

වී නිෂ්පාදනය උසස්කර ගැනීම සඳහා රසායන පෝර හාවිතය

පස සාරවත් කර ගැනීම උදෙසා ඉන්ද්‍රියවත් නොවන රසායන පෝර වර්ග නිතිපතා යෙදීමේ පුරුද්ද ලාංකික ගොවීන්ගේ විගෞරවයක් නොවේ. ඔව්හු වැඩි වශයෙන් කුඹුරු පෝර කිරීම සඳහා ඉන්ද්‍රියවත් පෝර හෝ ඇට පෝර යම් ප්‍රමාණයක් යොදා සතුටට පත්වූහ. තයිවාන්, ජපානය ආදී රටවල්වල කුඹුරු වලට සමාන කළ විට ලංකාවේ ඇති කුඹුරුවලින්ද නියමිත නිෂ්පාදනයක් ඇතිවීමට සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් බලපා ඇත්තේ ඉහතින් සඳහන් අයුරු කරන ලද්දු පෝර කිරීමයි.

කෙටි කාලයක් අතරතුරදී නිෂ්පාදනයේ ඇති විශාල වැඩිවීමක් ලබා ගැනීම සඳහා නිසි අයුරු රසායනික පෝර පාවිච්චියෙන් සිදු කෙරෙන වටිනා ප්‍රයෝජනය, තේ කර්මාන්තයේ මෑත ඉතිහාසයෙන් පෙනී යන්නේය. සම්පූර්ණ කුඹුරු ප්‍රමාණය මෙන් බාගයක පමණ අක්කර ගණනාවක් ඇති තේ කර්මාන්තය සඳහා කුඹුරුවලට මෙන් පස් ගණයක රසායන පෝර ප්‍රමාණයක් එකම කාලය තුළදී පාවිච්චි වන්නේය. 1952 දී ලංකාවේ ලැබූ සම්පූර්ණ තේ නිෂ්පාදනය වන රාත්තල් 31,30,00,000 1961 වන විට, තේ නිෂ්පාදනයේ වාර්තාවක් පිහිටුවීමත් රාත්තල් 45,50,00,000 දක්වා ඉහළ නැංගේය. මෙම විශිෂ්ඨ අස්වැන්නට හේතු විග්‍රහ කළ විට, ඒ සඳහා තේ නැවත වගා කිරීමෙන් හෝ අළුත් වගාවන් ගෙන් කිසිදු සහභාගියක් නොවූ තරමට කරුණු පෙන්වන්නේය. මෙය සම්පූර්ණ වශයෙන් නොවේ නම්, මූලික වශයෙන් රසායන පෝර යෙදීමෙන් සිදුවූවකි.

1958 දී වගාවී තුබූ පොල් අක්කර ගණන අද ද වෙනස් නොවන ප්‍රමාණයකට තිබෙන නමුදු නිෂ්පාදනය 1958 සිට 1961 වන විට දළ වශයෙන් පොල් ගෙඩි කෝටි 200 සිට 260 දක්වා වැඩිවී තිබෙයි. මෙම වැඩිවීමද ඉන්ද්‍රියවත් නොවන රසායන පෝර භාවිතය නිසා සිදුවූවකි.

රට මුහුණ පා ඇති ආහාර පෙරමුණේ අඩුපාඩුව සපුරාලීම සඳහා මුල් තැනක් ගැනීමට පිළිවන් වන්නේ අපගේ වී ගොවීන්ටය. මේ සඳහා ඔවුන් විසින් සටන ගෙනිය යුත්තේ නිෂ්පාදනය උසස් කිරීමට පමණක් නොව, එම උසස් නිෂ්පාදනය ඉතා කෙටි කාලයකදී ලබා ගැනීමටයි. ආහාර සටනට ඉදිරිපත් වීමේදී, නිසි අයුරු ඉන්ද්‍රියවත් නොවන රසායන පෝර පාවිච්චිය කෙතරම් ප්‍රයෝජනවත් වන්නේදැයි ඉහත සඳහන් නිදර්ශනවලින් පෙනී යයි.

