

<<科学养鱼与鱼病防治400问>>

图书基本信息

书名：<<科学养鱼与鱼病防治400问>>

13位ISBN编号：9787807622369

10位ISBN编号：7807622369

出版时间：2008-12

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：12316新农村热线专家组 组编

页数：154

字数：125000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<科学养鱼与鱼病防治400问>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列，第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书。

成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好良师益友。

<<科学养鱼与鱼病防治400问>>

书籍目录

- 上篇 科学养鱼 一、人工繁殖 (一) 鲢、鳙、草鱼、青鱼、鳊鱼的人工繁殖 1. 亲鱼培育池有什么要求 2. 亲鱼培育池怎样清整 3. 鲢、鳙亲鱼应放养多大密度 4. 鲢、鳙亲鱼放养的雌雄比例应为多大 5. 怎样进行鲢、鳙亲鱼的培育 6. 草鱼、青鱼亲鱼的放养密度应多大 7. 草鱼、青鱼亲鱼的雌雄比例应多大 8. 草鱼亲鱼怎样进行培育 9. 青鱼亲鱼怎样进行培育 10. 鳊鱼亲鱼怎样进行培育 11. 作为产卵池应具备哪些条件 12. 草鱼、青鱼、鲢、鳙、鳊的适宜催产的时间是什么时候 13. 怎样进行亲鱼的捕捞和运送 14. 怎样进行亲鱼的选择 15. 怎样进行雌雄亲鱼的搭配 16. 催情剂的注射剂量和注射次数是多少 17. 怎样进行干法人工授精 18. 怎样进行鱼苗的孵化 19. 怎样计算受精率、出苗率 20. 何时进行鱼苗下塘 (二) 鲤和团头鲂的人工繁殖 21. 怎样选择鲤鱼亲鱼 22. 怎样饲养鲤鱼亲鱼 23. 怎样进行产卵池和孵化池的选择和清整 24. 怎样布置和管理鱼巢 25. 怎样进行亲鲤的配组产卵 26. 鲤鱼卵怎样进行孵化 27. 团头鲂的亲鱼怎样进行培育 28. 怎样进行团头鲂催情产卵 29. 团头鲂怎样进行孵化 二、池塘鱼苗培育 30. 什么是鱼苗培育 31. 鱼苗是怎样在池塘中分布的 32. 鱼苗、鱼种培育池对水质有什么要求 33. 什么样的池塘适合做鱼苗池 34. 怎样进行鱼苗池的生石灰清塘 35. 生石灰清塘有哪些好处 36. 用漂白粉怎样进行鱼苗池清塘 37. 用漂白粉进行鱼苗池清塘应注意哪些问题 38. 何为鱼苗的“肥水下塘” 39. 怎样用肉眼粗略计算池水中轮虫的数量 40. 鱼苗放养密度为多大比较合适 41. 放养鱼苗时有哪些注意事项 42. 鱼苗下塘有哪些注意事项 43. 怎样用有机肥料饲养法饲养鱼苗 44. 怎样用豆浆法来饲养鱼苗 45. 怎样用施肥和豆浆混合饲养法饲养鱼苗 46. 鱼苗饲养过程中怎样进行分期注水 47. 鱼苗饲养过程中巡塘要注意哪些方面…… 下篇 鱼病防治

章节摘录

上篇 科学养鱼 一、人工繁殖 (一) 鲢、鳙、草鱼、青鱼、鲮鱼的人工繁殖 1. 亲鱼培育池有什么要求 亲鱼池的位置要临近水源, 排灌水方便, 水质肥沃, 保水力强的池塘宜作为鲢、鳙的培育池; 水质瘠瘦, 有些微流水的池塘, 宜作为草鱼和青鱼的培育池。

面积0.20~0.27公顷, 水深1.5米左右, 以长方形较好, 池底平坦。

鲢、鳙的培育池应有约20厘米深的池塘淤泥, 草鱼和青鱼培育池应少含或不含淤泥。

2. 亲鱼培育池怎样清整 挖除池底过多的淤泥, 维修和加固塘埂, 割除杂草, 清除野杂鱼等。

3. 鲢、鳙亲鱼应放养多大密度 主养鲢的池塘, 每公顷可放养240~300尾(每尾重6~8千克), 另搭配饲养鳙亲鱼30~60尾, 草鱼亲鱼30~60尾(每尾重10千克)。

主养鳙鱼池塘, 每公顷可放养150~180尾(每尾重10~15千克), 另搭配饲养草鱼亲鱼30~160尾(每尾10千克左右)。

一般放养重量(包括配养鱼)为每公顷1500~2250千克, 最高可达3000千克左右。

鲢、鳙亲鱼池可混养团头鲂亲鱼若干尾(每公顷约150千克), 但混养草鱼重量要相应减少。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>