



ගොවි සංවාදය

(එස්. එන්. දිසානායකගේ මනාකල්පිත රචනයකි)

දිනය හා ස්ථානය—මාතලේ පන්සලේ බන මඩුව (12.11.66)

මූලසූත්‍ර: සංඝයා වහන්සේ

ප්‍රධාන අමුත්තෝ: කෘෂිකර්ම උපදේශක නිලධාරී, ආහාර නිෂ්පාදන ඔවර්සියර් මහතා කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ නිලධාරී මහතෙක්.

පැමිණ සිටි පිරිස: ගමේ ශ්‍රාම සේවක, මුල්ගුරු, සමුපකාර සමිතියේ සභාපති, ගොවි කාරක සභාවේ සභාපති, තරුණ ගොවි සමාජයේ සභාපති, කුමනෝපිස්, කරෝලිස් හා අමාරිස් ගුණවංශ මහේච්ඡ ගොවි පිරිස පන්සියයක් පමණ.

අරමුණ: බිත්තර වී පිළිබඳ සාකච්ඡාව (දේශපාලන අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම සම්පූර්ණයෙන් තහනම්ය)

සංඝයා වහන්සේට ගිලන්පස හා පැමිණ සිටි පිරිසට සංග්‍රහය: තරුණ ගොවි සමාජය මගිනි.

වේලාව: පස්වරු 3.15 සියල්ලෝම පන්සිල් ගෙන වැඩි වෙති.

මූලසුන : ගොවි පිංවත්තී, අද අපේ ගමේ ගොවිතැන පිළිබඳව, පවත්වන දෙවන සාකච්ඡාවයි මේ. අදද ගිවිසුමේ මෙන්ම පළාතේ කෘෂිකම් උපදේශක නිලධාරී මහතා හා පළාතේ ආ. නි. ඔවර්සියර් මහතාද අප කවදත් නුදුටු පර්යේෂණ නිලධාරී මහතෙක් ද අපට උපදෙස් දීමට පැමිණ සිටිනවා. තවද අපේ ගමේ ගොවිතැන ගැන උනන්දුවක් දක්වන අතිකුත් ප්‍රභූමහතුත් ඇතුළු විශාල ගොවි පිරිසකුත් පැමිණ සිටිනවා. මෙම සාකච්ඡා වාරවලට තමුන් තාන්සේලා පැමිණීමෙන් ගමේ පොදු උන්නතියට වැඩ කරන කාටත් මෙයින් විශාල බෙදාහැරක් ඇති වන බැව් නො අනුමානයි. තමුන් තාන්සේලා දන්නා පරිදි අද අපේ සාකච්ඡාව පැවැත්වෙන්නේ බිත්තර වී පිළිබඳවය. උණුසුම් වාද විවාදවලින් යුත් සාකච්ඡාවක් ඇරඹීමට මම තමුන් තාන්සේලා සියළු දෙනාටම ආරාධනා කරනවා.

ශ්‍රා. සේ. : මම කැමැතියි දැනගන්න මේ නුමුහුන් හෝ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් දෙන දෙමුහුන් බිත්තර වී පාවිච්චි කිරීමට ගොවියන්ට අතිරේක වියදමක් කරන්න සිදු වෙනවාද. ඒ වගේම එම වී වගා කොට ඇති වගාවලට වැඩිපුර සත්තු කරන්න සිදුවෙනවාද කියලා.

