

BIBLIOGRAFIE TITLURI CĂRȚI

Domeniul: Zootehnie

Vedete de subiect: zoologie ; zootehnie ; piscicultură ; acvacultură ; acvaristică ; animale ; animale acvatice ; animale sălbatice ; animale vânată ; alimentația animalelor ; medicină veterinară ; reproducerea animalelor ; păsări domestice ; porcine ; taurine ; creșterea și îngrijirea animalelor ; oi ; caprine ; mamifere carnivore

Data: 2010 - 2014

Nr. titluri: 77

Nr. volume: 186

1. Advances in aquaculture hatchery technology. eds. Geoff Allan, Gavin Burnell. Oxford ; Cambridge ; Philadelphia : Woodhead Publishing Ltd, ©013. xxxiv, 646 p. 24 cm. (Woodhead Publishing Series in Food Science. Technology and Nutrition ; 242). Bibliogr. ISBN 978-0-85709-119-2. III 22832 ; 639.3/A23.
2. ANTACHE, Alina. Utilizarea fitobioticelor în sistemele recirculante de acvacultură : rezumatul tezei de doctorat. drd. ecolog Alina Antache ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2014. iv, 55 p., [5] p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41205 ; 639.3/A62.
3. ANTACHE, Alina. Utilizarea fitobioticelor în sistemele recirculante de acvacultură : teză de doctorat. drd. ecolog Alina Antache ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2014. xii, 234 p., [10] p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9106 ; 639.3/A62.
4. Aquaculture production systems. ed. James H. Tidwell. Chichester : Wiley-Blackwell, ©012. xvi, 422 p. ; 25 cm. Bibliogr., index. ISBN 978-0-8138-0126-1. III 22842 ; 639.3/A69.
5. ARNĂUTU, Alexandru. Cercetări privind perfecționarea tehnologiilor de fabricație a uneltelor de pescuit : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Alexandru Arnăutu ; conducător științific prof. dr. ing. Lucian Oprea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 35 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. select. p. 33-35. II 39518 ; 639.2/.5/A81.
6. ARNĂUTU, Alexandru. Cercetări privind perfecționarea tehnologiilor de fabricație a uneltelor de pescuit : teză de doctorat. drd. ing. Alexandru Arnăutu ; conducător științific prof. dr. ing. Lucian Oprea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 263 p. : fig., tab., il. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 252-263. IV 8422 ; 639.2/.5/A81.
7. BĂCANU, Gianina Manuela. Cercetări privind diversitatea și dinamica microbiotei din sisteme recirculante de acvacultură industrială : rezumatul tezei de doctorat. drd. Gianina Manuela Băcanu ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian Oprea. Galați, 2011. 69 p. : tab., fig., il. color ; 30 cm. Bibliogr. p. 64-69. IV 8564 ; 639.2/.3/B12.
8. BĂCANU, Gianina Manuela. Cercetări privind diversitatea și dinamica microbiotei din sisteme recirculante de acvacultură industrială : teză de doctorat. drd. Gianina Manuela Băcanu ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian Oprea. Galați, 2011. 261 p. : tab., il. color ; 30 cm. Bibliogr. p. 251-261. IV 8559 ; 639.2/.3/B12.
9. Biology and conservation of the European sturgeon *Acipenser sturio* L.1758 : the Reunion of the European and Atlantic Sturgeon. editors : Patrik Williot, Eric Rochard, Nathalie Dese-Berset, ... Berlin ; Heidelberg : Springer, 2011. 668 p. : fig., tab., il. color ; 24 cm. Referințe la finele cap. ISBN 978-3-642-20610-8. III 21714 ; 639.3/B53.
10. BOCĂNEALĂ, Vasile. Cercetări privind dezvoltarea acvaculturii linului (Tinca tinca-L.1758) în sisteme de producție controlate : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Vasile Bocăneală ; conducător științific prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați,

2010. 111 p. : tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 105-111. II 39397 ; 639.2/.3/B61.

11. BOCĂNEALĂ, Vasile. Cercetări privind dezvoltarea acvaculturii linului (Tinca tinca-L.1758) în sisteme de producție controlate : teză de doctorat. drd. ing. Vasile Bocăneală ; conducător științific prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 197 p. : tab., diagr., il. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 189-197. IV 8382 ; 639.2/.3/B61.