ලංකාවේ කුඹුරුවලට යෙදීමට නිර්දේශිත ඉන්ද්‍රියවත් නොවන රසායන පෝර සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා හෝ එය නුසුදුසු විට යූරියා, සැෆෝපාස් රේපෝස්ටේට් හා මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් යන වර්ගයන්ය. සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා හා යූරියා පැළෑටි වර්ධනය ගෙනදෙන නයිට්‍රිජන් අංඩගු රසායන පෝර වර්ගයන් වෙති. සෙෆෝපාස් රේපෝස්ටේට් පෝර වල ඇති රේපෝස්ටෝරික් අම්ලය නොයෙකුත් පිළිවෙලට සංයෝගවීමෙන් පැළෑටියට අවශ්‍ය ආහාර සැපයෙන අතර එය පැළෑටි ළපටි අවදියේ සීග්‍රයෙන් වැඩීම ගෙනදීමට උපකාර වන ද්‍රව්‍යයකි. මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් නමැති පෝර වර්ගයේ පිෂ්ඨ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා උපකාර වීමට අතිරේක වශයෙන් සමහර රෝගවලට ඔරොත්තු දීමේ ශක්තිය හා හොඳාකාරව ඇට වැඩීමට ප්‍රයෝජනවත් වන පොටෑෂ් නම් ද්‍රව්‍යය ඇත්තේය. නිවැරදි සංයෝග වශයෙන් නිසි ගොවිතැන් ක්‍රම සමඟ මෙම රසායන පෝර වර්ගයන් යෙදවීම සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනයට වඩා සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් වැඩි අස්වැන්නක් ගෙන දෙන්නේය. හොඳ බීජ හා නිසි ගොවිතැන් ක්‍රම සමඟ සල්ෆේට් ඔෆ් ඇමෝනියා හොණ්ඩර දෙකක්, සෙෆෝපාස් රේපෝස්ටේට් හොණ්ඩරයක් හා මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් හොණ්ඩර $\frac{1}{2}$ ක්ද නිර්දේශිත පිළිවෙලට යෙදූ විට සාමාන්‍ය අක්කර අස්වැන්නට වඩා, අඩු වශයෙන් බුසල් 15 ක වැඩිපුර අස්වැන්නක් ඇති කරයි. අද දවස රසායන පෝර සැපයීමේ ඉතා පහසු සහනාධාර ක්‍රමයන් යටතේ මෙතරම් පෝර ප්‍රමාණයකට වැය වන්නේ රුපියල් 24/- සිට 30/- දක්වා ගණනක් වන අතර ලැබෙන වැඩි අස්වනු ප්‍රමාණයේ වටිනාකම රුපියල් 180/- කි. කෙටි කාලීන වශයෙන්, රසායන පෝර පාවිච්චිය තරම් අස්වනු වැඩිකර ගැනීමේ වෙනසම් වේගවත්, මිල අඩු, ලාභ සහිත මාර්ගයක් තිබේයයි නොපෙනේ.

ඔවුන්හට ඇති නොයෙකුත් කරදරයන් මධ්‍යයේද ලාංකික වී ගොවියා ස්ථාවර පිළිවෙලකට ඉන්ද්‍රියවත් නොවන රසායන පෝර නිතිපතා භාවිතය කිරීමට දැන් පටන්ගෙන ඇති බවට අනුමානයක් නැත. 1955/56 දී කුඹුරුවලට යොදන ලද රසායන පෝර ටොන් 12,900 1958/59 දී ටොන් 27,800 දක්වා හා 1961/62 දී

ටොන් 38,075 දක්වාද ඉහළ ගොස් ඇති හෙයින් වාර්ෂික පෝර පාවිච්චිය වැඩි වන බව හොඳාකාරව පෙනී යයි. ගොවිතැනින් ඉතා උසස් නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීම සඳහා රසායන පෝරවල වටිනාකම අති විශාල බව රජය පිළිගෙන ඇති දෙයකි. වී ගොවීන් ලවා ඉන්ද්‍රියවත් නොවන රසායන පෝර භාවිතය වැඩි දියුණු කරවීම සඳහා සපයා ඇති ආධාර මාලාවෙන් මෙය ඔප්පු වන්නේය. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිර්දේශ කරන ලද රසායන පෝර වර්ගයන්, ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සහනාධාර ක්‍රමයන් තුනකට සපයනු ලැබේ :—

