

බලශක්ති අර්බුදය කුප්පියටත් අත පොවයි

මෑතකදී දියර පෙට්රෝලියම් වායුවේ (LPG) මිල අධික ලෙස ඉහළ දැමීම හේතුවෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ මුදල් පසුම්බියට බරපතල හානියක් සිදු වූ අතර, මේ මිල අධික ගැස් භාවිතයේ වුවද ආරක්ෂාව පිළිබඳ නව අර්බුදයක්ද නිර්මාණය විය. එම උවදුර යම් ප්‍රමාණයකට දුරස්ථ ඇති නමුත් මෑතකදී කරන් ලද සිලින්ඩරයක මිල රුපියල් 4850 දක්වා උච්චාවචනය දහස් ගණන් ජනතාවට දැරිය නොහැකි බරකි. ඒ මත මෙම උගුලට සිරවී සිටින ජනතාවට පැය ගණන් පෝලිම් වල රස්තියාදී වුවත් ගැස් සිලින්ඩරයක් ලැබේද යන්න අවිනිශ්චය .

2021 අගෝස්තු මස තරම් මෑතක දී මා විසින් The Island පුවත් පතෙහි “ෆොසිල ඉන්ධන මඩ ගොහොරුවේ එරැණ ශ්‍රී ලංකාව”(“Wallowing in the Fossil Fuel Trap”) යන මාතෘකාව යටතේ ලිපියක් ප්‍රකාශයට පත් කළෙමි. එහිදී මම සමස්ත බලශක්තියට මෙම අවාසනාවන්ත දීන භාවය නිසා වන හානිදායක විශාල චිත්‍රය ආමන්ත්‍රණය කළෙමි.

ආනයනික ෆොසිල ඉන්ධන මත යැපීම නිසා විදුලිය සහ ප්‍රවාහන ඉන්ධන වැනි ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි ඇති වන බලපෑම බලධාරීන් විසින් ඉහළ සහනාධාර මගින් වසන් කරන බවින්, එමඟින් පාරිභෝගිකයන් ව්‍යාජ ප්‍රීතියෙන් පසුවන අතර, ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතාගැන බලධාරීන් සංවේදී බව විශ්වාස කරමින් , මෝඩයන්ගේ පාරාදීසයක ජීවත් වෙති.

උදාහරණයක් වශයෙන්, ඇතැම් වසරවල රුපියල් බිලියන සියයකට ආසන්න වන විදුලිබල මණ්ඩලයේ අබණ්ඩ පාඩු පියවා ගැනීම සඳහා, අවම පරිභෝජන මට්ටම්වල සිටින පාරිභෝගිකයින් පවා ඒකකයකට රු. 5.00 හෝ ඊට වැඩි අමතර ගාස්තුවක් ගෙවති. එය මාසික බිල්පතෙහි

පිළිබිඹු නොවේ. සමහර විට LPG සපයන්නන්ගෙන් එක් අයෙකු පුද්ගලික සමාගමක් වීම නිසා, වර්තමාන LPG මිල ගණන්වලට සහනාධාර අනුදායන නොවිය හැක. ඒ වෙනුවට භාවිතයේ ආරක්ෂාව පිළිබඳ සැකය තරමක් පහවී ගියද ඉතාමත් අවිනිශ්චිත සැපයුම් තත්වයක් පවතින විට පාරිභෝගිකයන් දැන් සිටින්නේ තරකම තත්ත්වයකය.

කෙසේ වෙතත්, ඉතා මූලික ප්‍රශ්නය වන්නේ අප මෙම දුක්ඛිත තත්වයට අපගේම රජයන් විසින් කොන් කළේ මන්ද යන්නයි. මෙයට මුලුමනින්ම හේතු වී ඇත්තේ නිසි බලධාරීන්ගේ නොහැකියාව, අනුවනකම හා දුරදක්නා නුවණක් නොමැතිකම සහ අනුප්‍රාප්තික රජයන්ගේ අදුරදර්ශී ප්‍රතිපත්ති සහ තීරණ ගැනීමයි. ශ්‍රී ලංකාව වැටිය හැකි අතිශය තීරණාත්මක තත්ත්වය පිළිබඳව මොහොතක ආවර්ජනයකින් වුවද , මෙම කඩාවැටීම තව දුරටත් අන්ධ ලෙස පවත්වාගෙන නොයාමට ප්‍රමාණවත් විය යුතුව තිබුණි. ඇත්ත වශයෙන්ම මෙම සනාතන පසු ගාමී ක්‍රියාවලිය හා අනිසි පල පසුගිය දශක කිහිපය තුළ නැවත නැවතත් ඔප්පු වී ඇතිමුත් එයින් උගත් පාඩම් කිසිවක් දැකිය නොහැකිය .

