|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/Bài học** | **Số tiết** | **Chi chú** |
| **I** | **Chương I. Giới thiệu chung về lâm nghiệp**  | 5 |  |
|  | Bài 1. Vai trò và triển vọng của lâm nghiệp  | 2 |  |
|  | Bài 2. Các hoạt động lâm nghiệp cơ bản và nguyên nhân chủ yếu làm suy thoái tài nguyên rừng  | 3 |  |
| **II** | **Chương II. Trồng và chăm sóc rừng** | 6 |  |
|  | Bài 3. Vai trò, nhiệm vụ của trồng và chăm sóc rừng | 2 |  |
|  | Bài 4. Quy luật sinh trưởng và phát triển của cây rừng | 2 |  |
|  | Bài 5. Kĩ thuật trồng và chăm sóc rừng  | 2 |  |
| **III** | **Chương III. Bảo vệ và khai thác tài nguyên rừng bền vững**  | 5 |  |
|  | Bài 6. Ý nghĩa, nhiệm vụ, thực trạng của việc bảo vệ và khai thác rừng  | 3 |  |
|  | Bài 7. Biện pháp bảo vệ và khai thác tài nguyên rừng | 2 |  |
| **IV** | **Chương IV. Giới thiệu chung về thuỷ sản** | 5 |  |
|  | Bài 8. Vai trò và triển vọng của thuỷ sản  | 3 |  |
|  | Bài 9. Các nhóm thuỷ sản và một số phương thức nuôi phổ biến  | 2 |  |
| **V** | **Chương V. Môi trường nuôi thuỷ sản**  | 7 |  |
|  | Bài 10. Giới thiệu về môi trường nuôi thuỷ sản  | 2 |  |
|  | Bài 11. Quản lí môi trường nuôi thuỷ sản  | 3 |  |
|  | Bài 12. Biện pháp xử lí môi trường nuôi thuỷ sản  | 2 |  |
|  | Ôn tập và kiểm tra học kì I | 4 |  |
| **VI** | **Chương VI. Công nghệ giống thuỷ sản**  | 6 |  |
|  | Bài 13. Vai trò của giống thuỷ sản  | 1 |  |
|  | Bài 14. Sinh sản của cá và tôm  | 3 |  |
|  | Bài 15. Ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn và nhân giống thuỷ sản  | 2 |  |
| **VII** | **Chương VII. Công nghệ thức ăn thuỷ sản**  | 7 |  |
|  | Bài 16. Thức ăn thuỷ sản  | 2 |  |
|  | Bài 17. Phương pháp bảo quản và chế biến thức ăn thuỷ sản  | 3 |  |
|  | Bài 18. Ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo quản, chế biến thức ăn thuỷ sản  | 2 |  |
| **VIII** | **Chương VIII. Công nghệ nuôi thuỷ sản**  | 10 |  |
|  | Bài 19. Công nghệ nuôi một số loài thuỷ sản phổ biến ở Việt Nam  | 3 |  |
|  | Bài 20. Nuôi thuỷ sản theo tiêu chuẩn VietGAP  | 2 |  |
|  | Bài 21. Một số ứng dụng công nghệ cao trong nuôi thuỷ sản  | 2 |  |
|  | Bài 22. Bảo quản và chế biến sản phẩm thuỷ sản  | 3 |  |
| **IX** | **Chương IX. Phòng, trị bệnh thuỷ sản**  | 7 |  |
|  | Bài 23. Vai trò của phòng, trị bệnh thuỷ sản  | 2 |  |
|  | Bài 24. Một số bệnh thuỷ sản phổ biến và biện pháp phòng, trị  | 3 |  |
|  | Bài 25. Ứng dụng công nghệ sinh học trong phòng, trị bệnh thuỷ sản  | 2 |  |
| **X** | **Chương X. Bảo vệ và khai thác nguồn lợi thuỷ sản** | 4 |  |
|  | Bài 26. Bảo vệ nguồn lợi thuỷ sản  | 2 |  |
|  | Bài 27. Khai thác nguồn lợi thuỷ sản | 2 |  |
|  | Ôn tập và kiểm tra học kì II | 4 |  |