(අ) සමුපකාර ගොවිඳ්‍රව්‍ය නිපදවීමේ හා අලෙවි කිරීමේ හෝ විවිධ සේවා සමිතියක සාමාජිකයෙකු වන නොඑසේ නම් තමන්ගේ කුඹුරු මොනයම් ගොවි කාරක සහා කොට්ඨාශයක් තුළ පිහිටා ඇති වී ගොවියෙකුට මිලදී ගන්නා විට ඉතිරි ප්‍රමාණය මුදලින් ගෙවීමට සතුටුනම්, ඒවායේ වටිනාකමින් සියයට 50 ක සහනාධාර මුදලකට, තමාට වුවමනා රසායන පෝර මෙම ආයතන එකකින් ලබා ගත හැකිය ;

(ආ) සමුපකාර ගොවි ඳ්‍රව්‍ය නිපදවීමේ හා අලෙවි කිරීමේ හෝ විවිධ සේවා සමිතියක සාමාජිකයෙකු වන ඕනෑම වී ගොවියෙකුට තමාට වුවමනා රසායන පෝර සමිතිය මගින් සියයට 33 $\frac{1}{3}$ ක සහනාධාරය ඇතිව ණයට ලබාගත හැකිය ;

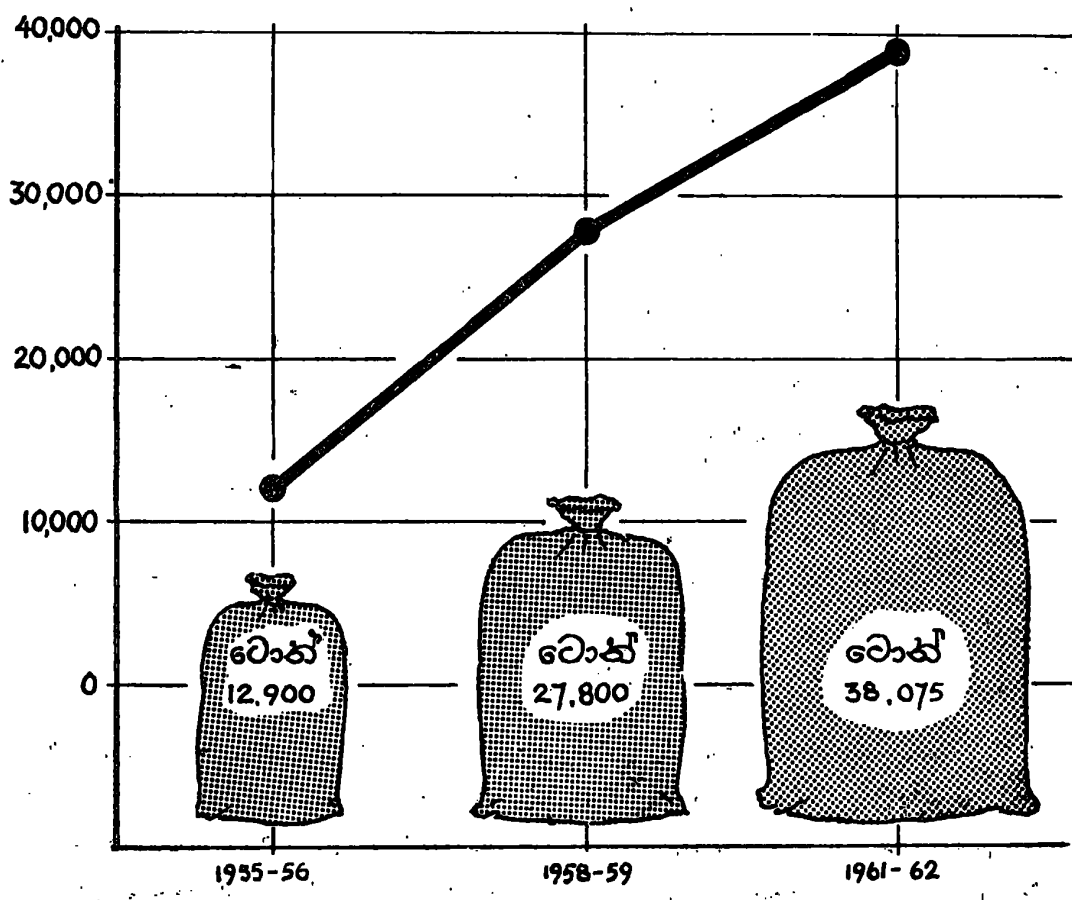
(ඇ) ඕනෑම වී ගොවියෙකුට තමාට වුවමනා රසායන පෝර ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ මාර්ගයෙන් සියයට 50 ක සහනාධාර ඇතිව අත්පිට මුදලට ලබා ගත හැකිය.