12. BOCIOC, Elena. Cercetări privind utilizarea probioticelor în acvacultura industrială din sistemele recirculante : rezumatul tezei de doctorat. Elena Bocioc ; cond. șt. Neculai Patriche. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 62 p. ; 20 cm. II 39881 ; 639.2/B61.

13. BOCIOC, Elena. Cercetări privind utilizarea probioticelor în acvacultura industrială din sistemele recirculante : teză de doctorat. Elena Bocioc ; cond. șt. Neculai Patriche. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 277 p. ; 30 cm. IV 8581 ; 639.2/B61.

14. CĂLDĂRARU, Costela Aurelia. Metodologii științifice de monitorizare a ecosistemelor acvatice : rezumatul tezei de doctorat. drd. Costela Aurelia Căldăraru ; coord. șt. prof. dr. ing. Lucian P. Georgescu. Galați, 2012. 48 p. ; 21 cm. Bibliogr., anexe. II 39971 ; 504.4/C13.

15. CĂLDĂRARU, Costela Aurelia. Metodologii științifice de monitorizare a ecosistemelor acvatice : teză de doctorat. drd. Costela Aurelia Căldăraru ; coord. șt. prof. dr. ing. Lucian P. Georgescu. Galați, 2012. [6], 202 f., [16] ; 30 cm. Bibliogr., anexe. IV 8627 ; 504.4/C13.

16. CĂLIN, Petronela Georgiana. Studii și cercetări pentru fundamentarea și asigurarea exploataării durabile a populațiilor de ciprinide din Dunărea predeltică : rezumatul tezei de doctorat. drd. Petronela georgiana Călin (Sandu) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lucian Oprea. Galați, 2013. 96 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40900 ; 639.3/C14.

17. CĂLIN, Petronela Georgiana. Studii și cercetări pentru fundamentarea și asigurarea exploataării durabile a populațiilor de ciprinide din Dunărea predeltică : teză de doctorat. drd. Petronela georgiana Călin (Sandu) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lucian Oprea. Galați, 2013. 260 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8966 ; 639.3/C14.

18. CERNEA, Mihai. Chimiorezistența la antihelmintice de uz medical veterinar. Mihai Cernea, Laura Cristina Cernea, Vasile Cozma. Cluj Napoca : Academic Press, 2010. 275 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-744-217-8. III 21683 ; 619/C35.

19. CHIOREAN, Adriana. Studii și cercetări privind reproducerea și creșterea ihtiofaunei exotice în condiții de captivitate : rezumatul tezei de doctorat. doctorand ing. Adriana Chioreanu ; conducător științific : prof. dr. ing. Soare Stăncioiu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 44 p. : fig., tab., il. ; 21 cm. Bibliogr. p. 43-44. II 39649 ; 639.3/C42.

20. CHIOREAN, Adriana. Studii și cercetări privind reproducerea și creșterea ihtiofaunei exotice în condiții de captivitate : teză de doctorat. doctorand ing. Adriana Chioreanu ; conducător științific : prof. dr. ing. Soare Stăncioiu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 167 p. : tab., il. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 161-167. IV 8475 ; 639.3/C42.

21. COADĂ, Marian Tiberiu. Cercetări privind evaluarea plasticității tehnologice a speciei *Polyodon Spathula* (Walbaum 1792) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : rezumatul tezei de doctorat. Marian Tiberiu Coadă ; cond. șt. Neculai Patriche. Galați, 2012. 58 p. ; 21 cm. II 40417 ; 639.2/C58.

22. COADĂ, Marian Tiberiu. Cercetări privind evaluarea plasticității tehnologice a speciei *Polyodon Spathula* (Walbaum 1792) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : teză de doctorat. Marian Tiberiu Coadă ; cond. șt. Neculai Patriche. Galați, 2012. 225 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8757 ; 639.2/C58.

23. DEDIU, Angelica. Cercetări privind influența factorilor ecotehnologici din sistemele recirculante de acvacultură industrială asupra fiziologiei și stării de sănătate a biomasei de cultură : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Angelica Dediu (Docan) ; conducător științific prof. univ. dr. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 60 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 55-60. II 39396 ; 639.2/.3/D27.

24. DEDIU, Angelica. Cercetări privind influența factorilor ecotehnologici din sistemele recirculante de acvacultură industrială asupra fiziologiei și stării de sănătate a biomasei de cultură : teză de doctorat. drd. ing. Angelica Dediu (Docan) ; conducător științific prof. univ. dr. Victor

Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 219 p. : fig., tab., il. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 206-219. IV 8378 ; 639.2/.3/D27.

