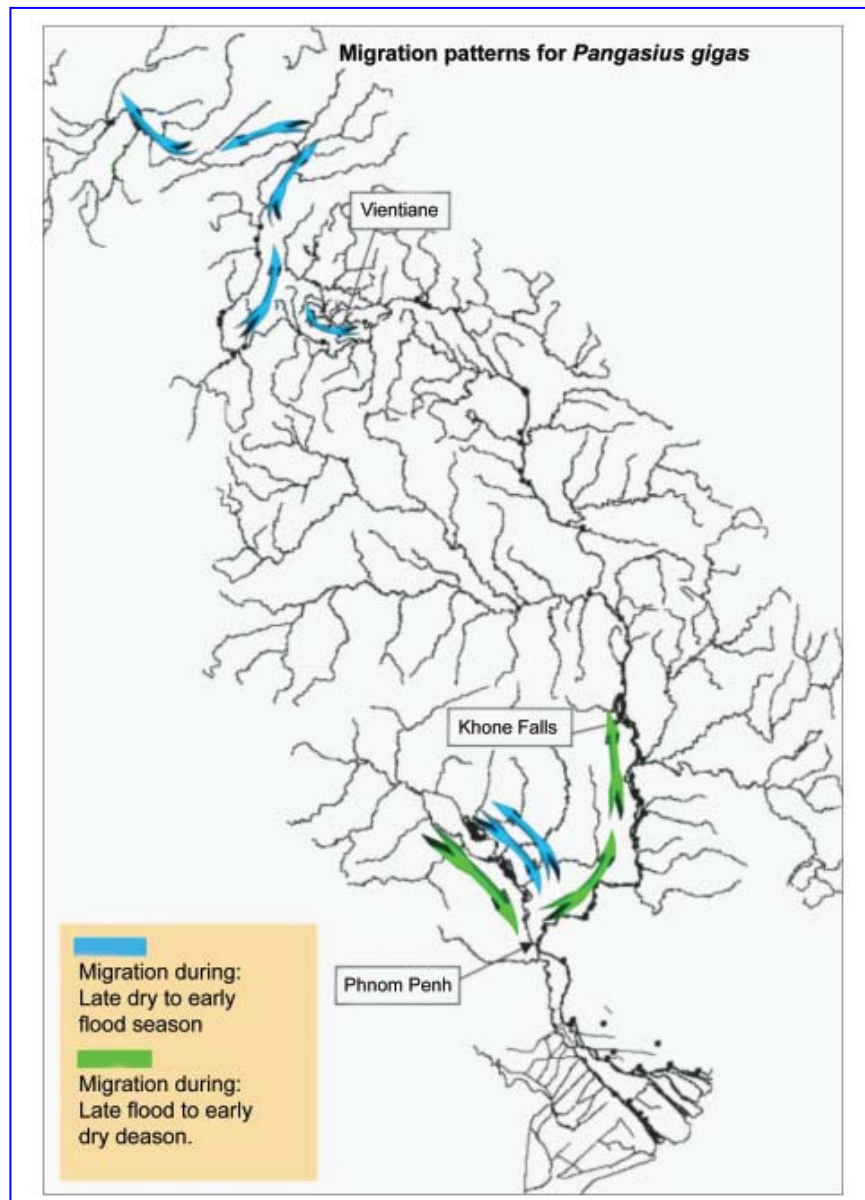
ວົງຈອນຂີວິດສ່ວນໃຫຍ່ຂອງປາຫາຍາກຊະນິດນີ້ຢັ້ງບ່ໍ່ທັນຮູ້ຈັກ. ບໍ່ສາມາດຈັບໄດ້ຕົວນ້ອຍໆທີ່ມາ ເປັນ ຕົວຢ່າງຈາກທຳມະຊາດ, ມີແຕ່ຈັບໄດ້ປາຂະໝາດເປັນໜຸ່ມ-ສາວແລ້ວ ທີ່ເຂດທະເລສາບໃຫຍ່ໃນກຳປູເງົາ ບ່ອນປະສົມພັນແມ່ນອນຍັງບ່ໍ່ສາມາດຍັງຍິນໄດ້ໃນອ່າງແມ່ນຕີຂອງ. ຄິດວ່າ ບາບີກອາດ ປະສົມພັນໃນຊ່ວງຫ້າຍລະດູແລ້ງ ເມສາ-ພິດສະພາ ປາກາມອາດຈະລ່ອງລົງເຂົ້າໄປໃນເຂດ ທີ່ນຳ ທັວມທີ່ຕໍ່ໄສແມ່ນນຳຕົງເລສາບ ແລະ ທະເລສາບໃຫຍ່ໃນກຳປູເງົາ.

ການເຄື່ອນຍ້າຍເພື່ອປະສົມພັນທີ່ຮູ້ຈັກກັນມາແຕ່ດົນນານແລ້ວ ແມ່ນມີພຽງເຂດເໜີອຕີ ແຕ່ວົງຈັນຂຶ້ນໄປ.

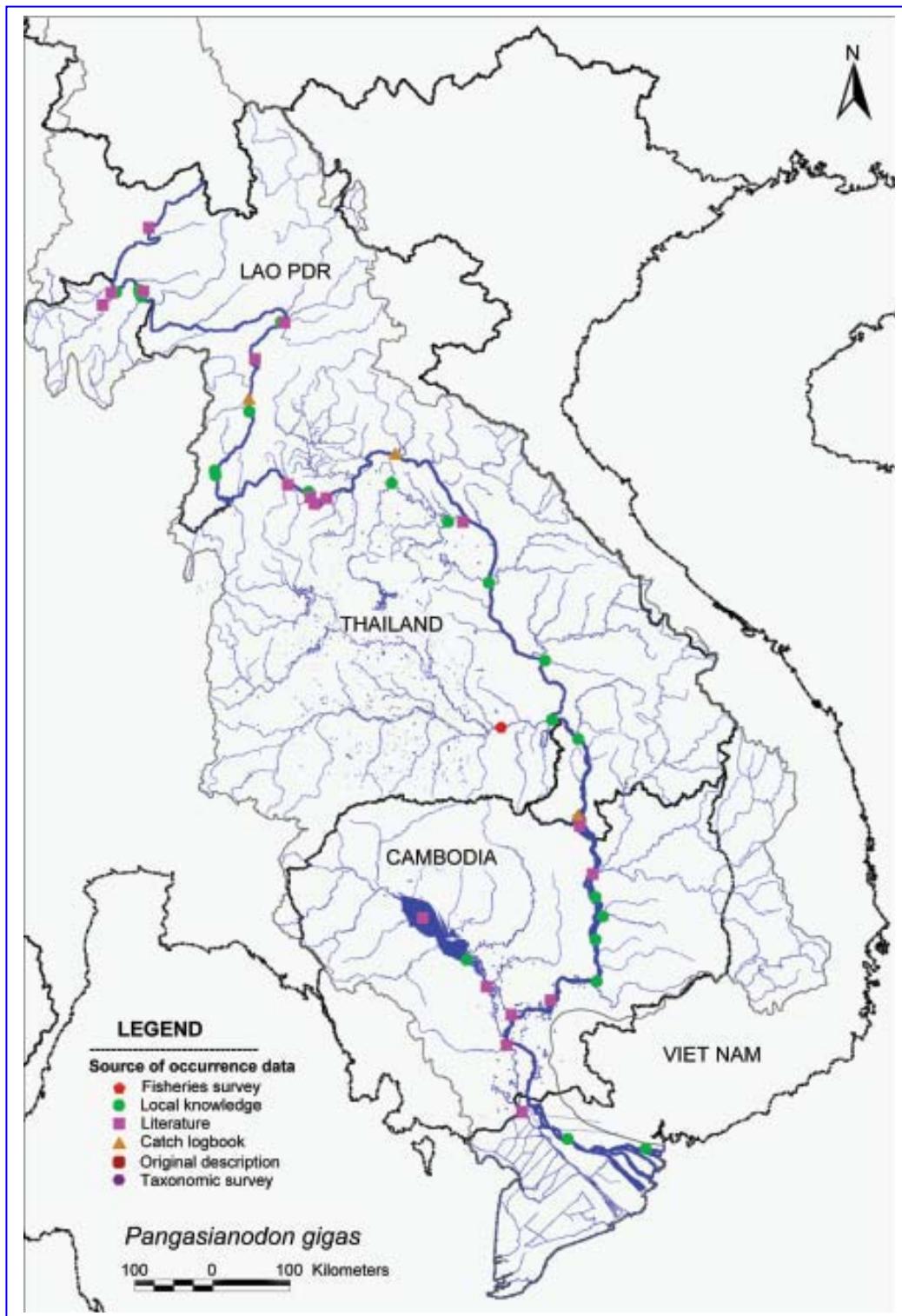
ດ້ານການປະມົງ

ໃນເມື່ອກ່ອນ ບາບີກ ແມ່ນຈັບໄດ້ວິກະທິຕາມລຳແມ່ນຕີຂອງ ເຂດຊາຍແດນ ລາວ-ໄທ ໄກສາ ແລະ ວຽງຈັນ. ແຕ່ໃນປັດຈຸບັນແມ່ນຫາຍາກເຕັມທີ່ ແມ່ນແຕ່ບ່ອນທີ່ເຄີຍມີ ແລະ ໃນທີ່ວ່ອງ. ດັ່ງນັ້ນ, ມັນບໍ່ມີຄວາມໝາຍໃນດ້ານການປະມົງອີກຕໍ່ໄປ. ແຕ່ຢ່າງໄດ້ກໍ່ຕາມ, ມັນຍັງມີຄຸນຄ່າທີ່ສຳຄັນຫາງດ້ານວັດທະນະທຳ ໂດຍສະເພາະໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ປະເທດໄທ (ທີ່ ບໍ່ແກ້ວ- ຊູງຂອງ)

ທາງພາກເໜືອ. ພິທີການລ່າປາບິກແມ່ນຈັດຂຶ້ນເປັນປະຈຳທຸກປີ ໃນເດືອນເມສາ ຂຶ່ງເປັນ ປະເພນີ ສີບກັນມາແຕ່ນານແລ້ວ. ມີຫຼາຍຸປ່ອນຄູວັນທີ່ຍັງສືບຕໍ່ຈັບປາບິກທີ່ເຫລືອຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນນັ້ນຊອງ. ແຕ່ໃນ ລະດູການຂອງປີ 2001 ແລະ 2002 ບໍ່ສາມາດຈັບປາບິກໄດ້ຈາກໂຕເລີຍ. ໃນປັດຈຸບັນ ໂຄງການ ປະສົມພັນປາບິກໃນປະເທດໄທ ແມ່ນໄດ້ຜົນສຳເລັດ ແລະ ລູກປາບິກໄດ້ນຳໄປລົງໃນສະ ໄດ້ແລ້ວ ແລະ ສ່ວນນີ້ກໍໄດ້ປ່ອຍຄືນສູ່ທຳມະຊາດ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາບິກໃນອ່າງແມ່ນນັ້ນຊອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາບິກ ໃນອ່າງແມ່ນໜັ້ງຂອງ

23. ປາຊວາຍ *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878)

ຄອບຄົວ:	Pangasiidae (Shark catfishes)
ຊື່ອງກິດ:	Sutchi River Catfish
ຊື່ຂະແມ:	Trey pra
ຊື່ລາວ:	ປາຊວາຍ, ປາຊວາຍແຂ້ວ
ຊື່ໄທ:	Pla saa whai, pla suey
ຊື່ຫວຽດນາມ:	Ca tra song



ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ພົບເຫັນທີ່ ອ່າງແມ່ນດັ່ງອ່າງ ແລະ ແມ່ນດັ່ງເຈົ້າພະຍາ.

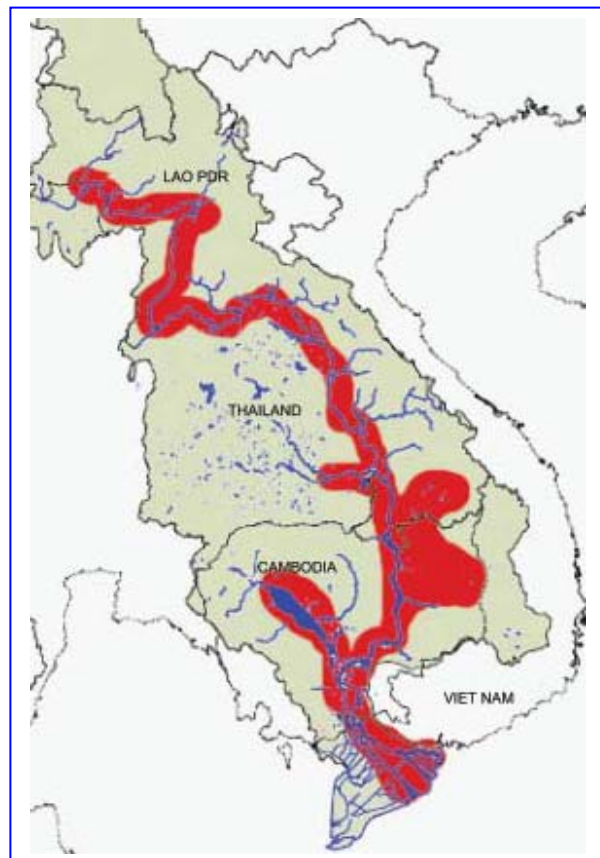
ການພົບເຫັນໃນແມ່ນດັ່ງອ່າງ: ມີຢູ່ທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນດັ່ງອ່າງຕອນໃຕ້ ແລະ ຄາດວ່າຈະມີຢູ່ເຂດປະເທດຈິນດັວຍ, ແລະ ສ່ວນຫລາຍຢູ່ຕາມແມ່ນດັ່ງໃຫຍ່ໆ (Rainboth 1996), ແຕ່ມັນສາມາດຢູ່ໄດ້ຫັ້ງນຳໄຫລ ແລະ ນຳນິ້ງ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທີ່ໄປ - ແຕ່ສ່ວນຫລາຍຈະກິນ ປານ້ອຍ, ກັງ, ຫອຍ, ຂາກໄມ້ ແລະ ພຶດຕ່າງໆ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 150 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຢ່າງນ້ອຍ ປາຊວາຍມີ 2 ກຸ່ມປະຊາກອນຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນດັ່ງອ່າງ: ກຸ່ມທີ່ 1 ຢູ່ເຂດເໝືອຄົຕັງ ແຕ່ປາກແມ່ນກຳເລີຍຂຶ້ນເມືອ ແລະ ກຸ່ມທີ່ 2 ຢູ່ຕອນໃຕ້ນັບແຕ່ຕອນພະ ເພັງລົງຮອດ Delta ຫວງດ ນາ ລວມທັງແມ່ນດັ່ງຕົງ ເລັກ ແລະ ທະເລ ສາບໃຫຍ່ ຂຶ້ງເປັນກຸ່ມທີ່ໃຫຍ່. ແລະ ຍັງມີກຸ່ມ ຢ່ອຍທີ່ຢູ່ແມ່ນດັ່ງອ່າງຕອນກາງ ຄື ເໝືອຕອນ ພະເພັງຂຶ້ນໄປ ລວມທັງສາຂາແມ່ນດັ່ງທີ່ຢູ່ໃນພາກສ່ວນນີ້ ເຊັ່ນ ແມ່ນດັ່ງນູນ, ເຊັ້ນໄຟ ແລະ ແມ່ນດັ່ງສົງຄາມ. ກຸ່ມນີ້ອາດຊັບຊັອນກັນເປັນ ຂ່ວງ ໃນເວລາການເຄື່ອນຍ້າຍລົງ, ບາງສ່ວນ ພັນຍັງມີດ. ໃນທີ່ສຸດ ກຸ່ມທີ່ຢູ່ເຂດເຊັກນ ເຊັບປອກ ແລະ ເຊັ້ນ ກອງ ອາດມີການເລື່ອມ ຂ້ອນກັບກຸ່ມຕອນໃຕ້ ແລະ ມີລາຍງານວ່າ ພົບຢູ່ເໝືອສຸດຂອງ ແມ່ນດັ່ງເຊກອງທີ່ ບ້ານ ລາວ ໃນສປປ ລາວ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນດັ່ງອ່າງ

ຫ້ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນຂະສົມພັນ: ບາຊວາຍ ປະສົມພັນໃນລຳແມ່ນໍ້ຂອງ ໃນຕົ້ນລະດຸປິນ. ໄຂ່ຈະເປັນໄຂ່ໜຽວຕິດກັບຮາກໄມ້ຊື່ *Gimenila asiatica* (Touch, 2000). ກຸ່ມທີ່ຢູ່ຕອນໄຕຈະປະສົມພັນ ໃນເຂດກະຈະ - ຊຸງແຕ່ງ ພາກເໜີ້ອຂອງກາໍປຸງເຈິງ. ບ່ອນປະສົມພັນຂອງກຸ່ມອື່ນຍັງບໍ່ທັນຮັຈກ.

ບ່ອນຫາກິນ: ປາຮາມ ແລະ ປາຫຼຸ່ມສາວ ຂອງປາຊວາຍ ຫາກິນຢູ່ຕາມທີ່ງນີ້ຖ້ວມ. ບ່ອນຫາກິນຂອງກຸ່ມທີ່ອາໄສຢູ່ເຂດແມ່ນໍ້ຂອງຕອນໄຕ ແມ່ນຢູ່ຕາມເຂດນີ້ຖ້ວມທີ່ກ້ວາງໃຫຍ່ໃນກຳປຸງເຈິງ ແລະ ຫວງດນາມ ລວມທັງເຂດທະເລສາບໃຫຍ່. ສ່ວນບ່ອນຫາກິນຂອງກຸ່ມທີ່ຢູ່ເຂດເໝືອ ແມ່ນຢູ່ ຕາມທີ່ນີ້ຖ້ວມທີ່ຕໍ່ໄສ່ແມ່ນໍ້ ສາຂາໃຫຍ່ຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ແມ່ນໍ້ສຶງຄຣາມໃນປະເທດໄທ ການຫາກິນ ຂອງປາຮາມໃນເຂດນີ້ຈະບໍ່ອີງໃສ່ແຕ່ເຂດນີ້ຖ້ວມ ແຕ່ຈະຢູ່ຕາມລຳແມ່ນໍ້ດ້ວຍ.

ບ່ອນລື້ໄພ: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ບາຊວາຍ ຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັງນີ້ເລີກໃນລຳແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ຕ່າງໆ ໃນເຂດ ກະຈະ - ຊຸງແຕ່ງ ສໍາຫລັບກຸ່ມໃຕ້ ແລະ ເຂດປາກນີ້ເລີຍ - ທລວງພະບາງ ສໍາຫລັບກຸ່ມເໝືອ.

ວິຈອນຂີວິດ

ປາແມ່ນໍ້ຫັ້ນກ 10 ກິໂລ ຈະມີໄຂ່ປະມານ 1,000,000 ຫ່ວຍ. ທັງຈາກປະສົມພັນແລ້ວ ໄຂ່ ແລະ ລູກອ່ອນ ຈະລ່ວງລົງຕາມກະແສນໍ້ ແລ້ວເຂົ້າໄປສູ່ບ່ອນອະນຸບານ ແລະ ຫາກິນໃນເຂດທີ່ງນີ້ຖ້ວມ. ສໍາຫລັບກຸ່ມທີ່ຢູ່ຕອນເໝືອ ລູກອ່ອນຈະຊອກປ່ອນອະນຸບານ ແລະ ຫາກິນຕາມຄຄມັ້ງ ຫລື ບ່ອນນີ້ຖ້ວມທີ່ຕໍ່ໄສ່ກັບສາຍຫ້ວຍ ແລະ ຕາມດອນກາງນີ້ທີ່ນີ້ຖ້ວມ (ເຊັ່ນ: ບໍລິເວນ ດອນໂຂງ, ບໍລິເວນປາກນີ້ມູນ ເປັນຕົ້ນ)

ເມື່ອຕົ້ນລະດຸແລ້ງມາເຖິງໃນເດືອນຕຸລາ, ການຫລຸດລົງຂອງລະດັບນີ້ ແມ່ນກະຕຸນໃຫ້ປາຍ້າຍອອກຈາກທີ່ງນີ້ຖ້ວມຄືນເຂົ້າສູ່ລຳແມ່ນໍ້ ແລະ ສູ່ແມ່ນໍ້ຂອງໃນທີ່ສຸດ ຈາກນັ້ນກໍຈະເຂົ້າໄປຫາບ່ອນລື້ໄພຍາມແລ້ງຕາມວັງເລີກຕ່າງໆ, ການເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນມີສ່ວນພິວພັນ ກັບລະບົບດວງເດືອນ ຂຶ່ງເກີດຂຶ້ນກ່ອນໜັ້າ ແລະ ໃນມີເດືອນເພັ້ງ ໃນຊ່ວງເດືອນ ພະຈິກ-ຫັນວາ ແລະ ແກ່ຍາວເຖິງເດືອນກຸມພາ.

ເມື່ອລະດຸປິນຕໍ່ໄປມາເຖິງ (ພຶດສະພາ-ມີຖຸນາ) ກະຕຸນໃຫ້ປາທີ່ມີໄຂ່ ແລະ ນີ້ເຊື້ອ ເລີ່ມການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນ ເພື່ອການປະສົມພັນ. ສ່ວນຈຳພວກທີ່ຍັງບໍ່ທັນເຖິງກະສຽນ (ບໍ່ມີໄຂ່) ຈະລ່ວງລົງ ແລະ ເຂົ້າໄປສູ່ເຂດນີ້ຖ້ວມອີກຄັ້ງເພື່ອຫາກິນ (ກຸ່ມຕອນໃຕ້) ສ່ວນກຸ່ມແມ່ນໍ້ຂອງຕອນເໝືອ ແລະ ຕອນກາງກໍຈະເຂົ້າໄປຫາບ່ອນ ນີ້ຖ້ວມລົງບຕາມຄຄມສາຂາແມ່ນໍ້.

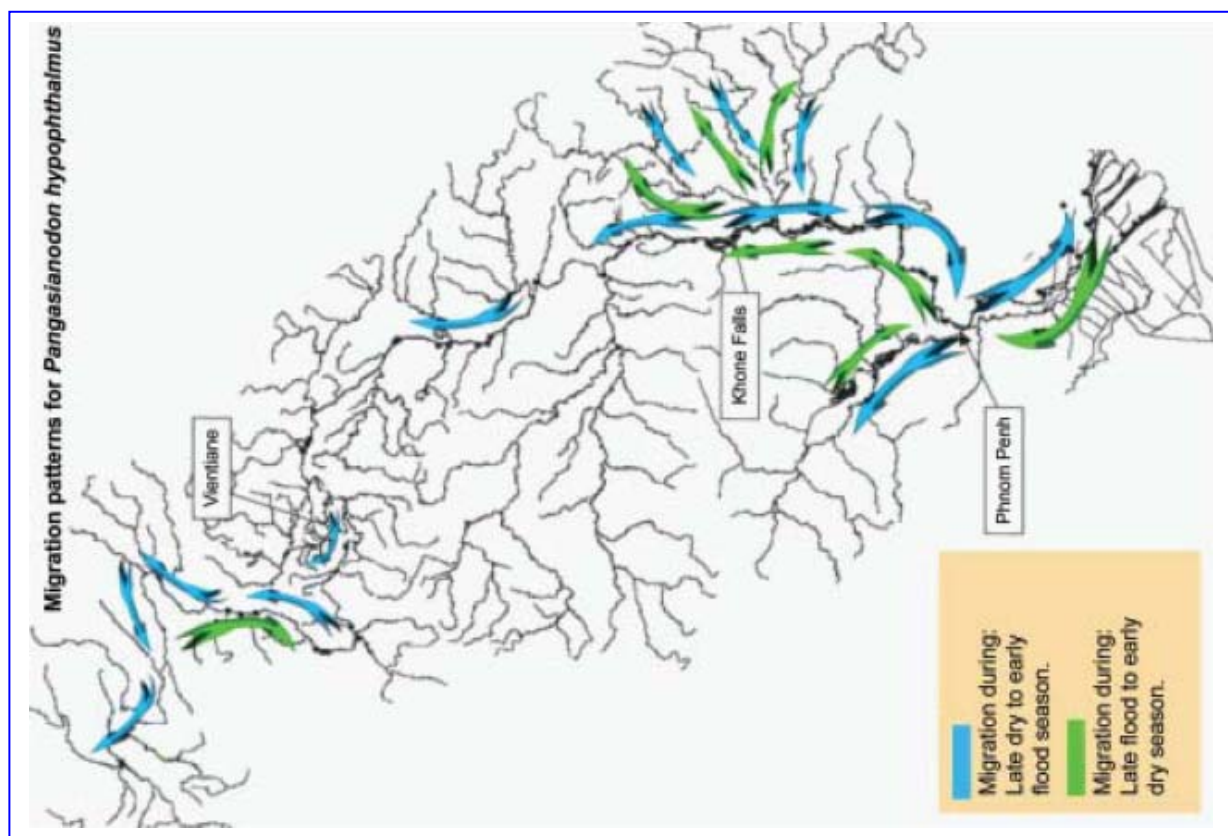
ດ້ານການປະມົງ

ບາຊວາຍ ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນໃນຂະບວນການລົງປາ ເປັນປາທີ່ລົງແຜ່ຫລາຍໃນ Delta ຫວງດນາມ ຂຶ່ງເວັບລູກມາຈາກທຳມະຊາດ ຕີ ຕາມແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ແມ່ນໍ້ບໍ່ບາສັກ. ເຊັ່ນ ໃນແຂວງ ອານຈາງ

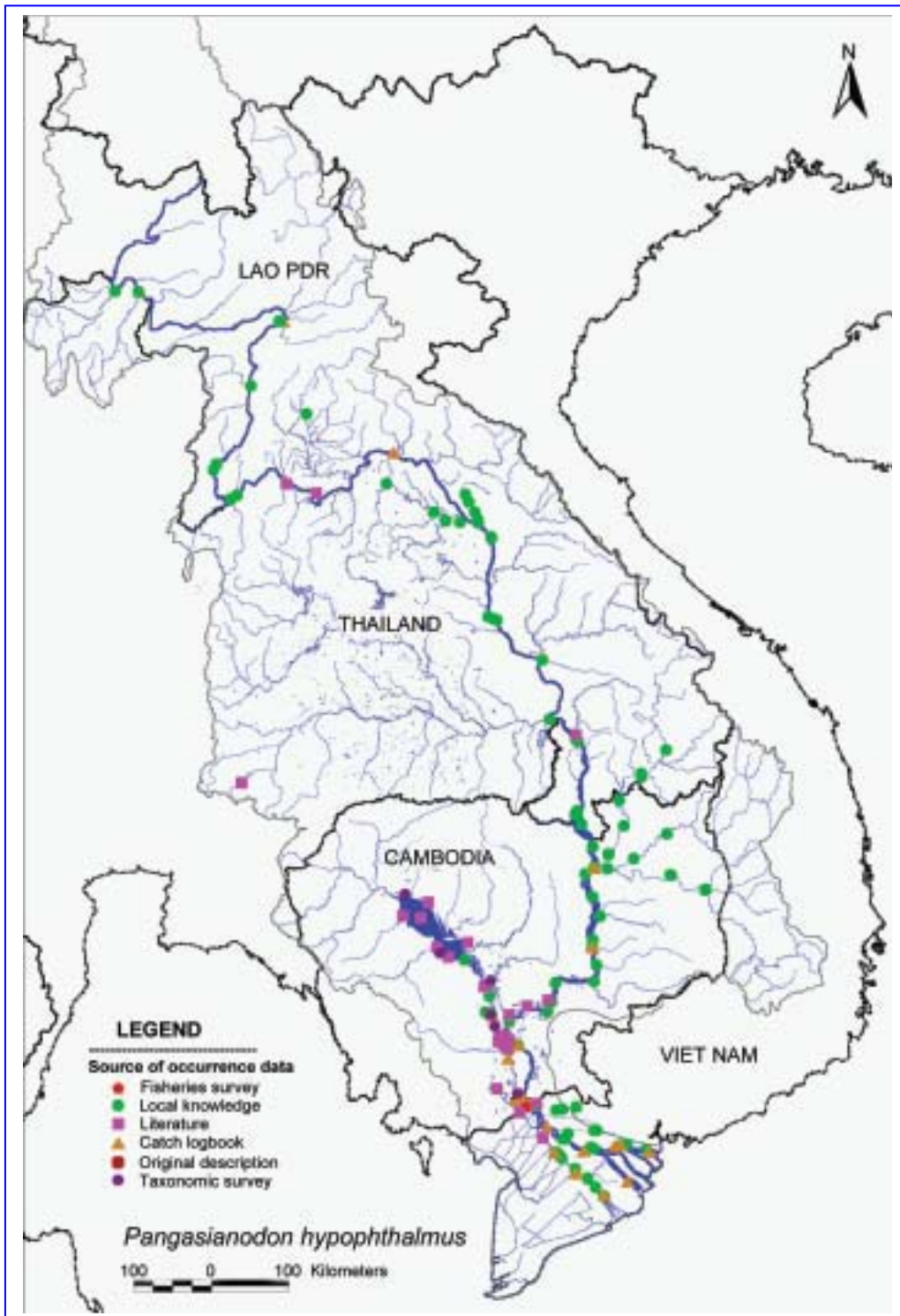
ແລະ ດົງທາບ ຂອງຫວັງຄົມາມ ລູກປາຈຳນວນມະຫາສານຖືກຈັບໃນຫຼຸກ່າງປີ ໃນເດືອນ ມິຖຸນາ -ກຳລະກິດ ຂຶ້ງເປັນຂ່ວງທີ່ລູກປາລ່ອງລົງຕາມກະແສນທີ່ພາຍຫລັງທີ່ປະສົມພັນໃນເຂດເໜືອ ຂອງກຳປູເງົງ (Nguyen et al. 2001; Trong et al. 2002). ໃນປັດຈຸບັນ ລູກປາຈຳນວນຫລວງຫລາຍກໍຖືກຈັບຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງກຳປູເງົງອີກດ້ວຍ (van Zalinge et al. 2002).

ຢູ່ໃນທົ່ວເຂດແມ່ນຈັດຕອນໄຕ, ປາຊວາຍແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນໃນການປະມົງເປັນຢ່າງຍິ່ງ ຂຶ້ງແຕ່ລະບົສາມາດຈຳໄດ້ເປັນຈຳນວນຫລວງຫລາຍໃນທະເລສາບໃຫຍ່ ໃນການໃຊ້ ເຜືອກກັດ ເປັນຮູບລູກສອນ (Arrow-shaped trap). ທີ່ເຂດຕອນພະເພົ່ງ, ປາຊວາຍສາມາດຈັບໄດ້ສ່ວນຫລາຍໃນເວ ລາທີ່ມັນຂຶ້ນຜ່ານຕາມຮູ້ຕ່າງໃນເຂດນີ້ໃນເດືອນ ພຶດສະພາ-ກຳລະກິດ. ແຕ່ຈະມີໜ້ອຍກ່ວາປາໜັງ ຊະນິດອື່ນໃນຄອບຄົວດູວກັນ (Baird, 1998).

