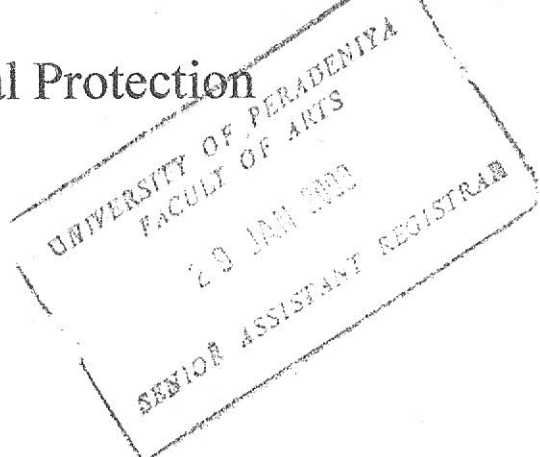


V
29.4.3
DCA

බ්‍රුසමය ආයුරින් පරිසරය කුරුක්කීමට අභාෂ සඳුවාරයක.

A Buddhist Ethics Conducive to

Environmental Protection



ගණනාධි ජ්. ඩී. උපාධි ද අල්විද

ච්. එ., පැහැදිලි උපාධි අධ්‍යක්ෂත තිරේලොම (පේරාදෙශීය), එම්. එ. (උම හා ගෝද්‍ය විශ්ව විද්‍යාලය)

මෙම ස්වාධීන තිබූතිතය ස්ථානාවේ පේරාදෙශීය විශ්ව විද්‍යාලයේ දුරක්ෂාවෙන් උපාධිය
කළය (ගෝද්‍ය අධ්‍යක්ෂ) ඉදිරිපත් කරනු ලැබූතැබේ

ගෝද්‍ය අධ්‍යක්ෂ අංශය,

පේරාදෙශීය විශ්ව විද්‍යාලය,

පේරාදෙශීය.

සංක්මීත්‍ය

වර්තමානයේ විශ්වීය අරඛුදයක් බවට පත්ව ගිණන පරියර දූෂණය පිළිබඳව බුද්ධාජිත් ඉදිරිපත් කළ සයින් විසඳුම් යොකා බැලීම මෙම පරායෝගාය මූලික පරමාර්ථයයි. පරියර දූෂණයේ ආරම්භය හා එක විශ්වීය අරඛුදයක් බවට අද වහ වට පත්ව ඇති ආකාරය පිළිබඳව ගැඹුරින් අධ්‍යානය කෙරේ. ඉන්පුව එයට යෙතු වූ එවිනාසික පෙළුම ද විමර්ශනයට හැඳනය විය. පාන්ත්‍රියාන්තර ආයතන හා සංචිත වලින තිබුන් කරන ලද යාධිනා ලේඛන හා වර්තමාන විශ්වල්පායට ලක්ඛකරේ. එවංගම මැත්කාලීන විද්‍යාජුධිත් විසින් පළ කරන ලද ගුන්තයන් ද මේ සඳහා පාදක කොට ගැනීමට සිද්ධිය.

මෙය වර්යාවන් මෙවන අරඛුදයකට පත් විමර්ශන යෙතු වූ ආර්ථික, සාම්ප්‍රාදාන් හා මෙය්විදාත්මක කරනු බුද්ධාජිත් අනුව විමාන බලීමටද පරායෝගා කටයුතු යොමු කෙරේ. විද්‍යාව හා කාන්ත්‍රියා අධිකව හාවතා තිරීමත් මිතිය තුළ පවතින අධික තෙළෙහාව හා ආකාවන් මෙයට මූලික වූ එව පෘත්‍යාධිම් විය. වර්තමානයේ පවතින මූල්‍ය ගැන්ත්‍රිත සමාජ රාජ්‍ය සහ ප්‍රියෝගන සංක්ෂීපය ද මෙයට ජේතු වූ ඇති බව අධ්‍යානයෙක් යොලු විය.

පරායෝගායේ මිලග අදියර වූය පරියර දූෂණය අවම තිරීම සඳහා බුද්ධාජිත් ඉදිරිපත් කරනු ලබන විසඳුම් පිළිබඳව යොකා බැලීමේ. මෙයට අදාළව පරියරය පිළිබඳව ගෙවුද්ධ දාරුණික පදනමක් බුද්ධාජිත් සඳහාව වහ සඳහාරාත්මක සංක්ෂීපය අධ්‍යානය කෙරේ. පරියරය ය මිතිය අතර පවත්නා අනෙකුත් සම්බන්ධිතාවය පවත්ව සමුර්පාද තනායට අනුව විශ්වල්පාය ගැනීමේ. මෙම අධ්‍යානයේදී ලෝකයේ වර්තමාන සංවර්ධනයේ ස්වභාවය විවාරාත්මකව විමාන බලන්නට සිද්ධිය. ගෙවුද්ධ ආර්ථික දුරක්ෂය හා ගෙවුද්ධ සමාජ යොලීය විරෝධ සංවර්ධනයක් බිජිකිරීම විඩිය ඉවත් වහ ආකාරය ගැඹුරින් අධ්‍යානය කෙරේ.

මෙතිදී ප්‍රේමිකයා සඳහන් වන කරණු හා වූද්‍යාගම පිළුබඳව පෝරුෂිග හා අපරුෂිග වියතුතු විසින් මියන ලද මිශ්‍ර ගේඛන හා ගුන්ත ආදිය පරිශීලනයෙන් අවශ්‍ය කරණු හා තොරතුරු යැකකර ගනනා ලදී. අන්ත බිජාර කරමින් මධ්‍යම ප්‍රතිඵාදානුකුල මාවතකට එළඟීමෙන් පාරිසරික අරඩුදාය අවම කරගත හැකි බව අවසාන නිශ්චලනය විය.