25. DEDIU, Lorena. Tehnologii generale în acvacultură. dr. ing. Lorena Dediu. Galați : Galați University Press (GUP), 2013. 314 p. ; 24 cm. (Știința și ingineria alimentelor). Bibliogr. ISBN 978-6065-8348-77-3. III 22586 ; 639.3/D27.

26. DICU, Maria Desimira. Cercetări privind elaborarea modelului creșterii păstrugii *Acipenser stellatus*, (Pallas 1771) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : rezumatul tezei de doctorat. drd. Maria Desimira Dicu (Stroe) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2013. 100 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40877 ; 639.3/D39.

27. DICU, Maria Desimira. Cercetări privind elaborarea modelului creșterii păstrugii *Acipenser stellatus*, (Pallas 1771) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : teză de doctorat. drd. Maria Desimira Dicu (Stroe) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2013. 248 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8953 ; 639.3/D39.

28. ENACHE, Ionica. Cercetări privind evaluarea plasticității tehnologice a puietului de crap *Cyprinus Carpio* (Linnaeus 1758) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : rezumatul tezei de doctorat. Ionica Enache ; cond. șt. Victor Cristea. Galați, 2012. 50 p. ; 20 cm. II 40423 ; 639.2/E52.

29. ENACHE, Ionica. Cercetări privind evaluarea plasticității tehnologice a puietului de crap *Cyprinus Carpio* (Linnaeus 1758) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : teză de doctorat. Ionica Enache ; cond. șt. Victor Cristea. Galați, 2012. 235 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8723 ; 639.2/E52.

30. Fiziologia și patologia glandei mamare la vacă. Adela Pinte, Simona Ciupe, Flore Chirilă, ... ; coordonatori : Sanda Andrei, Ioan Ștefan Groza. Cluj-Napoca : AcademicPres, 2010. 364 p. : tab., fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 325-364. ISBN 978-973-744-232-1. III 21678 ; 619/F62.

31. GHEORGHE, Corina-Elena. Cercetări privind fundamentarea ecotehnologică a sistemelor de producție din acvacultură : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Corina-Elena Gheorghe ; cond. șt. prof. dr. ing. George Vasilescu. Galați, 2010. 45 p. : diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 39061 ; 639.3/G40.

32. GHEORGHE, Corina-Elena. Cercetări privind fundamentarea ecotehnologică a sistemelor de producție din acvacultură : teză de doctorat. drd. ing. Corina-Elena Gheorghe ; cond. șt. prof. dr. ing. George Vasilescu. Galați, 2010. 192 f. : diagr., fotogr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8339 ; 639.3/G40.

33. GHEORGHE, Daniela Cristina. Cercetări privind fundamentarea exploataării duralibile a resurselor pescărești din Dunăre și Lunca Dunării : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Daniela Cristina Gheorghe ; conducători științifici : prof. dr. ing. Nicolae Bacalbașa Dobrovici, prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 77 p. : fig., tab. ; 21 cm. Anexe p. 66-70. II 39528 ; 639.2/.5/G40.

34. GHEORGHE, Daniela Cristina. Cercetări privind fundamentarea exploataării duralibile a resurselor pescărești din Dunăre și Lunca Dunării : teză de doctorat. drd. ing. Daniela Cristina Gheorghe ; conducători științifici : prof. dr. ing. Nicolae Bacalbașa Dobrovici, prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 203 p. : il. color, fig., tab. ; 31 cm. Anexe fig. p. 180-190. IV 8423 ; 639.2/.5/G40.

35. HÜBNER, Arne. Untersuchungen zur gastro-intestinalen Infektionsbarriere beim Karpfen (*Cyprinus carpio* L.) : [dissertation]. Dipl.-Biol. Arne Hübner. Hannover, 2012. 115 f. ; 30 cm. Verso file alb. IV 8856 ; 639.3/H91.

36. HUIAN, Gheorghe. Contribuții la ameliorarea crapului de cultură în condițiile ecologice ale amenajării piscicole Movileni, județul Iași. dr. ing. Gheorghe Huian. Iași : Pim, 2012. 224 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-13-079-4-4. II 40848 ; 639.2/.5/H92.