ໃນເຂດແມ່ນຈັດຕອນກາງ ແລະຕອນເໝີອກໍສາມາດຈັບປາຊະນິດນີ້ໃນຂ່ວງຕົ້ນລະດູຜົນເໝີອນກັນ (ພຶດສະພາ-ກຳລະກິດ)



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຊວາຍ ໃນອ່າງແມ່ນຈັດຕອນ



แผนที่ สภาพการจดจำและการเดือนย้ายของปลาช่อน ในอ่างแม่น้ำเจ้า

24. ບາຍ/ງາ Pangasius bocourti Sauvage, 1880

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

ຊື່ອ້າກີດ: Bocourt's catfish

ຊື່ຂະແມ: Trey pra kchau

ຊື່ລາວ: ບາຍງາ

ຊື່ໄທ: Pla yang, Pla ai dong

ຊື່ຂວາງນາມ: Ca ba sa



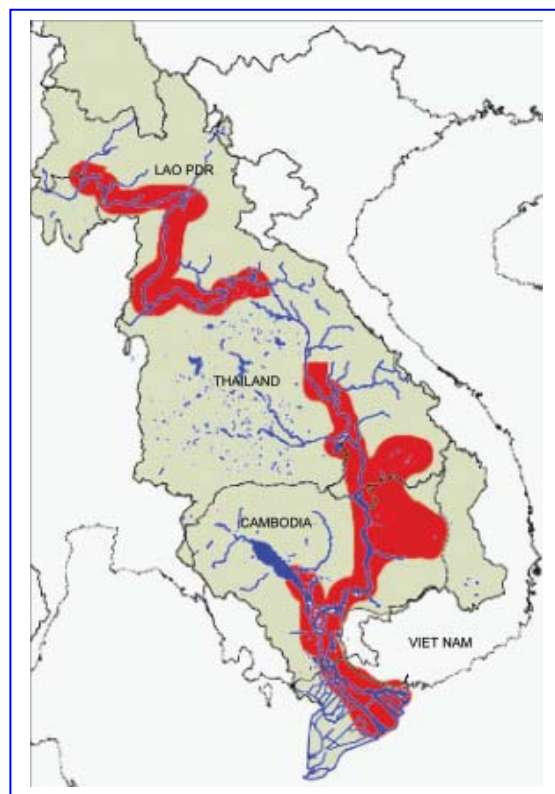
Taxonomy: ຫາງດ້ານ taxonomy ຂອງປາຊະນິດນີ້ຢູ່ຈຳຕັ້ງ. ແຕ່ໃນປັດຈຸບັນແມ່ນໃຫ້ເອີ້ນວ່າ *Pangasius bocourti* ຊຶ່ງອາດຈະເປັນແນວໜຶ່ງພະຍາຍຸ່ງບໍ່ທັນໄດ້ວິໄຈລະອຽດເທົ່ອ (Poulsen and Valbo-Jørgensen, 2001). ພ້ອມດຽວກັນນີ້, ຍັງມີປາໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງຫລາຍຊະນິດທີ່ຢູ່ບໍ່ໄດ້ວິໄຈລະອຽດເທົ່ອໃນຫາງດ້ານ taxonomy.

ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງແລະແມ່ນທີ່ເຈົ້າພະຍາໃນໄທ.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນທີ່ຂອງ: ພິບຢູ່ທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງ ໂດຍສະເພາະບ່ອນທີ່ເປັນແກ້ງ ແລະບ່ອນນຳເລີກ ທີ່ໄຫລຊ້າ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫາທີ່ໄປ- ພິດຕ່າງ ຂາກໄມ້ ແລະໃບໄມ້ (ລະດຸຟິນ) ແລະ ກິນປາ ກັ້ງ ຫອຍແລະ ໄຄທິນ (ລະດຸແລ້ງ)

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 100 ຊຕມ.



ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງພິບວ່າມີ 2 ກຸ່ມປະຊາກອນຂອງປາຍາງ. ກຸ່ມທີ່ນີ້ຢູ່ນັບແຕ່ Delta ຫາສະຫວັນນະເຂດ/ມູກຄາຫານ. ໃນກຸ່ມນີ້ແບ່ງອອກເປັນ 2 ກຸ່ມຢ່ອຍ ຂຶ້ງອາດມີການເລື່ອມຂ້ອນສາຍພັນເກີດຂຶ້ນ. ກຸ່ມທີ່ສອງແມ່ນນັບແຕ່ ບໍລິຄາໄຊ/ໝອງຄາຍ ຂຶ້ນໄປເຖິງ ບໍ່ແກ້ວ/ຊົງຂອງ.

ຂອບເຂດການພິບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງ

ຫ້ອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນປະສົມພັນ: ການປະສົມພັນແມ່ນເຮັດຢູ່ ກາງລຳແມ່ນໜ້ອງ. ແຕ່ປ່ອນທີ່ເກົ່າຈິງຢູ່ບໍ່ຫັນຮູ້. ລູກອ່ອນສາມາດພົບໄດ້ໃນແມ່ນໜ້ອງ ແລະ ແມ່ນຈຳບາສັກ ໃນຫວຸດນາມ, ສະນັ້ນ ເຊື້ອວ່າ ບ່ອນປະສົມພັນຂອງມັນແມ່ນຢູ່ທາງເໝືອ ກາຍເຂດຄອນພະເພົ້າຂຶ້ນໄປ.

ບ່ອນຫາກິນ: ປານ້ອຍ ແລະ ປານາມ ອາໄສຫາກິນຢູ່ຕາມທີ່ງນີ້ທີ່ຖ້ວມ ອາໄສກິນພິດຕ່າງໆທີ່ນີ້ທີ່ຖ້ວມ. ປາໃຫຍ່ ອາໄສຫາກິນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນໜີ້ ແລະ ກິນອາຫານຫລາຍປະເທດ.

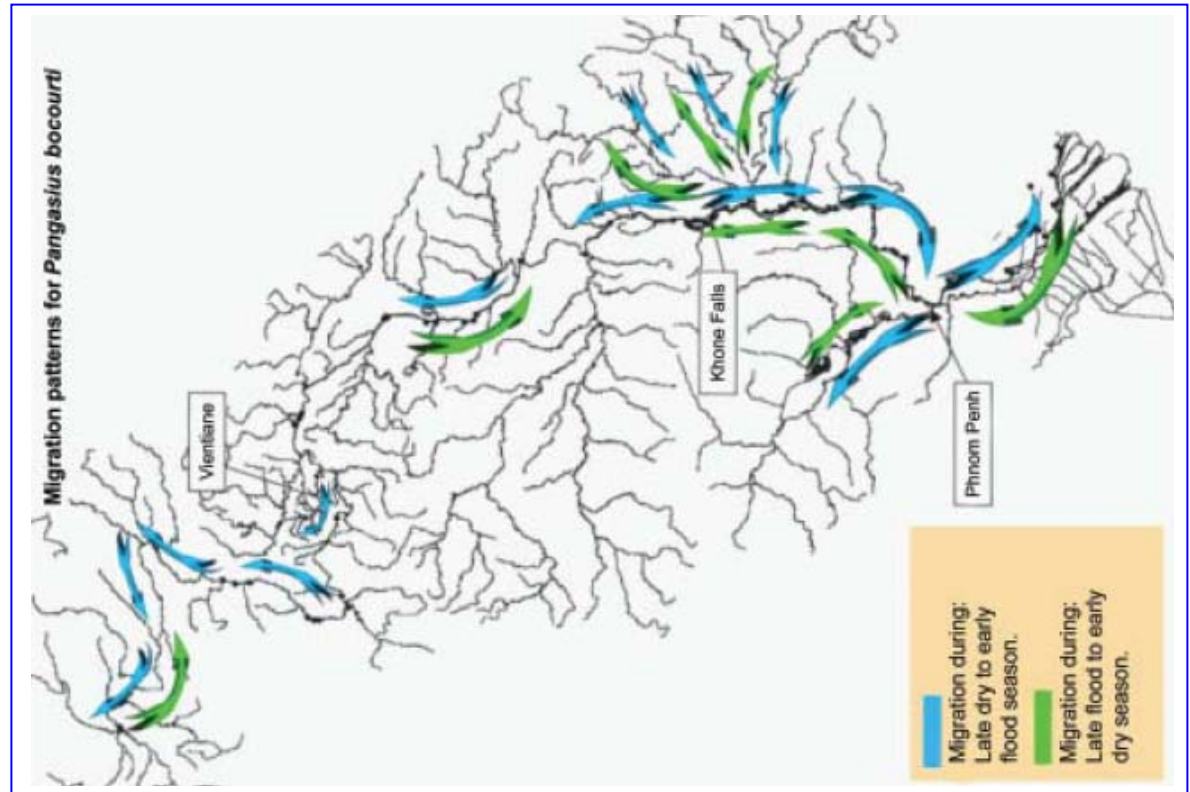
**ບ່ອນລື້້ຍ: ຕາມວັງນີ້ເລີກໃນລຳແມ່ນໜ້ອງ ໂດສະເພາະແມ່ນເຂດຄອນພະເພົ້າ
ວົງຈອນຊີວິດ**

ພາຍຫລັງປະສົມພັນຕາມລຳແມ່ນໜ້ອງແລ້ວ, ລູກອ່ອນລ່ອງລົງຕາມກະແສນໜີ້ ເຊົ້າສູ່ບ່ອນອະນຸບານໃນທີ່ງນີ້ທີ່ຖ້ວມ. ເມື່ອຫ້າຍລະດຸຜົນ ລະດັບນີ້ຫຼຸດລົງ ປານາມຍ້າຍເຊົ້າສູ່ລຳແມ່ນໜີ້ ແລະ ເຄືອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປຫາບ່ອນເປັນວັງນີ້ເລີກ ຊຶ່ງມັນຈະອາໄສຢູ່ທີ່ນັ້ນເປັນບ່ອນລື້້ຍໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ. ປານາມຈະກັບຄືນເຊົ້າສູ່ທີ່ງນີ້ທີ່ຖ້ວມອີກ 1 ຫາ 2 ລະດຸການ ຈົນກ່າວ່າມັນຈະເຖິງກະສຽນ. ພວກທີ່ເຖິງກະສຽນຈະເຄືອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປປະສົມພັນ ເມື່ອລະດຸຜົນມາເຖິງ ແລະ ສ້າງວົງຈອນຊີວິດໃໝ່ຂຶ້ນມາ.

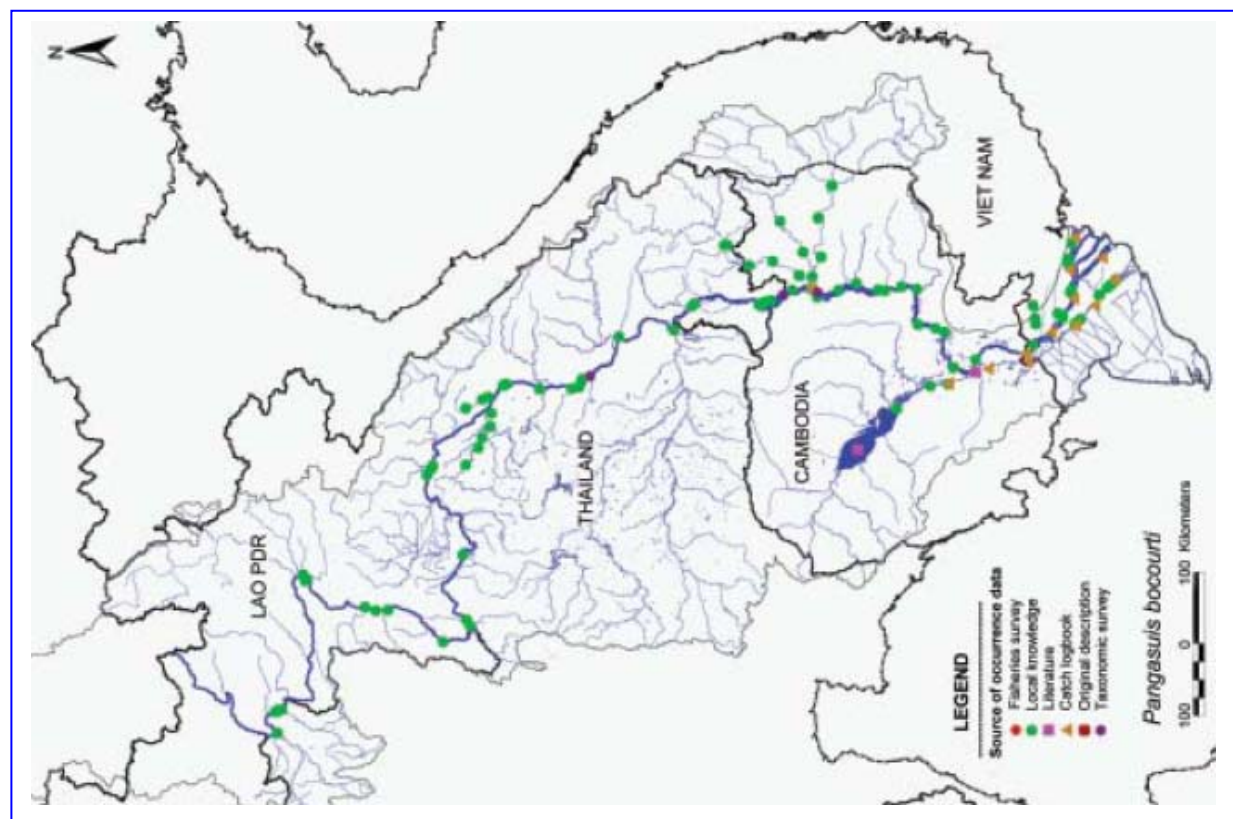
ດ້ານການປະມົງ

ບາຍ/ງາມ ເປັນບາທີ່ສຳຄັນໃນການລົງປາກະຊັງ ເປັນອຸດສາຫະກຳ ໃນເຂດ Delta ຫວງດນາມ. ໃນເວລາຜ່ານຮັນໄກ້ງົນ໌, ການລົງປາດັ່ງກ່າວໃນກະຊັງແມ່ນອາໄສລູກປາຈາກກຳມະຊາດ ເປັນສ່ວນຫລາຍ. ມາເຖິງດູງວິນ໌, ສາມາດຜະລິດລູກປາຈາກສູນເພາະພັນໄດ້ແລ້ວ. ດັ່ງນັ້ນ ການຈັບລູກປາຈາກແທລ່ງນີ້ກຳມະຊາດນັບມື້ໜີລິດນ້ອຍຖອຍລົງ, ແຕ່ຊາວປະມົງຢູ່ຢ່າກໄດ້ລູກປາຈາກກຳມະຊາດຫລາຍກ່າວ່າ.

ບາຍ/ງາມ ແມ່ນຊະນິດນີ້ໃນກຸ່ມປາຫັນໜີ້ສາມາດຂຶ້ນຜ່ານເຂດຄອນພະເພົ້າ (Baird, 1998; Singanouvong et al. 1996b) ແລະ ຈັບໄດ້ເປັນຈຳນວນຫລາຍໃນຊ່ວງທີ່ມັນເຄືອນຍ້າຍ. ແລະ ມີລາຍງານວ່າປາຍຈະມີກົງມາກົງທີ່ໃສ່ຕາມລຳແມ່ນໜ້ອງໃນຊ່ວງມັນເຄືອນຍ້າຍອີກດ້ວຍ.



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຍາງ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຍາງ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

25. ປາເຍະ Pangasius conchophilus Roberts & Vidthayanon, 1991

ຄອບຄົວ:	Pangasiidae (Shark catfishes)
ຊື່ອັກດ:	Sharp-nosed catfish
ຊື່ຂະແມ:	Trey ke, Trey bra ke
ຊື່ລາວ:	ປາເຍະ
ຊື່ໄທ:	Pla poh, Pla saai yu phueak
ຊື່ຫວຽດນາມ:	Ca hu



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພະຍາໃນປະເທດໄທ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ມີຢູ່ທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນໃຕ້. ອາດຈະມີກຸ່ມນິ້ງຢູ່ໃຕ້ ຄອນພະເັງ ແລະ ອົກກຸ່ມນິ້ງຢູ່ເໜືອຄອນພະເັງ ຕາມສາຂາແມ່ນ້ຳໃຫຍ່ (Rainboth 1996), ແລະ ອາໄສຢູ່ທັງປ່ອນເປັນແກ້ງ ແລະ ນໍາເລີີກໄຫລຊ້າ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທີ່ໄປ ແຕ່ຈະມັກກິນຈຳພວກຫອຍຫລາຍກ່ວາ, ກິນແມ່ງໄມ້ ກະບູໄຄຫຶນ ແລະ ຂາກໄມ້ ເປັນບາງຄັ້ງຄາວ.

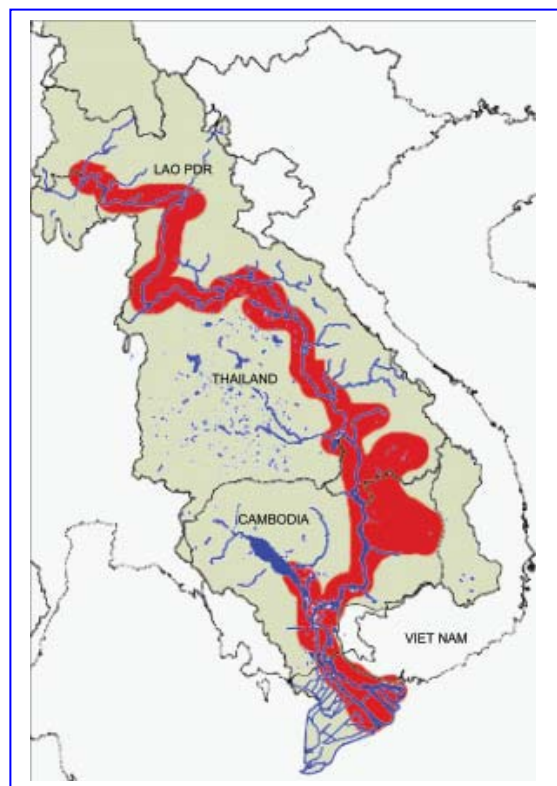
ຂະໜາດ: ຍາວປະມານ 120 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ປາເຍະ ເປັນປາທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ເຊື່ອວ່າມີ
ໂຄງສ້າງປະຊາກອນກຸ່ມດຽວ ໃນຕອນໃຕ້ ແຕ່
ປາກເຊ ລົງຮອດ Delta ຫວງດນາມ ລວມທັງ
ເຂດຕົງເລສາບ ຂອງກຳປູເຈົ່ງ. ຍັງປ່ອນມີຂຶ້ນ
ພໍທີ່ຈະສະຫລຸບໄດ້ກ່ຽວກັບໂຄງສ້າງປະຊາກອນ
ຂອງປາເຍະ ໃນແມ່ນ້ຳຂອງຕອນເກີມ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ເຊື່ອວ່າມັນປະສົມພັນໃນຕົ້ນລະ
ດູຜົນ ໃນລຳແມ່ນ້ຳຂອງປ່ອນທີ່ເປັນແກ້ງຕໍ່ໄສ່ວ່າ
ເຊັ່ນ ເຂດ ກະແຈະ ຫາ ຄອນພະເັງ ແລະ ເໝີອ
ຂຶ້ນໄປ ໄກແກ້ງເຂັ້ມມະລາດ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

ບ່ອນຫາກິນ: ປານ້ອຍຈະໃຊ້ເວລາ 2-3 ເດືອນທຳອິດ ຫາກິນ ຢູ່ເຂດທີ່ງນັ້ນຕັ້ງວິມໄຕ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນພາກໃຕ້ຂອງກຳປຸເງົງ (ລວມທັງເຂດແມ່ນຕີ່ຕົງເລັສາບ) ແລະ Delta ຫວຽດນາມ. ບາໃຫຍ່ຈະ ກິນຈາພວກຫອຍຕ່າງໆ ຕາມລຳແມ່ນຕີ່ທີ່ມັນອາໄສຢູ່.

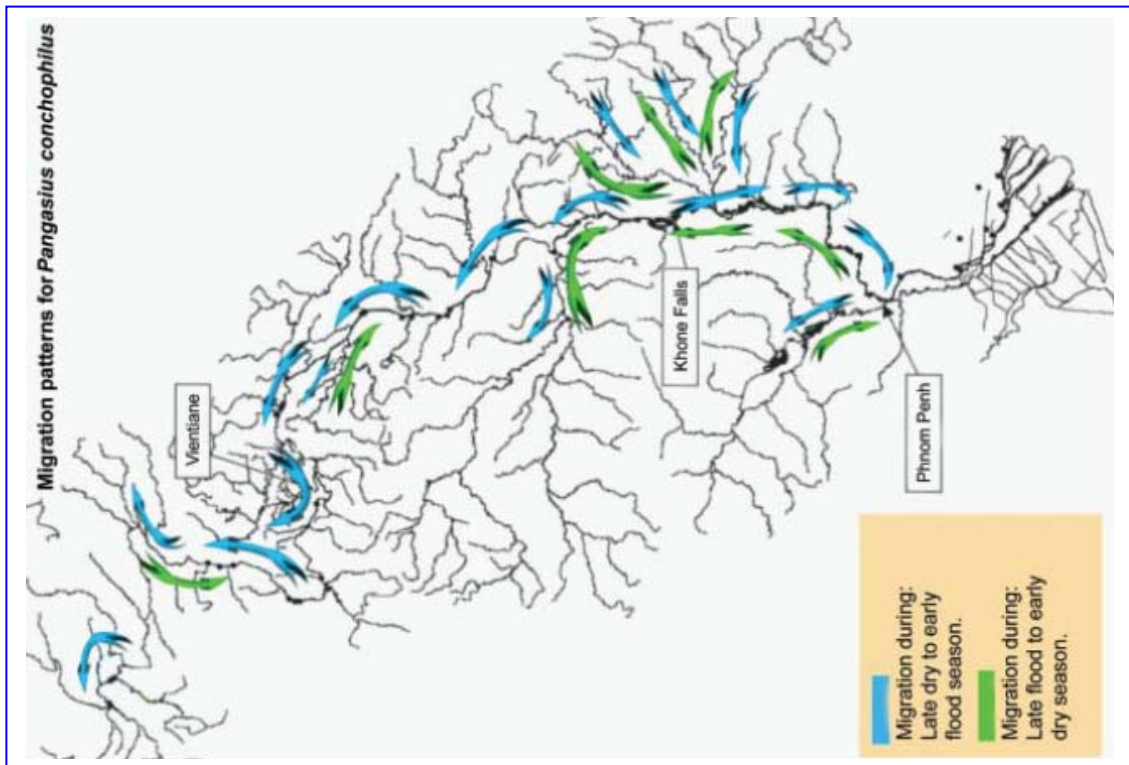
ບ່ອນລື້້າ: ບາໃຫຍ່ຈະອາໄສວັງນັ້ນເລີກຕາມລຳແມ່ນຕີ່ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ວ.

ວິງຈອນຂີວິດ

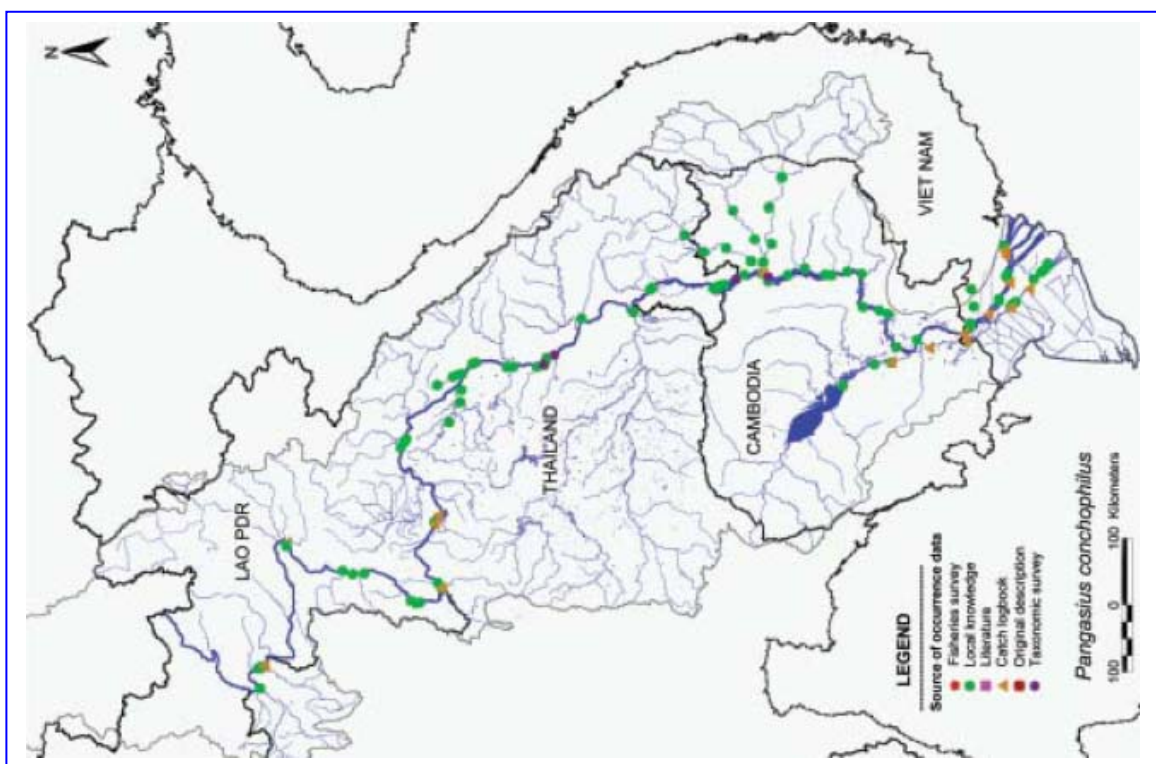
ບາຍເງົາ ຈະປະສົມພັນຕົ້ນລະດຸຜົນ ໃນລຳແມ່ນຕີ່ຂອງ ລະຫວ່າງ ກຳປົງຈາມ (ກຳປຸເງົງ) ແລະ ຄອນພະເພົ່ງ. ຫລັງຈາກນັ້ນ ລູກອ່ອນ ກໍ່ຈະລ່ອງລົງຕາມກະແສນຕີ່ ຈິນເຖິງທີ່ງນັ້ນຕັ້ງວິມໄຕໃນກຳປຸເງົງ ແລະ ຫວຽດນາມ ຊຶ່ງໃນຂະນະນັ້ນ ແມ່ນຕີ່ຕົງເລັສາບຈະໄຫລວັບຄືນເຂົ້າໄປຫາ ທະເລັສາບໃຫຍ່ ລູກປາກໍຈະໄປຕາມກະແສນຕີ່ດັ່ງກ່າວນັ້ນເຂົ້າໄປອາໄສຈະເລີນເຕີບໃຫຍ່ຢູ່ທີ່ນັ້ນ ຈິນກະທັງລະດັບນັ້ນຕີ່ເລີ່ມຫລຸດລົງໃນຫ້າຍລະດຸແລ້ງ ປາກາມກໍຈະວັບຄືນຕາມກະແສນຕີ່ ສູ່ແມ່ນຕີ່ຂອງ ແລະ ເຄືອນຍ້າຍຂຶ້ນ. ສຳຫລັບກຸ່ມທີ່ຢູ່ເຂດຄອນກາງແມ່ນຍ້າຍຈາກເຂດນັ້ນຕັ້ງວິມຕາມແຄມແມ່ນຕີ່ອອກມາສູ່ລຳ ແມ່ນຕີ່ ແລະ ເຂົ້າສູ່ແມ່ນຕີ່ຂອງ ແລ້ວໄປອາໄສຢູ່ຕາມວັງນັ້ນເລີກຕ່າງໆ.

ດ້ານການປະມົງ

ບາຍເງົາ ເປັນປາທີ່ສຳຄັນໃນການປະມົງທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງມືສະເພາະ ຢູ່ໃນເຂດຄອນພະເພົ່ງ ໃນຊ່ວງເດືອນພິດສະພາ-ກໍລະກິດ ແລະ ການໃສ່ມອງຕາມເຂດແມ່ນຕີ່ຂອງຕອນກາງ (Baird, 1998).



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາເພາະ ໃນອ່າງແມ່ນໜີ້ຂອງ



ແຜນທີ່ສະແດງ ຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາເພາະ ໃນອ່າງແມ່ນໜີ້ຂອງ

26. ປາຊວຍຫາງເຫລືອງ *Pangasius krempfi* Fang & Chaux, 1949

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

ຊື່ອັກດ: Krempf's catfish

ຊື່ຂະແມ: Trey pra bong lao

ຊື່ລາວ: ປາຊວຍຫາງເຫລືອງ

ຊື່ໄທ: Pla suey sor

ຊື່ຂວາງຄາມ: Ca bong lao



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ບາງແມ່ນໍ້ຕາມແຄມທະເລພາກໃຕ້ ແລະ ພາກຕາເວັນອອກຂອງຫວັງຄາມ.

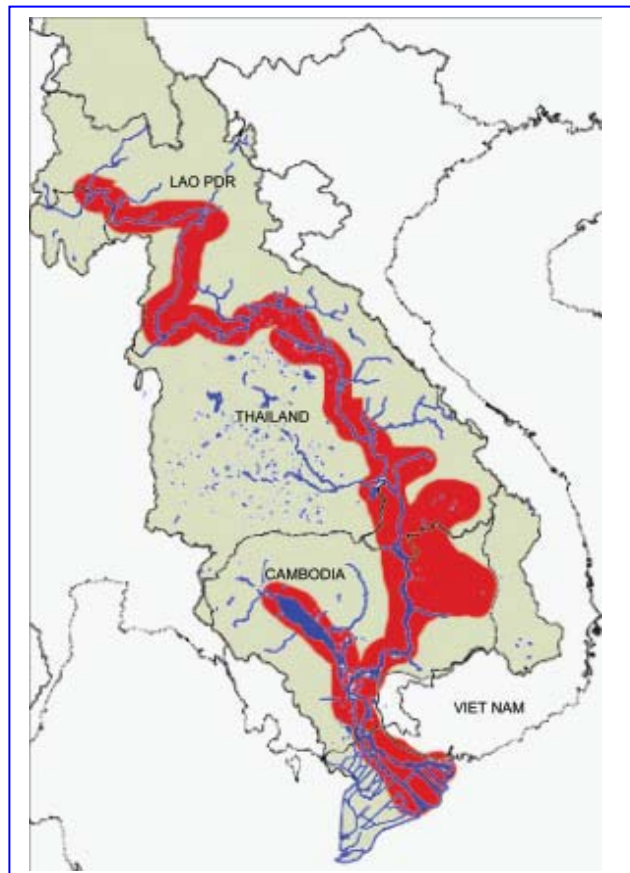
ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ປາຊວຍຫາງເຫລືອງ ພິບເຫັນທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ໄກສະເລ (ປາກນໍ້ຂອງ).