වත්මන් LPG ප්‍රශ්නය කෙරෙහි දැඩි අවධානයක් යොමු කරමු. ආහාර පිසීමේ ඉන්ධනයක් ලෙස LPG ආගමනය 1970 දශකය දක්වා දිව යයි. ඒ අපගේම පිරිපහදුවෙන් LPG කිසිදු ඵලදායී භාවිතයකින් තොරව දවා දමනලද අවධියේය .

එම වායු නිශ්කාශන ධාරිතා මට්ටමට සහ භාවිතයට සීමා වූ මෙම තීරණයට විරුද්ධ විය නොහැක. වරද ඇත්තේ අපගේ පිරිපහදුවෙන් කළ හැකි දේශීය නිෂ්පාදනයෙන් විශාල ලෙස ඔබ්බට ගිය LPG භාවිතය

පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ එම ඉල්ලුම සැපයීමට අපට කිසිසේත්ම පාලනයක් නොමැති ආනයනයන් වෙත යොමුවීමයි. මෙය ජාත්‍යන්තර පෙට්‍රෝලියම් දැවැන්තයෙකු වන Shell කොමිෂනරියට පවා සම්බන්ධ වීමට මග විවර කරන ආකර්ශනීය වාණිජ අවස්ථාවක් වන්නට ඇත. පසුකාලීනව උද්ගත වූ පසුබිම හා සිදුවීම් ගැන යොමු නොවෙමි. හුදෙක් ගෘහස්ත ඉන්ධනයක් සැපයීම ඉක්මවා, බොහෝ අංශ මත ඇති විය හැකි අනාගත හා අනිසි බලපෑම් පිළිබඳ පූර්ණ දැක්මක් හෝ සැලකිල්ලක් නොමැති වීමත් සමඟ තව තවත් ආනයනයක් අත්ධ ලෙස ප්‍රවර්ධනය කරන ලද බවනම් සත්‍යයකි. විදේශ විනිමය හිඟය පිළිබඳ අපේ ප්‍රශ්න අද තරම් තීරණාත්මක නොවුණත් ඒ දවස්වලත් එය ශ්‍රී ලංකාවේ සලකියුතු මට්ටමක ගැටලුවක්ව පැවතිනි.

එවිට LPG කිලෝග්‍රෑම් 13.5 සිලින්ඩරයක මුල් මිල රුපියල් 35.00ක් වූ අතර දැන් රුපියල් 4850.00 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති අතර එය 138 ගුණයකින් වැඩි වීමකි. මෙම දත්තය හුවා නොදැක්වීම ජනතාව අදුරේ තබාගැනීම පිණිස භාවිත තවත් ක්‍රමයක්දෝයයි හැඟෙයි.

ශ්‍රී ලාංකික පාරිභෝගිකයන්ගේ හැසිරීම් සහ ආකල්ප අනුව, මිල ඉහළ යන සෑම අවස්ථාවකම උද්ගෝෂණ රැලි, විරෝධතා පල කිරීම සහ බොහෝ ඉහළ මට්ටමේ සාකච්ඡා සහ ප්‍රවෘත්ති වාර්තා ඇති වන අතර, එය සති කිහිපයකින් අමතක වී යයි . මිලඟට උද්ගත වන අර්බුදය කෙරෙහි පොදු මාධ්‍ය ඔවුන්ගේ අවධානය වෙනතකට යොමු කරන අතර විරෝධතාකරුවන්ට ඔවුන්ගේ ප්‍රේක්ෂකයන් සහ බලධාරීන්ගේ අවධානය අහිමි වී යාමත් සමග සියලු උද්ගෝෂණ වියැකී යයි. මෙම සත්‍යතාව මිලඟ මිල ඉහළ යාම ඉදිරිපත් කිරීමට රජයට ඉඩ සලසන

අතර , ඒ අතරතුර ඉදහිට කරන මෝඩ මිල අඩු කිරීම් සමඟ LPG මිල අඛණ්ඩව ඉහළ ගොස් ඇත්තේ එලෙසිනි. එහෙත් දැනට ජාතිය මුහුණ පා ඇති ආර්ථික හා විදේශ විනිමය අර්බුදය මත එවන් ක්‍රියාවකට ඇති ඉඩකඩ අවමය.