37. IONAC, Mihai. Basic microsurgical techniques practical manual. Mihai Ionac, Lucian Jiga. Timișoara : Eurobit, 2011. 54 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-620-854-6. III 21764 ; 619/I-67.

38. IORDACHE, Valentin-Gabriel. Cercetări privind creșterea intensivă a crapului în sisteme recirculante : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Valentin-Gabriel Iordache ; cond. șt. prof. univ.

dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2010. 65 p. : diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 39509 ; 639.3/I-70.

39. IORDACHE, Valentin-Gabriel. Cercetări privind creșterea intensivă a crapului în sisteme recirculante : teză de doctorat. drd. ing. Valentin-Gabriel Iordache ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2010. 172 f. : fig., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8413 ; 639.3/I-70.

40. MAEREANU, Dumitru. Sisteme de creștere intensivă a sturionilor în ape mezotermale : rezumatul tezei de doctorat. Dumitru Maereanu ; cond. șt. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 90 p. ; 20 cm. II 39883 ; 639.3/M11.

41. MAEREANU, Dumitru. Sisteme de creștere intensivă a sturionilor în ape mezotermale : teză de doctorat. Dumitru Maereanu ; cond. șt. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 120 p. ; 30 cm. IV 8576 ; 639.3/M11.

42. MAEREANU, Marilena. Sistem de creștere intensivă a nisetruului (*Acipenser guldenstaedti*) : rezumatul tezei de doctorat. drd. Marilena Maereanu ; cond. șt. prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2011. 105 p. : tab., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 39882 ; 639.3/M14.

43. MAEREANU, Marilena. Sistem de creștere intensivă a nisetruului (*Acipenser guldenstaedti*) : teză de doctorat. drd. Marilena Maereanu ; cond. șt. prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2011. 166 f. : tab., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8578 ; 639.3/M14.

44. MICLEA, Vasile. Reproducția animalelor de fermă. Vasile Miclea, Marius Zăhan, Ileana Miclea. Cluj-Napoca : Accent, 2010. 334 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-561-015-6. III 22282 ; 636/M65.

45. MIREA, Cătălina. Cercetări privind elaborarea modelului creșterii tilapiei de Nil, *Oreochromis niloticus*, Linnaeus, 1758, în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : rezumatul tezei de doctorat. drd. Cătălina Mirea (Ciortan) ; cond. șt. prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2013. 68 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40982 ; 639.3/M77.

46. MIREA, Cătălina. Cercetări privind elaborarea modelului creșterii tilapiei de Nil, *Oreochromis niloticus*, Linnaeus, 1758, în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : teză de doctorat. drd. Cătălina Mirea (Ciortan) ; cond. șt. prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2013. 212 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8990 ; 639.3/M77.

47. MOCANU, Elena Eugenia. Tehnologii inovative de obținere a produselor piscicole cu siguranță maximă pentru sănătatea consumatorului : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Elena Eugenia Brăilescu (Mocanu) ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Neculai Patriche (membru asociat ASAS). Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 56 p. : tab., fig. ; 31 cm. Bibliogr. p. 49-56. IV 8603 ; 639.2/.3/M84.

48. MOCANU, Elena Eugenia. Tehnologii inovative de obținere a produselor piscicole cu siguranță maximă pentru sănătatea consumatorului : teză de doctorat. drd. ing. Elena Eugenia Brăilescu (Mocanu) ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Neculai Patriche (membru asociat ASAS). Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 240 p. : tab., fig. ; 31 cm. Bibliogr. p. 228-238. IV 8595 ; 639.2/.3/M84.

49. MOCANU, Mirela. Cercetări privind elaborarea modelului creșterii păstrăvului curcubeu, (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum 1792) într-un sistem recirculant de acvacultură industrială : rezumatul tezei de doctorat. drd. Mirela Mocanu (Crețu) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2013. 54 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40881 ; 639.3/M84.

50. MOCANU, Mirela. Cercetări privind elaborarea modelului creșterii păstrăvului curcubeu, (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum 1792) într-un sistem recirculant de acvacultură industrială : teză de doctorat. drd. Mirela Mocanu (Crețu) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2013. 237 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8948 ; 639.3/M84.

51. NISTOR, Veta. Cercetări privind conversia sistemelor de producție ale speciei "*Cyprinus carpio carpio*-Linnaeus 1758", de la tehnologia convențională la cea ecologică : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Veta Nistor (Bulgaru) ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Neculai Patriche. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 63 p. : tab., fig., diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 58-63. IV 8605 ; 639.2/.3/N78.