ການກິນອາຫານ: ບາໃຫຍ່ສ່ວນຫລາຍຈະກິນໝາກໄມ້, ໃບໄມ້, ໄຄຫົນ ແລະ ຈຳພວກກຸ່ງຫອຍ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 80 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ແທັງຈິງແລ້ວ ປາຊວຍຫາງເຫລືອງແມ່ນມີສອງຊະນິດ, ຊະນິດນີ້ຢູ່ໃນບໍລິເວນແມ່ນໍ້ຂອງຕອນກາງ ແລະ ອີກຊະນິດນີ້ຢູ່ແມ່ນໍ້ຂອງຕອນໃຕ້ (Rainboth 1996). ດັ່ງນັ້ນ ມັນຈຶ່ງມີສອງກຸ່ມປະຊາກອນ ແຍກກັນຢ່າງຈະແຈ້ງ ຄື ກຸ່ມໃຕ້ ແລະ ກຸ່ມເໝືອ, ຫັງສອງກຸ່ມຈະມາເຊື່ອມຕໍ່ກັນຢູ່ເຂດຕອນກາງ ຄາດວ່າ ກຸ່ມປະຊາກອນຕອນເໝືອ ຈະມີສູນກາງຢູ່ທາງເໝືອສຸດ ນັບແຕ່ໄຊຍະບູລີ ຫລວງພະບາງ ຂຶ້ນໄປ. ສ່ວນກຸ່ມປະຊາກອນຕອນໃຕ້ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມິງ ທີ່ເຂດບ້ານຫາງຄອນກ້ອງຄອນພະເັງ ໃນຊ່ວງຕົ້ນລະດຸຜົນ(Baird,



ຂອບເຂດການພິບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

1998). ເປັນຊະນິດພັນປາທີ່ມີລັກສະຂ້າມຊາຍແດນ ແລະ ໃຊ້ຮ່ວມ ວັນລະຫວ່າງ ຫວງດຸນາມ, ກຳປູເຈຸ ລາວ ແລະ ໄທ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ຍັງບໍ່ທັນຮູ້ວ່າປາຊວຍຫາງເຫຼືອງປະສົມພັນຢູ່ໃສ່ ແລະ ມີຄວາມຕັອງການສະພາບ ແວດລ້ອມແວວໃດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ຄາດວ່າມັນອາດຈະປະສົມພັນໃນລຳນັ້ນທີ່ຂອງ ໄກສັບປ່ອນທີ່ເປັນແກ້ງຕໍ່ໃສ່ວັງນັ້ນເລີກ. ເຊັ່ນບ່ອນປະສົມພັນຂອງກຸ່ມຕອນໃຕ້ຄາດວ່າຢູ່ໃກ້ເຂດແກ້ງເຂັ້ມມະລາດ ແລະ ປາການຕົ້ມມູນ. ສ່ວນວ່າ ກຸ່ມຕອນເໜີ້ອຄາດວ່າແມ່ນຢູ່ຕາມແກ້ງເຂດຫລວງພະບາງ.

ບ່ອນຫາກນິນ: ປາການຂອງກຸ່ມຕອນໃຕ້ ຈະອາໄສຫາກນິນຢູ່ຕາມປາກແມ່ນທີ່ຂອງ Delta ບ່ອນທີ່ເປັນ ນັ້ກອຍ ແລະ ເຊົ້າໄປບ່ອນນັ້ນເຄີມເປັນຄົງຄາວ.

ບ່ອນລົ້າໃບ: ສ່ວນຫລາຍຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັງນັ້ນເລີກໃນລຳແມ່ນທີ່ຂອງ ແລະ ສາຂາແມ່ນທີ່ໃຫຍ່ ໃນ ຊ່ວງລະດຸແລ້ງ

ວິງຈອນຊີວິດ

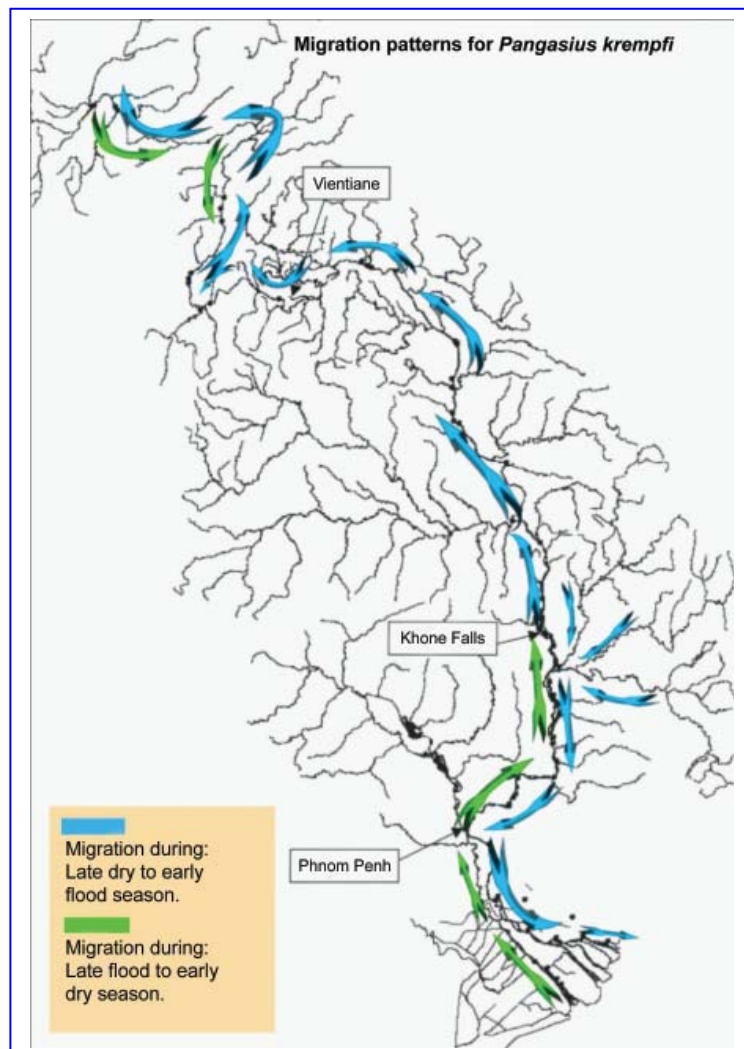
ປາຊວຍຫາງເຫຼືອງເປັນນີ້ໃນບໍ່ເທົ່າໄດ້ຊະນິດປານທີ່ຈີດໃນອ່າງແມ່ນທີ່ຂອງ ທີ່ເຂົ້າໄປຢູ່ໃນທະເລ ໃນຊ່ວງໃດ-ນີ້ຂອງຊີວິດມັນ. ປາຊວຍຫາງເຫຼືອງ ແມ່ນນີ້ໃນຈຳນວນປາທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍເປັນລະຍະ ຫາງໄກທີ່ສຸດໃນແມ່ນທີ່ຂອງ ຮອງຈາກປາບິກ. ແຕ່ລະຍະໄກສຳໃດນັ້ນຢູ່ບໍ່ຮູ້, ຮູ້ແຕ່ວ່າມັນສາມາດ ຂ້າມເຂດຄອນພະເພົ້າໃນຊ່ວງຕົ້ນລະດຸຝົມ (ພຶດສະພາ-ມິຖຸນາ) ພລັງຈາກອາໄສຢູ່ທະເລຈິນໃຕ້ ໃນຊ່ວງຕົ້ນຂອງຊີວິດ (Roberts, 1993b; Roberts and Baird, 1995). ປາຊະນິດນີ້ໄດ້ວິໄຈແລ້ວ ວ່າ ຈັດເຂົ້າຢູ່ໃນຈຳພວກ “anadromous fish” ຂຶ້ງມີວິງຈອນຊີວິດຄ້າຍຄືພວກປາ ຊານມອນ (salmon) (Roberts and Baird, 1995).

ບ່ອນປະສົມພັນອາດຈະຢູ່ບໍລິເວນທີ່ເປັນແກ້ງ ຕໍ່ໃສ່ວັງນັ້ນເລີກ ໃນເຂດແມ່ນທີ່ຂອງຕອນກາງ ເຊັ່ນ: ແກ້ງເຂັ້ມມະລາດ ຂຶ້ນໄປເໜີ້ອ. ພລັງຈາກລູກອ່ອນແຕກອອກມາມັນຈະລ່ອງລົງຕາມກະແສນທີ່ ໃນ ຊ່ວງນັ້ນ ມັນອາດຈະລົງໄປຮອດເຂດ ໄກພະນິມເປັນ, ອະນາດຂອງມັນຈະໃຫຍ່ກ່ວາປາຊະນິດອື່ນ ໃນໝູ່ດູວກັນ. ໃນDelta ຫວງດຸນາມ, ປາການຈະໃຊ້ຊີວິດຊ່ວງທຳອິດຢູ່ໃນທະເລຈິນໃຕ້ ເມື່ອມັນ ໃຫຍ່ຂະນາດໃດ-ນີ້ ມັນກໍຈະຍ້າຍຄືເຂົ້າມາໃນແຫລ່ງນັ້ນທີ່ຈີດ ແລະ ທຳການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປໃກ້ ຄອນພະເພົ້າ ແລະ ເມື່ອມັນເຖິງກະສຽນກໍຈະເຄື່ອນຍ້າຍຂ້າມຄອນພະເພົ້າ ເພື່ອການປະສົມພັນ ໃນເຂດເໜີ້ອຂຶ້ນໄປ ບ່ອນທີ່ມັນປະສົມພັນໃນຕົ້ນລະດຸຝົມ.

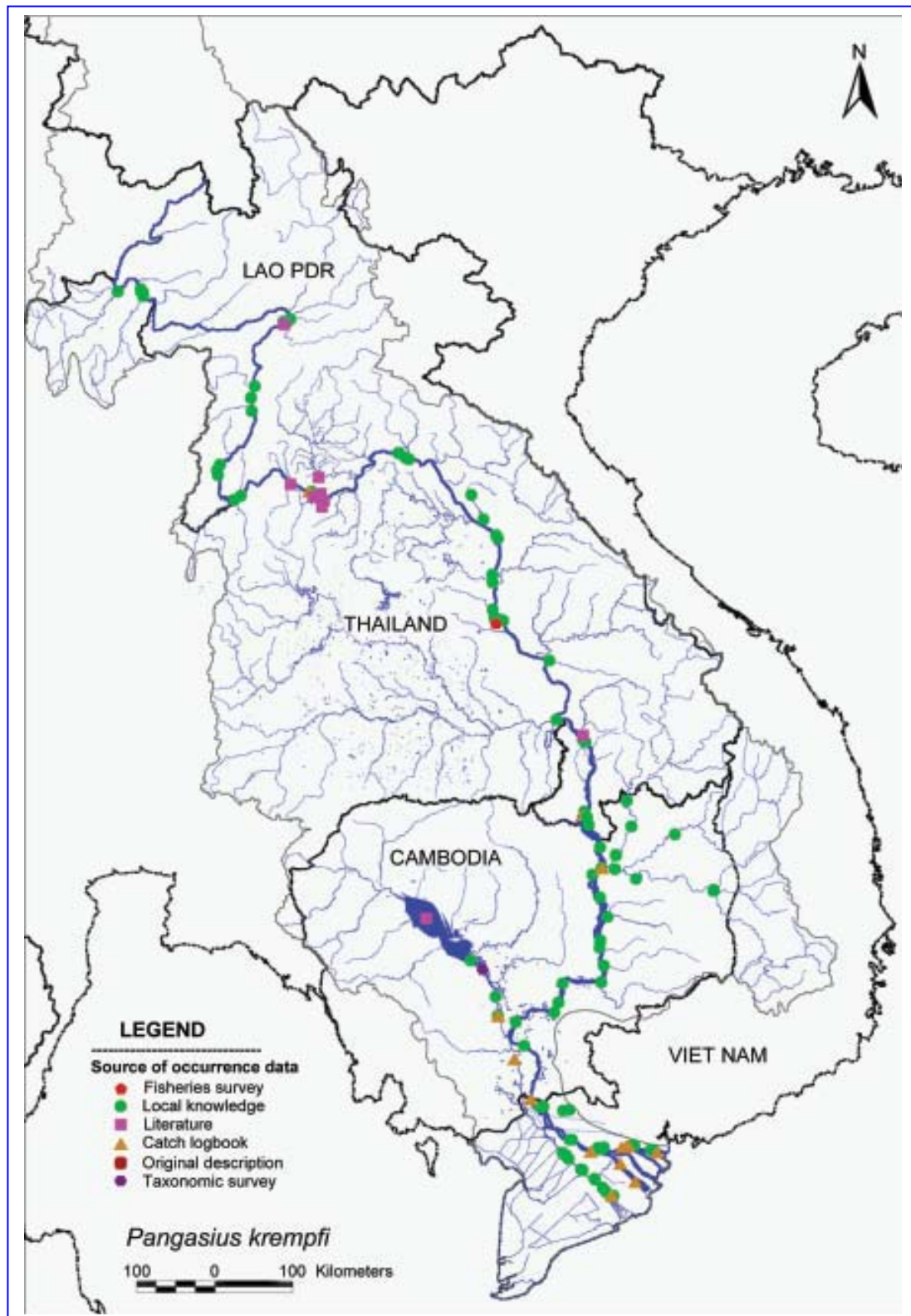
ຄາດວ່າວົງຈອນຊີວິດຂອງກຸມປະຊາກອນທີ່ຢູ່ເຂດແມ່ນຈຳຂອງຕອນເໜືອ, ພູງແຕ່ມັນອາດບໍ່ໃຊ້ ຊ່ວງຊີວິດໄດ້-ນຶ່ງໃນຫະເລ. ການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນເພື່ອທຳການປະສົມພັນເກີດຫລາຍງາເຖື່ອ ແຕ່ລະເທື່ອໃຊ້ເວລາ 3-5 ວັນ. ການເຄື່ອນຍ້າຍລ່ອງກ່າວກົດໃຫ້ເຫັນ ແຕ່ມີຈຳນວນຂໍ້ອຍ ກະແຈກກະຈາຍ ບໍ່ເນື້ອນກັບການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນ, ຂ້າງໃຊ້ເວລາສັນນຼີ.

ດ້ານການປະມົງ

ບາຊວາຍຫາງເຫລືອງ: ເປັນປາທີ່ສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງ ໃນການໃຊ້ເຄື່ອງຫາປາສະເພາະຢ່າງ ໃນເຂດຄອນພະເພັງ ໃນຊ່ວງມັນເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນ ໃນເດືອນພິດສະພາ-ກໍລະກົດ (Baird, 1998). ມັນຖືກຈັບດ້ວຍການໃສ່ມອງກາງລຳແມ່ນຈຳຂອງໃນເວລາທີ່ມັນຂຶ້ນ. ນອກນັ້ນ ມັນຍັງເປັນປາທີ່ສຳຄັນໃນເຂດ Delta ຂຶ້ງສາມາດຈັບປາດັ່ງກ່າວນີ້ເປັນປະຈຳໃນບໍລິເວນຕໍ່ໃສ່ຫະເລເຈີນໃຕ້.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຊວາຍຫາງເຫລືອງ ໃນອ່າງແມ່ນຈຳຂອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຊວຍຫາງເຫັນວ່າ ໃນອ່າງແມ່ນກໍຈອງ

27. ປາທີວມວມ *Pangasius kunyit* Pouyoud, Teugels and Legendre, 1999

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

ຊື່ອງກິດ: Yellow-finned catfish

ຊື່ຂະແນ:

ຊື່ລາວ: ປາທີວມວມ, ປາຍາງ

Thai:

Vietnamese: Ca tra kunit



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ໃນອາຊີໄຕ, ອິນໂດຈິນ, ມະເລເຊິງ ພາກຕາເວັນຕົກ ອິນໂດເມເຊິງ ແລະ ເກາະ Borneo.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ມີຢູ່ທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງຕອນໄຕ, ແຕ່ຫາຍາກແລ້ວ. ພົບໜາຍ ແມ່ນເຂດ ນະຄອນພະນິມ ແລະພາກໄຕຂອງ ລາວ ແລະແຂວງການດານ (ກຳປຸເງົງ) ຂຶ້ງພົບ ເປັນຊ່ວງສັນນູ່ເທົ່ານັ້ນ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທົ່ວໄປ -ສ່ວນ ຫລາຍຈະກິນແມ່ງໄມ້, ຂື້ກະເດືອນ, ພິດນໍ້ ຖົວມ ແລະ ເມັດພືດ.

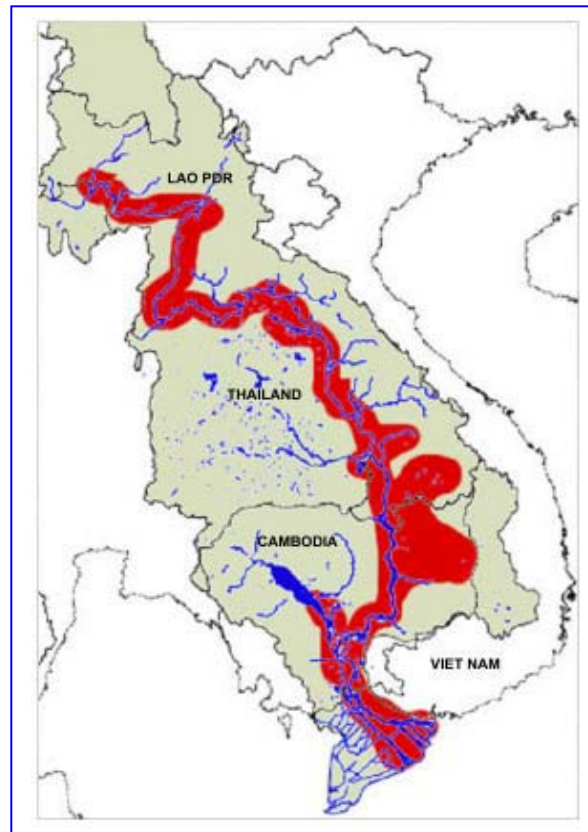
ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 90 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຄາດວ່າ ປາທີວມວມຈະມີຫລາຍກຸ່ມປະຊາກອນ ໃນນັ້ນ ກຸ່ມນື່ງແມ່ນຢູ່ບໍລເວັນແຕ່ ປາກນົ່ງເລີຍ ຫາ ຊຸງຂອງ ແລະ ອາດມີ 1-2 ກຸ່ມອີກກະຈາຍຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ໄທ ແລະ ກຳປຸເງົງ. ແຕ່ລະກຸ່ມດັ່ງກ່າວ ນີ້ ແມ່ນກະຈາຍຢູ່ຕາມສາຂາແມ່ນໍ້ໃຫຍ່ໆ ເຊັ່ນ ແມ່ນໍ້ມູນ ແລະອ້ົງໆ ອາດວ່າກຸ່ມດັ່ງກ່າວນີ້ມີການ ເລື່ອມຊັອນກັນ.

ທີ່ແນ່ນອນ ແມ່ນກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ຢູ່ໄຕຄອນພະເັງ

ຂຶ້ງປະສົມພັນໃນບໍລິເວັນອ່າງແມ່ນໍ້ ເຊສານ, ປາໃຫຍ່, ປາຮາມ ແລະ ປານ້ອຍ ເຄື່ອນຍ້າຍລົງຫາເຂດນີ້ທົ່ວມອັນກວ້າງໃຫຍ່ ນັບແຕ່ ເຂດກະຈະ ລົງໄປ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ຫ້ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ບາທີວ່າວມຈະປະສົມພັນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນນັ້ນຂອງ ບ່ອນທີ່ແກ້ຈິງຍັງບໍ່ຫັນຂໍ້ມູນພຽງພໍ່ທີ່ຈະສະຫລຸບໄດ້ເທື່ອ. ລູກອ່ອນຂອງມັນສາມາດຈັບໄດ້ໃນເວລາທີ່ມັນລ່ອງລົງຕາມກະແສນນີ້ ໃນແມ່ນນັ້ນຂອງ ແລະ ແມ່ນນັ້ນຕີບາສັກ ໃນຫວົງດົນນາມ. ລູກປາດັ່ງກ່າວຄາດຕ້ອງມາຈາກການປະສົມພັນ ໃນທາງເໜີອ, ຄອນພະເັງ ຫລືເໜີອຂຶ້ນໄປ.

ບ່ອນຫາກິນ: ປາຮາມ ແລະ ປາໜຸ່ມສາວຈະອາໄສສຳລັບເວນນີ້ທີ່ວົມເປັນບ່ອນຫາກິນ ຂຶ້ງສ່ວນຫລາຍມັນ ຈະກິນຈຳພວກພິດທີ່ມີຢູ່ຕາມເຂດດັ່ງກ່າວ. ປາຮາມສ່ວນຫລາຍມັກພິບເຫັນແຕ່ແມ່ນນັ້ນຂອງຕອນໄດ້ ໄກ້ຫະເລ ໃນ Delta. ປາໃຫຍ່ມກອາໄສຢູ່ຕາມລຳແມ່ນນີ້ ອາໄສກິນອາຫານຫລາຍໆຢ່າງ ທີ່ໄຫລມາຕາມລຳນີ້.

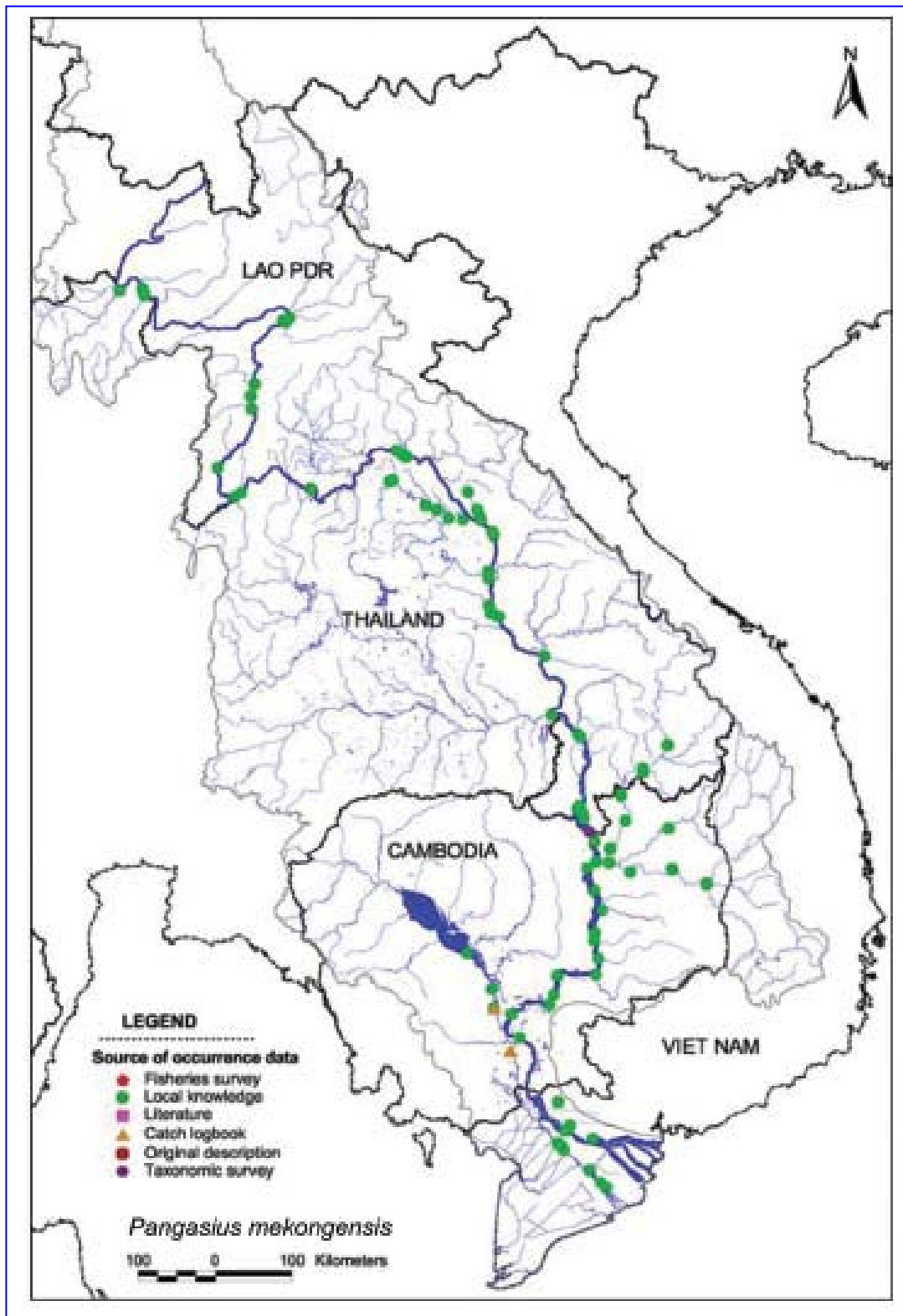
ບ່ອນລົ້າຂີ້ວິດ: ມັນຈະອາໄສຢູ່ວັງນີ້ເລີກຕາມລຳແມ່ນນັ້ນຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ງ ເປັນບ່ອນລົ້າໃໝ່ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ.

ວົງຈອນຊີວິດ

ຫລັງຈາກປະສົມພັນຕາມລຳແມ່ນນັ້ນຂອງແລ້ວ, ໄຊ ແລະ ລູກອ່ອນ ຈົບລ່ອງລົງຕາມກະແສນນີ້ເຊົ້າໄປສູ່ບ່ອນອະນຸບານ ຕາມເຂດນີ້ທີ່ວົມທີ່ມີພິດພັນໄມ້ ແລະ ຕໍ່ໃສ່ກັບແມ່ນນີ້ ໃນຊ່ວງລະດຸຟິນ. ເມື່ອ ລະດັບນີ້ທີ່ລົດລົງໃນຫ້ຍລະດຸຟິນ, ປາໜຸ່ມສາວກໍ່ຈະກັບຄືນແມ່ນນີ້ ແລະ ເລີ່ມທຳການເຕືອນ ຢ້າຍຂຶ້ນໄປຫາບ່ອນລົ້າໃໝຍາມແລ້ງ, ປາໜຸ່ມສາວເຫັນນີ້ອາດກັບຄືນໄປ-ມາລະຫວ່າງທີ່ນີ້ທີ່ວົມ ແລະ ວັງນີ້ເລີກ 2-3 ລະດຸການຈົນກ່າວວ່າມັນຈະເຖິງກະສູງ ຈຶ່ງຈະເຕືອນຢ້າຍຂຶ້ນໄປຫາບ່ອນປະສົມພັນ ເມື່ອ ຜົນຕົກຫ່າທໍາອິດ ແລ້ວກໍ່ທຳການປະສົມພັນ, ວົງຈອນຂອງຊີວິດໃໝ່ກໍ່ເລີ່ມຂຶ້ນອີກ.

ດ້ານການປະມົງ

ບາທີວ່າວ່າມ ເປັນບາທີ່ຫາຍາກແລ້ວໃນບັດຈຸບັນໃນດ້ານການປະມົງແມ່ນບໍ່ຄ່ອຍຈະດີເທິ່ງໄດ້. ເຖິງຢ່າງໄດ້ກ່າວຕາມ, ໃນກຳປູງຈູງ ແລະ ຫວົງດົນນາມກໍ່ສາມາດຈັບໄດ້ເປັນປະຈຳ ແຕ່ບໍ່ຫລາຍ.



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາກົມ່ວມ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

28. ປາຫຼຸ້ນາດ, ປາບັງ *Pangasius larnaudii*

Bocourt, 1866

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

ຊື່ອັກດ: Black-spotted catfish

ຊື່ຂະແມ: Trey Por

ຊື່ລາວ: ປາຫຼຸ້ນາດ, ປາບັງ

ຊື່ໄທ: Pla tay pho

ຊື່ໜວງຄາມ: Ca vo dem



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ໃນແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ແມ່ນໍ້າເຈົ້າພະຍາ.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ: ພິບຢູ່ທີ່ວໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ໂດຍສະເພາະແມ່ນເຂດທີ່ງນີ້ຖ້ວມ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທີ່ວໄປ, ເໝືອນກັບປະເພດປາຫຼຸ້ນາດໃຫຍ່ອື່ນໆ

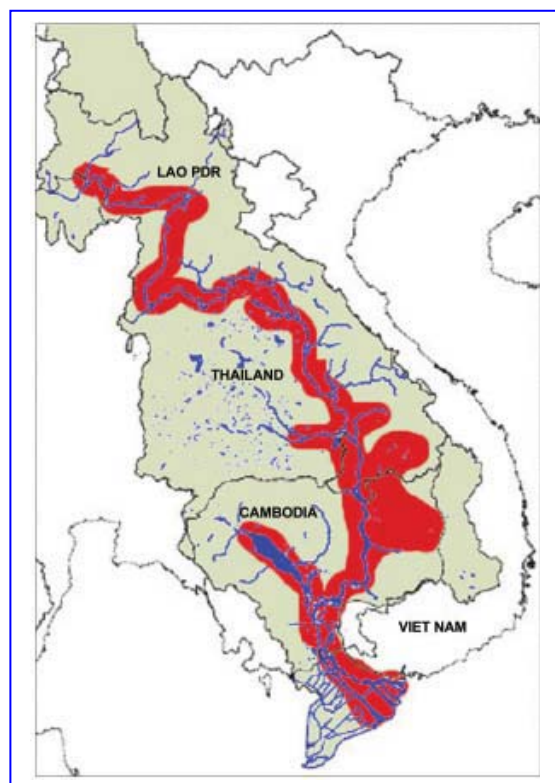
ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 150 ຊຕມ. ແຕ່ສ່ວນຫລາຍແມ່ນປະມານ 90-100 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ເຫົ້າທີ່ຂໍ້ມູນມີຢູ່, ປາຫຼຸ້ນາດທີ່ຢູ່ກ້ອງປາກເຊີລີງ ໄປຮອດ Delta ລວມທັງເຂດທະເລສາບໃຫຍ່ ກຳປູ ເງົ່າ ແມ່ນມີໂຄງສ້າງປະຊາກອນພຽງກຸ່ມ ດົງວ, ສ່ວນເຂດເໜີອຈາກນັ້ນ ແມ່ນບໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນປະສົມພັນ: ມີຫລາຍຄວາມຄິດເຫັນແຕກຕ່າງ ກ່ຽວກັບບ່ອນປະສົມພັນຂອງປາຫຼຸ້ນາດ : ທ່ານ Rainboth (1996) ບອກວ່າ ຢູ່ໃນເຂດທີ່ນີ້ຖ້ວມ ແລະປະສົມພັນໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ. ສ່ວນທ່ານ Bardach (1959) ລາຍງານວ່າບ່ອນປະສົມພັນຢູ່ໃນ ແມ່ນໍ້ຂອງເຂດ ຂູງແຕງ ລູກອ່ອນໃຊ້ເວລາ 6-8 ມື້ ຈຶ່ງລ່ອງລົງຮອດ ແມ່ນໍ້ບາກສັກໃນກຳປູເງົ່າ. ດັ່ງທີ່ກ່າວແລ້ວວ່າ ປາຫຼຸ້ນາດ ຂັ້ນຂ້າມບໍລິເວນ



ຂອບເຂດການພິບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

ຄອນພະເັງໃນຕົ້ນລະດຸແລ້ວນັ້ນ ມີສະພາບທີ່ມີໄຂ່
ຄາດວ່າບໍ່ອນປະສົມພັນອາດຢູ່ເໜີອຄອນພະເັງຂຶ້ນໄປ.
ປ່ອນຫາກິນ: ປານ້ອຍ ແລະ ປາຫຼຸ່ມສາວ ເຊົ້າໄປອາໄສຫາກິນຢູ່ຕາມທີ່ງນຳທົວມໃນຊ່ວງລະດຸຜົນ.
ປ່ອນລື້ຂໍ: ຕາມວັງນຳເລີກໃນແມ່ນຳຂອງ ເຊັ່ນ ແຮດ ກະແຈ ຂາ ຊຸງແຕງ (ກຳປຸເງົງ).