LPG හි වත්මන් අර්බුදය කෙරෙහි පමණක් අවධානය යොමු කරමින්, අපගේ විකල්පය කුමක්දැයි විමසමු?

පසුගිය 2002 වසරේ දී පමණ, එවැනි අවස්ථාවක මිල ඉහළ යාමත් සමඟ NERD මධ්‍යස්ථානය ජනතාව නැවත ඉන්ධන දර භාවිතයට පොළඹවා ගැනීම සඳහා සුදුසු දර භාවිතයෙන් පිසින උදුනක් සංවර්ධනය කිරීමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කළේය. සාර්ථක මාදිලි කිහිපයක් සංවර්ධනය කරන ලද අතර වෙළඳපල සඳහා උදුන් ඒකක නිෂ්පාදනය කිරීමට සමාගම් ගණනාවකට බලපත්‍ර නිකුත් කරන ලදී. බොහෝ වෙළඳසැල් වල එම ලිපි සාධාරණ මිලට එවකට ප්‍රදර්ශනයට තිබීම සතුවට කරුණකි. පහත පින්තූර මෙම ආකෘති නිරූපණය කරයි.





කෙසේ වෙතත්, කනගාටුදායක ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ නිරතුරු සිදු වන පරිදි, මෙම උත්සාහය ද මූලික වශයෙන් පහත දැක්වෙන කරුණු නිසා අසාර්ථක විය.

- ලිප භාවිතා කිරීමෙන් වැඩි ප්‍රයෝජනයක් ලබා ගත හැකිව තිබූ, විශේෂයෙන්ම තාගරික ප්‍රදේශවලට එම උදුන් භාවිතයට අවශ්‍ය ඉන්ධන දැව සඳහා සුදුසු සැපයුම් යාන්ත්‍රණයක් සංවර්ධනය කර නොතිබීම.
- ගම්බද ප්‍රදේශවල පවා LPG ආක්‍රමණශීලී ලෙස අලෙවි කිරීම. අවශ්‍ය සියලුම දැව සැපයුම තම ගෙවතෙන්නන් ලබාගත හැකි ගෘහනියන්ද මෙම උගුලට හසුවිය. පර්චස් 10 ක ඉඩමක වුවද වැටක සිටුවා ඇති ග්ලිරිසිඩියා ජේළි දෙකකින් පවුලක වසරක ඉන්ධන දැව අවශ්‍යතා අඛණ්ඩව ජනනය කළ හැකි බව අප විසින් ගණනය කර ඇත . මීට සමගාමීව පුළුල් ලෙස උපුටා දක්වන ලද ශාස්ත්‍රීය න්‍යායන් සහ ප්‍රකාශන සමඟ ඉවුම් පිහුම් සඳහා ජෛව ස්කන්ධ භාවිතය වළක්වාලීමේ සාමූහික ප්‍රයත්නයන් ද පසුබිමෙහි විය. ජෛව ස්කන්ධ භාවිතයෙන් දුම සහ දැලි ආදිය නිසා සෞඛ්‍ය උවදුරු ඇති විය හැකි බව යනාදියේ පණිවිඩය වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ අප අනාදිමත් කාලයක සිට ඉවුම්