52. NISTOR, Veta. Cercetări privind conversia sistemelor de producție ale speciei "*Cyprinus carpio carpio*-Linnaeus 1758", de la tehnologia convențională la cea ecologică : teză de doctorat.

drd. ing. Veta Nistor (Bulgaru) ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Neculai Patriche. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 211 p. : fig., tab., il. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 203-211. IV 8580 ; 639.2/.3/N78.

53. OPREA, Daniel. Cercetări privind elaborarea tehnologiei de producere a puietului de sturion siberian (*Acipenser baerii*, Brandt, 1869) în sisteme industriale : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Daniel Oprea ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian Oprea. Galați, 2010. 47 p. : tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 39506 ; 639.3/O-64.

54. OPREA, Daniel. Cercetări privind elaborarea tehnologiei de producere a puietului de sturion siberian (*Acipenser baerii*, Brandt, 1869) în sisteme industriale : teză de doctorat. drd. ing. Daniel Oprea ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian Oprea. Galați, 2010. 206 f. : fotogr., tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8412 ; 639.3/O-64.

55. PARASCHIV, Marian. Cercetări privind migrația puietului de sturioni în Dunărea Inferioară : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Marian Paraschiv ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Soare Stăncioiu. Galați, 2011. 54 p. : sch., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 39845 ; 639.3/P33.

56. PARASCHIV, Marian. Cercetări privind migrația puietului de sturioni în Dunărea Inferioară : teză de doctorat. drd. ing. Marian Paraschiv ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Soare Stăncioiu. Galați, 2011. 134 f. : sch., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8642 ; 639.3/P33.

57. PETREA, Ștefan Mihai. Cercetări privind optimizarea tehnicilor acvaponice de control a calității apei în sistemele recirculante de acvacultură : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. ec. Ștefan Mihai Petrea ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2014. vi, 66 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41204 ; 639.3/P57.

58. PETREA, Ștefan Mihai. Cercetări privind optimizarea tehnicilor acvaponice de control a calității apei în sistemele recirculante de acvacultură : teză de doctorat. drd. ing. ec. Ștefan Mihai Petrea ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2014. xi, 300 p., 23 p. : il. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9105 ; 639.3/P57.

59. PLĂCINTĂ, Săndița. Cercetări privind evaluarea plasticității tehnologice a speciei somn (*Silurus Glanis*) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : rezumatul tezei de doctorat. Săndița Placintă ; cond. șt. Victor Cristea. Galați, 2012. 76 p. ; 21 cm. II 40408 ; 639.2/P70.

60. PLĂCINTĂ, Săndița. Cercetări privind evaluarea plasticității tehnologice a speciei somn (*Silurus Glanis*) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : teză de doctorat. Săndița Placintă ; cond. șt. Victor Cristea. Galați, 2012. 210 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8718 ; 639.2/P70.

61. POPA, Ștefan-Traian. Integrarea elementelor de inteligență artificială în managementul tehnologic al sistemelor recirculante din acvacultura românească : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Ștefan-Traian Popa ; cond. șt. prof. dr. ing. Neculai Patriche. Galați, 2011. 51 f. : tab., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8604 ; 639.2/.3/P79.

62. POPA, Ștefan-Traian. Integrarea elementelor de inteligență artificială în managementul tehnologic al sistemelor recirculante din acvacultura românească : teză de doctorat. drd. ing. Ștefan-Traian Popa ; cond. șt. prof. dr. ing. Neculai Patriche. Galați, 2011. 199 f. : tab., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8592 ; 639.2/.3/P79.

63. RADU, Daniela. Cercetări privind controlul tehnopatiilor și sistemele industriale de creștere a crapului : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Daniela Radu ; conducător științific prof. dr. ing. Lucian Oprea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 64 p. : tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 60-64. II 39395 ; 639.2/R17.

64. RADU, Daniela. Cercetări privind controlul tehnopatiilor și sistemele industriale de creștere a crapului : teză de doctorat. drd. ing. Daniela Radu ; conducător științific prof. dr. ing. Lucian Oprea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 235 p. : diagr., fotogr. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 227-235. IV 8374 ; 639.2/.3/R17.