කෘෂි. උ. : මහත්වරුනි, මේ සභාවේ කවරුවත් හිතන්න එපා මේ දෙපාර්ත මේන්තුවෙන් දෙන උසස් බිත්තර වී වර්ගවල දිව්‍යමය නැත්නම් මැජික් බලයක් තිබෙනවා කියා. ඒ නිසා උසස් රෝපණ ක්‍රම නොහොත් වගා ක්‍රම ක්‍රියාවේ යෙදීමෙන් පමණයි ඉතා උසස් අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට පුළුවන් වන්නේ. එබැවින් උසස් වර්ගවලට උසස් රෝපණ ක්‍රම ක්‍රියාවේ නොයෙදුවොත් නවීන ක්‍රම ක්‍රියාත්මක නොකොට වගා කළ ගම්බද වී වර්ගවලින් ලැබෙන අස්වැන්නවත් ලැබෙන්නේ නැහැ. වඩා හොඳ වගා ක්‍රම ක්‍රියාවේ යොදන්නැයි කීමෙන් මා බලාපොරොත්තු වන්නේ නැ. මේ ගොවි මහත්වරුන්ට නුපුරුදු නුහුරු ගොවිතැන් ක්‍රම ක්‍රියාවේ යොදන්නා කියා. මම තමුන් තාන්සේලාගෙන් ක්‍රියාවේ යොදන්න කියලා ඉල්ලා සිටින්නේ ඔබලාට පුරුදු පුහුණු වෙච්ච ක්‍රමම වඩාත් ක්‍රමාණුකූලව විද්‍යාත්මක ක්‍රම අනුව කලට වේලාවට කරන්නෙ කියන එකයි.

පර්යේෂණ නිලධාරී : උසස් වර්ගවල වර්ණදේහයන් තුළ සහජ වශයෙන් ඇති විභව ශක්තිය පරිපූර්ණ ලෙස ප්‍රකාශ කිරීමට උසස් රෝපණ ක්‍රම මගින් වැඩිපුර පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ආදිය ශාකයන් වෙත ලබා දී එමගින් පැළවලට උසස් අස්වැන්නක් දීමේ අවස්ථාවක් ලබා දිය යුතුමය.

කෘ. උ. : මම දන්නේ නැහැ. ඒක මේ ගොවි මහත්වරුන්ට තේරුණද කියලා ඒ කියන්නේ, දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා දෙන උසස් නුමුහුන් හා දෙමුහුන් වී වර්ග වලට උසස් අස්වැන්නක් ලබා දීමේ බලයක් නැත්නම් හැකියාවක් සහජ වශයෙන්ම එම වී වර්ග තුළ සැඟවී තිබෙනවා. ඉතින් එම සැඟවුණු බලයට පණදීලා උසස් අස්වැන්නක් ලබා ගන්න නම් එම දෙමුහුන් හා නුමුහුන් වර්ගවලට වැඩියෙන් පොහොර එහෙම දාලා වඩා හොඳින් වගා කරන්න ඕනෑ කියන එකයි ඒ මහත්මයා ඒ කියන්නේ.

ආ. නි. ඔ. : කොටින්ම කියනවා නම් උසස් වර්ගවලින් උසස් අස්වැන්නක් ගන්න නම් වැඩියෙන් මහන්සි වෙලා වැඩියෙන් තව සුළු මුදලක් වියදම් කරලා ඕනෑ වැඩි අස්වැන්නක් ගන්න. ඒ කියන්නේ කැවුම් රහ වෙන්ව වැඩියෙන් කිතුල් පැණි එහෙම දන්න එපාය. (සභාව කුල්මත්වෙයි)

කෘ. උ. : නෑ, නෑ, එහෙම නොවෙයි. සාමාන්‍ය ක්‍රමයට වඩා නවීන ක්‍රමයට යන වැඩි වියදම මෙන් තුන් හතර වාරයක් ලාභ ලැබෙනවා. මේක ඔය කැවුම් කනව වගේ ලේසි වැඩක් නොවෙයි. (සභාවෙන් සිනා)

මු. ඉ. : මහත්මයාලා මොකද ඔය නුමුහුන් හා දෙමුහුන් වී වගීවලට උසස් යයි කියලා කියන්නේ. ඇයි අපේ ගම්බද වී වර්ග උසස් නැද්ද ඒවා පහත් වුණේ කොහොමද කියල මට නම් තේරෙන්නෙ නැහැ. (ගැමියෝ මව්තයෙන් බලා සිටී);