පිහුම් කටයුතු සඳහා දර සහ වෙනත් ජෛව ස්කන්ධ භාවිත කර නිබ්මන් එවැනි අනතුරක් පිළිබඳ කිසිදු විධිමත් සාක්ෂියක්ද නොමැතිවය. දුර්වල වාතාශ්‍රය සහිත සීමා සහිත කුඩා ස්ථානවල ආහාර පිසීම සිදු කරන සමහර රටවලට මෙම සෞඛ්‍ය අනතුරු හා ගැටලු සත්‍ය විය හැක. නමුත් අපගේ සාම්ප්‍රදායික මුළුතැන්ගෙය සමස්තයක් ලෙස එසේ නොවේ. ඒවායින් බොහොමයක මුළුතැන්ගෙයෙහි කොටසක් ලෙස විමිනියක් ඇත. පසුගිය දශක කිහිපය තුළ රජයන් විසින් අඩු ආදායම් පිරිස් සඳහා දියත් කරන ලද නිවාස ව්‍යාපෘති මගින් ගොඩ නගන ලද නිවාස සඳහාද එවැනි විමිනියක් දක්නට ලැබේ. එබැවින් අතීත දත්තයන් මත ඉතා දිළිඳු නිවෙස්තුල තත්වයන් හුවා දක්වමින් පිසුම් කටයුතු සඳහා දර භාවිතය අධෛර්යමත් කිරීමට කරන ප්‍රයත්න හෙලා දැකිය යුතුය. විකල්පයක් ලෙස ඔවුන් ඉදිරිපත් කරන්නේ කුමක්ද? ඉතා අධික මිලට LPG මිලදී ගැනීමද? යතාර්තය දැන් පැහැදිලිව පෙනේ. එහෙත් සාම්ප්‍රදායික ආකාරයෙන් දර භාවිතය නවීන උස් මහල් නිවාසවල ගැටළුකාරී විය හැකිය.

එහෙත් මැනකදී වෙළඳ පොලට ඉදිරිපත් කර ඇති අඟුරු භාවිත කල හැකි උදුන් මගින් මෙම සියලු අඩුපාඩුකම් වලකා ගත හැකිය. විශේෂයෙන්ම දුම හා දැලි ප්‍රශ්නයක් නොමැතිව LPG උදුනක් භාවිත කිරීමේ හා සමාන පහසුව සහිත විකල්පයක් දැනට ජනතාවට ඉදිරිපත් වී ඇත. එම උදුන් නිෂ්පාදකයින් ඒ සඳහා පොල්කටු අඟුරු භාවිතය නිර්දේශ කර ඇතිමුත් , එම ඉන්ධනය මිල අධික මෙන්ම , ජාතික වශයෙන් විදේශ විනිමය උපයාගත හැකි වටිනා සම්පතක් බැවින් එම යෝජනාවට එකඟ විය නොහැක .

එහෙත් වාසනාවකට එම ක්‍රියාවලියම සියලු අතින් පිරිමසාගත හැකි දේශීය හා පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි විකල්පයෙක් තිබේ. ඒ දැව අඟුරු භාවිතයයි. මේ සදහා ග්ලේරිසිඩියා වැනි තිරසාර ශාක ප්‍රභවයක් පාවිච්චිය වඩාත් පරිසර හිතකාමී හා පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි හා තිරසාර වන අතර, වියදමද දරාගත හැකි මට්ටමක තබාගත හැකිය. දැව අඟුරු නිෂ්පාදනය ඉතාමත් සරල කාර්යයක් මෙන්ම තමන්ට අවශ්‍ය මට්ටමේ පරිමානයකින් නිපදවාගත හැකිය. එම තාක්ෂණය ලබාදීමට අපි නිරතුරුව ඉදිරිපත්වී සිටිමු. එවැනි සරල ක්‍රම දෙකක් පහත දක්වා ඇති විඩියෝ දර්ශන මගින් දක්වා ඇත.

1. බැරල් ක්‍රමය

[Making Charcoal from Scratch - YouTube](#)

2. සම්ප්‍රදේශ ක්‍රමය

<https://www.youtube.com/watch?v=SjK2XINE39Q>

වර්තමාන සන්දර්භය තුළ අපට ලබා ගත හැකි විකල්ප මොනවාද සහ ඒවා කෙතරම් වේගයෙන් අනුගමනය කළ හැකිද? මම මේවා දෙස බලන්නේ පාරිභෝගිකයා අපේක්ෂා කරන සහ ගෙවීමට කැමති දැරිය හැකි මිල සහ නවීනත්වයේ තරමටයි. ඉහළ පාරිභෝගික ස්තරයේ සිට මේවා ලැයිස්තුගත කළ හැකිය

1. **පිසුම් කටයුතු සදහාද විදුලිය භාවිතයට යොමුවන්න** - මෙම

යෝජනාවට විරෝධතා හා කැගැසීම් ඇති වීමට පෙර, මෙම

විකල්පය යෝජනා කර ඇත්තේ, දැනටමත් ප්‍රමාණවත්

ධාරිතාවයකින් යුත් වහලයේ මත සූර්ය බල (PV) පද්ධති ඇති අය

සදහා බව පැවසීමට මට ඉඩ දෙන්න.