ගොවිතැන් කරන කුඹුරු ප්‍රමාණය කෙතරම් විශාලවුවත්, එම කුඹුරු කුමන ස්ථානයේ පිහිටා තිබුණේවුවත්, වී ගොවීන් හට මෙම සහනාධාරය ලැබෙන්නේය. නමුත් සහනාධාරය ලැබෙන්නේ ඉහත සඳහන් පෝර වර්ග සතරේ නිර්දේශිත ප්‍රමාණයන් සඳහා පමණක් වන අතර, එය නොයෙකුත් පෞද්ගලික වෙළඳ ආයතනයන් විසින් අලෙවි කරනලද වී පෝර වෙනුවෙන් සැපයෙන්නේ නොවේ. එසේ කරනු ලබන්නේ මෙහි සඳහන් එක් එක් රසායන පෝර වර්ගය ගොවිකම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිර්දේශ කරන ලද අන්දමට යෙදීමෙන්, මෙම පෝර වර්ග සියල්ල මිශ්‍රණයක් වශයෙන් එක් වතාවකට යොදා ලැබිය හැකි අස්වැන්නට වඩා උසස් අස්වැන්නක් හා එමගින් වැඩිපුර ආදායමක්ද ලැබෙන බව රජය පිළිගන්නා හෙයිනි.

පස් වර්ගය අනුව හා භූමි ප්‍රදේශය අනුවද දිවයින මූලික වශයෙන් බෙදා හැරීමට පිළිවත් කොටස් සියල්ල සඳහා මෙම රසායන පෝර වර්ගවල ප්‍රමාණ යෙදිය යුතු කාලය හා ක්‍රමය ගැන නියමිත නිර්දේශයන් ගොවිකම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරිපත් කර තිබේ. මෙම නිර්දේශයන් “ආහාර බෝග

පත්‍රිකා අංක 4'' නැමති දෙපාර්තමේන්තු පත්‍රිකාවක අඩංගු කර ඇති අතර එය දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශන අංශයෙන් ලබා ගත හැකිය. ගොවිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ දීපව්‍යාප්ත, ගොවිකම් ව්‍යාප්ති සේවයක් තිබෙන්නේය. ඕනෑම කුඹුරකට යෙදිය යුතු රසායන පෝරවල නියමිත ප්‍රමාණයක් ගැන හා යොදන ක්‍රමය ගැන උපදෙස් මෙම සේවයෙන් ලබා ගතහැකිය. මෙවැනි උපදෙස් වුවමනා කරන්නේ නම් ඒ පිළිබඳව විමසිය යුත්තේ ආහාර නිෂ්පාදන ඕවර්සියර් හෝ ගොවිකම් උපදේශක ගෙන්ය. නිර්දේශිත රසායන පෝර යොදන ගොවීන් විසින් එම පෝර සාමාන්‍ය වශයෙන් අවස්ථා තුනකට යෙදිය යුතු බව දන්වනු කැමැත්තෙමු. පළමු වතාවට වී වැපිරීමට හෝ ගොයම සිටුවීමට පෙරද, දෙවන වතාවට පළමු වල් නෙලීමෙන් පසුවද, අවසාන වතාවට ගොයම පිදීමට මසකට කලින්ද පෝර දැමීම කරනු ලැබේ. මෙම එක් එක් අවස්ථාවල යොදන මූලික පෝර වර්ග තුනේ සංයෝගයන් හා ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ විස්තර පළාතේ ගොවිකම් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්ගෙන් දැන ගැනීම යෙහෙකි.

“වී රසායන පෝර සහනාධාර ක්‍රමය” පරිපාලනය සඳහා පිහිටුවා ඇති සංවිධානය, ආයතනයන් පහක් වටා ගෙනී ඇත. ඒවා නම් වශයෙන්, දීප ව්‍යාප්ති රසායන පෝර ගබඩාවන්, එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ තිබෙන සහකාර ගොවිජන සේවා කායභාලයන්, කොළඹ ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව හා ගම් මට්ටමේ ඇති ගොවි කාරකසභා හා සමුපකාර සමිති යන මේවා වෙති. සහනාධාර රසායන පෝර ණයට ලබාගැනීමට උවමනා කරන සෑම ගොවියාගේම අවශ්‍ය



කුඹුරුවලට රසායන පෝර යෙදීමේ ප්‍රගතිය.

