

ප්‍රචාන

ප්‍රවුත්

කාබනින පොහොර හාටීතයේ ඇත් වැදගත්තම සහ කොමිපෝස්ට්‍රි සඳහා හාටීත තළ හැකි විවිධ අලු දුව්‍ය	1 - 7
කාබනින පොහොර සාදන විවිධ තුම	8 - 14
අපතේ යන දුව්‍ය වලින් කොමිපෝස්ට්‍රි පොහොර සෑදීම	15 - 20
පරිසර හිතකුලී ත්‍රුංජ පීවින් පීව පොහොර ලෙස යොදා ගැනීම	21 - 23
වෙළඳපෙළ අපදුව්‍ය වලින් කාබනින පොහොර නිෂ්පාදනය	24 - 31
කාබනින පොහොර හාටීතයේ ඇත්වන වාසි	32 - 40
පීව වායු නිෂ්පාදනයේ අපදුව්‍ය කාබනින පොහොර ලෙස යොදා ගැනීම හා මීලකරණය	41 - 66
කාබනින දුව්‍ය වියෝජනයේම සඳහා බලපාන සාධන	67 - 73
තැල් තසල තළමනාතරණය	74 - 80
වැඩිදියුණු තරන ලද කොමිපෝස්ට්‍රි සෑදීමේ ත්‍රියවලිය	81 - 87
පොල් වශය සඳහා කාබනින පොහොර හාටීතය	88 - 91
පිළුරු කොමිපෝස්ට්‍රි පොහොර සෑදීමට ජපන් තුමය්	92 - 95
කොහුඛත් වලින් කාබනින පොහොර නිෂ්පාදනය	96 - 99
Effective Micro Organism	100 - 101
යන්ගෙළුව්පතරණ	102 - 107
අතිරේක තියවීම්	108 - 116