ඒ නිසා ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට අමතර බරක් පැටවෙන්නේ නැතිවිනි. මෙහිම පාරිභෝගිකයාට විදුලියෙන් ආහාර පිසීමේ සියලු ප්‍රතිලාභ භුක්ති විඳින අතර මූල්‍යමය අපහසුතාවයක් දැනෙන්නේද නැත. සූර්ය බල සංග්‍රාමයට සම්බන්ධ වීමට අපේක්ෂා කරන අයටද ස්ථාපනය කිරීමට නියමිත පද්ධතිවල ධාරිතාවය තක්සේරු කිරීමේදී මෙය සැලකිල්ලට ගැනීම ඉතා සුදුසුය.

2. දර උදුනෙහි NERD සැලසුම, විශේෂයෙන්ම විදුලි පංකාව සහිත ආකෘතිය සතුටුදායක සහ විශ්වාසනීය ලෙස ක්‍රියා කරයි. කෙසේ වෙතත්, වෙළඳපොළේ ඒවා දැනට නොමැති තරමය, සමහර බලපත්‍රලාභීන් නැවත නිෂ්පාදනය ආරම්භ කර ඇති බව වැටහේ. එසේම නිසි පරිදි වියළන ලද සහ සැකසූ ඉන්ධන දැව විශ්වසනීය සහ නිරසාර සැපයුමක් පිළිබඳ කලින් ඇති වූ ගැටලුව උදුන නිෂ්පාදනය වේගවත් කිරීම සඳහා කඩිනම් ක්‍රියාමාර්ග සමඟම විසඳිය යුතුය. ඉල්ලුමේ වේගවත් ප්‍රසාරණය සමඟ තවත් ව්‍යවසායකයන්ට නිෂ්පාදනයට සම්බන්ධ විය හැකිය. මෙම උදුන් නාගරික තට්ටු නිවාස තුළ උවද පහසුවෙන් භාවිත කළ හැකිය.

3. මේ අතර මේ ප්‍රශ්නය හඳුනාගත් ව්‍යවසායකයින් පරිසරය එමගින් විචුර්තවූ වෙළඳපොළ හඳුනාගෙන පොල්කටු අඟුරු භාවිතය ඉලක්ක කර සාධනීය උදුන් වර්ග කිහිපයක්ම හඳුනා දී ඇති අතර ඒ සඳහා සැලකිය යුතු ඉල්ලුමක්ද ඇත. ඉහත සඳහන් කළ පරිදි එම උදුන් සියල්ලම සාර්ථකව දැව අඟුරු භාවිතයට සුදුසුය. එමගින් දැරිය හැකි මිලකට සියලුම පාරිභෝගිකයින්ට යොමු විය හැකිය.

4. විශේෂයෙන්ම බලධාරීන් සහ LPG වෙළෙඳුන් විසින් නොමග යවන ලද ගම්බද හා අර්ධ නාගරීක ප්‍රදේශවල නිවාස සඳහා වඩාත් පහසු සහ ක්ෂණිකව ලබා ගත හැකි විකල්පය නම්, පහත දැක්වෙන "Anagi Lipa" නම් වඩාත් වැඩිදියුණු කරන ලද ආවරණය කරන ලද මැටි ලීප් භාවිතා කිරීමයි. එය කොළඹ නගරයේ පවා රුපියල් 600.00 ක මිලකට ලබා ගත හැකි අපූරු සරල නව නිපැයුමක් වන මෙයට සම්ප්‍රදායික ගල් තුනේ ලීපෙහි කාර්යක්ෂමතාව මෙන් තුන් ගුණයකට වඩා වැඩි කාර්යක්ෂමතාවයක් ඇති අතර එමඟින් ඉන්ධන දැව පරිභෝජනය බෙහෙවින් අඩු වේ.



"Anagi Lipa" නිෂ්පාදනය හා භාවිතයේ ඇති "Anagi Lipa"



නොයෙක් මාදිලියේ දැව අඟුරු භාවිතයට සුදුසු නව උදුන් (දැනට තව උදුන් මාදිලි කිහිපයක් වෙළඳ පොලට යොමුවී ඇත)

පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ විවිධ ඉන්ධන විකල්පවල සාපේක්ෂ පිරිවැයයි. විදුලිය විකල්පය පෙන්වන්නේ සැසඳීම සඳහා පමණි, එය වහලයේ මත සූර්ය බල PV පද්ධතියක් ලබා ගත හැකි අයට ගුණාස පිරිවැයක් වේ.