තාවය පිරිමැසීම සමුපකාර සමිතිවලට නියමවී ඇත. මෙවැනි සමිතිවලින් රසායන පෝර ණයට සැපයීමට බලය ඇත්තේ ඒවායේ සාමාජිකයින්ට පමණයි. එම සාමාජිකයින් ඔවුන්ගේ කොටස් මුදල් හා මීට ප්‍රථම ලබා ගත් ණයවල කොටස් මුදල්ද නීතිපතා ගෙවන අය විය යුතුය. එක් එක් කන්තය ආරම්භයට පෙර සමිතිවලට වුවමනා රසායන පෝර මිලදී ගැනීමට ණය මුදල් සඳහා කොළඹ ගොවිජන සේවා කොමසාරිස්ගෙන් ඉල්ලුම් කළයුතු අතර, සිරිත් වශයෙන්, එම සමිතිවලින් ඉල්ලුම් කරන ණය ප්‍රමාණය සියල්ලම අනුමත කරනු ලැබේ. මේ සඳහා මුදලින් ණයක් නොදෙන අතර සමිතිවලට සපයනු ලබන්නේ දෙපාර්තමේන්තුවේ දිස්ත්‍රික්ක ගබඩාවලින් එම ණය සීමාවට රසායන පෝර ලබා ගැනීමේ බලයයි. කොමසාරිස් විසින් නිකුත්කරන ලද බල පත්‍රය භාරදුන් විට දිස්ත්‍රික්ක ගබඩාවෙන් සමිතියට පෝර ලැබෙයි. අනතුරුව සමිතිය විසින් එම පෝර සමිතියේ සාමාජිකයින්හට බෙදා දෙනු ලැබේ.

61.10.1 වන දින සිට 62.9.30 වන දින දක්වා කාලසීමාව තුළදී සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ බෙදන ලද පෝර සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය වන ටොන් 38,000 න් සියයට 24 ක් එනම්, ටොන් 11,800 ක්ම සමුපකාර සමිතිවලින් ඒවායේ සාමාජිකයින් අතර බෙදා හැරීම සඳහා ණයට ලබාගන්නා ලදී. මෙම විශාල රසායන පෝර ප්‍රමාණයෙන් ප්‍රයෝජන ලැබූ ගොවීන් පෝර ලබා ගන්නා විට කිසිදු ගෙවීමක් නොකළ බව සිහිතබා ගත යුතු කරුණකි. මේ සඳහා ඔවුන් විසින් තබන ලද එකම ඇපය සපයන ලද්දේ ඇප ඔප්පු වශයෙනි. ඔවුන් ලබාගත් පෝර සඳහා ගොවීන් විසින් ගෙවිය යුත්තේ වටිනාකමින් තුනෙන් දෙකක් පමණක් වූ අතර එයද කළ යුත්තේ ගොයම කපා අවසානවූ විට එනම්, ණය ලබා හයමාසයකට පසුවය.