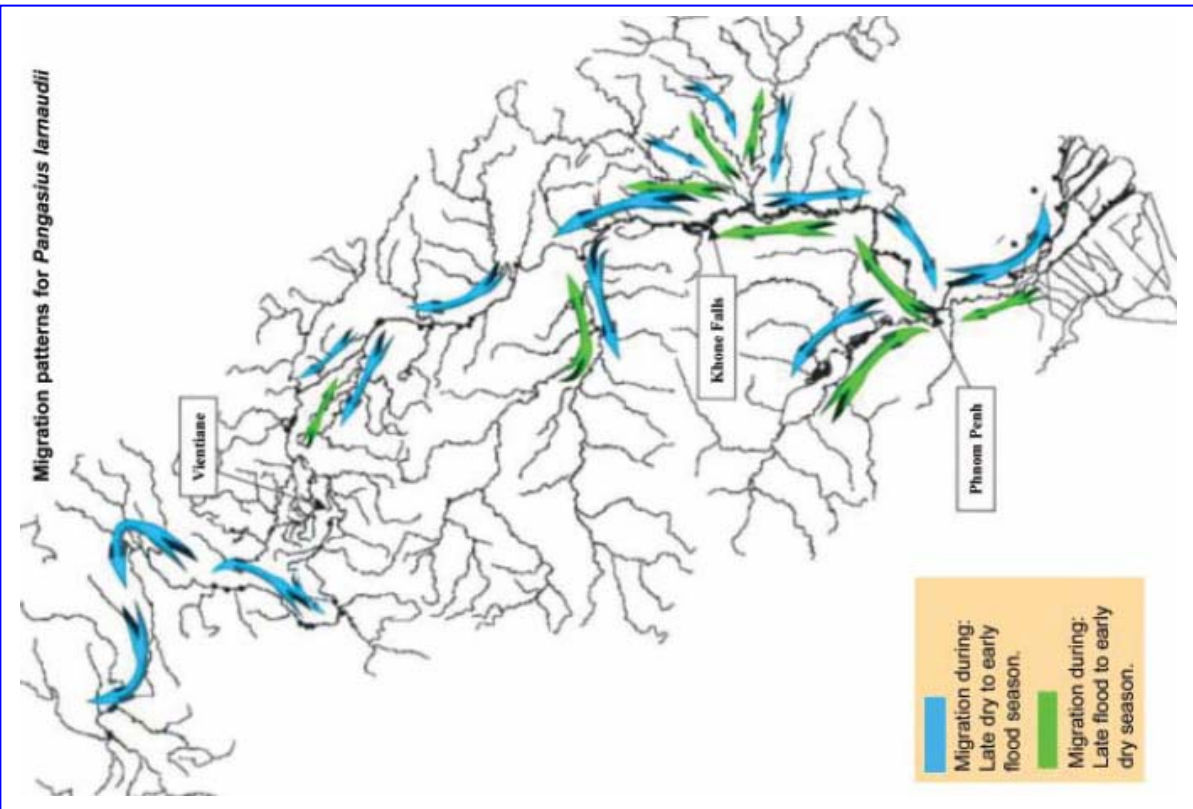
ວົງຈອນຊີວິດ

ບາຫຼຸ່ມາດ ປະສົມພັນໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ (ພິດສະພາ-ກໍລະກິດ) ແລະ ລູກອ່ອນ ຈະລ່ອງລົງເຊົ້າໄປ
ໃນເຂດທີ່ງນຳທົວມ ແລະ ອາໄສຫາກິນ ຈະເລີນເຕີບໃຫຍ່ຢູ່ທີ່ນັ້ນໃນຊ່ວງລະດຸຜົນ. ເມື່ອລະດັບນຳ
ເລີ່ມຫຼຸດລົງໃນທ້າຍລະດຸຜົນ ປາກາມ ແລະ ປາໃຫຍ່ ຈະກັບສູ່ແມ່ນທີ່ຂອງ ປາຊະໝາດທີ່ຢູ່ແມ່ນນຳ
ຂອງຕອນເໜີອຈະອາໄສຢູ່ລຳແມ່ນນຳຂອງໃນຊ່ວງລະດຸຜົນ.

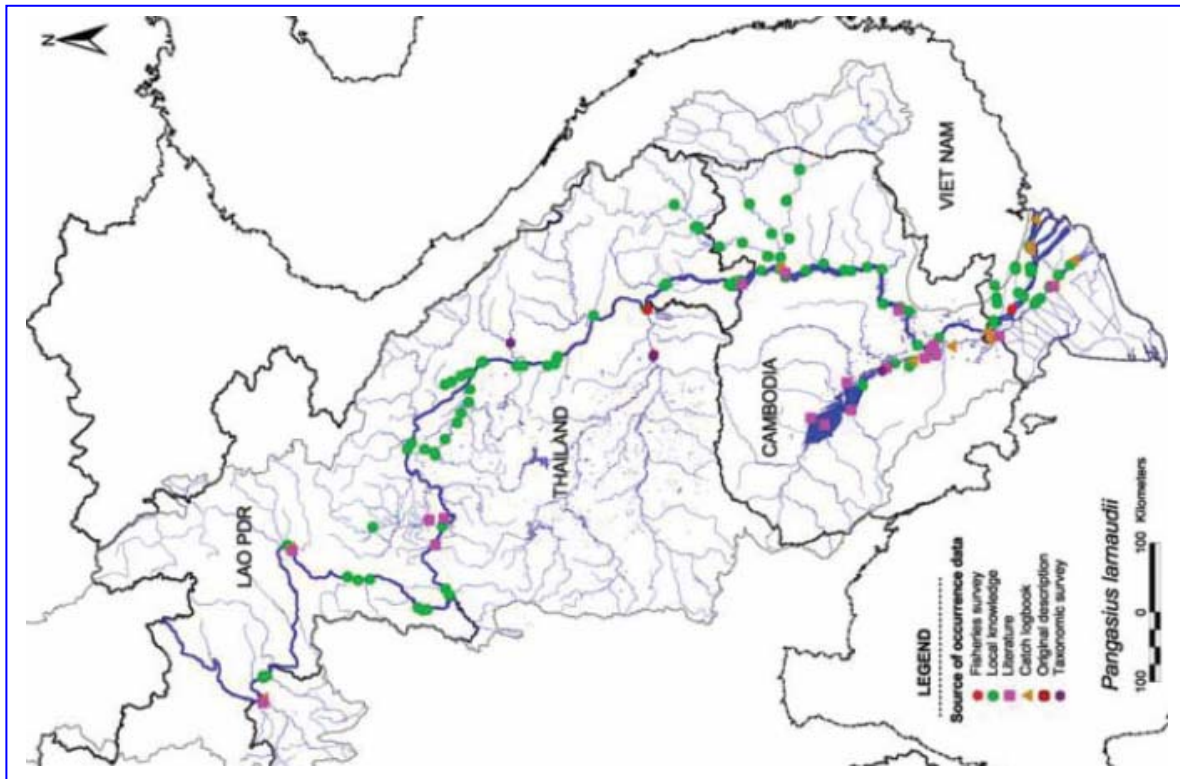
ບາຫຼຸ່ມາດຈະຍ້າຍໄປຢູ່ຕາມວັງນຳເລີກຕ່າງໆໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ແຮດລະຫວ່າງຄອນພະເັງ ຫາ ກຳປົງ
ຈາມ (ກຳປຸເງົງ) ແມ່ນເປັນເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສສຳຄັນທີ່ຂອງປາຫຼຸ່ມາດ ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ. ເມື່ອປາເຖິງກະ
ສຽນ ມັນກໍຈະເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນເໜີອ ເພື່ອການປະສົມພັນ ໃນຕົ້ນລະດຸຜົນ (Baird (1998),
Singanouvong, et al. 1996). ການເຄື່ອນຍ້າຍດັ່ງກ່າວ ບົກກະຕິແລ້ວ ຈະເກີດຂຶ້ນພາຍ ຫລັງ ການ
ເຄື່ອນຍ້າຍຂອງ ປາຊວຍຫາງເຫັນຢູ່ຕາມຜົວໜ້ານຳເວລາມັນຂຶ້ນ. ຂຶ້ງເປັນສັນຍານໃຫ້ຊາວປະມົງທີ່ຢູ່ຕາມ
ລຳນັ້ນທີ່ຮັ້ນໄດ້ວ່າປາຂຶ້ນ.

ດ້ານການປະມົງ

ຄືກັບປາເງາະ, ປາຫຼຸ່ມາດ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຕໍ່ການປະມົງໃນລະດຸຜົນ (ພິດສະພາ-ມີຖຸນາ) ໃນ
ຊ່ວງທີ່ມັນກໍລັງເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນທີ່ຮູ້ໂສມໃຫຍ່ ຂຶ້ງເປັນຮູ້ທີ່ຂັນ ແລະ ມີນຳໃຫລແຮງຂຶ້ງຢູ່ບໍລິເວນ ຄອນ
ພະເັງ (Singanouvong et al. 1996b). ສິ່ງທີ່ບໍ່ຄືປາເງາະ ໃນເວລາເຄື່ອນຍ້າຍແມ່ນ ປາຫຼຸ່ມາດ ຈະ
ຂຶ້ນກຸ່ມນົອຍໆ ແລະ ແກ່ຍາວເປັນຫລາຍອາທິດ Singanouvong et al. (1996b) ໃນການເຄື່ອນຍ້າຍ
ຂຶ້ນໄປປະສົມພັນ. ການຫາດວຍຕອນ ແລະ ຫລື ແຮດບ້ານຫາງຄອນ ປາຫຼຸ່ມາດ ຈະມາໃນອັນດັບ 3
ລອງຈາກປາຊວຍຫາງເຫັນຢູ່ (Baird, 1998).



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຫຼາມາດ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຫຼາມາດ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

29. ບາຍອນຫ້ອງຄົມ *Pangasius pleurotaenia* Sauvage, 1878

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

ຊື່ອັກດ: Red-finned catfish

ຊື່ຂະແມ: Trey Chhwiet

ຊື່ລາວ: ບາຍອນຫ້ອງຄົມ

ຊື່ໄທ: Sang ka wart tong kom, Yon peek

ຊື່ໜວງນາມ: Ca sat bay



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ, ແມ່ນໍ້ເຈົ້າພະຍາ, ແມ່ນໍ້ແມ່ກລອງ ແລະ ແມ່ນໍ້ຕາປີ ພາກໃຕ້ຂອງໄທ.

ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ພິບເຫັນທີ່ວ່າປີໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງຕອນໃຕ້ ແລະ ພິບຫລາຍໃນເຂດຕອນກາງ (Rainboth, 1996), ຫາຍາກໃນພາກເຫັນອືສຸດ ແລະ ພາກໃຕ້ສຸດຄືເຂດປາກແມ່ນໍ້ຂອງແລະ ກໍ່ພິບເຫັນໃນສາຂາແມ່ນໍ້ຂອງເຊັ່ນກັນ.

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທີ່ວ່າປີ- ເຊັ່ນແມ່ງໄມ້ນໍ້, ພິດພັນໄມ້, ໝາກໄມ້ ແລະ ດອກໄມ້ ເປັນຕົ້ນ. ເນື່ອງຈາກມັນຊອກຫາອາຫານທີ່ໄຂລມາຕາມນໍ້ ມັນຈຶ່ງມັກຢູ່ນໍ້ໄສ ເປັນປາທີ່ມີຕາໃຫຍ່

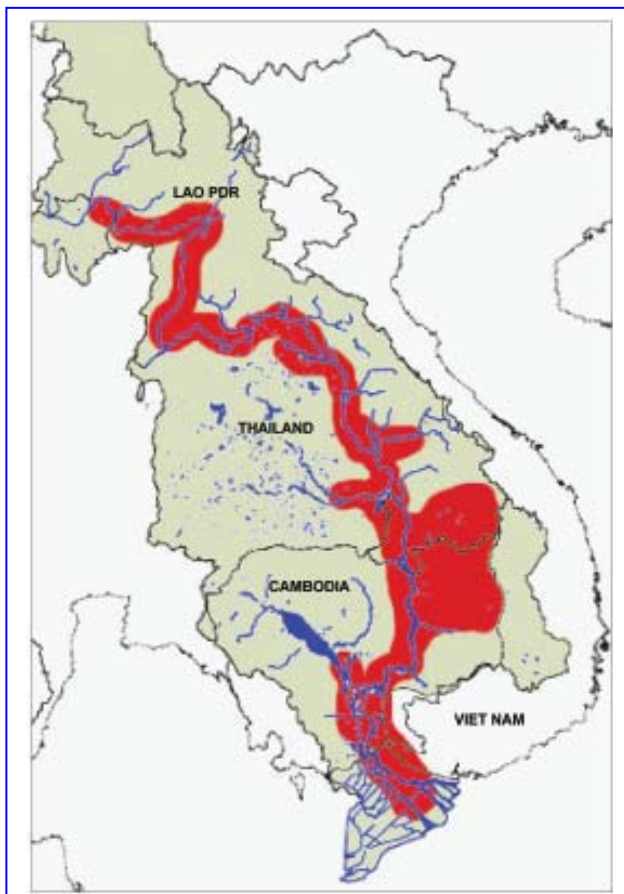
ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 30 ຊຕມ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍ ຍາວ ປະມານ 20-25 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ມີຫລາຍງຽກ່າມປະຊາກອນທີ່ພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງຕອນກາງ, ຂຶ້ງເປັນເຂດທີ່ຈັບປາຊະນິດນີ້ໄດ້ຫລາຍ ແລະ ປົກກະຕິ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ອົງໄສ່ຂໍ້ມູນທີ່ມີຢູ່ໃນປັດຈຸບັນ ແມ່ນຍັງບໍ່ທັນສະຫລຸບໄດ້ເທົ່ອວ່າ ບ່ອນປະສົມພັນ ແລະ ນີໄສໃນການປະສົມພັນຂອງປາຍອນຫ້ອງຄົມຢູ່ບ່ອນໄດ້ ແລະ ເປັນແນວໃດ.



ຂອບເຂດການພິບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ບ່ອນຫາກິນ: ລູກອ່ອນ ແລປາຮາມ ຕາດວ່າຈະຫາກິນຕາມທີ່ງນີ້ຖືວມໃນແມ່ນໍ້ຂອງຕອນໃຕ້. ປາໃຫຍ່ສ່ວນຫລາຍຈະຫາກິນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນໍ້ຂອງ, ກິນຈຳພວກແມ່ງໄມ້.

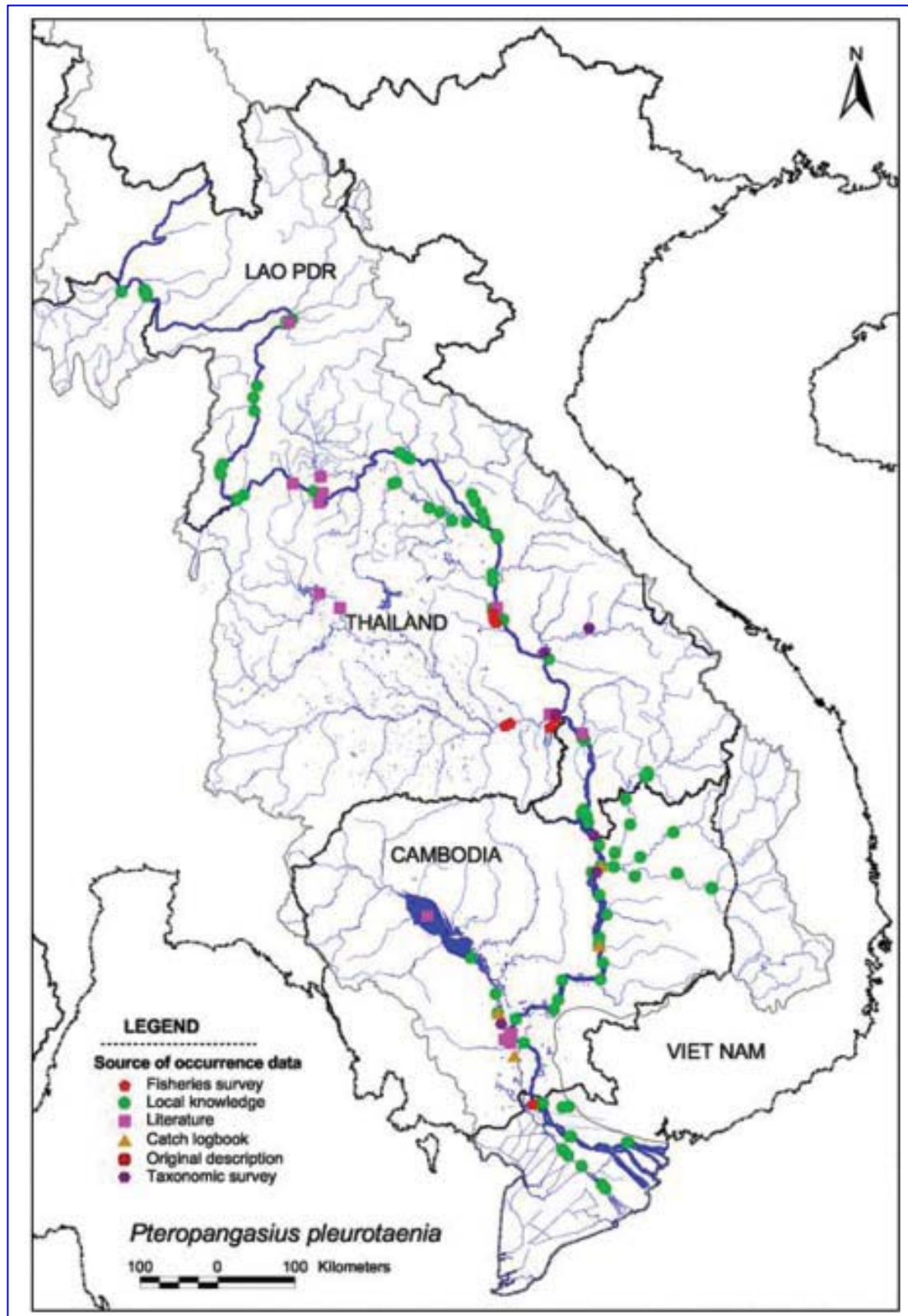
ບ່ອນລື້້າ: ຕາມລາຍງານແມ່ນອາໄສຢູ່ວັງນີ້ເລີກຕະລອດຊ່ວງລະດຸແລ້ງ.

ວົງຈອນຂີວິດ

ຫລັງຈາກປະສົມພັນໃນຊ່ວງ ພຶດສະພາ-ມີຖຸນາແລ້ວ, ລູກອ່ອນກໍຈະລ່ອງລົງຕາມກະແສນນີ້ ເຊົ້າໄປ ສູ່ ບ່ອນອະນຸບານ ຕາມທີ່ງນີ້ຖືວມທີ່ກ່າວງໃຫຍ່ໄພສາມຢູ່ແມ່ນໍ້ຂອງຕອນໃຕ້. ເນື້ອຕົນລະດຸແລ້ງ ມາ ເຖິງ ປາຮາມກໍຈະຍ້າຍກັບຄືນມາສູ່ລຳແມ່ນໍ້ ໄປຫາວັງນີ້ເລີກບ່ອນທີ່ມັນອາໄສເປັນບ່ອນລື້້າໄພ ຍາມ ແລ້ງ ຈາກນັ້ນ ເນື້ອລະດຸຟິນມາເຖິງ ເຊື້ອວ່າມັນຈະເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປຫາບ່ອນປະສົມພັນ ໃນເວລາຟິນ ຕິກຫ່າທໍາອິດຂອງປີໃນຫ້າຍລະດຸແລ້ງກະຕຸນໃຫ້ປາປະສົມພັນ. ຢູ່ເຂດຕອນພະເພົ້າ ຫາ ປາກແມ່ນໍ້ ເລີຍ ບາເຄື່ອນຍ້າຍຊ່ວງລະຍະສັ້ນງານໃນເດືອນ ພຶດສະພາ-ມີຖຸນາ. ຢູ່ໃນເຂດເໜີ້ອຂຶ້ນໄປ ຈາກ ໄຊຍະ ບຸລີ ຫາ ຊຸງຮາຍ ການເຄື່ອນຍ້າຍປະສົມພັນແມ່ນແກ່ຍ່າວ ຄື ເດືອນມິນາ ຫາ ສິງຫາ ແລະບ່ອນປະ ສົມພັນແມ່ນຢູ່ຕາມສາຂາແມ່ນໍ້ຂະໜາດນ້ອຍ.

ດ້ານການປະມົງ

ບ່າຍອນຫ້ອງຄົມ: ເນື້ອກ່ອນແມ່ນຖືກຕ້ອນຫລາຍ ໃນບໍລິເວນຄອນພະເພົ້າ ໃນຊ່ວງເດືອນມັງກອນ ຫາ ມິນາ ຂຶ້ງໃນເວລານັ້ນແມ່ນຂຶ້ນມາພ້ອມກັບຈຳພວກປາເກັດຕ່າງໆ (Baird, 1998). Singhanouvong et al. 1996b ຈາກການເກັບຕົວຢ່າງ ເປັນເວລາ 3 ປີ ພົບວ່າປາຍອນຈັບໄດ້ຫລາຍ ໃນເວລາທີ່ກະ ແສນນີ້ ໄຫລແຮງ ແລະ ລະດັບນີ້ສູງຂຶ້ນ ແມ່ນເປັນເວລາສັ້ນ ຄືແຕ່ຕົນ ຫາ ກາງເດືອນມີຖຸນາ. ສ່ວນການໃສ່ ໂຕ່ງຢູ່ແມ່ນໍ້ຕົງເລີສາບແມ່ນໄດ້ປາຊະນິດນີ້ຈຳນວນນັ້ອຍ.(Lieng et al., 1995).



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຍອນຫ້ອງຄົມ ໃນອ່າງແມ່ນໜີ້ຂອງ

30. ບາຍອນຫາງໜັງ *Pangasius elongatus* Poyaud, Gustiano and Teugels, 2002

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

ຊື່ອີງກິດ: Elongate catfish

ຊື່ຂະແມ: Trey chhwiet

ຊື່ລາວ: ບາຍອນຫາງໜັງ

ຊື່ໄທ: Pla sang ka wang

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca dua



ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ, ແມ່ນໍ້ເຈົ້າພະຍາ. ເນື້ອກ່ອນລວມຢູ່ກັບ
ຊະນິດທີ່ຂ່ວ່າ *P. polyuranodon*, ຂຶ່ງປໍ່ມີຢູ່ໃນແມ່ນໍ້ຂອງ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ພົບເຫັນນັບແຕ່ Delta ຫວຽດນາມ ເຖິງ ໄຊຍະບູລີ ລາວ. ແຕ່ວ່າ
ໜາໄດ້ຍາກແລ້ວໃນຊ່ວງແມ່ນໍ້ຂອງຕອນກາງ ຄືແຕ່ເໝືອຄອນພະເັງຂຶ້ນໄປເໝືອ. ແຕ່ຈະມີຫລາຍ
ໃນແມ່ນໍ້ຂອງຕອນໃຕ້ ບ່ອນທີ່ເປັນວັງນໍ້ເລີກ (Rainboth 1996).

ການກິນອາຫານ: ກິນອາຫານທີ່ວໄປ- ສ່ວນ
ຫລາຍຈະກິນແມ່ໄມ້, ພິດຂັນໄມ້ທີ່ຈຸນນໍ້
ໝາກໄມ້, ໃບໄມ້, ຂີ່ກະເດືອນ ແລະ ຈຳພວກ
ຫອຍ ກຸງ ກະບູ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 100 ຊຸຕມ. ແຕ່ປົກກະຕິ
ທີ່ພົບແມ່ນປະມານ 40 ຊຸຕມ.

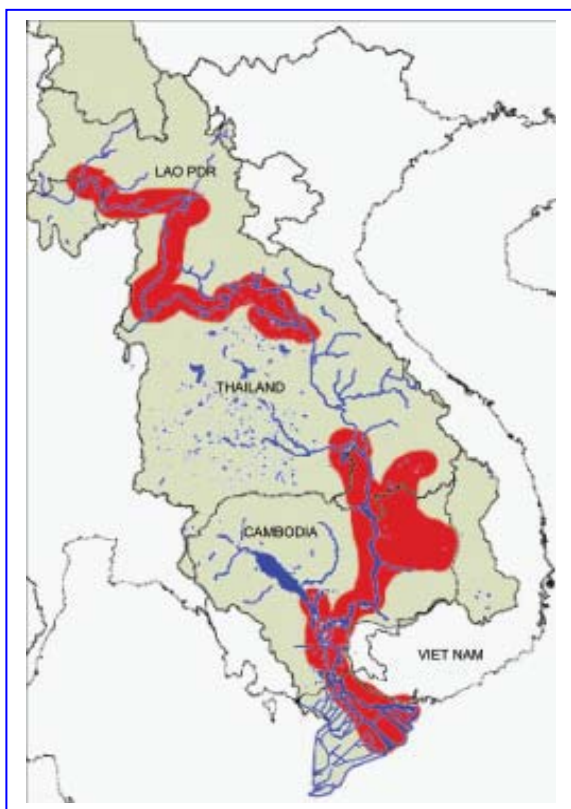
ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຍັງປໍ່ທັນມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບໂຄງສ້າງປະຊາກອນ
ຂອງປາຊະນິດນີ້.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ຍັງປໍ່ທັນຮູ້ຈັກ

ບ່ອນຫາກິນ: ສ່ວນຫລາຍຈະຫາກິນຢູ່ຕາມ
ທິງນໍ້ກ້ວມໃນຊ່ວງລະດຸດິນ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

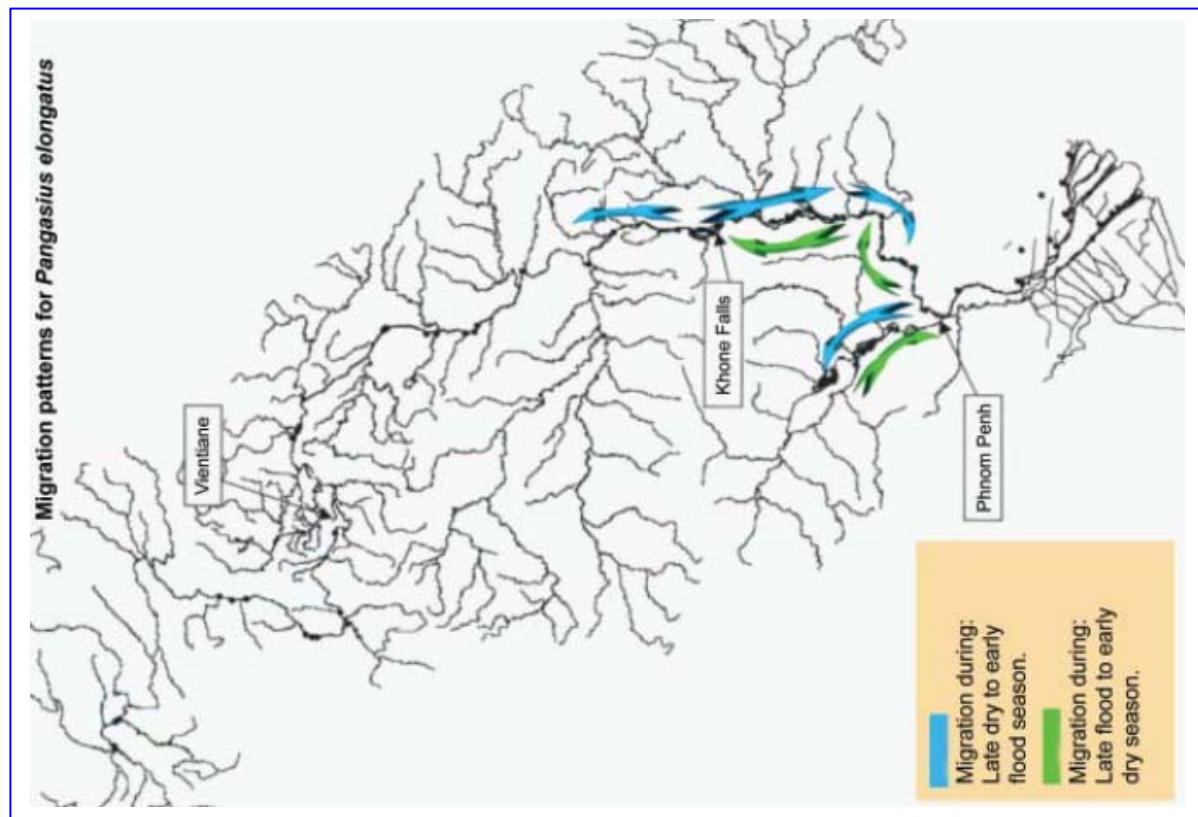
ປ່ອນລື້້າ: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັງນໍ້າເລີກໃນລຳແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ໆ.

