

පටුන

පිටුව

රඹර් ගස	02
බජිර	03
ලී වල පාට	03
පරිසරක්ෂණය	04
පදම්කිරීම	04
දැව දිරිම	05
සුස් වර්ග	06
දැව ගුණ	07
දැව ආරක්ෂා කිරීම	07
තාවකාලික ආරක්ෂක ක්‍රම	08
ගෘහිතා කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය	
වල හිඬය යුතු භෞත	10
දැවට ගෘහිතා කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය	10
වෙලද පොලෙහි දැක්විය හැකි	
රසායනික ද්‍රව්‍ය	11
ගෘහිතා කිරීමෙන් වැළැක්වීම සිටිය යුතු ද්‍රව්‍ය	12
වැළැක්වීමෙන් පසු ඒ ද්‍රව්‍ය වෙනුවට	
ගෘහිතා කරන ද්‍රව්‍ය	13
ගෘහිතාකරන ක්‍රම	14
විසරන ක්‍රියාවලිය	15
ගෘහිතාකරන උෂ්ණත්වය	16
ආවරනය කළයුතු කාලය	17
ද්‍රව්‍යය සැකීමේදී ගත යුතු බර	18
රක්ත ද්‍රව්‍ය පිඩන ක්‍රමය මගින් ලී	
පරිසරක්ෂණය හා ලී වල භෞත	19
කැමිපස්, පයින්ස්, රඹර් ලී වල භෞත	
පදම් කිරීම හා පරිසරක්ෂණය	38
පරිසරහිතකාමී ද්‍රව්‍ය	55
බෝරෝක්ස්	55
සෝඩා	55
පොටෑස්	55
ලීන්සිඩ් ඔයිල්	55
ලී ඉට	55
ලී ආරක්ෂා කිරීමේදී පිලිපැයිය යුතු කරුණු	56
ලී වල මතුපිට ඔපට්ටම් කිරීම	57

ශ්‍රී විශලීම් සහ පෝරනු කාදා ගන්නා ^(v) ආකාරය	67
ශ්‍රී පදම් කිරීම හා සංරක්ෂණයේදී නිඛිය යුතු ප්‍රචිති තත්වය	76
Wood Seasoning	91
Decay Requirements	92
Composition of Wood	92
IDEAL Wood Preservative	93
Preservative Oil	94
Advantages Over Oils	94
Disadvantages	95
Classification of Preservatives	96
Solvents	97
Choice of Preservatives	98
Methods of Application	98
Impregnation Treatment	100
Open Tank Process	100
Full Cell Process	101
Empty Cell Process	102
SAP Replacement Process	102
Boron Treatment	103
Blue Stain	104
Boron Treated Rubber Wood and Fungi	107
Natural Preservation	111
Means of Protection Timber	112
Low Toxicity Preservatives	113
CELBOR SP	115
PARACHEM	130
රසායනික දියරය දැමීම සඳහා භාවිතා කරන සරල උපකරණය	140
ශ්‍රී තඹා ඇති ආකාර	142-144
දියර වැටීමට සලස්වන ආකාර	144