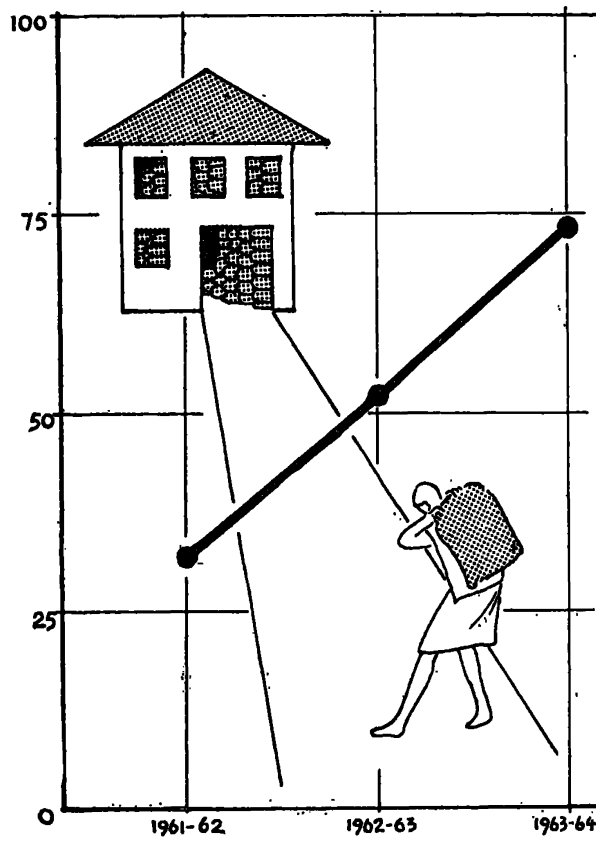
පෝර මිලදී ගන්නාවිට එහි වටිනාකමින් බාගයක් ගෙවන සමුපකාර සමිතිවල සාමාජිකයින් වන ගොවීන් හට එම සමිති මගින් ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මිලදී ගත් පෝර සියයට 50 ක සහනාධාරයට සපයනු ලැබේ. මෙම අවස්ථාවේ, සමිතියට කිට්ටුව ඇති දිස්ත්‍රික්ක ගබඩාවෙන් පෝර ලබා ගැනීමට බලපත්‍ර සඳහා සමුපකාර සමිතිය විසින් ගොවිජන සේවා දිස්ත්‍රික්ක කායාර්ථයෙන් ඉල්ලුම් කරනු ලැබේ. මෙසේ ලබා ගත් රසායන පෝර ගමට ගෙනයෑම හා ගොවීන් අතර බෙදා හැරීම සමිති විසින් කරනු ලබන්නකි.

1962 අගෝස්තු මාසයේ සිට ගොවි කාරක සභා එනම්, කුඹුරු පණත යටතේ පත්කර සිටින අද ගොවීන්ගේ හා කුඹුරු හිමියන්ගේ මණ්ඩලයන්ද සියයට 50 ක සහනාධාරය ඇතිව පෝර බෙදා හැරීමේ දෙපාර්තමේන්තු නියෝජිතයින් ලෙස ක්‍රියාකිරීමට බලය ලබා තිබේ. සමුපකාර සමිති මෙන්, මෙම මණ්ඩලයන්ද ඒවායේ කොට්ඨාශ තුළ වෙසෙන ගොවීන් හට වුවමනා රසායන පෝර සඳහා ගොවිජන සේවා දිස්ත්‍රික්ක කායාර්ථවලින් ඉල්ලුම් කර, ළඟම තිබෙන දිස්ත්‍රික්ක ගබඩාවෙන් රසායන පෝර ලබාගැනීම සඳහා, බලපත්‍ර ලබා ගන්නේය. මීට පෙර ඡේදයේ සඳහන් කාල සීමාව තුළදී, සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ, වී ගොවීන්

විසින් මිලදී ගන්නා ලද සම්පූර්ණ රසායන පෝර ප්‍රමාණයෙන් දළ වශයෙන් සියයට 46 ක් එනම්, ටොන් 16,000 ක් මෙම ක්‍රමය යටතේ සමුපකාර සමිති හා ගොවිකාරක සභාවල මාර්ගයෙන් මිලදී ගත් අතර, ගොවි කාරක සභාවලට මෙම බලය ලැබුණේ මෑතදී හෙයින් එලෙස නිකුත් කළ ප්‍රමාණ වලින් වැඩි කොටසක් මිලදී ගනු ලැබුණේ සමුපකාර සමිතිවලින්ය. සමුපකාර විසින් වී ගොවීන්හට සහනාධාර ක්‍රමයන් යටතේ රසායන පෝර සපයාදීම සඳහා කර ඇති මෙම විශිෂ්ඨ සේවය කෙතරම් අගනේදැයි මෙම සංඛ්‍යාලේඛන වලින් පැහැදිලිවේ.