65. RUDNEVA, Irina. Biomarkers for stress in fish embryos and larvae. Irina Rudneva. Boca Raton, FL ; London ; New York : CRC Press, ©014. xiv, 207 p. ; 23 cm. Bibliogr., index. ISBN 978-1-4822-0738-5. III 22835 ; 639.3/R89.

66. SAVIN, Cristian. Cercetări privind dezvoltarea unui sistem recirculant pilot în scopul promovării unor tehnologii de acvacultură intensivă : rezumatul tezei de doctorat. Cristian Savin ; cond. șt. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 65 p.; 20 cm. II 39399 ; 639.2/S11.
67. SAVIN, Cristian. Cercetări privind dezvoltarea unui sistem recirculant pilot în scopul promovării unor tehnologii de acvacultură intensivă : teză de doctorat. Cristian Savin ; cond. șt. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 210 p.; 30 cm. IV 8383 ; 639.2/S11.
68. SION, Corina. Cercetări privind evaluarea plasticității tehnologice a speciei *Acipenser Ruthenus* (Linne 1758) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : rezumatul tezei de doctorat. Corina Sion ; cond. șt. Lucian Oprea. Galați, 2012. 230 p. ; 20 cm. II 40405 ; 639.2/.5/S53.
69. SION, Corina. Cercetări privind evaluarea plasticității tehnologice a speciei *Acipenser Ruthenus* (Linne 1758) în condițiile unui sistem recirculant de acvacultură industrială : teză de doctorat. Corina Sion ; cond. șt. Lucian Oprea. Galați, 2012. 231 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8728 ; 639.2/.5/S53.
70. SÎRBU, Adina. Contribuții la studiul sistemului endocrin la ciprinide pentru îmbunătățire tehnologiei de reproducere dirijată : rezumatul tezei de doctorat. Adina Sîrbu ; cond. șt. Soare Stăncioiu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 84 p.; 20 cm. II 39402 ; 639.2/S53.
71. SÎRBU, Adina. Contribuții la studiul sistemului endocrin la ciprinide pentru îmbunătățire tehnologiei de reproducere dirijată : teză de doctorat. Adina Sîrbu ; cond. șt. Soare Stăncioiu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 241 p.; 30 cm. IV 8379 ; 639.2/S53.
72. STANCIU, Silviu. Condiții de producție piscicolă în sistem de siguranță alimentară în fermele românești de acvacultură prin arborarea principiilor HACCP. coord. Isabelle Metaxa ; Silviu Stanciu, Tamara Mihociu, Irina Cernișencu... Galați : Galați University Press (GUP), 2010. 301 p.; 20 cm. ISBN 978-606-8008-85-1. II 21484 ; 636/639/C64.
73. SZUNYOGHY, András. Școala de desen anatomic : uman, animal, anatomie comparată. desene de András Szunyoghy ; text György Fehér ; trad. Simona Sînza, Raluca Juhasz, Cristina Barabaș. Aquila'93, ©011. 602 p. : il. ; 31 cm. ISBN 978-973-714-608-3. V 271 ; 743/S99.
74. University of Galați . Faculty of Food Science and Engineering. International conference on fishery and aquaculture : A view point upon the sustainable management of the water resources in the Balkan Area. University "Dunărea de Jos" Galați. Galați : Galați University Press (GUP), 2010. 200 p.; 24 cm. (Books of abstracts). ISBN 978-606-8008-69-1. III 21553 ; 639.2/.3/B60.
75. URECHE, Camelia. Insectele miniere din România. Camelia Ureche. Iași : Editura PIM, 2010. 244 p. : fotogr. color, fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-520-955-8. III 21670.
76. VASILEAN, Ion. Cercetări privind alevinajul speciei *Huso huso* (Linne, 1758) în condițiile unui sistem recirculant : rezumatul tezei de doctorat. ing. Ion Vasilian ; conducător științific prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 48 p. : tab., fig. ; 21 cm. Bibliogr. select. p. 45-48. II 39510 ; 639.2/.5/V33.
77. VASILEAN, Ion. Cercetări privind alevinajul speciei *Huso huso* (Linne, 1758) în condițiile unui sistem recirculant : teză de doctorat. ing. Ion Vasilian ; conducător științific prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 187 p. : tab., il. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 177-187. IV 8429 ; 639.2/.5/V33.

09.06.2015

Întocmit,
Bibliotecar,
Lenuța Ursachi