ວົງຈອນຊີວິດ

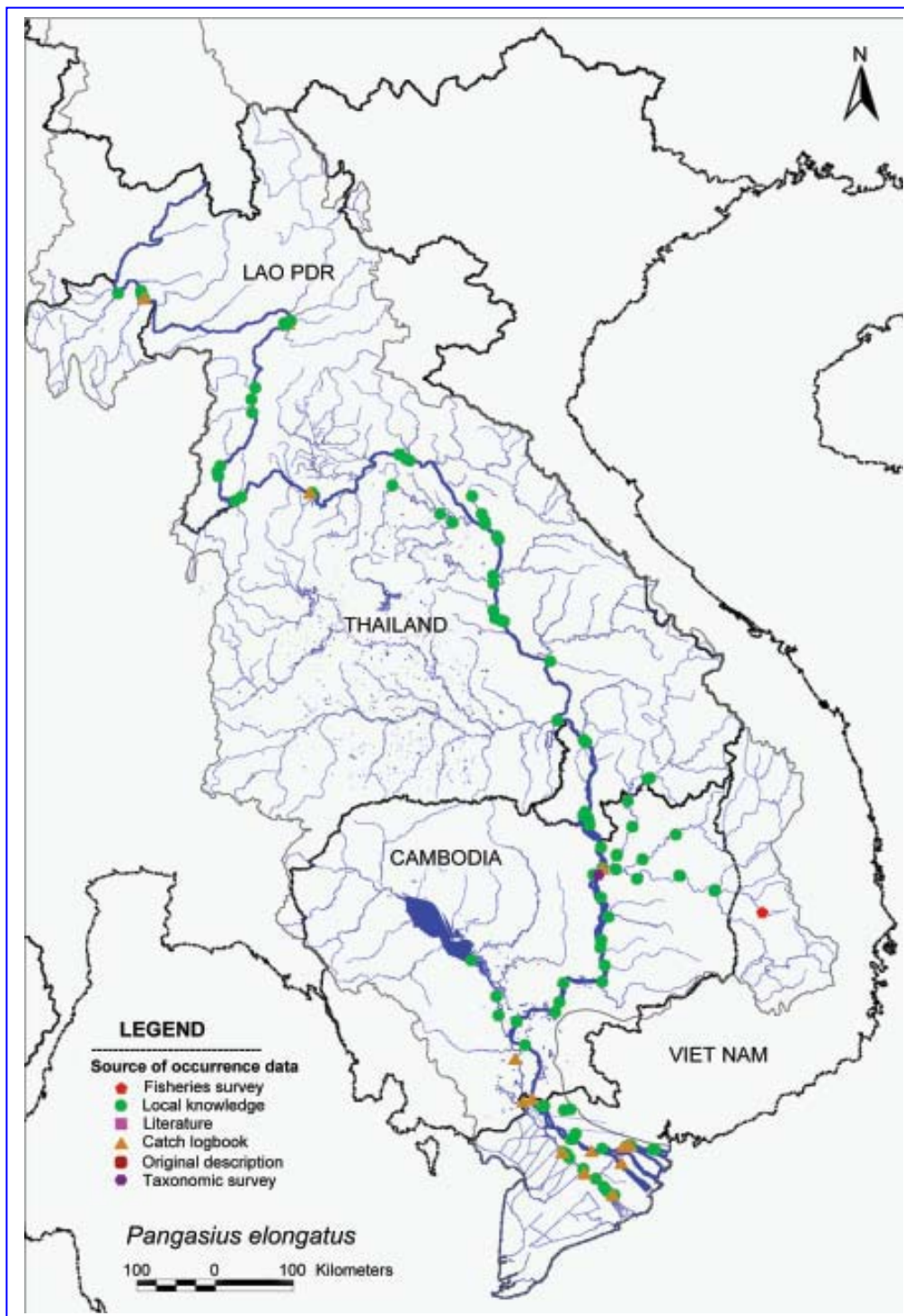
ພາຍຫລັງທີ່ປະສົມພັນໃນລຳແມ່ນໍ້າຂອງແລ້ວ, ລູກອ່ອນກໍຈະລ່ອງຕາມກະແສນທີ່ເຂົ້າສູ່ບ່ອນອະນຸບານ ຂຶ້ນທີ່ຖ້ວມທີ່ຕິດກັບລຳແມ່ນໍ້າທີ່ມີປ່ານທີ່ຖ້ວມໃນຊ່ວງລະດຸຟິນ. ເມື່ອລະດັບນໍ້າຫລິດລົງໃນ ຫ້າຍລະດຸ ຜິນ, ປາກາມຈະກັບຄືນເຂົ້າສູ່ລຳແມ່ນໍ້າ ແລະ ເຄື່ອນຍ້າຍໄປຫາວັງນໍ້າເລີກທີ່ເປັນບ່ອນລື້້າ ໄພຍາມ ແລ້ງ. ມັນຈະກັບຄືນສູ່ບ່ອນຫາກິນດັ່ງກ່າວ 2-3 ລະດຸການ ກ່ອນຈະເຖິງກະສູນ. ເມື່ອມັນ ເຖິງກະສູນ ແລະ ເມື່ອລະດຸຟິນມາເຖິງ ມັນຈະກະຕຸ້ນໃຫ້ປາເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປຫາບ່ອນທີ່ເຄີຍປະສົມພັນ, ແລ້ວກໍ່ ທຳການປະສົມພັນ ຂຶ້ງເປັນຈຸດເລີ່ມຕົ້ນວົງຈອນຊີວິດໃໝ່.

ດ້ານການປະມົງ

ບາຍອນຫາງຫຼັງນີ້: ຂະໜາດ 20-345 ກລາມ ມີລາຍງານວ່າຖືກມອງຫລາຍໃນເຂດບ້ານຫາງຄອນ ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ທັນວາ-ກຸມພາ (Baird, 1998). ແລະ ມັນລົງຕົອນໃນຊ່ວງຕົ້ນລະດຸຟິນ (Baird, 1998). ສັງເກດວ່າສາມາດຈັບໄດ້ວິກກະຕິທີ່ວູງໄປ ດ້ວຍການໃສ່ເບັດລົງບຕາມລຳແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ຊາວປະມົງມັກໃສ່ເບັດໄຫລຕົ້ນ ໂດຍໃຊ້ໝາກເຕື່ອ (*Cayratia trifolia*) ເປັນເຢື່ອ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງບາຍອນຫາງຫຼັງນີ້ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຍອນທາງໜ້ານ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

31. ບາຍອນ *Pangasius macronema* Bleeker, 1851

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

ຊື່ອ້າງກິດ: Long-barbel catfish

ຊື່ຂະແມ: Trey chhwiet

ຊື່ລາວ: ບາຍອນ (ຂາວ)

ຊື່ໄທ: Pla yon keow

ຊື່ໜວງນາມ: Ca tra sinh



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພົບໄດ້ໃນແມ່ນໍ້າຂອງ, ແມ່ນໍ້າເຈົ້າພະຍາ, ພາກໃຕ້ເກາະJava ແລະ ພາກໃຕ້ເກາະ Borneo.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ: ພົບເຫັນທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ.

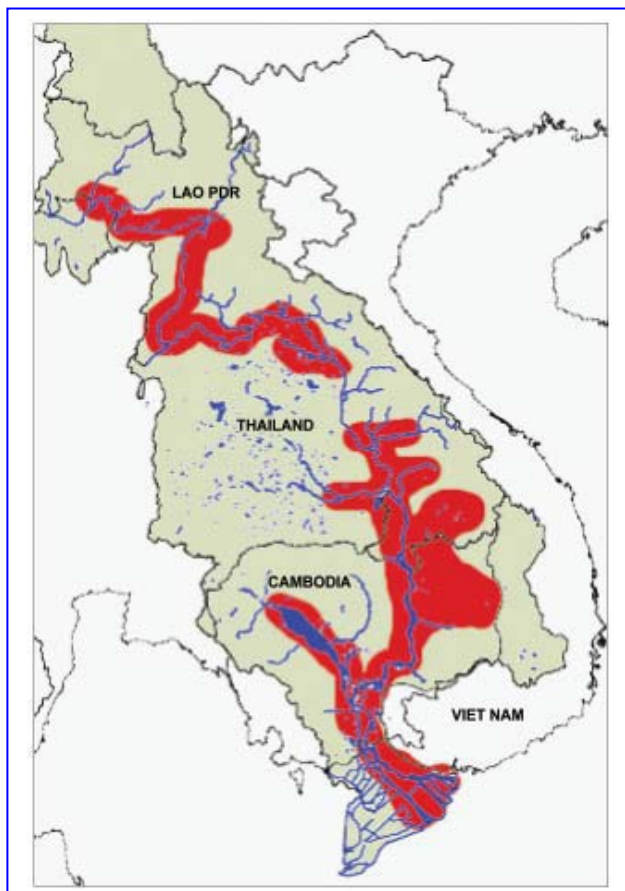
ການກິນອາຫານ: ກິນຈຳພວກ ແມ່ງໄມ້, ຂຶ້ກະເດືອນ, ສິ່ງເນົ້າເປື່ອຍ, ຫມາກໄມ້ ແລະ ພິດພັນໄມ້

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 35 ຊຕມ. ເຖິງກະສົງ (ມີໃຊ້) ເມື່ອຍາວ 13 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ : ບາຍອນແບ່ງອອກເປັນ 3 ກຸ່ມປະຊາກອນ ຄື:

ກຸ່ມທີ່ນໍ້າ: ແມ່ນໍ້າບແຕ່ທ່າແຂກ ແຂວງຄຳມ່ວນ ຂັ້ນໄປທາ ຂຽງແສນ ແຂວງຂຽງຮາຍ. ກຸ່ມນີ້ຈະ ເຄືອນຢ້າຍຂັ້ນໃນຊ່ວງ ພິດສະພາ-ມືຖຸນາ ຕັ້ນ ລະດຸຜົນ ເພື່ອໄປປະສົມພັນໃນເຂດເໜີອສຸດຂອງ ແມ່ນໍ້າຂອງ, ຫລັງຈາກປະສົມພັນແລ້ວ ພວກມັນ ແລະ ລູກກຳຈະກະຈາຍຢູ່ບໍລິເວນດັ່ງກ່າວ.

ກຸ່ມທີ່ສອງ: ນັບແຕ່ເຂັ້ມມະຮາດ ແຂວງອຸບິນ ປະເທດໄທ ລົງໄປຮອດໃຕ້ແຂວງກະແຈະ ໃນກຳປູເຈິງ ກຸ່ມນີ້ຈະປະສົມພັນຢູ່ເໜີອບໍລິເວນຄອນພະເັງ, ຫລັງຈາກປະສົມພັນແລ້ວ ພວກມັນຈະກະຈາຍຢູ່ບໍລິເວນດັ່ງກ່າວ. ເນື່ອລະດັບນີ້ເລີ່ມທຸດລົງ



ຂອບເຂດການພົບເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

ໃນ ເດືອນພະຈິກ ປາຍອນ ກໍ່ຈະຍ້າຍເຂົ້າໄປສູ່ວັງນຳ ເລີກໃນເຂດກະແຈະ ແລະ ຈະຢູ່ທີ່ນັ້ນຈົນກະຫັ້ງເຕິງ ລະດຸການໃໝ່ມາເຕິງ.

ກຸ່ມທີ່ສາມ: ກຸ່ມນີ້ຈະສັບຊ້ອນກັບກຸ່ມທີ່ສອງ, ມັນຈະຢູ່ເຂດຊູງແຕງ ລົງໄປ ທາແມ່ນຳ ບາສັກ ແຂວງ ຄົນເທິ ແລະ ລົງເຕິງ Delta . (ມັນສັບຊ້ອນກັນລະຫວ່າງ ກະແຈ ແລະ ຊູງແຕງ). ກຸ່ມນີ້ຈະປະສົມພັນ ໃນບໍລິເວນ ຈາຕຸມຸກ ບ່ອນແມ່ນຳຕົງເລັສາບ ຕໍ່ໄສ່ແມ່ນຳຂອງ ທີ່ພະນິມເປັນ. ຈຳນວນນີ້ ຈະເຄື່ອນ ຍ້າຍໄປເຂດສັບຊ້ອນກັບກຸ່ມທີ່ສອງ ແລະ ອີກຈຳນວນນີ້ຈະກະຈາຍຢູ່ບໍລິເວນນັ້ນໆໃນ ຂ່ວງລະດຸແລ້ງ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ປະສົມພັນຕາມລຳແມ່ນຳຂອງ ບ່ອນປະສົມພັນທີ່ແກ້ຈີງ ແລະ ປັດໄຈສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ຕ້ອງການຍັງບໍ່ທັນຮູ້ແຈ້ງ. ລູກອ່ອນຂອງມັນແມ່ນໄດ້ມາຈາກແມ່ນຳຂອງ ແລະ ແມ່ນຳບາສັກ ເປັນຕົວ ຢ່າງໃນການວິໄຈ, ຂຶ້ງຂຶ້ນອກວ່າບ່ອນປະສົມພັນແມ່ນຢູ່ທາງເໜືອຂຶ້ນໄປ ອາດຈະເປັນເໜືອ ຄວນພະເພົ້າ ຫລື ແມ່ນຳເຊົາສາມ.

ບ່ອນຫາກິນ: ລູກອ່ອນ ແລະ ປາຫາມຈະຫາກິນຢູ່ເຂດນຳຖ້ວມ ພາກໄຕ້ກຳປູເງິນ ແລະ ຫວງດຸນາມ ເປັນຕົນ, ສ່ວນປາໃຫຍ່ຈະຫາກິນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນຳ ໃກ້ຂ້ານຳ ຂຶ້ງຫາກິນ ສິ່ງທີ່ໄຂລາມຕາມໜ້ານຳ ເຊັນ ແມ່ງປໍ ແລະ ອື່ນໆ.

ບ່ອນລົ້້ໄພ: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ປາຍອນ ຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັງນຳເລີກໃນລຳແມ່ນຳຂອງ ແລະ ໃນສາຂາ ໃຫຍ່ງ.

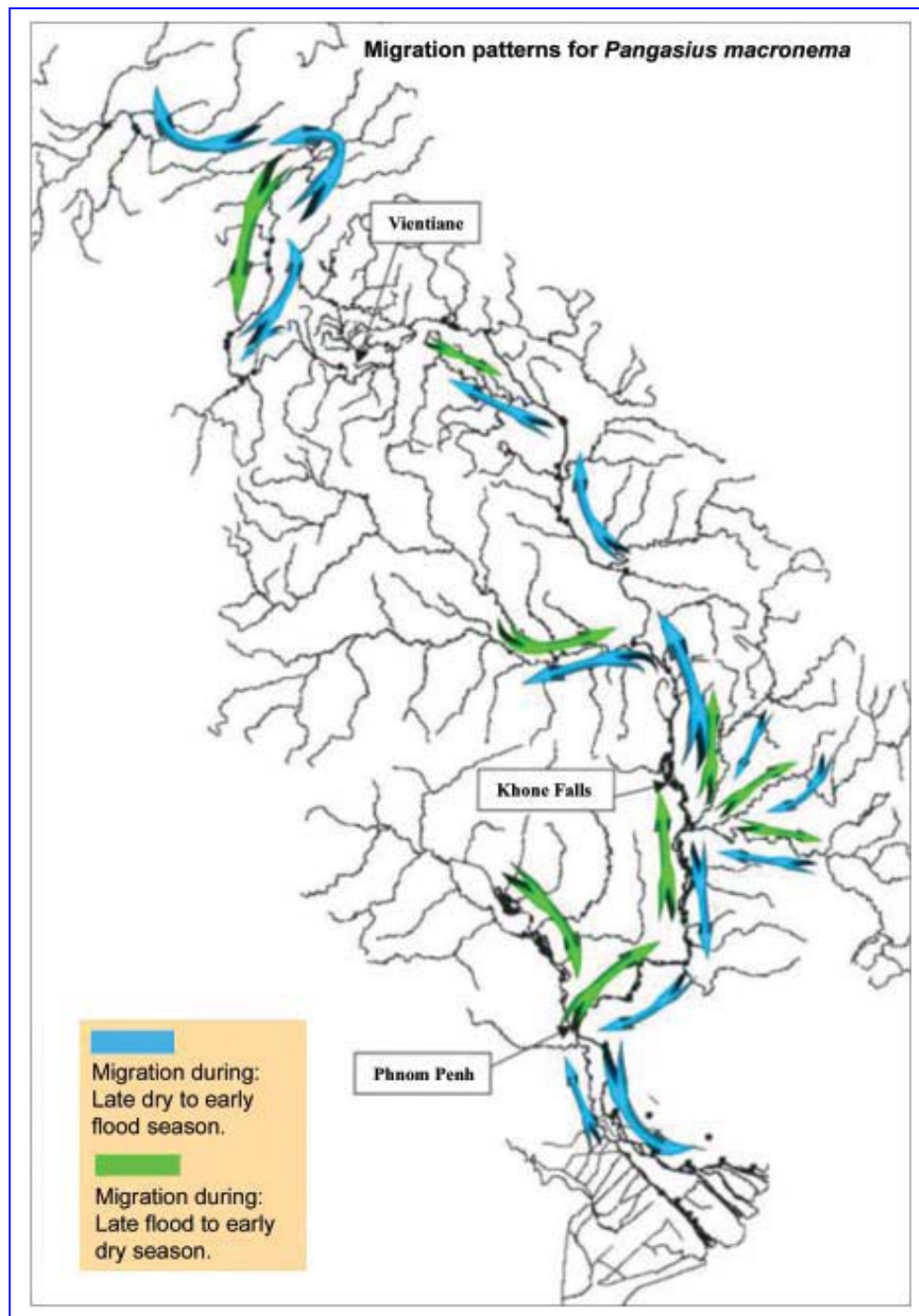
ວິຈອນຂີວິດ

ປາຍອນ ຈະທຳການປະສົມພັນເປັນໜູ້ໃຫຍ່ໆ ໃນການແມ່ນຳຂອງ ແລະ ສາຂາ ໃນລະດຸຜົນ ຂ້າກ່ວາ ໝູ້ ໃນຕະກຸນ pangasiid . ທັງປາຫາມ ແລະ ໃຫຍ່ເຂົ້າໄປໃນທີ່ນຳຖະວມເພື່ອຫາກິນ. ໃນຕົນລະດຸແລ້ງ ຈະກັບຄືນມາສູ່ລຳແມ່ນຳ ແລະ ໄປທາວັນນຳເລີກ ຕຽມເຄື່ອນຍ້າຍເພື່ອ ປະສົມເນື້ອລະດຸການມາເຕິງ. ປັດໄຈກະຕຸນຂຶ້ນທີ່ໃຫ້ມີການເຄື່ອນຍ້າຍອາດແມ່ນການປ່ຽນແປງຂອງລະດັບນຳ ແລະ ອຸນນະພາບນຳ, ການ ເຄື່ອນ ຍ້າຍຂອງຈຳນວກປາໜູ້ປ່ອຂຶ້ນໆ ແລະ ຄວາມຮຸດິມສົມ ບຸນຂອງອາຫານສະເພາະ ເຊັ່ນ ແມ່ງໄມ້ ແມ່ງປໍ ໃນຊ່ວງນຳຖ້ວມກໍເປັນປັດໄຈນີ້ທີ່ຮັດໃຫ້ມັນ ທຳການເຄື່ອນຍ້າຍ.

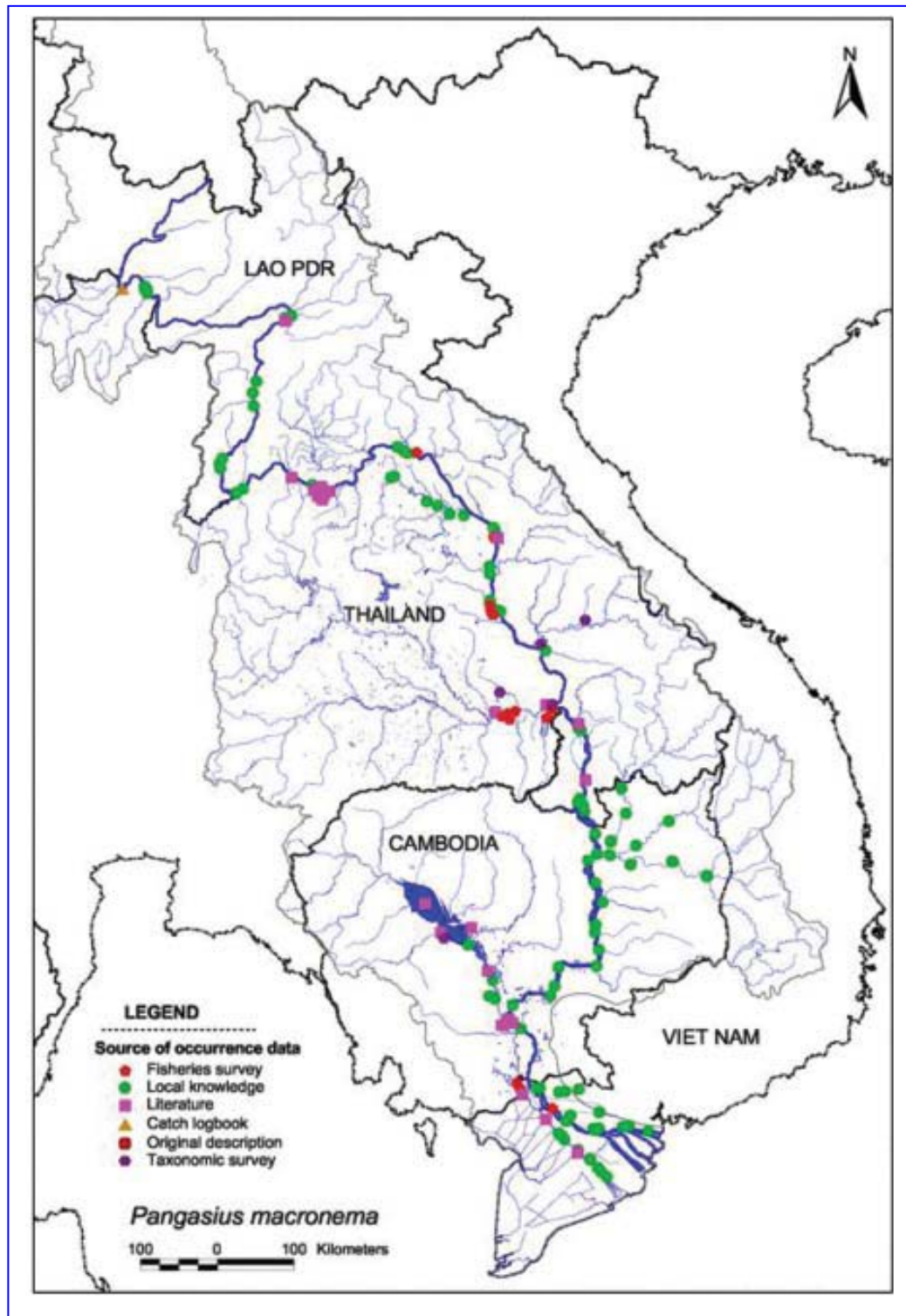
ດ້ານການປະມົງ

ການເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນຂອງປາຍອນຂ້າມຜ່ານບໍລິເວນຄອນພະເພົ້າ ໃນພາກໄຕ້ຂອງລາວ ແມ່ນເປັນຫຼືນ ຖ້ານທີ່ສຳຄັນໃຫ້ແກ່ການປະມົງໃນບໍລິເວນດັ່ງກ່າວ. ໃນຊ່ວງເດືອນເມສາ-ພິດສະພາ ປາຍອນຈະ ຂຶ້ນ

ຜ່ານຮູສະໂຮງ ຂຶ້ງເປັນຮູສະເພາະໃນບໍລິເວນຄອນພະເພົ່ງ. ໃນຊ່ວງດັ່ງກ່າວ ໃນປີ 1998 ສາມາດ
ຈັບສະເພາະບໍາຍອນ ຢູ່ໄກບ້ານຫາງຄອນສະດຳໄດ້ປະມານ 4000 ກິໂລ (Baird et al. 2000).



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຍອນ (ຂາວ) ໃນອ່າງແມ່ນໜີຂອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຍອນ (ຂາວ) ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

32. ບາເລີມ *Pangasius sanitwongsei* Smith, 1931

ຄອບຄົວ: Pangasiidae (Shark catfishes)

ຊື່ອັກດ: Giant catfish

ຊື່ຂະແນ: Po Pruy

ຊື່ລາວ: ບາເລີມ, ປາລົງ

ຊື່ໄທ: Tepa, Lerm

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca vo co

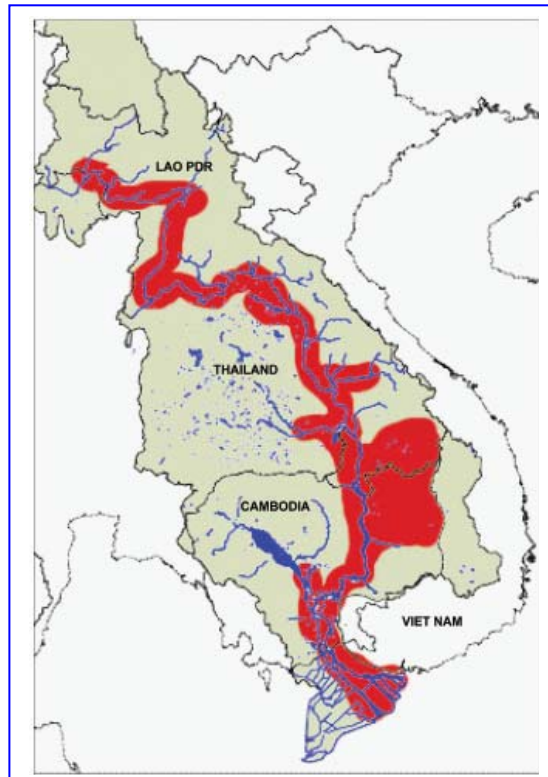


ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ພິບຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ແລະ ແມ່ນໍ້ເຈົ້າພະຍາໃນໄທ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ມີຢູ່ທີ່ໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງຕອນ ຫລື ອາດມີໃນຕອນເໜືອ (ຈືນ, ມຽນມາ). ທ່ານ Rainboth (1996) ຂີ້ຈະວ່າພົບຫລາຍໃນແມ່ນໍ້ຂອງຕອນກາງ, ແຕ່ບັດຈຸບັນນັບມື້ຫາຍາກແລ້ວ, ແລະ ຖືກຈັດເຂົ້າໃນບັນຊີແດງຂອງ IUCN ໃນກຸ່ມທີ່ຂໍ້ມູນຫາຍາກ.

ການກິນອາຫານ: ກິນຊັ້ນ ສັດອື່ນເປັນອາຫານ, ສ່ວນຫລາຍຈະກິນປາ ແລະ ກັງ ທອຍ ກະບຸ ມີລາຍງານວ່າກິນຊາກສັດທີ່ໄຫລຕາມນີ້ ເຊັ່ນ ຂາ ນິກ ແລະ ອື່ນໆ. ປາຮາມຈະກິນແມ່ງໄມ້ ແລະ ຕົວອ່ອນຂອງມັນເປັນສ່ວນຫລາຍ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 250 ຊຕມ ແຕ່ສ່ວນຫລາຍ ຈະຍາວ ປະມານ 50 ຊຕມ. ບາເລີມແມ່ນເປັນທີ່ມີຂະໜາດໃຫຍ່ອັນດັບສອງລອງຈາກປາບິກ. ຂາວປະມົງທີ່ເມືອງເລີຍລາຍງານວ່າປາເລີມໃຫຍ່ ເຖິງ 250 ກິໂລ.



ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ບາເລີມມີ 2 ກຸ່ມປະຊາກອນແຍກວັນຢ່າງຈະແຈ້ງໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງຕອນລຸ່ມ ຕີ ກຸ່ມທີ່ນີ້ ແມ່ນ ອາໄສຢູ່ຕັ້ງແຕ່ກ້ອງຄອນພະເພົ່ງລົງໄປກອດເໜືອ Delta ຫວຽດນາມ, ກຸ່ມທີ່ສອງແມ່ນນັບແຕ່ເໜືອຄອນພະເພົ່ງ ຮອດຊາຍແດນລາວ-ໄທ-ມຽນມາ. ບາເລີມ ຈະບໍ່ສາມາດຂຶ້ນຂ້າມຄອນພະເພົ່ງ, ແຕ່ມີລາຍງານການຈັບໄດ້ທີ່ບ້ານຫາງຄອນ

ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ກົອງຄອນ ພະເພົ່າ (Baird, 1998; Singhanouvong et al. 1996b), ແລະ ເປັນບ່ອນທີ່ມັນຫາໄລ່ກິນ ປາຊະນາດ ນັອຍຫົ່ວກຳລັງເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ.

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ຍັງບໍ່ຫັນຮູ້ຈັກ.

ບ່ອນຫາກິນ: ຫັງປາຮາມ ແລະ ໃຫຍ່ແມ່ນຈະອາໄສຢູ່ໃນລຳແມ່ນທີ່ຂອງເປັນສ່ວນຫລາຍ ແລະ ສາຂາ ໃຫຍ່ ບໍ່ຄ່ອຍຈະເຂົ້າໄປໃນທົ່ງນັ້ນທົ່ວມ. ປາຊະນາດຮາມ ມັກຈັບໄດ້ເລື້ອຍໝູ່ແມ່ນທີ່ຂອງ ໄກ້ວງງົງ ຈົນ. ຂຶ້ງຄາດວ່າມັນອາໄສກິນອາຫານປະເພດສັນນັ້ຕ່າງໆຢູ່ພື້ນນັ້ໃນບໍລິເວັນດັ່ງກ່າວ. ບາໃຫຍ່ມັກ ໄລ່ກິນປານ້ອຍ ຢູ່ກາງນັ້ຕ່ເວລາທີ່ມີການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງໝູ່ປານ້ອຍຕ່າງໆ.

