

01. වෛද්‍ය සහ සිතියමේදී කාර්යාලය හැඳින්වීම. (දමයන්ති රජයේ මිය - සහකාර අධ්‍යක්ෂිකා, කාර්යාල සංවර්ධන මණ්ඩලය )	1 - 2
02. වෛද්‍ය සහ සිතියමේදී නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය මල තත්ත්ව පාලනය සහ අදාළ කිහිපිනි. (ඊ.පී. සෝමපාල මයා, රජයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර රභ පරීක්ෂක, රජයේ රසායනික දෙපාර්තමේන්තුව )	3 - 6
03. වෛද්‍ය සහ ලොසිත්පරි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය (දමයන්ති රජයේ මිය - සහකාර අධ්‍යක්ෂිකා, කාර්යාල සංවර්ධන මණ්ඩලය )	7 - 12
04. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී භාවිතවන යන්ත්‍ර සූත්‍ර (අධ්‍යක්ෂ කුරේ මයා - ඉංජිනේරු උපදේශක - කාර්යාල සංවර්ධන මණ්ඩලය )	13 - 21
05. ඇසුරුම්කරණය සහ භාවිතවන ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය (භාණ්ඩ නිෂ්පාදන මයා, - ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ඉංජිනේරු - ජාතික ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථානය )	22 - 32
06. කාර්යාලයේ කියැවීමේදී පිලිපැදිය යුතු භෞතිකාරක්ෂක සුම. (ඒ.එම්.වයි.පේ. ද සිල්වා මිය - අධ්‍යක්ෂිකා, කාර්යාල සංවර්ධන මණ්ඩලය )	33 - 38
07. වෛද්‍ය සහ ලොසිත්පරි කාර්යාලයේ තත්ත්ව පාලනය (ඩී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය - තත්ත්ව පරීක්ෂක නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය )	39 - 50
08. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ එස්එල්එස් සහතික ලාභක සුමය (ඩී.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය - තත්ත්ව පරීක්ෂක නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය )	51 - 53

<p>09. වෛද්‍ය සහ ලොසික්ස් වර්ග ක්ෂේත්‍රයේ ආශ්‍රිත          පරිසර දූෂණය සහ පරිසර දූෂණය පාලනය          ( කේ.එම්. චුන්ද්‍රසේනාචාර්ය මය - ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිසර විද්‍යාඥ,          මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය )</p>	<p>54 - 66</p>
<p>10. වෛද්‍ය සහ ලොසික්ස් සඳහා වෙනම පොදු සහ අවස්ථා          ( අලෙවි අංශය - කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය )</p>	<p>67 - 71</p>
<p>11. වෛද්‍ය සහ ලොසික්ස් ක්ෂේත්‍රයේ වර්ධනය සහ තව          සොයා ගැනීම්.          ( එම්.ඩී.එස්. පීටිස් මය - උපදේශක,          කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය )</p>	<p>72 - 76</p>
<p>12. තර්මාන්තයේදී අවශ්‍යවන පර්යේෂණයන් සහ          ලබා ගත හැකි ස්ථාන.</p>	<p>77 - 86</p>
<p>13. අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගත හැකි ස්ථාන</p>	<p>87 - 92</p>
<p>14. අතිරේක විස්තර සඳහා</p>	<p>93 - 97</p>