ආ. නි. ම. : සෑම වී වගීයකටම ඊට අයිති නොයෙක් විධියේ ගති ගුණ තිබෙනවා. සමහර වී වගී මිටිසි ඒ නිසා ඇද වැටෙන්නේ නැහැ. සමහර වගී උසයි ඒ නිසා පහසුවෙන් ඇද වැටෙනවා. සමහර වගීවලින් ඇට පහසුවෙන්ම හැලී යනවා. එම වගී පැහිමට පහසු වුනාට අස්වැන්නේ බාගයක්ම සමහර විට කුඹුරේ හැලෙනවා. සමහර වගීවලින් ඇට පහසුවෙන් නොහැලෙන බැවින් පාගන්නත් අමාරුයි. සමහර වගී කරදියට ඔරොත්තු දෙනවා. අනෙකුත් වගී ලෙඩ රෝගවලට ඔරොත්තු දෙන අතර ගංවතුර ඔරොත්තු දෙන වගීද තිබෙනවා. ඒ වගේම වැඩියෙන් පොළොවෙන් පොහොර ඇද ගත හැකි, ඒ වගේම උසස් අස්වනු ලබා දිය හැකි, තවත් නොයෙකුත් වගී තිබෙනවා. තවත් සමහර වගීවල බත රසවත් මෙන්ම, වී බුසලකින් වැඩි සහල් ප්‍රමාණයක් ලබා ගත හැකි වගී තිබෙනවා.

පර්. නි. : මෙම ගතිගුණවලින් සමහරක් ප්‍රමුඛයි. සමහරක් නිලීනයි. ඒ අනුව උසස් ප්‍රමුඛ ගති ගුණ එක් රැස්කිරීම සදහා වගී දෙමුහුන් කිරීම වැනි නවීන අභිජනන ක්‍රම මගින් වඩා උසස් වගී බෝකරනවා. ඉන් පසු ඒවා ගොවිපලවල දී අත්හදා බලා වැඩියෙන් අස්වැන්න ලබා දිය හැකි වගී මහජනයා වෙත නිකුත් කරනවා. එච්-4, එච්-7 හා එච්-8 එවැනි දෙමුහුන් උසස් වී වගීයි.

ආ. නි. ම. : එබැවින් අපේ අරමුණ විය යුත්තේ උසස් වගී පමණක් වගා කිරීමයි. උසස් නුමුහුන් හා දෙමුහුන් වගී එක විධියටම වගා වන බැවින් එක වරම පදුරු ගසා, එකම වර පිදෙන බැවින්, මුළු යායේම අස්වැන්න කපා ගැනීමත්, එක වරම සිදු කළ හැකිය. එබැවින් වඩා පහසුවෙන් අස්වැන්න කෘමි උපද්‍රවවලින් බේරා ගන්නත් පුළුවන් වෙනවා.

සමු. සහා. : ලංකාවේ තියෙන වී වගී සියල්ලම ඔය ඉහත කී විධියට බෝකරණ ලද ඒවාද?

පර්. නි. : නෑ! නෑ! තවත් සමහර වගී පිටරටවලින් ගෙනවිත් මේ රටට ගැලපේද කියා සෝදිසි කර බලනවා “රෙමජා” හා “සිගාඩිස්” යන වගී රටට ගැලපෙන ගැලපෙන එවැනි වගීයි. තවත් වගී දේශීය වගීවලින් උසස් ගති ගුණ අනුව තෝරා ගන්නවා “හීනටි” “දෙවරුද්දි” ආදිය එවැනි නුමුහුන් වගීයි. උසස් වගීයක් තෝරා ගත හැක්කේ වී වගී දහස් ගණනක් පිලිබද අත්හදා බැලීම් කිරීමෙනුයි.

කුමනේපිස් : වී වගී නම් හුඟක් තිබෙන බව නම් අපිත් දන්නවා. අපේ ගමේම ඔය තියෙන්නේ ගොනබරු, ඇල්වී, සුවදැල්.