ගොවිකාරක සභා හෝ සමුපකාර සමිති මගින් ඔවුන්ට වුවමනා පෝර ලබාගැනීමට අසතුටු ගොවීන් හට යොදා ඇති ක්‍රියා පිළිවෙලේදී, ග්‍රාම සංවර්ධන සමිති, ආහාර නිෂ්පාදන ඕවර්සියරවරු, ගම්මුලාදැනි හෝ වෙල් විදනේ වරුන් ගේ මාර්ගයෙන් සාමූහිකව හෝ තනි තනිව දිස්ත්‍රික්ක කායඝාලවලට ඉල්ලුම්පත් යැවිය යුතුවේ. වටිනාකමින් සියයට 50ක් ගෙවූ විට නිකුත් කරන බලපත්‍රය ඉදිරිපත් කිරීමෙන් එහි සඳහන් රසායන පෝර ලඟම තිබෙන දිස්ත්‍රික්ක ගබඩා වෙන් ලබා ගත හැකිය. සියයට 33 $\frac{1}{3}$ ක සහනාධාරය තුළු පෙර සඳහන් කාල සීමාවතුළදී ගොවීන් මෙයාකාරයට මිලදී ගත් පෝර ප්‍රමාණය සම්පූර්ණ ප්‍රමාණ යෙන් සියයට 2.4ක් නොහොත් ටොන් 314කි.

දැනට දිස්ත්‍රික්ක ගබඩා 32ක් පිහිටුවා ඇත. ඒවා ඇත්තේ උතුරු කළුතර, දකුණු කළුතර, කුණ්ඩසාලේ, මිනිපේ, කොටුවේගෙදර, කොග්ගල, නවදගල, මාතර, දෙහිගහලන්ද, යාපනේ, පරන්දන්, නානට්ටන්, වවුනියා,



වැඩියෙන් පෝර ගබඩා ඉදිකිරීම රජයේ විශේෂ සැලකිල්ලට භාජන වූ දෙයකි.

මුලතිව්, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, කුරුණෑගල, මාහෝ, කුලියාපිටිය, පුත්තලම, අනුරාධපුරය, කැකිරාව, පොලොන්නරුව, බදුල්ල, රත්න පුරය, පරගම්මන, රුවන්වැල්ල, රඹුක්කන, උහන, වැල්ලවාය, වීරවිල හා මුතුර් යන ස්ථානවලය. මෙම වර්ෂය තුළදී අළුතෙන් ගබඩා 20ක් ඉදි කෙරෙන අතර මිලභ මුදල් වර්ෂයේදී තවත් ගබඩා 22ක් සෑදීමට නියමිතව තිබේ. ගබඩාවේ සිට කුඹුරට පෝර ගෙනයෑමේදී, රැස් කිරීම හා ප්‍රවාහනය සඳහා සිදුවන හිරිහැර හැකිතරම් අඩු කරලීමේ අදහසින් අවසානයේදී සෑම කුඹුරු අක්කර 10,000 වෙනුවෙන් වෙනම ගබඩාවක් සැපයීමට අදහස් කර තිබෙන්නේය.

රසායන පෝර යෙදීමෙන් වී අස්වනු කෙරෙහි එය බලපාන අන්දම පෙන්වන මෙම විස්තරය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා දැනට ඇති මිල ප්‍රමාණයන් ගැන කෙටියෙන් යමක් සඳහන් කිරීමද අවශ්‍යවේ. සහනාධාර නොමැතිව සල්පේට් ඔෆ් ඇමෝනියා, හොණ්ඩරයක් කොළඹදී මිල රු. 14.76ක්ද, සියයට 50ක සහනාධාරය ඇතිව රු. 7.38ක්ද, සියයට 33 $\frac{1}{3}$ ක සහනාධාරයක් ඇතිව රු. 9.84ක්ද වන්නේය. මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් පෝර හොණ්ඩරයක් සහනාධාරයක් නොමැතිව පාරිභෝගිකයාට රු. 15.50ක් සියයට 50ක සහනාධාරය ඇතිව රු. 7.75ක් හා සියයට 33 $\frac{1}{3}$ ක සහනාධාරය පිට රු. 10.34ක්ද වෙයි. එමෙන්ම සෙර්පාස් ෆොස්පේට් පෝර රු. 10.20, රු. 5.10 හා රු. 6.80 යන ප්‍රමාණවලට මිල වෙයි. දිස්ත්‍රික්ක ගබඩාවලදී මෙම පෝර විකුණන මිල ගබඩාවෙන් ගබඩාවට වෙනස් වන්නේය. ගබඩාවල සේවයේ නියුක්ත නිලධාරී මණ්ඩලවල වෙනත්, ප්‍රවාහන වියදම්, පැටවුම් හා බැවුම් කුලීද මූලික වටිනාකමට එක්කාසු වන හෙයින් මෙසේ මිල ප්‍රමාණයන් වෙනස් වෙයි.