හතර දෙනෙකුගෙන් යුත් පවුලක් සඳහා සංසන්දනාත්මක වාර්ෂික ඉන්ධන පිරිවැය

ප්‍රභවය	පරිභෝජනය	වසරකට පිරිවැය රු.
රබර් දර	කි. ග්‍ර. 1400 @ රු. 50.00 බැගින්	70,000
භූමි තෙල්	ලීටර 365 @ රු. 120.00 බැගින්	43,800
ද්‍රවිකෘත පෙට්‍රොලියම් වායු ව (LPG)	කි. ග්‍ර. 164.5 @ Rs රු. 388.00 බැගින්	63,826
විදුලිය (සහන්දායික මිල ගැන අනුව)	එකක 1000 @ රු. ???බැගින්	සූර්ය බල තිබෙනම් - කිසි වියදමක් නැත

පොල්කටු අඟුරු නවීන උදුන් සමග	. ගු. 300@ රු. 200.00 බැගින්	60,000
ග්ලිරිසිඩියා දැව	කි. ගු. 660 @ රු. 10.00 බැගින් ගොවිපොළේදී	6,600
ග්ලිරිසිඩියා දැවඅඟුරු නවීන උදුන් සමග	කි. ගු. 365 @ රු. 50.00 බැගින්	18,250

ඉන්ධන දැව සහ වඩාත් ආකර්ශනීය දැවඅඟුරු ස්ථාවර සැපයුමක් සහතික කිරීමේ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ ප්‍රශ්නය තව දුරටත් පවතී.

සාමාන්‍යයෙන් ඕනෑම ගැටලුවකට සාර්ථක දේශීය විසඳුමක් ශ්‍රී ලංකාව සතුව ඇත. ඒවා අගය කිරීමට සහ සම්මත කිරීමට අප සූදානම් නම් පමණි. මෙම අවස්ථාවේ දී අප සතු විශ්මිත ශාකය ග්ලිරිසිඩියා, (වැට මාර, නාන්වි, ලාඛජ්ජා) (*Gliricidia Sepium*) පැහැදිලි විසඳුම ලෙස ඉදිරිපත් වේ. අමාත්‍ය මණ්ඩලය ග්ලිරිසිඩියා (*Gliricidia*) සිව්වන ජාතික වැවිලි බෝගය ලෙස 2005 ජූනි තරම් ඈත කාලයකදී ප්‍රකාශයට පත් කළ අතර, මෙම වටිනා සම්පත සංවර්ධනය කිරීම සඳහා එහි ඇති සියලුම යෝජනා වහා නොසලකා හැරියේය. අඩුම තරමින් දැන්වත් ඔවුන් අවදි වී දැනටත් වලංගු එම යෝජනා සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාමාර්ග ගනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වෙමු.

එපමනක් නොව, මෙම විකල්පය භාවිතය දිළිඳු කාන්තාවන් මුහුණ දෙන, විශේෂයෙන්ම ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල, ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය සමාගම්වලට සහ ගිනි පොලි කරුවන්ට ණයගැනී වීම සමහර කාන්තාවන් මුහුණ දෙන වඩාත් දින පතා උග්‍රවන ගැටලුව විසඳීමට අතීශය සාධනීය අමතර ඉපයුම් ක්‍රමයක් සපයයි. ඔවුන්ගේම ඉයුම් පියුම් සඳහා ප්‍රයෝජනයට මෙන්ම දැන් ජීවිතයට බියෙන් LPG භාවිතා කිරීමට නොහැකිව සිටින

වඩාත් ධනවත් ගෘහණියන් හට විකිණීමටද ඔවුන්ගේම ග්ලිරීසීඩියා ගස් භාවිතා කරමින් අත්‍යවශ්‍ය ඉන්ධන දර සපයන්නන් හෝ වඩාත් වාසිදායක දැව අඟුරු සපයන්නන් බවට එවැනි දුෂ්කරතාවන්ට පත් ගැමි කතුන්, උනන්දු කරමු ඒ සදහා අවශ්‍ය සරල තාක්ෂණය ලබාදීමට හැකිය .