ආමාපිස් : සුවදැල් හොදයි තේද බං? බත පිහිනකොට කොච්චර සුවදද? (සහාවෙන් හිනා)

කෘ. උ. : මේ වී වගීවල අර ආහාර නිෂ්පාදන ඔවර්සියර් මහත්මයා කිව්වා වාගේ නොයෙක් විධියේ ගතිගුණ තියෙනවා. සමහර ගතිගුණ හොද ඒවා. තවත් සමහර ඒවා වැදගැම්මකට නැති ඒවා. සුවදැල්වල බත සුවද නිසා එය හොද වගීයක් කියූ, නමුත් ඒ ගොවි මහත්මයා අපට දැන්වුවොත් හොදයි සුවදැල් නමැති වගීයෙන් අක්කරයකින් කොපමණ අස්වැන්න ලැබෙනවාද කියලා.

ආමාපිස් : බුසල් 30-35 ලැබෙනවා මහත්මයෝ, රට පෝර එහෙම හොදට දැම්මහම.

කෘෂි. උ. : ඒ ගොවි මහත්මයා දැන් අපට දැන්වූ අස්වැන්න ඉතා පහත් මට්ටමක ඇති අස්වැන්නක්. එවි-4 නමැති වර්ග අක්කරයක් බුසල් 160 තරම් වන උසස් අස්වැන්නක් ලබා දීමේ සහජ ශක්තියක් තිබෙනවා. එවි-8 වර්ගයන් වුවත් නවීන ක්‍රම යොදා වගා කරන වගාවකින් සාමාන්‍යයෙන් බුසල් 80ක තරම වන අස්වැන්නක් ගැනීමට බැරි වන්නේ නෑ. එතකොට බුසල් 30-35 තරම වන පහත් අස්වැන්නක් ලබාදෙන සුවදැල් වැනි වර්ගයක් වගාකරනවාට වඩා හොඳ නැද්ද උසස් අස්වැන්නක් ලබා දෙන දෙමුහුන් වර්ගයක් වගා කරන එක. ඒ නිසා සුවදැල් නමැති වී වර්ගයේ බතේ ඇති සුවද එම වර්ගයේ හොඳ ගතිගුණයක් වූනාට එම වර්ගයෙන් ලැබෙන සාමාන්‍ය පහත් අස්වැන්න එහි දුර්වල තරක ගති ගුණයක්. ඒ වාගේම ගම්බද වී වර්ගයක් වන සුවදැල් පිදෙන්නේ එක එක වාරයට. එකවර පිදෙන්නේ නෑ. එකවර පදුරු ,ගහන්නේ නෑ. ඒ නිසා එක පාරට කපා ගන්නත් බෑ. අස්වැන්නත් අඩු වෙනවා. සමහර විට වී ටික සේරම මැස්සො බීලා යනවා.

ආ. නි. මි. : සුවද විතරක් තිබුණට මදිනේ. අපේ බඩ පිරෙන්නත් මිනෑ. සාක්කු පිරෙන්නත් මිනෑ. (සභාවෙන් හිනා)

න.ගො. ස. සභාපති : ඔය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් දෙන උසස් යයි සම්මත එවි-4 වී වර්ගය මම මේ පාර මගේ කුඹුරේ වගා කලා. කෝ ඒ වූනාට අස්වැන්න ලැබුණේ බුසල් 35යි නේ, ඉතින් මොකක්ද මහත්තයෝ ඇති පලේ. අපේ ගමේ වී වර්ගවලින් ඔය ශාකමනේ වෙනදත් ලැබෙන්නේ.

ආ. නි. මි. : හොඳයි මේ තරුණ ගොවි මහතා තමන්ගේ කුඹුරට කොපමණ රට පෝර දමීමද?

සභාපති : බොරු කියන්නේ මොනවටෙයි. මම මේ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් දාන්න කියලා කියන පෝර ප්‍රමාණයෙන් බාගයයි දමීමේ. ඒ මොකද? මේ වැඩියෙන් පෝර දමලා ගොයම විශාලට වැඩිලා කොළ ගවරය ගැදිලා, අස්වැන්න අඩුවෙයි කියලා.

