

පටුන

පිටුව

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| 01. කම්මානිකශාලා අවට පරිසරය   | 01  | - | 04  |
| 02. පරිසර සංරක්ෂණය සහ බලශක්ති සැපයීම  | 05  | - | 34  |
| 03. පරිසර දූෂණ හාලනය සහ ඒ සඳහා පිහිටුවා-<br>ඇති අරමුදල  | 35  | - | 42  |
| 04. පාරිසරික සංරක්ෂණය සහ කාර්මික සංවර්ධනයට-<br>අදාළව පනවා ඇති පාරිසරික නීතිරීති සහ රෙගුලාසි                           | 43  | - | 59  |
| 05. කාර්මික සෞඛ්‍ය සහ ස්වස්ථතාව   | 60  | - | 66  |
| 06. අයි.එස්.ඕ. 14000 පාරිසරික කළමනාකරණ-<br>පද්ධති - ප්‍රමිති ශ්‍රේණිය   | 67  | - | 70  |
| 07. කම්මානිකශාලා තුළින් බැහැර කරන අපජලයේ-<br>අඩංගු සංසදිත සහ එම සංසදිත අවම කර ගැනීම-<br>සඳහා කළයුතු රසායනාගාර පරීක්ෂා | 71  | - | 73  |
| 08. සිති ආශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය   | 74  | - | 77  |
| 09. කිරි ආශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය   | 78  | - | 81  |
| 10. ආහාර කම්මානිකයේ අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමේ-<br>ශිල්පිය ක්‍රම.  | 82  | - | 95  |
| 11. සත්ව හාලනය සහ මස් සහ මාළු නිෂ්පාදන-<br>ක්‍රියාවලියේදී පිටවන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය                                  | 96  | - | 108 |
| 12. තුනුල් මස් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සංවර්ධනය.-<br>(සඟරාවක් ඇසුරෙනි)   | 109 | - | 111 |
| 13. තුනුල් මස් ආශ්‍රිත අතුරු නිෂ්පාදන පිරිසිදු -<br>සඟරාවක් ඇසුරෙනි.  | 112 | - | 117 |
| 14. ජල දූෂණය සහ කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී-<br>මුදා හරින අපද්‍රව්‍ය.   | 118 | - | 126 |
| 15. කාර්මික අපහරණ ජලය පිරිසිදු කිරීම.   | 127 | - | 136 |
| 16. ආහාර ආශ්‍රිත කම්මානිකවල අපජලය පිරිසිදු-<br>කිරීම.   | 137 | - | 152 |
| 17. කපාපු හෙල් කම්මානිකයේ පිටුවන පාරිසරික -<br>හානිය සහ එය අවම කරන අන්දම.   | 153 | - | 156 |

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| 18. සිහි නිෂ්පාදන කම්හල්වලින් පිටවන අපජලය   | -     | 157 |
| 19. සම්පදම් කිරීම සහ ඒ ආශ්‍රිත කණිෂ්කවල-<br>අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම.   | 158 - | 166 |
| 20. පෙහෙකම් වලින් මුදා හරින අපද්‍රව්‍ය පිරිසම<br>කිරීම.   | 167 - | 175 |
| 21. රෙදි ඩයි කිරීමේදී සහ නිම කිරීමේදී අපතේ-<br>යාම අවම කිරීම  | 176 - | 184 |
| 22. රබර් අපසන්දන ප්‍රතිකාර කිරීමේ තාක්ෂණය   | 185 - | 189 |
| 23. ස්වාභාවික රබර් හා ආශ්‍රිත කණිෂ්ක කෂේත්‍ර -<br>කාර්මික පරිසර දූෂණය සහ අපජලය පිළියම්-කිරීම  | 190 - | 199 |
| 24. චෙනිම් සහ ඇපුල්දුම් කණිෂ්කවලින් බැහැර වන-<br>අපද්‍රව්‍ය මගින් සිදුවන පරිසර දූෂණය හා එම -<br>අපද්‍රව්‍යවල සීමාවන් අවම කිරීමේ තාක්ෂණික-<br>ක්‍රියාවලිය. | 200 - | 203 |
| 25. කෝටල්වලින් බැහැර වන අපිරිසිදු ජලය -<br>පිරිපහදු කිරීම.  | 204 - | 212 |
| 26. රචවාහන සේවා මධ්‍යස්ථානවලින් බැහැර වන-<br>ජලය පිරිපහදු කිරීම   | 213 - | 222 |
| 27. ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය -<br>ටෙන් මොනිටර් සඟරාව ඇසුරෙනි.   | 223 - | 234 |
| 28. විද්‍යුත් ලෝහාලේපනයේදී අපතේ යෑම අවම-<br>කිරීම සහ පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීම.   | 235 - | 246 |
| 29. කඩදාසි කර්මාන්තයේදී බැහැර වන අපද්‍රව්‍ය-<br>පිරිපහදු කිරීම.   |       |     |
| 30. අතිරේක කියවීම්.   |       |     |