වාසනාවකට මෙන් බොහෝ ග්‍රාමීය පවුල්වලට අවම වශයෙන් අක්කර කාලක භූමි ප්‍රමාණයක් ඇති අතර එහි ප්‍රමාණවත් ග්ලිරීසීඩියා ගස් ප්‍රමාණයක් වගා කළ හැකි අතර, එමඟින් පත්‍ර නිර්මාණශීලී ලෙස විවිද භාවිත සදහා සැකසුම් කිරීමෙන් ලැබෙන ආදායමට අමතරව, අතිරික්ත දැව සහ දැව අඟුරු ඉහත සදහන් වෙළද පොලට විකිණීමට හැකිය. මේ අනුව ජාතික ගැටලුවක් විසදීමේදී පහසු ක්‍රමයක් ලෙස ස්ථාවර මුදල් ආදායමක් සහතික කළ හැකිය. ග්ලිරීසීඩියා වගාවට කිසිම වියදමක් නැති අතර අවශ්‍ය එකම ආයෝජනය වන්නේ නියුණු පිහියක් මිලදී ගැනීමයි. නිසි සේ කපන ලද සහ වියලන ලද දැව ඔවුන්ගේ විවේක කාලය තුළ කිලෝ ගේරැම් 3 පැකට් ලෙස වෙළදපොළට සුදානම් කළ හැකිය. කෙසේ වෙතත්, ඉතිරි අගය දාමය සදහා මෙම වෙළදපොළ ප්‍රවර්ධනයට සහාය වන පද්ධති මතු විය යුතුය.

මෙම අවලෝකනයේදී අවධානයට ලක්විය යුතු ගණන් මිනුම් සලකා බැලීම වටී. ශ්‍රී ලංකාව පසුගිය වසරේ ඩොලර් මිලියන 245ක (රු. බිලියන 85 ක) LPG ආනයනය කර ඇත, මෙම අවශ්‍යතාවයෙන් 50 %ක් ආදේශනය ලෙස ග්ලිරීසීඩියා ඉන්ධන සැපයීම සදහා යොමු කළ හැකි නම් වසරකට රුපියල් මිලියන 40,000 ක දැවැන්ත මුදලක් ග්‍රාමීය ආර්ථිකයට ගලා එයි. ඒ හා සමග දේශීය උදුන් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තවත් රුපියල් බිලියන් 10 ක් හෝ මෙම ජාතික ආදායමට එකතු කරනු ඇත.

පහසුවෙන් අලෙවි කළ හැකි ග්ලිසිරිසිඩියා දැව සහ පත්‍ර නිෂ්පාදන



එබැවින් ඓතිහාසිකව මේ දක්වා කිසිම ගැටලුවක් සඳහා සාධනීය හා තිරසාර විසඳුමක ලබාදීමට නොහැකිවූ හා ජනතාව නීතිපතා අසහනයට පත්කළ සෑම තරාතිරමකම බලධාරීන් මත සදාකාලිකවම

යැපීම වෙනුවට ඔවුන්ගේම විසදුම් වෙත යොමුවීම පාරිභෝගිකයින්ටම සුදුසුම විකල්පයයි . ඉන්ධන දැව සැපයුම්කරුවන්ට සාර්ථකත්වයට අවශ්‍ය වන්නේ එම මගට එලඹීමට ඇති ඔවුන්ගේ කැමැත්ත පමණි.

එහෙත් මේ දක්වා පැහැදිලිවම ජාතියේ අවශ්‍යතා හා උන්නතිය සඳහා නොවන ප්‍රතිපත්ති සහ වැඩසටහන් මෙතෙක් අනුගමනය කළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ගේ සහ නිලධාරීන් දැන්වත් අවදි වී ජාතිය ගොඩනැගිය හැකි ක්‍රම සහ විධි සම්පාදනය කිරීමේ වගකීම බාරගත යුතුය. අවශ්‍ය වුවත් නැතත් ආනයන මත යැපීමේ වැඩි වීමේ ප්‍රවණතාවයෙන් ඔවුන් අවදි වී ඉවත් විය යුතු කාලය මෙයයි. පාරිභෝගිකයන් අවදියෙන් සිටිය යුතු අතර කලබල වී විරෝධතා සහ උද්ගෝශනය කල යුත්තේ වගකිව යුතු කවුරුන් හෝ එවැනි අයටා ප්‍රයත්නයන් දරන විට පමණි.

ඉංජිනේරු පරාක්‍රම ජයසිංහ

විද්‍යුත් ලිපිනය parajayaasinghe@gmail.com

දුර කථනය : 0777269970

10-05 -2022