කරෝලිස් : අපොයි මගේ ගෝනබරු ටික සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශවෙලා ගියා ඔය රට පෝර දමලා. (සභාවෙන් හිනා)

කෘෂි. උ. : මේ ගොවි මහත්වරු තමන්ගේ බිත්තර විවලට දිලීර නාශක බෙහෙත් යොදා විෂ බීජ විනාශ කර ගන්නවාද?

කරෝලිස් : අපොයි අපි ඒ ගැන අහලවත් නෑනේ මහත්මයෝ.

කෘෂි. උ. : බිත්තර විවල විෂබීජ විනාශ කිරීමට වතුර ගැළීමකට සෙරසාන් කුඩු අවුත්සයක් යොදා එම මිශ්‍රණය වී බුසල් දෙක හමාරකට යොදා ඉස්කෝප් පයකින් හොඳගැටි කලවම් කරන්න. මෙම බෙහෙත් වස නිසා ඇගේ තුවරෙන් දෙන්න එපා. දෙවැනි ක්‍රමය අනුව සෙරසාන් වෙට් රාත්තලක් වතුර ගැළීම් 100 ක දියකරගත් මිශ්‍රණය සුදුසුයි. බිත්තර වී හොණබරයක් නොහොත් වී බුසල් 2½ක විෂබීජ නැසීම සඳහා මෙම දියරයෙන් ගැලුම් 11ක් යොදා ගන්න. වී බුසල් 2½ක් දැමූ ගෝනියක පැය 12ක් ගතවනතුරු බෙහෙත් දියරයේ ඔබා තබන්න. ඉන් පසු වේලීම සඳහා බිත්තර වී සෙවන ඇති තැනක අතුරා විශාලුණු පසු ඉසින්න.

ආ. නි. මි. : කරෝලිස් ගොවි මහත්මයා මෙන්ම තරුණ ගොවි සමාජයේ සභාපති මහත්මයා කිව් කැණු අපිත් පිළිගන්නවා. තරුණ ගොවි සමාජයේ සභාපති මහතා තමාගේ අත්දැකීම් උඩ කී කැණු අපි පිළිගන්නවා. උසස් දෙමුහුන් වී වර්ගයකට අවශ්‍ය පමණ රසායන පොහොර නොදැමීම නිසා තරුණ ගොවි සමාජයේ

සහාපති මහතාට අල්ප අස්වැන්නක් ලැබුණ අත්දැම අපට පෙනෙනවා. ඒ වගේම උසස් අස්වැන්නක් ලබා දීමේ කිසිදු බලයක් නොමැති හේතුවෙන් වැනි ගම්බද වී වර්ගයකට විශාල පොහොර ප්‍රමාණයක් දැමීමත් එම වී වර්ගයට රසායනික පොහොර වලින් නිසි ප්‍රයෝජන ගැනීමට බැරි විම නිසා වී ඇට වෙනුවට, කොළ ගවරය සැදී කරෝලිස් අයිසාගේ දී අස්වැන්න අඩු වූ හැටි අපට පෙනෙනවා.

ගො. කා. සහා. සහාපති :. මගේ ගොවි කාරක සහා ප්‍රදේශයේ ගොවි මහත්වරු මේ පෙනී-වී. ඒ-8 කියලා මහ රික් ගතවෙන අවස්ථාව වී වර්ගයක් මගෙන් ඉල්ලනවා මහත්මයාලාට බැරිද ඒ වී වර්ගය අපේ මේ ප්‍රදේශයට ගෙන්වලා දෙන්න.