වී ගොවීන් ලවා රසායන පෝර වැඩියෙන් භාවිතය කරවීම සඳහා ආධාර ගණනාවක් සපයා ඇති බව ඉහත සඳහන් විස්තරයෙන් පැහැදිලි වෙයි. පිටරට පැටවෙන කෘෂි-ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය වන අංශය මෙන් නොව, අප රටේ වී වගාව කරනුයේ මූලික ධනය සුළු ප්‍රමාණයක් ඇති හෝ නැත්තටම නැති, බොහෝ විට තදින් ණයගැතිවූ, සුළු ගොවීන් විසින් ආර්ථික නොවන කුඩා කුඹුරු කැබලි වල බව අප විසින් සිහිතබා ගත යුතු කරුණකි. රසායන පෝර යෙදීමේ අදහස මෙවැනි ගොවීන් අතර පැතිරවීම එතරම් පහසු කරුණක් වන්නේ නැත. වී ගොවිතැන අවදනම් සහිත කායභීයකි. ඒ අතර ගොවීන්ගේ කුඹුරු පාචවියා මෙන් ඊට සමාන විපත්ද ඇතිවීමට පිළිවන. එසේ හෙයින් ව්‍යාප්ති කටයුතු වලින් ලබාගතහැකි ප්‍රයෝජනයන් සුළුවන අතර එමඟින් දියුණු ගොවිතැන් ක්‍රම පිළිපැදීමේ ප්‍රගතිය පවා සුළු වන්නේය. කුඹුරුවල රසායන පෝර භාවිතය වර්ෂයෙන් වර්ෂයට විශාල ලෙස වැඩිවී ඇති නමුදු පසුගිය මුදල් වර්ෂයේදී යොදන ලද සම්පූර්ණ පෝර ප්‍රමාණය සැහුණේ මුළු කුඹුරු ප්‍රමාණයෙන් පහෙන් පංගුවක් පෝර කිරීමට පමණය. වැඩියෙන් රසායන පෝර පාවිච්චිය පිළිබඳ ප්‍රචාරක වැඩවලින් ලැබෙන ප්‍රයෝජන, ඇත්ත වශයෙන්, අනිකුත් දියුණු ගොවිතැන් ක්‍රම පුහුණුකරවීමේ ව්‍යාප්ති වැඩවලට ලැබෙන ප්‍රතිචාරය සඳහා මෙන්ම, නිෂ්පාදනය අවහිරකිරීමේ කරුණු අස්කරලීමට අවශ්‍ය ආයතනයික මාර්ගයන් සමඟ යායුතුව තිබේ. මෙම මාර්ගයන්ගෙන් සමහරෙක් ණය පහසුකම් සැපයීම විශ්වාසදයීය කිරීමේ සහතිකයන් ඇතිකිරීම, වෙළඳාම සඳහා සෑහෙන තරමට පහසුකම් ලබාදීම, සාධාරණ මිලක් සහතික කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම යනාදියයි මෙවැනි පෙරමුණුවල් සියල්ලම ඔස්සේ බලවත් උත්සාහයක් නොකර මෙම කොටස එකකින් හෝ ප්‍රමාණවත් හෝ වේගවත් දියුණුවක් බලාපොරොත්තු වීම වරදකි.

(ගොවිජන සේවා නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් ඇල්. ඇන්. ද ඇල්. බණ්ඩාර
නායක මහතා විසින්)

National Digitization Project

National Science Foundation

Institute : Department of Agriculture

1. Place of Scanning : Department of Agriculture, Peradeniya

2. Date Scanned : 2018/01/08

3. Name of Digitizing Company : Sanje (Private) Ltd, No 435/16, Kottawa Rd,
Hokandara North, Arangala, Hokandara

4. Scanning Officer

Name : N. S. Karunaratna

Signature : Sihara


Certification of Scanning

I hereby certify that the scanning of this document was carried out under my supervision, according to the norms and standards of digital scanning accurately, also keeping with the originality of the original document to be accepted in a court of law.

Certifying Officer

Designation : Chief Librarian

Name : Saumya Upamalika

Signature : 

Date : 2018/01/08

"This document/publication was digitized under National Digitization Project of the National Science Foundation, Sri Lanka"