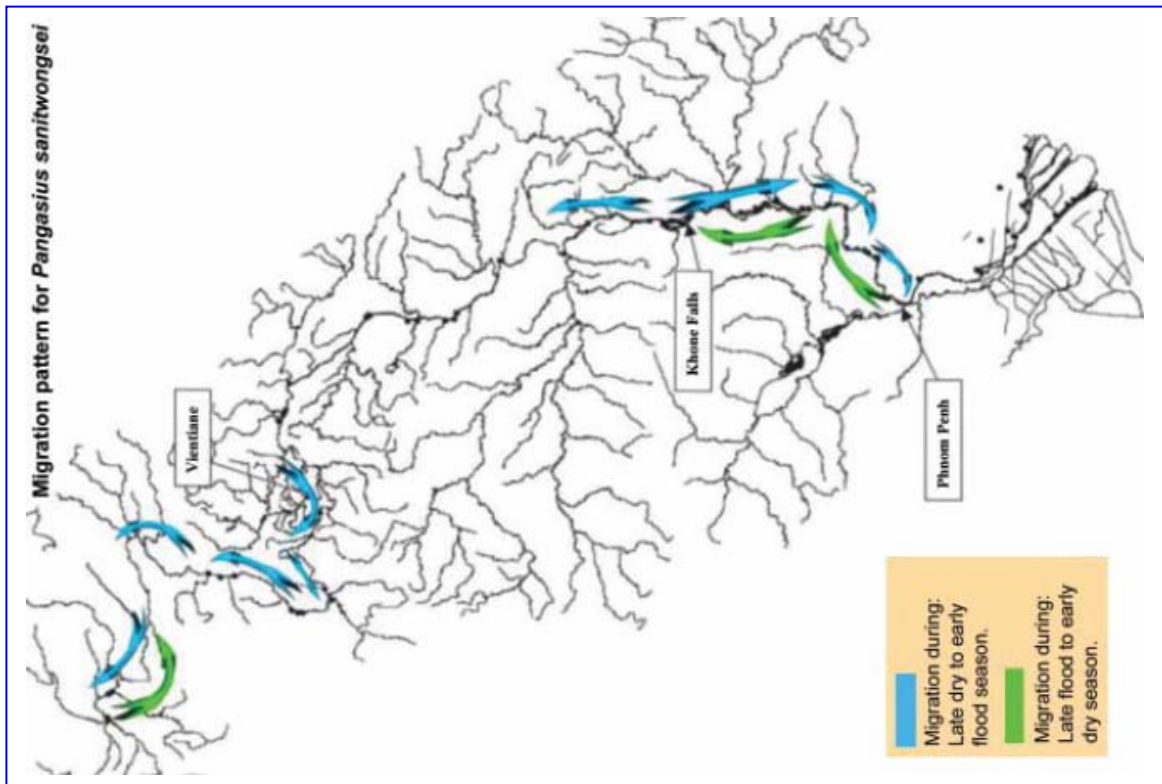
ບ່ອນລື້້ຂໍ: ບາໃຫຍ່ຈະຢູ່ຕາມວັງນັ້ຕ່ເລີກໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ, ອາດຈະອອກໄປໄກ້ເພື່ອຫາກິນ ໄລ່ລ້າໝູ່ ປານ້ອຍທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍຜ່ານມາບໍລິເວັນທີ່ມັນອາໄສຢູ່.

ວົງຈອນຂີວິດ

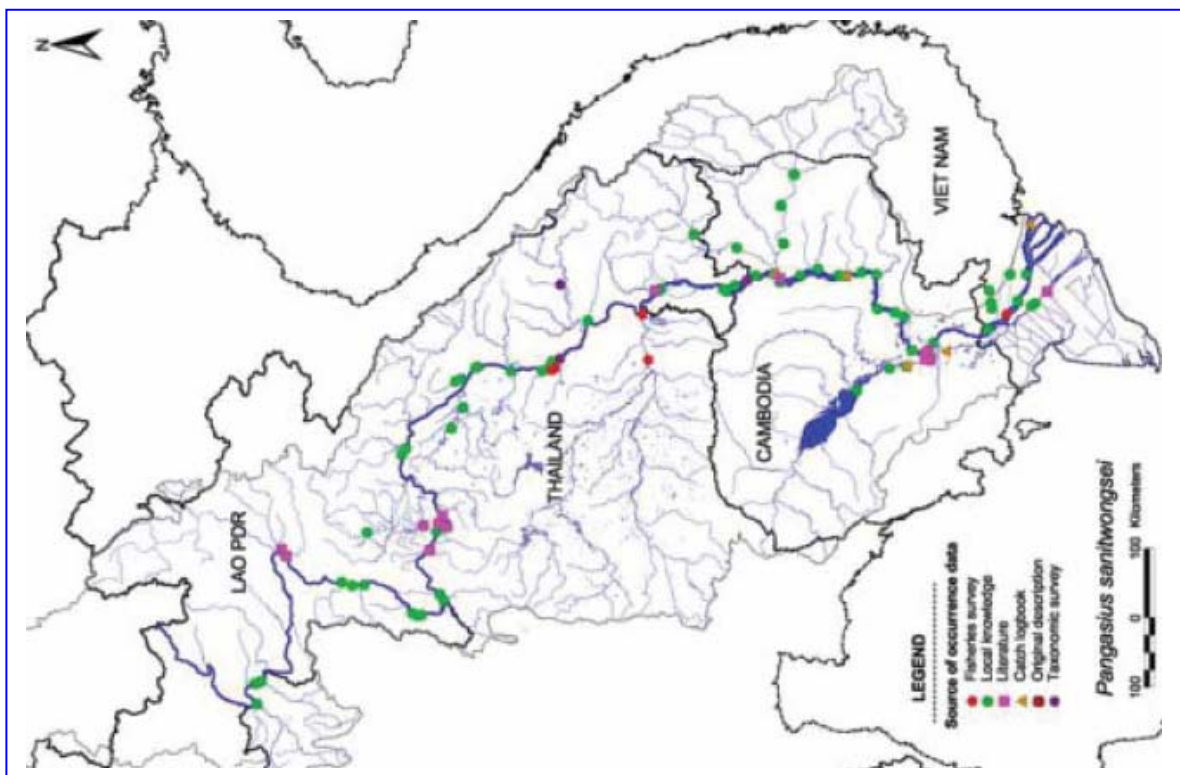
ຫັງສອງກຸ່ມປະຊາກອນ ຂອງປາເລີມ ອາດຈະປະສົມພັນໃນເຂດເນີອຂອງບ່ອນທີ່ມັນອາໄສ ປີກະຕິ ໃນຊ່ວງ ພຶດສະພາ-ກໍລະກິດ. ລູກອ່ອນ ແລະ ປາຮາມຈະລ່ອງລົງຕາມກະແສນທີ່ຈິນເຖິງ ບ່ອນອະນຸ ບານ. ກຸ່ມທີ່ຢູ່ຕອນໄຕຈະເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໃນຫ້າຍລະດຸຝົນ. ລະດັບນັ້ຕ່ທີ່ຫລືດລົງເປັນ ປັດໄຈກະຕຸ້ນ ຂຶ້ນທີ່ໃຫ້ມັນເຄື່ອນຍ້າຍ. ເມື່ອມັນເຖິງກະສົງ ມັນຈະທຳການເຄື່ອນຍ້າຍເພື່ອການປະ ສົມພັນໂດຍສະ ເພາະ. ມີລາຍງານຂອງກຸ່ມທີ່ຢູ່ຕອນເໜືອວ່າ ມັນຈະເຄື່ອນຍ້າຍອອກຈາກບ່ອນລື້້ໄພຍາມແລ້ງ ເຂດ ແຂວງໄຊຍະບຸລີ ຂຶ້ນໄປເຖິງບໍລິເວັນຊາຍແດນລາວ-ໄທ (ບໍ່ແກ້ວ-ຊົງຂອງ), ການເຄື່ອນຍ້າຍດັ່ງກ່າວ ນີ້ແມ່ນເກີດຂຶ້ນກ່ອນໜ້າປາບີກຂຶ້ນ (ເມສາ-ພຶດສະພາ).

ດ້ານການປະມົງ

ເນື້ອງຈາກ ປາເລີມນັບມື້ແມ່ນຫາຍາກ, ສະນັ້ນ ປາເລີມແມ່ນເປັນປາຊະນິດນິ່ງທີ່ຄວນເວົາໃຈໃສ່ ໃນ ການຄູ້ມຄອງດ້ານການປະມົງຮ່ວມກັນທົ່ວທ້າງອ່າງ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອງຍ້າຍຂອງປາເລີມ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາເລີມ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

33. ບາແຕບ *Paralaubuca typus* Bleeker, 1865

ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)

ຊື່ອັກດ: Pelagic river carp

ຊື່ຂະແມ: Trey slak russey

ຊື່ລາວ: ບາແຕບ

ຊື່ໄທ: Pla pab, pla tab

ຊື່ຫວຽນາມ: Ca thieu mau

(ປາຊະນິດນີ້ ຄ້າຍຄືກັນກັບ ອີກຊະນິດນີ້ທີ່ມີຊື່ວິທະຍາສາດວ່າ *Paralaubuca riveroi*).



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ມີຢູ່ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ ແລະ ແມ່ນໍ້າເຈົ້າພະຍາໃນໄທ.

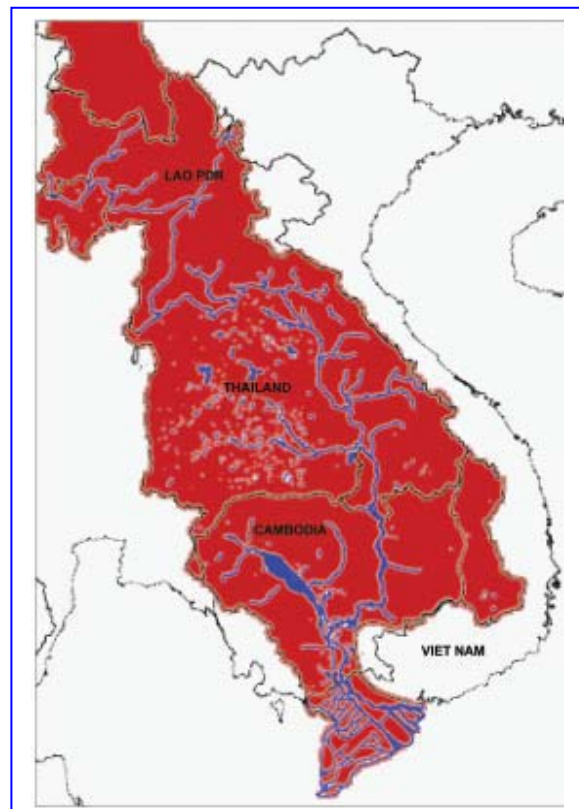
ການພິບເຫັນໃນແມ່ນໍ້າຂອງ: ພິບທີ່ວໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງຕອນໄຕ ແລະອາດຈະມີຢູ່ຕອນທີ່ ປະເທດຈິນ ດ້ວຍ. ຂໍ້ເປັນປາທີ່ແຜ່ງຫລາຍໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

ການກິນອາຫານ: ກິນຂຶ້ນ ສັດອື່ນເປັນອາຫານ -ສ່ວນ ຫລາຍຈະກິນໄຮນໍາສັດ, ກຸງ ແລະ ແມ່ງໄມ້ ຫາກິນຢູ່ໃກ້ ຫັ້ນນຳ ໃນຊ່ວງລະດຸເປັນຈະກິນໜໍ້ພິດທັງອກໃໝ່ ທີ່ມີ ຢູ່ຕາມບ່ອນນຳຖ້ວມ, ຂໍ້ເອັ້ນວ່າຕົວກວດຂີ້ເຢື້ອ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຕິງ 18 ຊຕມ, ເຕິງກະສູນເມື່ອມີຄວາມ ຍາວທີ່ 12 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ນັບແຕ່ເຂດຕອນພະເພົ່ງລົງໄປຮອດປາກແມ່ນໍ້າຂອງ ແມ່ນມີກຸ່ມປະຊາກອນດົງວແຕ່ມີບ່ອນປະສົມ ພັນຫລາຍ ແທ່ງ. ສ່ວນທີ່ຢູ່ໃນເຂດແມ່ນໍ້າຂອງຕອນກາງ ແລະເໜືອ ແມ່ນມີຫລາຍໆກຸ່ມຂໍ້ງຢູ່ຕາມສາຂາແມ່ນໍ້າ ໃຫຍ່ງ ຈະມີກຸ່ມສະເພາະທີ່ ແລະ ອາດມີກຸ່ມສະເພາະ ໃນແມ່ນໍ້າເລີຍແລະເໜືອຂຶ້ນໄປ.



ຂອບເຂດການພິບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້າຂອງ

ຫ້ອາໄສສະເພາະ

ປ່ອນຂະສົມຜັນ: ບາແຕບ ປະສົມຜັນບໍລິເວນກາງນັ້ນ ບ່ອນທີ່ເປັນວັນທີເວີນ ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ. ລູກອ່ອນ ຈະຖືກພັດເຊົ້າໄປຕາມກະແສນທີ່ ໄປສູ່ບ່ອນອະນຸບານ. ປາກິດການປະສົມກໍ່ມັກເກີດຂຶ້ນໃກ້ງວັບທີ່ ນັ້ນທຸວມ.

ບ່ອນຫາກິນ: ລູກອ່ອນ ແລະປາໜຸ່ມປາຮາມ ອາໄສຫາກິນຢູ່ຕາມທີ່ງນັ້ນທີ່ທຸວມໃນລະດູຜົນ, ສ່ວນປາ ໃຫຍ່ ອາໄສຫາກິນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນ້ຳ ແລະ ກິນຈຳພວກແມ່ງໄມ້ທີ່ມີຢູ່ຕາມໜ້ານ້ຳ.

ບ່ອນລື້໌ຍ: ມີລາຍງານວ່າ ບາແຕບ ຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັງນັ້ນທີ່ເລີກຕາມລຳແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ສາຂາ ໃຫຍ່ງໃນຊ່ວງລະດູແລ້ວ ເຊັ່ນ ເຊສານ.

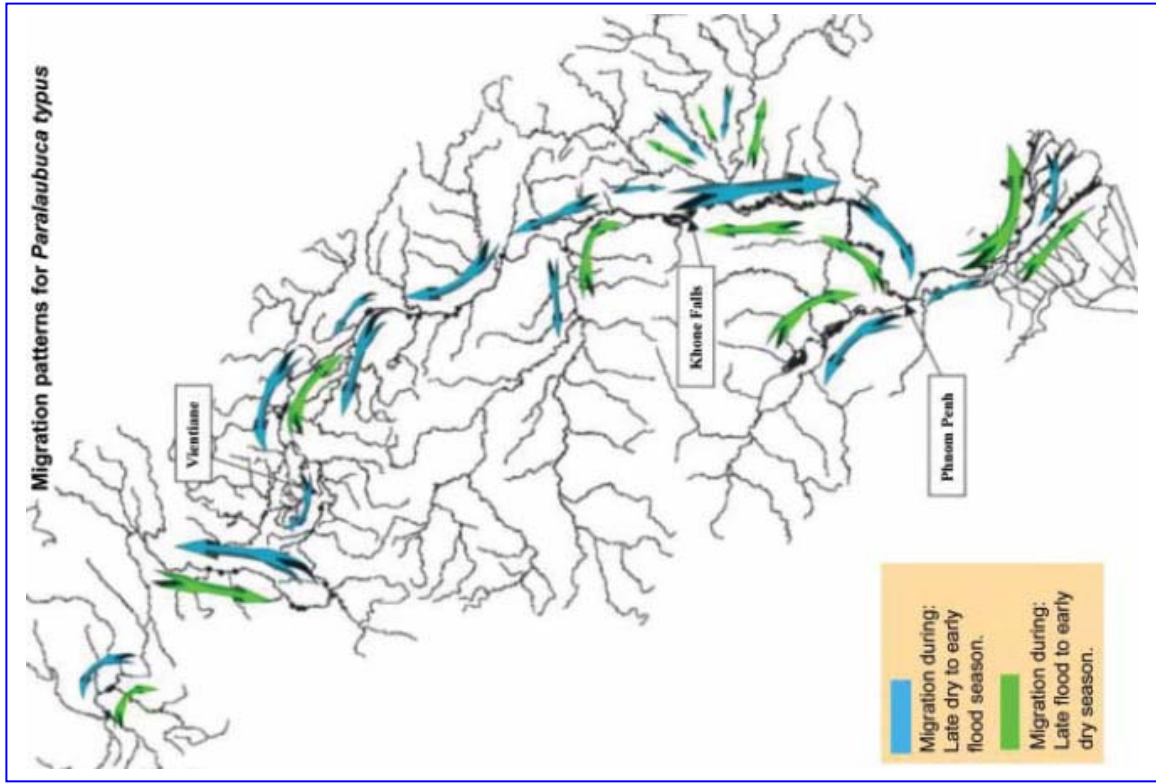
ວົງຈອນຂີວິດ

ບາແຕບ ເປັນປາທີ່ມັກລອຍຢູ່ຕາມໃກ້ໜ້ານ້ຳ ແລະໄປເປັນໝູ່ງ. ປະສົມຜັນຕົນລະດູຜົນ (ຝຶດສະພາ - ມີຖຸນາ) ຢູ່ກາງລຳນ້ຳຂອງ ແລະສາຂາໃຫຍ່ງ. ໄຂ່ ແລະລູກອ່ອນໄຫລລ່ອງຕາມ ກະແສນທີ່ເຊົ້າສູ່ທີ່ງນັ້ນທີ່ ທຸວມ ເຊັ່ນ ເຄີດຕົງເລສາບ ແລະ Delta ແມ່ນ້ຳຂອງ. ປາຮາມ ແລະປາໃຫຍ່ ກໍ່ອາໄສຢູ່ທີ່ງນັ້ນທີ່ທຸວມ ໃນຊ່ວງລະດູຜົນເໜືອນກັນ. ເມື່ອລະດັບນັ້ນເລີ່ມໜີລິດລົງ ພວກມັນກໍ່ຍ້າຍກັບ ຄືນເຊົ້າສູ່ລຳແມ່ນ້ຳ.

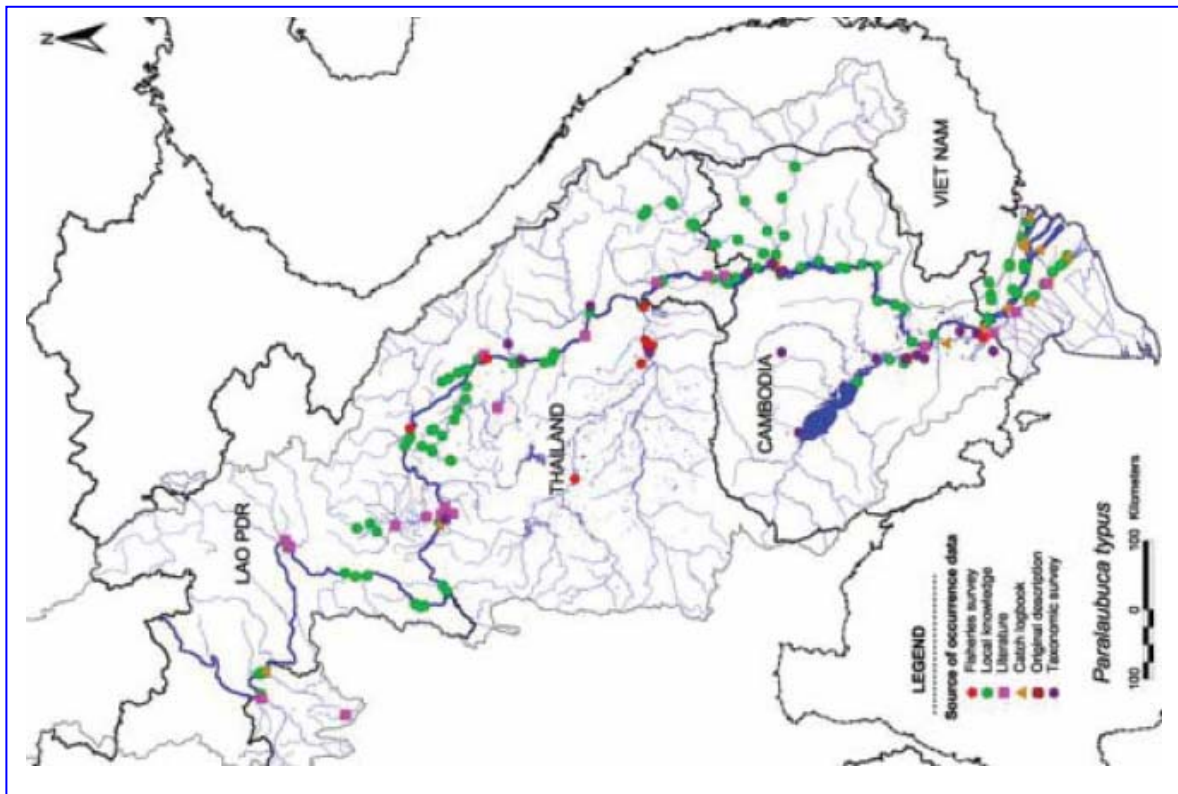
ບາແຕບ ຈະເຄື່ອນຍ້າຍຮ່ວມກັບປາຊະນິດອື່ນໆ ຈາກທະເລສາບໃຫຍ່ ມາຕາມແມ່ນ້ຳຕົງເລສາບ ມາ ຫາ ແມ່ນ້ຳຂອງ ແລະ ຂຶ້ນຜ່ານເຄີດຄອນພະເພົ່ງໄປທາງເໜີ້ອ ຊ່ວງ ເດືອນພະຈິກ ຫາ ກຸມພາ.

ດ້ານການປະມົງ

ບາແຕບ ເປັນປາທີ່ສໍາຄັນຫລາຍໃນການປະມົງ ໂດຍສະເພາະໃນການໃສ່ຕ້ອນ ທີ່ບ້ານຫາງຄອນ ໄຕີຄອນພະເພົ່ງ ໃນຊ່ວງ ເດືອນມັງກອນ ຫາ ມິນາ (Baird, 1998). ການປະມົງດັ່ງກ່າວ (ຕ້ອນ) ແມ່ນ ແມ່ໄສ່ຈັບປາຊະນິດນ້ອຍທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນມາ. ນອກນັ້ນ ບາແຕບກໍ່ຍັງເປັນປາທີ່ສໍາຄັນໃນການໃສ່ໂຕ່ງ ຢູ່ຕົງເລສາບອີກດ້ວຍ (Lieng et al. 1995). ສາມາດພົບເຫັນທີ່ຕະລາດແຂວງຊົງແຕ່ ໃນເດືອນ ກຸມພາ ແລະ ທີ່ແຂວງກະແຈະ ຊ່ວງ ເດືອນມັງກອນ ຫາ ກຸມພາ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຕາບ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຕາບ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

34. ປາເອີນຕາແດງ *Probarbus jullieni* Sauvage, 1880 ແລະ ປາເອີນຂາວ *P. labeamajor* Roberts, 1992

- ຄອບຄົວ: Cyprinidae (Minnows and Carps)
 ຊັ້ນກິດ: Jullien's barb, Thicklip barb
 ຊື່ຂະແມ: Trawsak, Trawsak Sor
 ຊື່ລາວ: ປາເອີນຕາແດງ, ປາເອີນຂາວ
 ຊື່ໄທ: Pla yee sok thong, Earn hang mum
 ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca tra soc truong, Ca tra soc moi

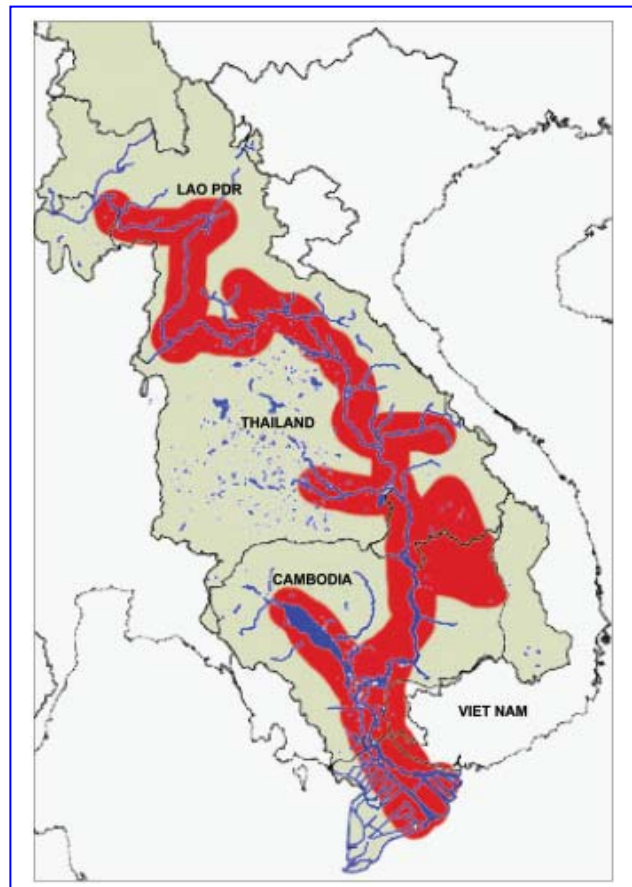


ປາເອີນມີຫັງໝົດ 3 ຊະນິດທີ່ພົບໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ຄື

ປາເອີນຕາແດງ (*P. jullieni*), ປາເອີນຂາວ (*P. labeamajor*) ແລະ ປາເອີນມຸມ (*P. labeaminor*)
 ຫັງ 3 ຊະນິດນີ້ແມ່ນຢູ່ໃນບັນຊີສັດທີ່ຫາ ຍາກ(ອັນຕະລາຍ) ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ປາເອີນຕາແດງ,
 ສຳຫລັບ 2 ຊະນິດຫລັງແມ່ນຢັ້ງບໍ່ທັນ ມີຂໍ້
 ມູນພຽງໆ. ປາເອີນຕາແດງ ແມ່ນນອນຢູ່ໃນ
 ບັນຊີ ຊະນິດສັດປາທີ່ຫ້າມຊື້-ຂາຍຂອງ
 CITES ແລະຫັງເປັນຊະນິດທີ່ຫາຍາກ ແລະ
 ເປັນ Flagship species ໃນແມ່ນໍ້ຂອງ
 ແລະຂົງເຂດນີ້ (Mattson, et al. 2002).

ຂອບເຂດການແຜ່ກະຈາຍ: ປາເອີນມຸມ ມີ
 ສະເພາະແຕ່ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ, ປາເອີນຕາ
 ແດງພົບ ເຫັນໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ອ່າງແມ່ນໍ້
 ເຈົ້າພະຍາໃນປະເທດໄທ ແລະ ແມ່ນໍ້ ປາຫັງ
 ແລະ ເປັນ ໃນມະເລເຊິ່ງ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ຫັງສອງຊະນິດ
 ໃນຮູບຂ້າງເທິງ ແມ່ນພົບເຫັນທົ່ວໄປໃນອ່າງ
 ແມ່ນໍ້ຂອງຕ້ອນໃຕ້ ຄາດວ່າຈະມີໃນມຽນມາ
 ແລະຈິນດ້ວຍ. ປາຫັງສອງຊະນິດນີ້ຈະແຜ່ກະ
 ຈາຍ ແລະຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມດຽວກັນ.
 ໂດຍທີ່ໄປແລວດ ປາເອີນ ຈະສູນຫາຍໄປ
 ຈາກບ່ອນທີ່ເປັນອ່າງເວັບມື້.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ການກິນອາຫາມ: ບາເອີນ ຈະກິນຈຳພວກພື້ນນັ້ນ ແລະ ສັດບໍ່ມີກະດຸກສັນຫັງ ເຊັ່ນ ຈຳພວກຫອຍ, ກະບຸ ແລະ ແມ່ງໄມ້ພ້ອມຕົວອ່ອນ ແລະ ໄຮນນີ້ສັດ. ປາກາມຂອງປາເອີນຈະກິນຫອຍຊາຍຕົວ ນົອຍໆ, ຫາກໄມ້, ແມ່ງໄມ້ ແລະ ເສດໄມ່ທີ່ເນື່ອເປົ້ອຍ. ປາເອີນ ມັກອອກຫາກິນຍາມກາງຄືນ.

ຂະໜາດ: ໃຫຍ່ສຸດຈະມີຄວາມຍາວເຖິງ 150-165 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ບ່ອນປະສົມພັນຂອງປາເອີນ ແມ່ນໄດ້ຄືນພົບຫລາຍບ່ອນໃນອ່າງແມ່ນໜີຂອງ, ສະນັ້ນ ຈຶ່ງສະແດງວ່າ ບາເອີນ ຈະປະກອບດ້ວຍຫລາຍກຸ່ມປະຊາກອນ ຂອງທັງສອງຊະນິດ. ເຖິງຢ່າງໄດ້ກໍ່ຕາມ, ບໍ່ພົບເຫັນ ບ່ອນປະສົມພັນຂອງປາເອີນນັ້ນແຕ່ເຂດຊູງແຕງ ຂອງກຳປູເຈົ້າລົງໄປໃຕ້. ໃນເຂດໃຕ້ ແຕ່ ຄອນພະເພັງລົງຮອດ Delta ລວມທັງເຂດຕົງເລັສາບ ແມ່ນມີກຸ່ມປະຊາກອນອັນດູວ.

ຫຼັອໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ປາເອີນ ບໍ່ຄືປາອື່ນໆໃນແມ່ນໜີຂອງ, ມັນປະສົມພັນຊ່ວງກາງລະດຸແລ້ງ ຄື ເດືອນ ທັນວາ - ກຸມພາ. ໃນຊ່ວງເວລາດັ່ງກ່າວ ບາທີ່ມີໃຂ່ ແລະ ນີ້ເຊື້ອ ຈະເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປທາ ບ່ອນທີ່ ເຕີຍປະສົມພັນສະເພາະ, ກ່ອນອື່ນ, ພວກມັນຈະໄປລວມກັນຢູ່ວັນນີ້ເລີກໃຕ້ ແລະ ໄກ້ກັບ ບ່ອນທີ່ມັນ ຈະທຳການປະສົມພັນ. ເມື່ອເຖິງເວລາພວກມັນກໍຈະຂຶ້ນພ້ອມໆກັນໄປບ່ອນປະສົມພັນ ຊຶ້ງສາມາດ ເບິ່ງເຫັນໄດ້ (ຊຶ້ງຈະເຫັນມັນໄລ່ກັນ ກັງວພາລາສີກັນຢູ່ໄກ້ນ້ານນີ້) ແລ້ວກໍຈະຈັບກັນເປັນ ຄູ່ງລອຍໄປ ປະມານ 100-200 ແມ່ດບ່ອນນີ້ຕົ້ນທີ່ເປັນຫາດຊາຍ ແລະ ທຳການປະສົມພັນຢູ່ທີ່ນັ້ນ.

ບ່ອນປະສົມພັນທີ່ພົບຜ່ານມາມີຄື : ນັ້ນູ້ ພາກເໜີອຂອງ ສປປ ລາວ(Viravong, 1996); ແມ່ນໜີເລີຍ ທີ່ບົງຊາງ ປະເທດໄທ, ນີ້ລີກ ຕໍ່ໄສ່ນິ້ງມ.

ບ່ອນຫາກິນ: ໃນຊ່ວງລະຍະ 2-3 ເດືອນທຳອິດ ບາອ່ອນ ແລະ ປານ້ອຍຈະຄົງຫາກິນຢູ່ຕາມລຳແມ່ນໜີ, ປາກາມຈະຢູ່ຕາມຫາດຊາຍບ່ອນນີ້ຕົ້ນ ໄກ້ງເລາຍຕາມຕາຟ່ງ. ປາກາມທີ່ມີຂະໜາດ ໃຫຍ່ຂຶ້ນກໍຈະ ເຂົ້າໄປໃນເຂດທີ່ນີ້ທີ່ຖ້ວມໃນຊ່ວງລະດູຜົນ.