කා. උ. : මහත්මයාගේ ගොවි කාරක සහා ප්‍රදේශය පිහිටා තිබෙන්නේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ. එබැවින් කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයට නිර්දේශ කර තිබෙන වී වර්ගයක් මෙම කොටසට ගෙනාවිත් දෙන්න බෑ. මහත්මයාගේ කොටසට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිර්දේශ කරලා තියෙන්නේ එච්-4 හා එච්-501 කියන වග්ගේ ප්‍රදේශයට ඉතා සුදුසු වර්ග තමයි ඒ නිර්දේශ කරලා තිබෙන්නේ.

ඉ. සේ. : කෝ අපි දන්නේ නැතේ මහොම නිර්දේශයක් තිබෙන බව.

ආ. නි. මී. : මම දැක්ක 1966 සැප්තැම්බර් ගොවිකම් සඟරාවේ මග නිර්දේශ පත්‍රිකාව ප්‍රසිද්ධ කරලා තිබෙනවා. ඊටත් වඩා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් දෙන වී වගාව පිළිබඳ කුඩා අත්පොතෙන් එය සඳහන් වී තිබෙනවා.

පර්. නිල. : තවත් මේ උසස් වී වර්ග දිගු කාලීන හා කෙටි කාලීන කියා වගාවට ගත වන කාලය අනුව වෙන් කරලා තිබෙනවා. දිගු කාලීන වී වර්ග මාස් 4 කට හෝ ඊට වඩා වැඩි කලක් ගත වන වර්ගයි. දිගු කාලීන වර්ග සාමාන්‍යයෙන් වගා කරන්නේ මාස් කන්නයටයි. කෙටි කාලීන වර්ග වගා කරන්නේ යල කන්නයටයි.

කුමතේරිස් : දිගු කාලීන වර්ගයක් යලට වගා කළොත් මොකද මහත්මයෝ ?

කා. උ. : සමහර විට එම වර්ගය පුදින්නේ නැතුව යන්න පුළුවන්. ඒ දිගු කාලීන වර්ගවලට දවසේ අඩු වැඩි විම බලපාන නිසා සාමාන්‍යයෙන් පී. ටී. බී-16 නමැති වර්ගය මාස් කන්නයේ දී වැපිරිය යුත්තේ සැප්තැම්බර් මාසයේ දී පමණ. නුදුරින් සමහර වර්ගවලට නම් දිවා කාලයෙහි බලපෑමක් නැති නිසා යලට මෙන්ම මහටත් වගා කරන්න පුළුවන්. එච්-4 එවැනි වර්ගයක්. නැතහොත් සමහර වර්ගවල පිදීම ප්‍රමාද වෙනවා. අතින් කාරණය නම් දිගු කාලීන වර්ග යල් කන්නයේදී වගා කළ විට වගාවට අවශ්‍ය සම්පූර්ණ ජල ප්‍රමාණය මද විය හැකි නිසා.

මුල්ගුරු මහතා : දැන් මේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් බිත්තර වී බුසලක් දෙන්නේ කියවද ?

ආ. නි. මී. : රූපියල් දොලහයි. ශෝනියක් මඬලා සපයන්න ඕනා. (සහාවෙන් හිනා)

කුමතේරිස් : අපි දන්නේ කොහොමද මහත්මයාලා දෙන බිත්තර වී හොඳද නැද්ද කියලා ?

ආ.නි.මී. : එම බිත්තර වී ශෝනිවල සියේට 97ක් පරිශුද්ධතාවයක් ඇති බවටත්, සියයට 75 පැළවීමේ ශක්තියක් ඇති බවටත් සහතිකයක් අමුණා තිබෙනවා.

අමාතිස් : හොඳයි දෙපාර්තමේන්තුව දෙන බිත්තර වී පැළ නූතෝත් අපි මොකද කරන්නේ ?

කා. උ. : මේ ගොවි මහත්වරු කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති මධ්‍යස්ථානයෙන් වි මිලයට ගැනීමට ප්‍රථම තමන් මිලයට ගැනීමට අදහස් කරන වි ගෝනිවලින් වි ඇට 25-50ක් පමණ ගෙදර ගෙන ගොස් පැළ කරලා බලන්න. ඊට පසු වි පැළවෙන බවට තමන්ට සහතික නම් පමණක් එම වි මිලයට ගන්න. තවත් මේ බිත්තර වි ගමේ සමුපකාර සමිතියේ ගබඩා කර තබා එම සමිතිය මගින් අවශ්‍ය අයවචනට බෙදා දෙන්න පුළුවන් නම් ඒක බොහොම හොඳ වැඩ පිළිවෙලක්, නැත්නම් ගොවිකාරක සභාව මගින් වුවත් බෙදාදෙන්න පුළුවන්.

කරෝලිස් : කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අපට මිල කරණ බිත්තර වි නිපද වන්නේ කවද කියා මම දැනගන්න සතුටුයි.

ආ. නි. ඕ. : අප බබලා වෙන ලබා දෙන බිත්තර වි පුද්ගලික බිත්තර වි ගොවිපල වල නිපද වූ අවශ්‍ය මට්ටමට පැළවීමේ ශක්තිය හා පිරිසිදු බව ඇති බිත්තර වි තමයි. අපි දෙපාර්තමේන්තුවෙන් දැන් ලබා දෙන දෙමුහුන් වි වර්ග අතර එච්-4, එච්-8 හා එච්-7 නියෝගවා. අනිකුත් වර්ග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ප්‍රකාශ කර ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් වෙනවා.

සංඝයා වහන්සේ (මූලසුත) : දැන් රැ බෝවෙන බව පේනවා. වේලාවත් දැන් 6.15යි. අද දින බිත්තර වි පිළිබඳ සැඟෙන සාකච්ඡාවක් අප අතර ඇති වුණා. නැවත කෘෂිකර්ම උපදේශක හා ආහාර නිෂ්පාදන මිමර්සියර් මහත්වරු පෙබරවාරි මාසයේ අපේ රැස්වීමට පැමිණෙනවා ඇති. ඒ මහත්වරු අද දින පැමිණ අපට උපදෙස් දීම ගැන අපි බොහොම ස්තූතිවින්න වෙනවා. තරුණ ගොවි සමාජය මගින් දැන් සියළු දෙනාටම සංග්‍රහයක් පවත්වනවා ඇත.

(සංග්‍රහයෙන් පසු) මූලසුත—දැන් තරුණ ගොවි සාමාජිකාවක් හිටිවන කවිපෙලක් කියනවා ඇති.

1. ගම්මුත් එකමුතුව — බඩ ගින්න දැන් නිවමුව
ලමයින් නිවාඩුව — බසිනු සැමදෙන කෙතට සතුටුව
2. වි නැලි දහස් ගණනින් — අටු කොටු පුරා තබමින්
රස පොහොර යොදමින් — බසිනු කුඹුරට දතෝ සතුටින්
3. කර වැර විරියේ — නිල් ගොයම සිත පිරියේ
සිහළුනි දහිරියේ — මහිම පෙන්වව් අප ඉදිරියේ
4. ගොවිබිමෙන් ජයබිම — නංවා වඩවීමේ නම
නංවා අපේ ගම — සිතනු “කුඹුරට දැන් බසිමි මම”
5. ගලා යන දිය රැලි — නවතමු දමා පස් වැලි
නැතිව සිත කම්මැලි — කරමු ගොවිතැන් නගා හසරැලි
6. තමනට ආදරය — ඇතොත් තම රට ජාතිය
ගෙදරට බත් හැලිය — දෙන්න මේකයි හොඳම අවදිය
7. ඉතින් පාරවටු — කිරි පැණි කෝලි කුටුටු
අපේ තඹ කුටුටු — කොල්ලකාගති මෙතෙක් රටටු
8. රටහැල් හෙටටුව — නැතුවට මොකද ඔටටුව
කුසගිනි තෙහෙටටුව — නිවයි කුරහන් ඉරිඟු පිටටුව

මූලසුත :— සභාවේ වැඩ හමාරයි. සියළුදෙනාටම ආයුබෝවන්.

නිමි