ບ່ອນລື້ຂໍ: ປາໃຫຍ່ຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັງນີ້ເລີກໃນແມ່ນໜີຂອງ.

ວົງຈອນຂີວິດ

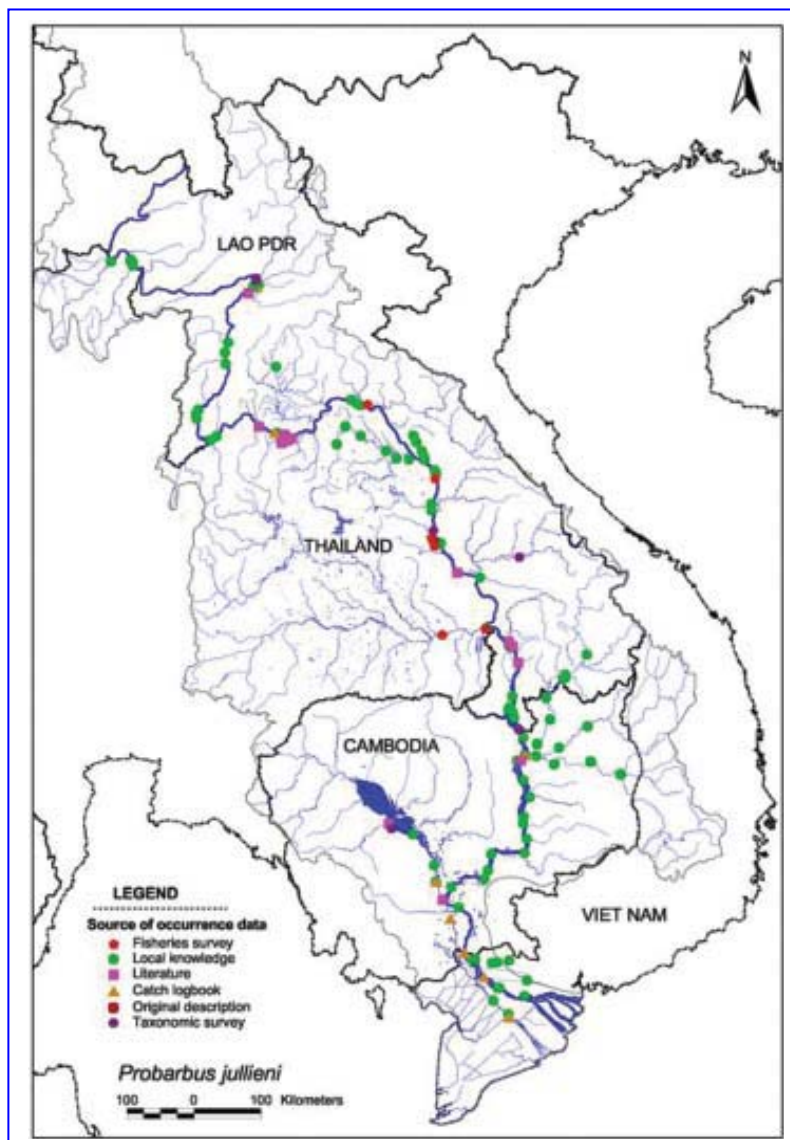
ບາເອີນທີ່ມີໃຂ່ຂະໜາດໃຫຍ່ຈະເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນໄປເໜີອຫາບ່ອນປະສົມພັນ ໃນຊ່ວງເດືອນ ທັນວາ- ກຸມພາ. ໄຂ່ ແລະ ລູກອ່ອນ ຈະໄຫລລ່ອງຕາມກະແສນນີ້ໄປສູ່ບ່ອນອະນຸບານ ຊຶ້ງເປັນປ່ອນທີ່ຕົ້ນ ຕາມ ຫາດຊາຍ. ເມື່ອຍາມືນມາເຖິງ, ປາກາມກໍຈະພາກັນເຄື່ອນຍ້າຍເຂົ້າໄປໃນທີ່ນີ້ທີ່ຖ້ວມ ເພື່ອຫາ ກິນ. ເມື່ອເວລາລະດັບນີ້ຫຼິດລົງໃນຕົ້ນລະດູແລ້ງ, ປາກາມຂະໜາດໃຫຍ່ຈະກັບຄືນເຂົ້າມາລຳແມ່ນໜີ

ແລະ ອາໄສສູ່ບ່ອນລື້ໃໝ່ ພ້ອມງັກບາຊະນິດອື່ນງົ. ປາເອີນຈະໃຊ້ເວລາຫລາຍປີ ຈຶ່ງຈະເຖິງກະສຽນ (ມີຂໍ).

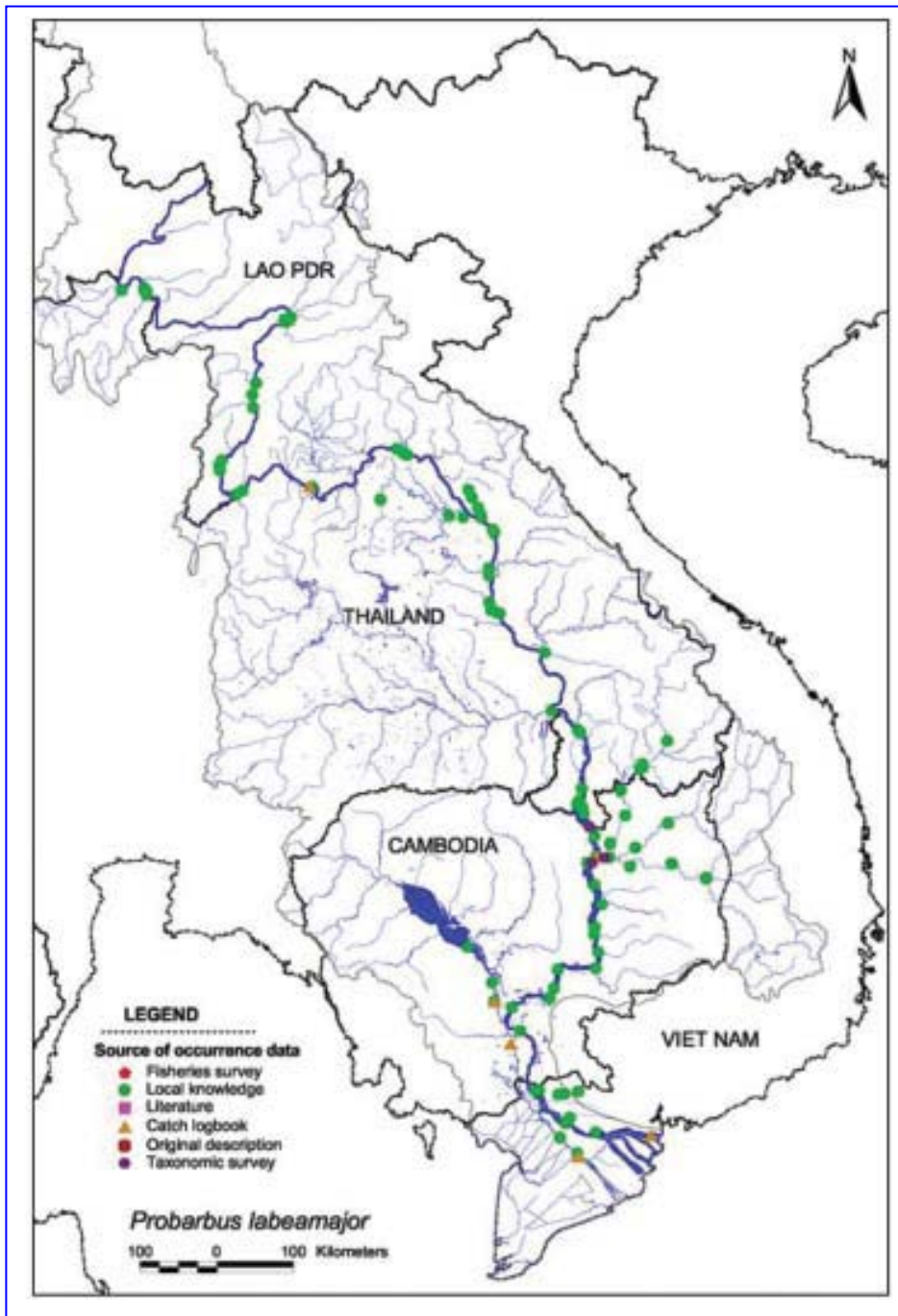
ດ້ານການປະມົງ

ທ່ານ Baird (1998) ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ວ່າ ການຈັບປາເອີນ ໃນຊ່ວງ ຕຸລາ-ມັງກອນ ທີ່ບ້ານຫາງຄອນ ກ້ອງ ຄອນພະເພົ່ງ ແມ່ນຫາໄດ້ທຸກບາຊະນິດ ທີ່ຈັບໄດ້ແມ່ນຢູ່ໃນສະພາບທີ່ມີຂໍ ແລະນີ້ເຊື້ອ. ໃນນັ້ນ ປາເອີນ ຕາແຮງກວມເອົາ 65%, ປາເອີນຂາວ 12% ຂອງການຈັບໄດ້ໃນຊ່ວງດັ່ງກ່າວ.

ໃນເຂດຕອນກາງຂອງນີ້ຂອງ ປາເອີນຕາແດງ ແລະ ປາເອີນຂາວ ໄດ້ຖືກຈັບເປັນຄັ້ງ ເປັນຄາວ, ໂດຍ ສະເພາະແມ່ນລະດູການເຄື່ອນຍ້າຍໄປປະສົມພັນໃນເດືອນ ຫັນວາ-ກຸມພາ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາເອີນ ໃນອ່າງແມ່ນຮັ້ອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາເອັນ ໃນອ່າງແມ່ນຕັ້ງ

35. ບາສະກາງ *Puntioplites falcifer* Smith, 1929

ຄອບຄົວ:	Cyprinidae (Minnows and Carps)
ຊື່ອັກດ:	Silver barb
ຊື່ຂະແມ:	Trey chra kaing
ຊື່ລາວ:	ປາສະກາງ
ຊື່ໄທ:	Pla sa gang
ຊື່ໜວງນາມ:	Ca dan xam



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ເປັນປາທີ່ພົບໄດ້ສະເພາະແຕ່ໃນແມ່ນໍ້ຂອງ.

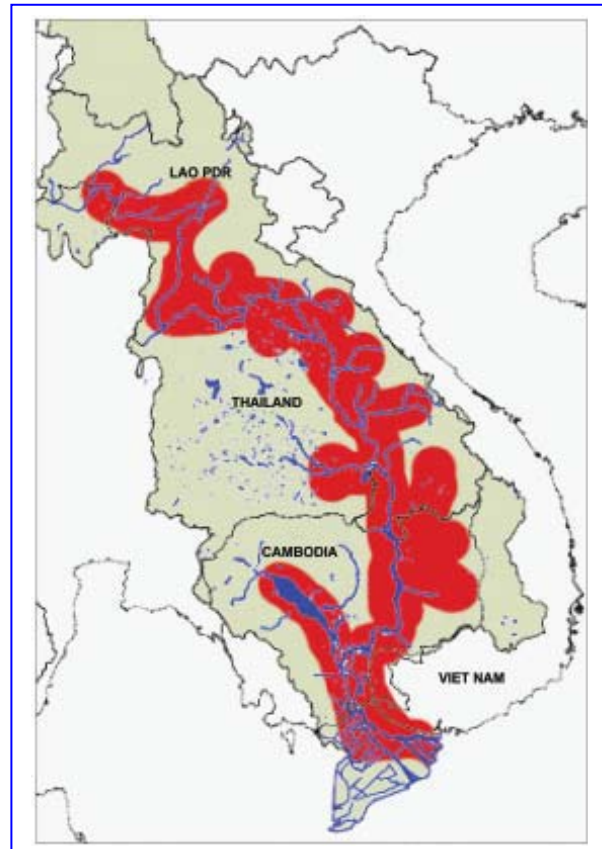
ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ສາມາດພົບເຫັນທົ່ວໄປໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ ຫຼັງໃນລຳແມ່ນໍ້ຂອງ ເອງ ແລະ ຕະຫລາດເຖິງສາຂາ ມັກຢູ່ຕາມບ່ອນທີ່ເປັນເງົ່າຕາມຕາຟ້ງ ແລະ ພຶ້ນນັ້ນ. ອົງຕາມ ບ່ານ Rainboth (1996) ບາສະກາງ ມັກອາໄສຢູ່ຕາມ ແມ່ນໍ້ສາຍໃຫຍ່ ແລະ ເປັນນັ້ນໃຫຍ່. ບາສະກາງ ອີກຊະນິດນີ້ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ (*Puntioplites proctozysron*) ແຕ່ມັນມັກຢູ່ສະພາບນີ້ນີ້.

ການກິນອາຫານ: ຈຳພວກປາສະກາງນີ້ຈະອາຫານທີ່ໄປ- ແຕ່ສ່ວນຫລາຍແມ່ນ ໄຄນັ້ນ, ໄກນັ້ນພົດ, ຊາກເນົ່າເປື່ອຍຂອງຕົນໄມ້, ໃບໄມ້, ຫນອນ, ຂີ້ກະເດືອນ, ແມ່ງໄມ້ ພ້ອມຕົວອອ່ນຂອງມັນ. ເມື່ອມັນຢູ່ຕາມອ່າງເກັບນັ້ນ, ມັນຈະກິນຈຳພວກ ໄຄທີ່ເກີດຕາມເບືອກໄມ້ທີ່ແຂ່ງຢູ່ໃນນັ້ນ.

ຂະໜາດ: ຍາວເຖິງ 35 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ໃນແຕ່ລະລົ້ມ໌ ສາຂາໃຫຍ່ ຂອງແມ່ນໍ້ຂອງຈະມີກຸ່ມໂຄງສ້າງປະຊາກອນຂອງປາສະກາງນີ້ເປັນຂອງຕົວເອງ. ສາມາດຄົງຕົວ ໃນໂຄງສ້າງປະຊາກອນຂອງມັນເອງໃນອ່າງເກັບນັ້ນ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ຕາມລຳແມ່ນັ້ນຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ງ.

ບ່ອນທາກິນອາຍານ: ຂ່ອງຍັງນົອຍ ແລະ ຂະນາດປາກາມ ຈະອາໄສທາກິນຢູ່ຕາມເຂດທີ່ນຳຖ້ວມທີ່ໄກ້ກັບ ຫລື ຕິດກັບແມ່ນຳປະມານ 2-3 ເດືອນທຳອິດ (ໃນເຂດຕອນກາງຂອງແມ່ນຳຂອງ) ແລະ ອ່າງແມ່ນຳຕົງເລ -ທີ່ນຳຖ້ວມເຂດ Delta.

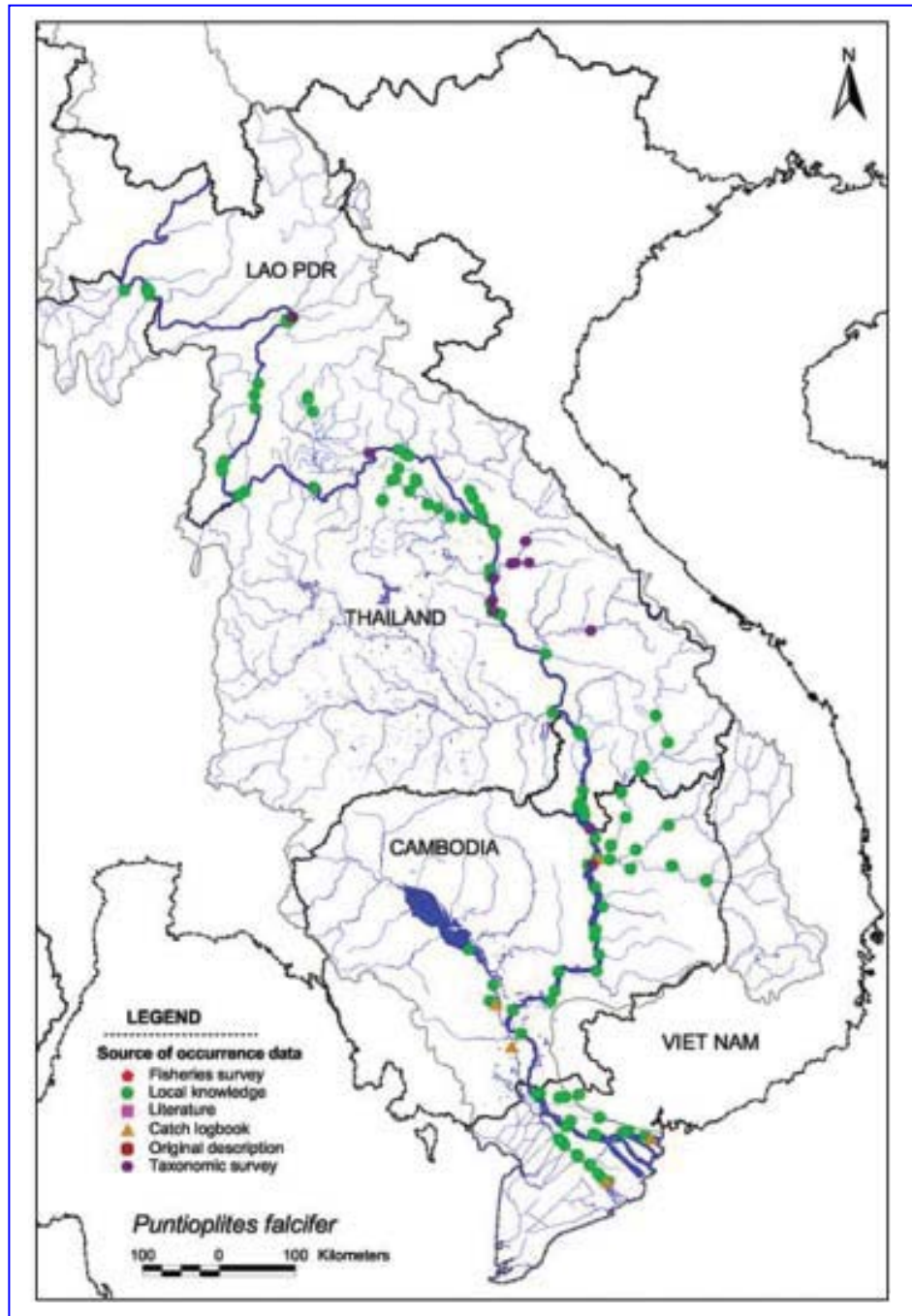
ບ່ອນລື້ຂໍພາມແລ້ງ: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງແມ່ນຈະອາໄສຢູ່ຕາມວັນນຳເລີກຕາມລຳແມ່ນຳຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ງ.

ວົງຈອນຂີວິດ

ຝຶນຕິກໜັກງ່າຍ່າທຳອິດ ຂອງຕົ້ນລະດຸຝຶນ, ປາສະກາງທີ່ອາໄສຢູ່ບ່ອນລື້ຂໍພາມລຳແມ່ນຳຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ງ ກໍ່ຈະອອກໄປສູ່ສາຂາແມ່ນຳທີ່ນີ້ອຍກ່ວາ ເພື່ອທຳການປະສົມພັນ. ຈາກນີ້ ລູກປາກໍ່ຈະແຜ່ກະຈາຍໄປຕາມລຳນົດ ແລະ ເຂົ້າໄປສູ່ທີ່ນຳຖ້ວມ ແລະ ບາງຈຳພວກກໍ່ຢູ່ຕາມຄົມຜົ່ງ. ເມື່ອລະດັບນຳຫລິດລົງ, ປາໃຫຍ່ ແລະ ປາກາມກໍ່ຈະກັບຄືນສູ່ລຳແມ່ນຳ ແລະ ອາໄສຢູ່ໃນວັນນຳເລີກ ບ່ອນທີ່ມັນຈະລື້ຂໍຢູ່ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງຕໍ່ໄປຈົນເຖິງລະດຸຝຶນປີໜ້າ. ບາສະກາງ ເປັນປາສັງຄົມ ຫຼື້ພົວພັນກັບຫລາຍໆ ຊະນິດປາທີ່ທຳການເຄື່ອນຍ້າຍພົມໆກັນ ເຊັ່ນ: ປາແກງ, ປາເຟັງ ແລະ ປາວ່າ ເປັນຕົ້ນ. ລະດັບນຳແມ່ນຳບັດໄຈສຳຄັນທີ່ສຸດທີ່ຮັດໃຫ້ປາຈຳພວກນີ້ເລີ້ມການເຄື່ອນຍ້າຍ ໂດຍສະເພາະ ແມ່ວເລາທີ່ນຳຂຶ້ນ ແລະ ລົງທີ່ໄວວາ ມັນເຮັດໃຫ້ມີການກະຕຸນ.

ດ້ານການປະມົງ

ບາສະກາງ ແມ່ນປາຊະນິດນິ່ງທີ່ມີຄວາມສຳຄັນໃນການປະມົງ ຢູ່ທີ່ວຸກແຫ່ງໃນອ່າງແມ່ນຳຂອງ, ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນຢູ່ໃນອ່າງເກັບນຳ ເຊັ່ນ ອ່າງນຳງົມ ໃນ ສປປລາວ.



ແຜນທີ່ ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາສະກາງ ໃນອ່າງແມ່ນຫຼັອງ

36. ບານາກຜາງ *Tenualosa thibaudeau* (Durand, 1940)

ຄອບຄົວ: Clupeidae (Herrings)

ຊື່ອັກດ: Laotian shad

ຊື່ຂະແມ: Trey kbork

ຊື່ລາວ: ບານາກຜາງ

ຊື່ໄທ: Pla mark phang

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca chay be



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ເປັນຊະນິດປາທີ່ມີຢູ່ໃນສະເພາະແຕ່ອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ.

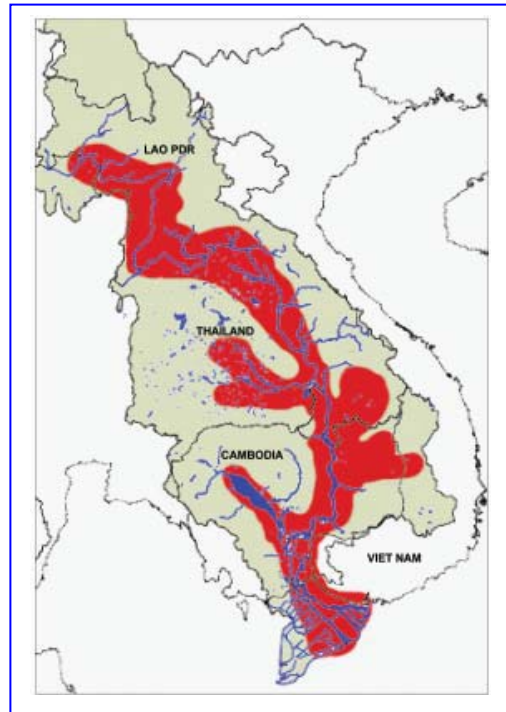
ການພົບເຫັນໃນແມ່ນ້ຳຂອງ: ສາມາດພົບເຫັນໄດ້ທີ່ວ່າປະໃບໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງຕອນໃຕ້ ແລະມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ວ່າອາດຈະມີຢູ່ໃນເຂດມຽນມາ ແລະຈິນເໝີອນກັນ. ແຕ່ໂດຍລວມແລ້ວແມ່ນຫາພົບໄດ້ຍາກໃນປັດຈຸບັນ, ແຕ່ກ່ອນແມ່ນເປັນຊະນິດປານີ້ທີ່ຈັບໄດ້ຫລາຍໃນເຂດເມືອງໂຂງ ໂດຍສະເພາະແມ່ນບໍລິເວນຄອນພະເພົງ, ເຫັນວ່າໃນ 2-3 ປີຜ່ານມານີ້ແມ່ນໄດ້ຫລຸດລົງຫລາຍ (Roberts 1993b) ແລະ ທີ່ກັດເຂົ້າໃນບັນຊີແດງຂອງຊະນິດພັນທີ່ຢູ່ໃນຂັ້ນອັນຕະລາຍ ຂອງ IUCN Red List.

ການກິນອາຫານ: ລັກສະນະການກິນອາຫານແມ່ນໃຊ້ການຕອງນັ້ກ່າວ່າອາຫານຈຳພວກ ໄຮນ້ຳພືດ ແລະ ບັກເຕີຣີ ແລະສິ່ງທີ່ເປັນຊະນິດນັ້ອຍໆ ເຊົ້າໄປໃນກະເພາະອາຫານ.

ຂະໜາດ: ໃຫຍ່ສຸດ ແມ່ນມີຄວາມ 30 ຊຕມ.

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ຢ່າງນ້ອຍ ແມ່ນມີ 2 ກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ພົບເຫັນຢູ່ໃນແມ່ນ້ຳຂອງ. ກຸ່ມນີ້ແມ່ນຢູ່ຕັ້ງແຕ່ເຂດແຂວງໄຊຍະບຸລີ ຂຶ້ນໄປທາງເໝືອ ແລະ ອີກກຸ່ມນີ້ແມ່ນນັບແຕ່ປາກແມ່ນ້ຳຂອງຫາເຂດປາກຊັນແຂວງບໍລິຄົມໄຊ, ໃນແມ່ນ້ຳຂອງຊ່ວງໃຕ້ນ້ອາດແບ່ງເປັນອີກ 2 ກຸ່ມຍ່ອຍ ຄື ກຸ່ມທີ່ຢູ່ໃຕ້ຄອນພະເພົງ ແລະອີກກຸ່ມຢູ່ເໝືອຄອນພະເພົງຂຶ້ນໄປທາປາກຊັນ.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນ້ຳຂອງ

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ບ່ອນປະສົມພັນ: ລາຍນາກຜ່າງ ຈະປະສົມພັນໃນຊ່ວງຕົ້ນລະດຸຝີນ (ລະຫວ່າງເດືອນ ພຶດສະພາ-ມິຖຸນາ). ໄຂ່ ແລະ ລູກອ່ອນຈະຖືກພັດເຂົ້າໄປໃນເຂດນຳທົ່ວມຕາມກະແສນຳທີ່ເລີ່ມສູງຂຶ້ນໃນຊ່ວງ ມັນ. ຂຶ້ມູນກ່ຽວກັບບ່ອນປະສົມພັນທີ່ແທ້ຈົງຢ້າງມີນ້ອຍທີ່ຈະບອກວ່າແມ່ນສະຖານທີ່ແບບໄດແທ້. ເຖິງຢ່າງໃດ ກໍຕາມ, ມັນເໜີອນກັນກັບຊະນິດປາອື່ນທີ່ຢູ່ໃນຄອບຄົວກັນ, ເຊື້ອກັນວ່າ ຈະປະສົມ ພັນຍູ່ລະ ຫວ່າງ ແມ່ນທີ່ ກັບສາຍຫ້ວຍ ຮ່ອງ ທີ່ຢູ່ເໜີອຂຶ້ນໄປຈາກບ່ອນທີ່ເປັນທີ່ນຳທົ່ວມ ທີ່ລູກອ່ອນ ມັນຈະເຂົ້າໄປອະນຸບານຢູ່ໄດ້.

ບໍ່ອນອາໄສຫາກິນ: ລູກນັ້ນອຍ ແລະ ອາມຂອງບໍ່ຈໍານວກຜ່ານ ແມ່ນທາກິນຢູ່ຕາມເຂດທີ່ມີກຳຕົວມ ໂດຍສະເພາະກຸ່ມທີ່ຢູ່ໃນເຂດ ທະເລສາບ ກຳປູເຈົງ ແລະ ເຂດ Delta ໃນຫວຽດນາມ. ສ່ວນກຸ່ມທີ່ຢູ່ໃນພາກເໝີອ ກໍ່ຈະເຂົ້າໄປຕາມເຂດນີ້ກັ່ນທີ່ຕົດຕໍ່ໃສ່ກັບລຳແມ່ນນີ້ ເຊັ່ນ ເຂດອ່າງແມ່ນນີ້ສົງ ຕຣາມ ໃນພາກຕາເວນອອກສົ່ງເໝີອຂອງໃຫ້.

ບ່ອນລື້ນໄພຍາມແລ້ງ: ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ ປາພາກຜາງ ແມ່ນອາໄສຢູ່ຕາມວັງນໍາເລີກໃນລຳແມ່ນັ້ນ ຂອງ, ເຊັ່ນ ກຸມທີ່ຢູ່ໃຕ້ຄອນພະເັງລົງໄປສ່ວນຫລາຍຈະອາໄສຢູ່ວັງນໍາເລີກໃນເຂດກະແຈະ ຫາ ຊຸງແຕງ ໃນພາກເໜີອຂອງ ກຳປູເຈົ້າ.

ວົງຈອນຊົວດ

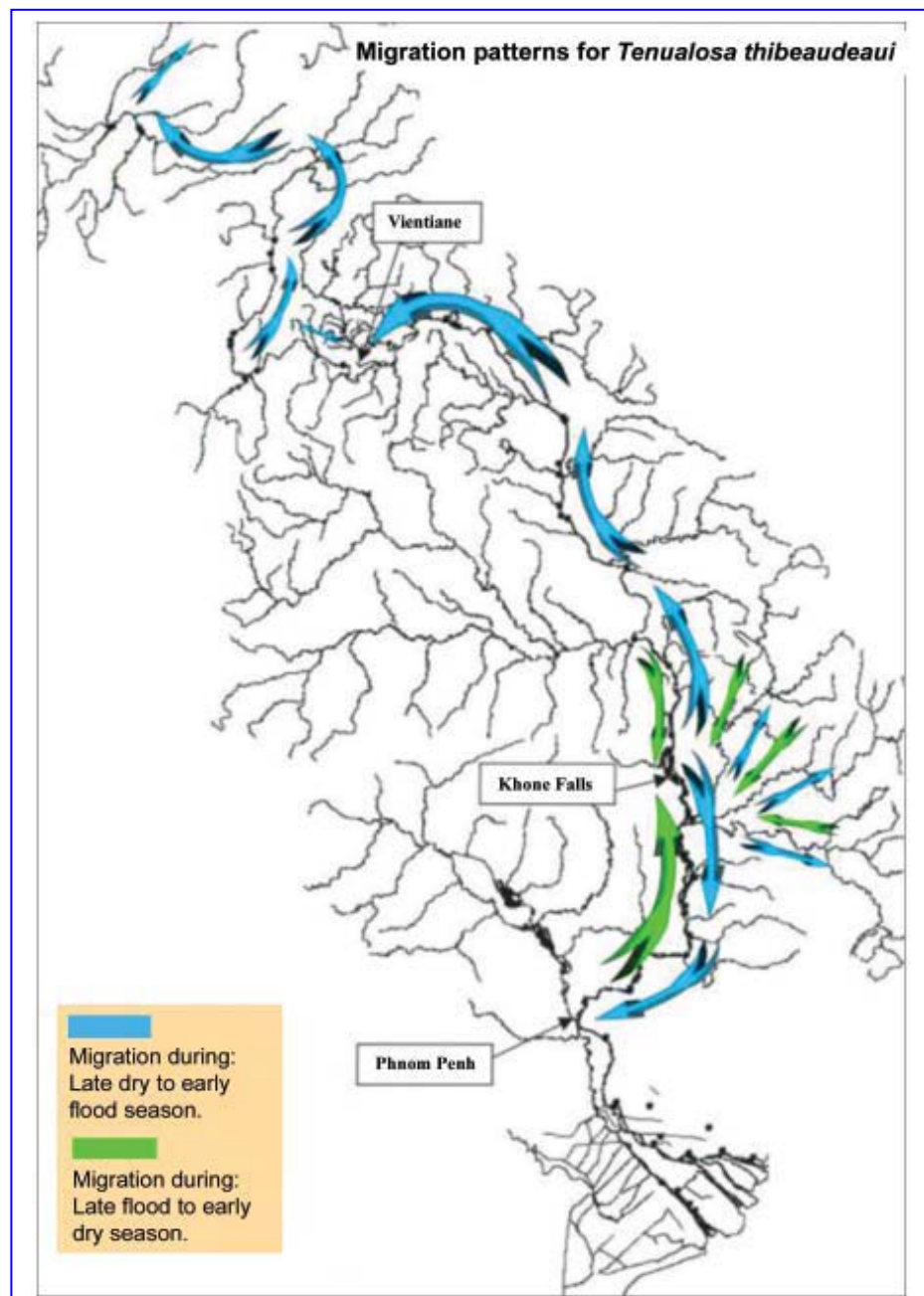
ທລງຈາກປະສົມພັນແລ້ວ, ໄຂ່ ແລະ ລູກປາເບາຍໃໝ່ ຈະລ່ອງລົງຕາມກະແສນດໍ ແລະ ເຊົ້າໄປ ສູ່ປ່ອນ ໄຊ້ຂີວິດຫາກິນຕາມເຂດທຶນນຳຖ້ວນ. ພວກມັນຈະເຂົ້າໄປຕາມກະແສນດໍຖ້ວມທີ່ລົນຕາຜົ່ງ ແມ່ນນຳໄປ ສູ່ທຶນນຳຖ້ວມແບບເຢັນໝູ່ໃຫຍ່. ສຳຫລັບກຸ່ມທີ່ຢູ່ທາງເໜືອ ແມ່ນສ່ວນຫລາຍຈະອາໄສຢູ່ ຕາມດອນ ນຳຖ້ວມທີ່ມີໝູ່ມ່ໄມ້ກາງນຳ ເຊັ່ນ ອ້ອມແຮ້ມເຂດດອນໂຂງ ແລະ ເໜືອປາກແມ່ນຈຳມູນ ຂຶ້ນໄປ.

ເນື່ອມາເຖິງຕົ້ນລະດຸແລ້ວໃນເດືອນຕຸລາ, ການທີ່ລົດລົງຂອງລະດັບແມ່ນຂຶ້ນອກໃຫ້ປາເຄື່ອຍ້າຍອອກຈາກເຂດທີ່ນຳທີ່ວມ ແລະເລີ່ມເຂົ້າໄປສູ່ສາຍແມ່ນທີ່ ຈົນເຖິງລຳແມ່ນທີ່ຂອງ ແລ້ວມັນກໍຈະ ເລີ່ມເດືອນຢ້າຍຊອກຫາບ່ອນລົ້ມພຍາມແລ້ງ. ການເຄື່ອນຍ້າຍດັ່ງກ່າວແມ່ນມີການພົວເຖິງລະບົບ ດວງເດືອນ(ຂ້າງຂຶ້ນ-ຂ້າງແຮມ). ຂຶ້ງຢູ່ໃນຊ່ວງກ່ອນເດືອນເພັງ ແລະຊ່ວງເດືອນເພັງ. ການເຄື່ອນ ຢ້າຍແມ່ນສືບຕໍ່ແບບນີ້ຈົນຮອດເດືອນ ກຸມພາ.

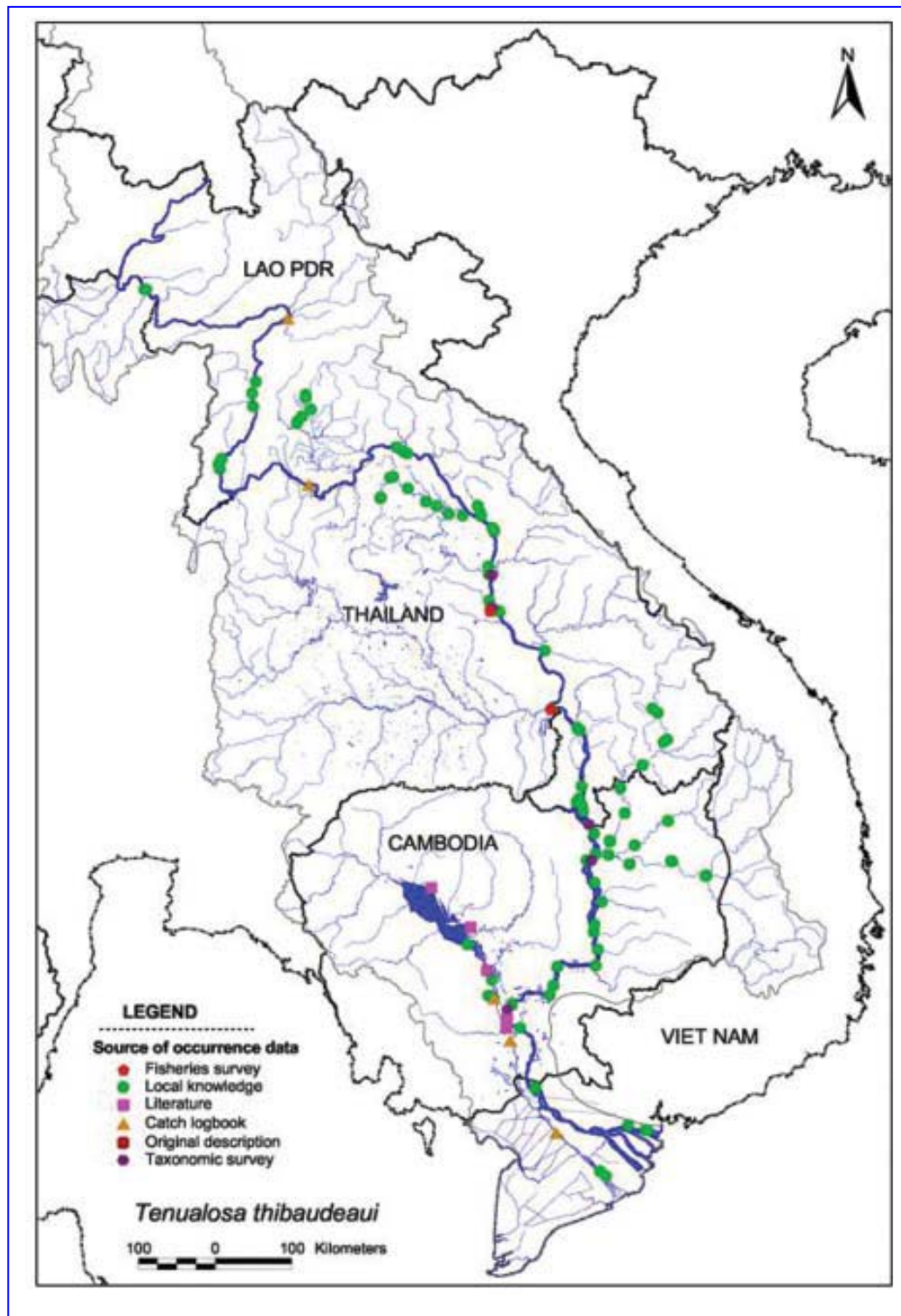
ເມື່ອລະດູຜົນຕໍ່ໄປມາເຖິງ (ພຶດສະພາ-ມີຖຸນາ) ປາຫຼຸມ ປາສາວ ປາໃຫຍ່ ຫຼືມໄຂ່ກໍຈະພາກັນເລີ້ມ ເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນທາງເໝີອເພື່ອການປະສົມພັນ. ສ່ວນປາທີ່ຍັງບໍ່ທັນມີໄຂ່ ກໍຈະເຄື່ອນຍ້າຍລົງເຊົ້າໄປ ສູ່ເຂດນຳຖົວອີກ (ກຸ່ມຢູ່ຕອນໄຕ) ແລ້ວ ກໍເຄື່ອນຍ້າຍຂຶ້ນແລະເຊົ້າໄປຕາມສາຂາແມ່ນທີ່ມີທີ່ງນຳ ຖົວມຕໍ່ໄສ່ (ກຸ່ມຢູ່ຕອນກາງ ແລະເໝີອ).

ດំណោកាមបំណុល

ໃນຊ່ວງນີ້ທີດສະວັດທີຜ່ານມາ ປາຊະນິດນີ້ແມ່ນຫລຸດນ້ອຍລົງເລື້ອຍໆ, ອາດຈະເປັນຍົນການຈັບຫລາຍເກີນຄວນ ເພາະປາດັງກ່າວແມ່ນຖືກມອງດີທີ່ສຸດ. ແຕ່ກ່ອນ ບານນາກຜ່າງ ເປັນປາທີ່ຫາໄດ້ຫລາຍຂະນິດນີ້ໃນແມ່ນທີ່ຂອງ, ແຕ່ມາດູວນີ້ ແມ່ນມີຈຳກັດໃນຫລາຍບ່ອນ, ແຕ່ກໍ່ພໍເຫັນໃນຕະລາດໃນກຳປູເຈຸງ.



ແຜນທີ່ ສະແດງລັກສະນະ ການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາມາກຜາງ ໃນອ່າງແມ່ນຮັບຂອງ



ແຜນທີ່ສະແດງຂອບເຂດການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາມາກາຕາງ ໃນອ່າງແມ່ນຫຼືຂອງ

37. ບາຄັກ Wallago attu (Bloch and Schneider, 1801)

ຄອບຄົວ: Siluridae (Sheatfishes)

ຊື່ອັງກິດ: Giant sheatfish

ຊື່ຂະແມ: Trey sanday

ຊື່ລາວ: ບາຄັກ

ຊື່ໄທ: Pla kao, Pla kao khao

ຊື່ຫວຽດນາມ: Ca leo tuh



ຂອບເຂດການແຜ່ງກະຈາຍ: ສາມາດພົບເຫັນທົ່ວໄປ ຈາກເອເຊິງກາງ (Pakistan and Afghanistan)

ຫາ ອິນດູຈີນ, ມະເລເຊິງ ແລະ ອິນໂດເມເຊິງ.

ການພົບເຫັນໃນແມ່ນໍ້ຂອງ: ສາມາດພົບເຫັນໄດ້ໃນທົ່ວອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ. ໂດຍສະເພາະໃນແມ່ນໍ້ໃຫຍ່ ແລະ ໃນເຂດນໍ້ຖ້ວມໃນLMB (Rainboth 1996), ໃນວັງນໍ້ເລີກ, ແມ່ນໍ້ໃຫຍ່ທີ່ໄຫລຊ້າ, ທະເລສາບທີ່ມີພື້ນເປັນຕົມ ແລະ ຊາຍ, ສາມາດ ປັບຕົວເຂົ້າກັບບ່ອນເປັນອ່າງເຕັມນໍ້ໄດ້ດີ.

ການກິນອາຫານ: ບາຂະໜາດໃຫຍ່ ແມ່ນເປັນນັກ ລ່າທີ່ຮ້າຍແຮງ.

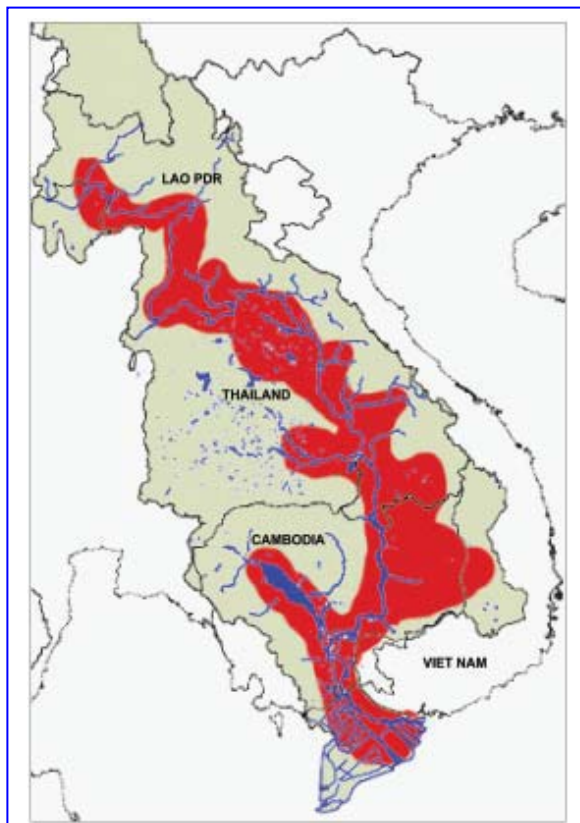
ຂະໜາດ: ມີຄວາມຍາມເຖິງ 200 ຊມຕ., ສ່ວນ ຫລາຍຈະພົບຂະໜາດ 80 ຊມຕ..

ໂຄງສ້າງປະຊາກອນ

ບາຄັກທີ່ວ່າເປັນປາທີ່ບໍ່ທຳການເຄື່ອນໄກ, ລັກສະ ນະປະຊາກອນເປັນກຸ່ມນ້ອຍໆ ແລະ ມີການກະ ຈາຍໃນກຸ່ມຢູ່ໃນບໍລິເວນແຄບ່ງ

ທີ່ອາໄສສະເພາະ

ຍອ່ນປະສົມພັນ: ບາຄັກແມ່ນສັງເກດວ່າຈະປະ ສົມພັນຢູ່ໃນເຂດນໍ້ຖ້ວມ, ຂຶ້ງຈະວາງໄຂ່ (ເປັນໄຂ່ ປະເພດໝາງວົງຕິດ) ຕິດໄວ້ກັບພື້ນທຶນ ພລືຂອງແຂງ ໃນພື້ນນໍ້¹.



ຂອບເຂດການພົບເຫັນ ໃນອ່າງແມ່ນໍ້ຂອງ

ບ່ອນຫາກິນ: ເມື່ອງຍັງນອຍຈະຫາກິນຢູ່ຕາມເຂດນຳຖ້ວມ ໝອງບົງ ແລະ ເວລາໃຫຍ່ຂຶ້ນຈະຫາໄລ່ລ່າ ປາອື່ນເປັນອາຫານຢູ່ຕາມລາດແມ່ນນຳ. ໂດຍສະເພາະໄລ່ລ່າຈຳພວກປາທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍຜ່ານໄປມາ.

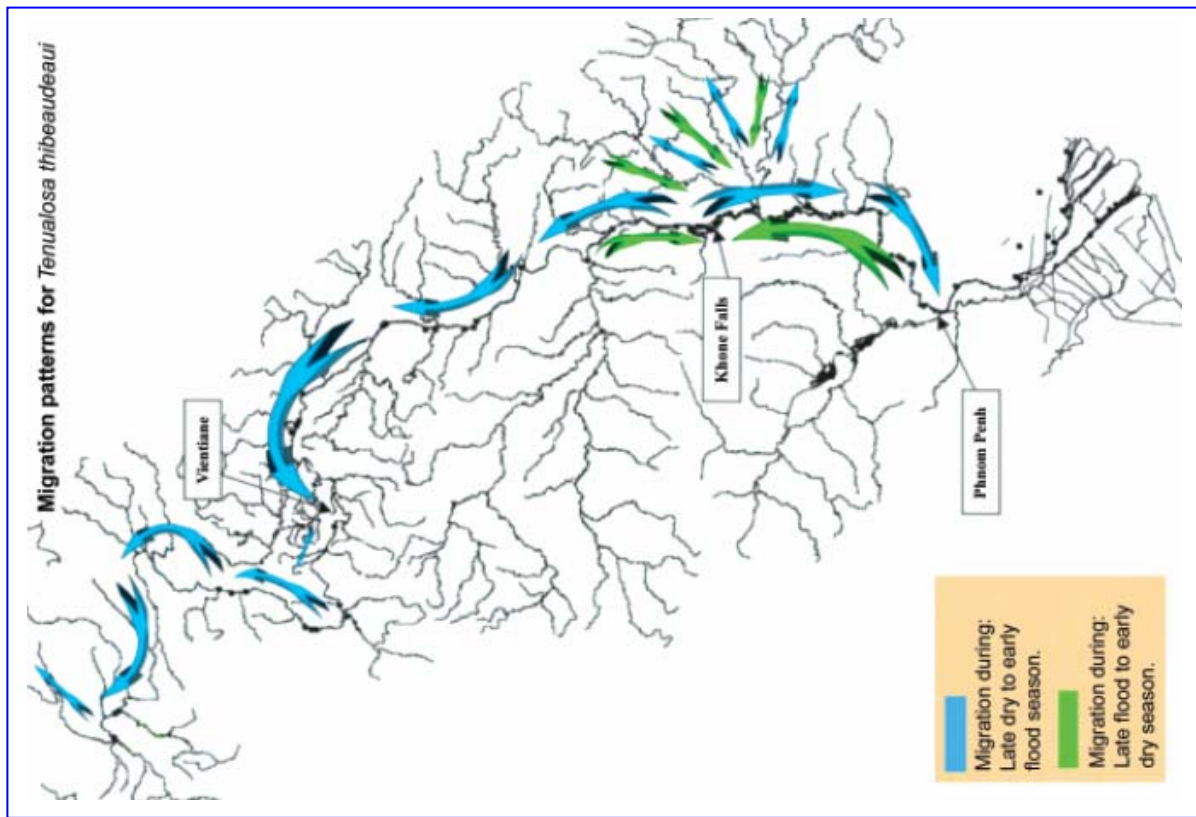
ບ່ອນລົ້້ມະນີ້ໃໝ: ເວລາຍັງນອຍອາດຈະໃຊ້ຊີວິດໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງຢູ່ຕາມທະເລສາບ ໝອງບົງ ຕາມທີ່ງນີ້ ຖ້ວມ, ເມື່ອໃຫຍ່ຂຶ້ນມັນຈະຍ້າຍໄປຢູ່ຕາມວັງນີ້ເລີກເປັນບ່ອນລົ້້ໃໝ ໃນຊ່ວງລະດຸແລ້ງ.

ວົງຈອນຊີວິດ

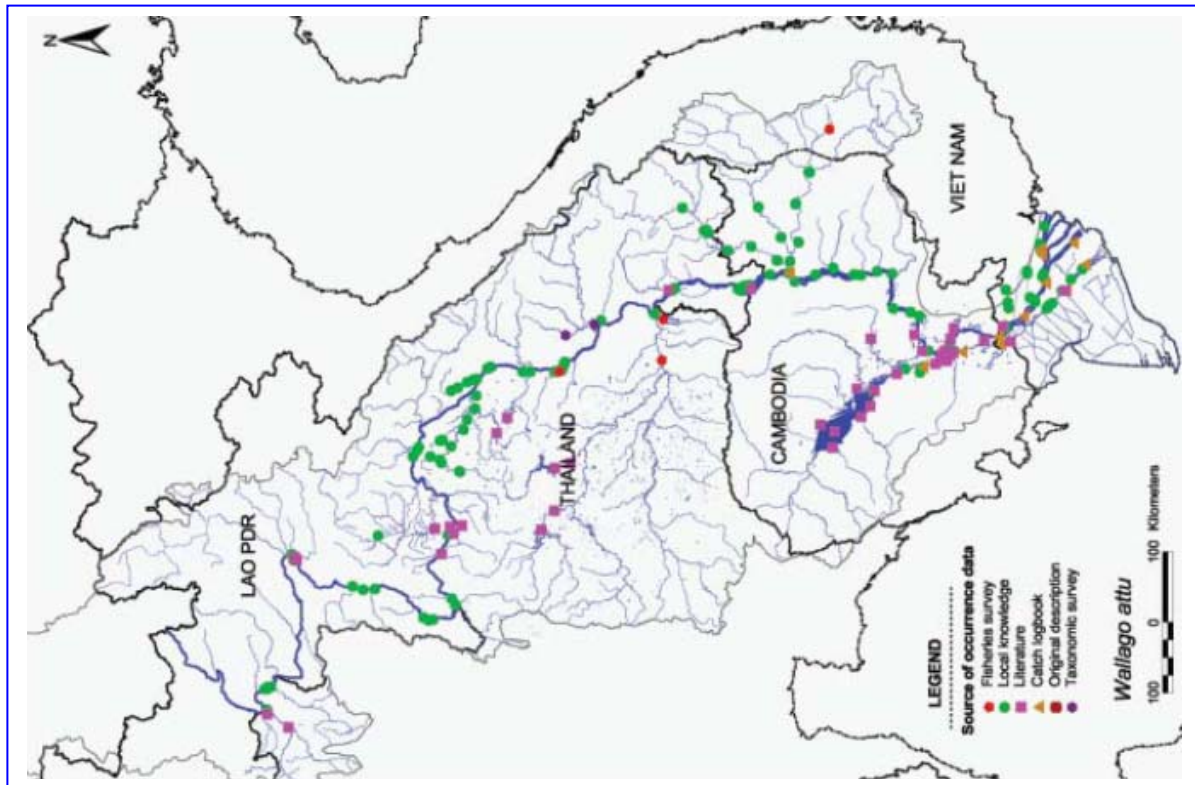
ບາຄ້າວ ແມ່ນເປັນນັກປາອື່ນ, ຂຶ້ງຈະທຳການເຄື່ອນຍ້າຍລະຍະສັນໆ ໄກສູງກັບເຂດທີ່ມັນອາໄສຢູ່ໄປຫາ ຫວຍນັ້ນ ຄອງ ແລະ ພອງ ບ່ອນທີ່ມີປາຊະນິດນັ້ນອຍອາໄສຢູ່ ເພື່ອມັນຈະໄດ້ທຳການໄລ່ລ່າ ເປັນອາຫານ. ໃນລະຍະລະດຸຟິນມັນມັກຢູ່ໃນຫມອງບົງ, ຄອງນີ້ ແລະ ຫວຍນັ້ນອຍຕາມເຂດນຳ ຖ້ວມ ແລະ ເປັນບ່ອນທີ່ທຳການປະສົມພັນ. ເມື່ອລະດັບນີ້ໃນແມ່ນນີ້ຂອງຫລິດລົງ ແລະ ນີ້ໃນເຂດ ນີ້ຖ້ວມ ເລີ່ມແຫ້ງລົງ ບາຄ້າວກໍຈະເຄື່ອນຍ້າຍໄປຫາລຳນີ້ຂອງ ແລະ ສາຂາໃຫຍ່ ບ່ອນທີ່ມັນຈະອາໄສຢູ່ຕາມ ວັງນີ້ເລີກຈົນເຖິງລະດຸການຕໍ່ໄປ.

ດ້ານການປະມົງ

ບາຄ້າວແມ່ນເປັນປາທີ່ມີຄວາມສຳຄັນໃນການປະມົງ ຈັບໄດ້ທຸກລະດຸ ລາຄາສູງ ມີຢູ່ທີ່ໄປ ໂດຍສະເພາະ ຫວຽດນາມ ແລະ ກຳປູເງົງ. ເຄື່ອງມີທີ່ໃຊ້ຫາປາຊະນິດນີ້ສ່ວນຫລາຍແມ່ນ ເບີດ ຮອງລົງມາແມ່ນ ພອງ. ຍ້ອນວ່າມັນມີລາຄາແຍງ ສ່ວນຫລາຍຈະເປັນຂາຍສົ່ງອອກ, ເຊັ່ນ: ຈາກກຳປູເງົງ ໄປປະເທດ ໄທ. ເປັນປາໃຊ້ໃນເກມກິລາຕີກເບີດເປັນຢ່າງດີ.



ແຜນທີ່ສະແດງລັກສະນະການເຄື່ອນຍ້າຍຂອງປາຕົວ ໃນອ່າງແມ່ນໜີຂອງ



ເອກະສານອ້າງອີງ

- Baird, I. G. 1998. Preliminary fishery stock assessment results from Ban Hang Khone, Khong District, Champassak Province, Southern Lao PDR. Technical Report. Environmental Protection and Community Development in the Siphandone Wetland, Champassak Province, Lao PDR. Funded by European Union, implemented by CESVI. 12 pp.
- Baird, I. G., M. S. Flaherty and B. Phylaivanh. 2000. Rhythms of the river: lunar phases and small Cyprinid migrations in the Mekong River. Technical Report. Environmental Protection and Community Development in the Siphandone Wetland, Champassak Province, Lao PDR. Funded by European Union, implemented by CESVI. 21 pp.
- Baird, I. G.; B. Phylavanh, B. Vongsenesouk and K. Xaiyamanivong. 2001. The ecology and conservation of the Smallscale Croaker, *Boesemania microlepis* (Bleeker 1858-59) in the mainstream Mekong River, Southern Laos. Natural History Bulletin of the Siam Society 49: 161-176.
- Bardach, J. 1959. Report on Fisheries in Cambodia. Introduction + 80pp. USOM / Cambodia, Phnom Penh.
- Hortle, K.G. 2003. Mitigating the impacts of water management projects in the lower Mekong Basin: the EIA process and other ways forward. Abstract submitted to Large Rivers Symposium, see: www.lars2.org.
- Hortle, K. G and S.R. Bush. 2003. Consumption in the Lower Mekong Basin as measure of fish yield. pp. 76-82 in Clayton T. (ed.) New Approaches for the Improvement of Inland Capture Fishery Statistics in the Mekong Basin. FAO, MRC, Govt of Thailand and Govt of the Netherlands. RAP Publication 2003/1.
- Kottelat M. 2001. Fishes of Laos. WHT Publications, Colombo, 198 pp.
- Lieng, S., C. Yim and N. P. van Zalinge. 1995. Freshwater fisheries of Cambodia, I: the bagnet (dai) fishery in the Tonle Sap River. Asian Fisheries Science, 8: 255-262.
- Mattson, N. S., K. Bouakhamvongsa, N. Sukumasavin, T.T. Nguyen and V. Ouch. 2002. Mekong giant fish species: on their management and biology. MRC Technical Paper No. 3, Mekong River Commission, Phnom Penh, 29 pp.
- Northcote, T.G. 1984. Mechanisms of fish migrations in rivers. In: J.D. McCleave, G.P. Arnold, J.J. Dodson and W.H. Neill (eds.) Mechanisms of Migrations in Fishes, Plenum Press, New York, 574 pp.
- Poulsen, A.F. and J. Valbo-Jørgensen. 2001. Deep pools in the Mekong River. Mekong Fish Catch and Culture 7 (1): 1, 8-9.

Poulsen, A.F., P. Ouch, S. Viravong, U. Suntornratana and T.T. Nguyen. 2003. Fish migrations of the Lower Mekong River Basin: implications for development planning and environmental management. MRC Technical Paper No. 8, Mekong River Commission, Phnom Penh. 62 pp.

Rainboth, W. J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. FAO, Rome, 265 pp.

Roberts, T.R. 1993b. Artisanal fisheries and fish ecology below the great waterfalls of the Mekong River in southern Laos. Natural History Bulletin of the Siam Society 42: 67-77.

Roberts, T.R. 1997. Systematic revision of the tropical Asian labeon cyprinid fish genus *Cirrhinus*, with descriptions of new species and biological observations on *C. lobatus*. Natural History Bulletin of the Siam Society 45:171-203.

Roberts, T. R. and I. G. Baird. 1995. Traditional fisheries and fish ecology on the Mekong River at Khone Waterfalls in southern Laos. Natural History Bulletin of the Siam Society 43: 219-262.

Roberts, T. R. and T. J. Warren. 1994. Observations on fishes and fisheries in Southern Laos and Northeastern Cambodia, October 1993 – February 1994. Natural History Bulletin of the Siam Society 42: 87-115.

Singanouvong, D., C. Soulignavong, K. Vonghachak, B. Saadsy and T. J. Warren. 1996a. The main dry-season fish migrations of the Mekong mainstream at Hat Village, Muang Khong District, Hee Village, Muang Mouan (Sic) District and Ban Hatsalao Village, Paxse. IDRC Fisheries Ecology Technical Report No. 3. 131 pp.

Singanouvong, D., C. Soulignavong, K. Vonghachak, B. Saadsy and T. J. Warren. 1996b. The main wet-season migration through Hoo Som Yai, a steep-gradient channel at the great fault line on the Mekong River, Champassak Province, Southern Lao PDR. IDRC Fisheries Ecology Technical Report No. 4. 115 pp.

Smith, H.M. 1945. The fresh-water fishes of Siam, or Thailand. Bulletin of the U.S. National Museum 188: 1-633

Sverdrup-Jensen, S. 2002. Fisheries in the Lower Mekong Basin: status and perspectives. MRC Technical Paper No. 6. Mekong River Commission, Phnom Penh. 103 pp.

Touch, S. T. 2000. Life cycle of *Pangasianodon hypophthalmus* and the impact of catch and culture. Paper presented at the Catfish Asia Conference, Bogor, Indonesia, 27 pp.

Trong, T. Q. H.V. Nguyen, and D. Griffiths. 2002. Status of Pangasiid aquaculture in Viet Nam. MRC Technical Paper No. 2. Mekong River Commission, Phnom Penh. 16 pp.

Nguyen, T.T., T.T. Truong, Q.B. Tran, V.T. Doan, and J. Valbo-Jorgensen. 2001. Larvae drift in the delta: Mekong versus Bassac (June- July 1999). pp 73-101 in: Matics, K.I. (ed.) Proceedings of the Third Technical Symposium on Mekong Fisheries, 8-9 December 2000. 266 pp. Mekong Conference Series No. 1. Mekong River Commission, Phnom Penh.

Van Zalinge, N., S. Lieng, P.B. Ngor, K. Heng and J. Valbo-Jørgensen. 2002. Status of the Mekong *Pangasianodon hypophthalmus* resources, with special reference to the stock shared between Cambodia and Viet Nam. MRC Technical Paper No. 1. Mekong River Commission, Phnom Penh. 29 pp.

Viravong, S. 1996. Spawning ground of Jullien's Golden-Price carp (*Probarbus jullieni Sauvage*) at Ou River in the northern part of the Lao People's Democratic Republic. MSc. Thesis, Graduate Programme in Fisheries Science, Kasetsart University, Thailand, 156 pp.

Visser, T.A.M., J. Valbo-Jørgensen and T. Ratanachookmanee. 2003. Mekong Fish Database. A Compact Disk. Mekong River Commission, Phnom Penh.

Warren, T. J., G. C. Chapman and D. Singanouvong. 1998. The upstream dry-season migrations of some important fish species in the lower Mekong River of Laos. Asian Fisheries Science 11: 239-251.

