



# කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබාදීමේ අත්වැලකි

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි

තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 52 - 2020 දෙසැම්බර්

## “නොමේරූ කහ ගලවන්න එසා ....

තාවකාලිකව සාදාගත් ලැලි තට්ටුවක් මත හෝ ජංගම කරත්තයක් මත හෝ තබාගෙන මහා මාර්ගය අද්දර පලතුරු විකිණීමේ සිරිත කොරෝනා උවදුර හමුවේ ප්‍රසාරණය වූයේ නොසිතූ තරම් වේගයකිනි. එළවලු පමණක් නොව බිත්තර පවා මේ වනවිට පාර අයිනේදී අලෙවි කරනු ලබයි. මේ වෙළඳාමට අලුතෙන්ම එක්වී ඇත්තේ අමුකහ ය. දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල ග්‍රෑම් සියය රූපියල් 70 ක පමණ මිලකට විකුණන්නට අමුකහ නොග පාර අයිනට පැමිණ තිබේ. දේශීය නිෂ්පාදනය දිරිගැන්වීමේ පියවරක් වශයෙන් රජය මගින් වියළි කහ ආනයනය නතර කර දැනට වසරකට ආසන්න කාලයක් ගතවී තිබේ. මේ නිසා රට පුරා කහ හිඟයක් ඇතිවූ අතර ජනතාව ගෙවතු මට්ටමෙන් පවා කහ පදුරු කීපයක් වවා ගන්නට උනන්දුවීමද දක්නට ලැබුණි. වාණිජ වගාවන්ගේ ප්‍රසාරණයද ඊට සමගාමීවම සිදුවිය. දේශීය වාර්ෂික වියළි කහ අවශ්‍යතාවය වන මෙට්‍රික් ටොන් 7000 ක පමණ ප්‍රමාණය පසුකර යාමට මෙය සාර්ථක ආරම්භයක් වූ අතර කප්පියුම් නමැති සංයෝගයෙන් පිරිපුන් දේශීය කහ අපනයන බෝගයක් ලෙස වුවත් ඔසවා තැබිය හැකි බවට වූ සිතියම් ජනතාව අතර පිළිසිඳ නොගත්තාද නොවේ.



මෙවන් සුභවාදී වටාපිටාවකින් මේ දිනවල ඇසෙන්නේ තරමක් වෙනස් තොරතුරකි. තමා ගලවාගත් අමුකහ වලට නිසි මිලක් නොලැබෙන්නේ යයි වගාකරුවන් හා වෙළඳුන් මැසිවිලි නගන අතර අමුකහ රැගෙනගොස් තම්බා හෝ නොතම්බා වියළීමට කටයුතු කල පාරිභෝගිකයින් කියන්නේ ගුණාත්මක අවසන් පලයක් නොලැබුණු බවයි. මේ පිළිබඳව අදහස් දැක්වූයේ අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ මාතලේ පර්යේෂණායතනයේ කහ බෝගයේ පර්යේෂණ හා ප්‍රවර්ධන කටයුතු මෙහෙයවන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ) ප්‍රසාද් ඉඩමේකෝරාල මහතාය.

**“මේ වෙලාවේ කහ ගලවන්න අපි නිර්දේශ කරන්නේ නෑ. දෙසැම්බර් මාසය තුළදී ගලවන කහ ළපට්ටි. නියම කහ එන්නට තව කල් ගතවෙනවා. ජනවාරි අග හෝ පෙබරවාරි විතර වෙයි. දැන් ගලවන ළපට්ටි අලවල වතුර වැඩීයි. පාටත් අඩුයි. වියළි කහ කිලෝවක් හදාගන්න මේ කහ වලින් කිලෝග්‍රෑම් 10 ක් වත් අවශ්‍ය වේවි. එහෙම හැඳුවත් නියම ගුණාත්මය නම් එන්නේ නෑ. අනිත් කාරණෝ තමයි මේ කහ බීජ ලෙස භාවිතා කරලා සිටිමට නොහැකි වීම. නියම ප්‍රමාණයට මෝරා නොතිබීමයි එයට හේතුව”**



තත්වය එසේනම් මේ දිනවල ළපටි කහ පඳුරු උදුරා දමමින් කෙරෙන්නේ අකටයුත්තකි. අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සැලසුම් සාදාගෙන ඇති පිළිවෙලට ජනවාරියේදී ගැලවෙන කහ වලින් පවා අපට ස්වයංපෝෂිත තත්වයට පත්විය නොහැකිය. මන්දයත් අස්වැන්නෙන් සැලකිය යුතු කොටසක් එළඹෙන යල කන්නයේ සිටුවීම සඳහා බීජ කහ වශයෙන් වෙන්කිරීමට ඔවුන් බලාපොරොත්තුව සිටිනා නිසාය. එහි අස්වැන්න ලැබෙනු ඇත්තේ 2022 ජනවාරි - පෙබරවාරි සමයේ වන අතර ඒ හමුවේ අප ස්වයංපෝෂිත තත්වයද ලබාගනු ඇතැයි

ඔවුන්ගේ ගණනය කිරීම් වල තිබේ. එවන් සැලසුම්ගත වැඩසටහනක් හරහා යන කහ නිෂ්පාදනය, වර්තමානයේ සිදුකෙරෙන ළපටි අස්වැන්නේ නාස්තිය හරහා අවුල්වී යාම පිළිබඳව ඔවුහු බලවත් කනස්සල්ල පළකරති.

එසේනම් කහ ගොවීන් මෙන්ම ගෙවතු මට්ටමෙන් කහ වගාකළ අය පවා මේ දිනවල වඩාත් සැලකිලිමත්ව විමසා බැලිය යුත්තේ තම වගාවේ වයසයි. කහ මෝරන විට කහ පඳුරේ පත්‍ර ක්‍රමයෙන් මැරී යාමට පටන් ගන්නා අතර, වගාවට මාස 10 ක පමණ වයසක් ගතවීමද අනිවාර්යයෙන්ම විය යුත්තකි. එතෙක් කහ ගැලවීම නොකළ යුතුය. ගලවන ලද කහ හොඳින් සෝදා, තම්බා වියළිය යුතු අතර එම ක්‍රමවේදයන් මීට ඉහතදී විස්තර කර තිබේ. හොඳින් මෝරන ලද අමු කහ කිලෝග්‍රෑම් 6 කින් වියළි කහ කිලෝවක් සාදාගත හැකිවේ. එසේම තම අස්වැන්නෙන් කොටසක් ඉදිරි කන්නයේ වගාව සඳහා බීජ කහ ලෙස තබාගැනීමද කහ වගාකරුවාගේ වගකීමකි. දේශයේ අපේක්ෂාවන් සාක්ෂාත් කරගැනීමට මෙවන් විද්‍යාත්මක පිළිවෙතක් හරහා යා යුතුමය.



**පිටපත :** සහන් එම්. බණ්ඩාර - සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ, ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය, ගන්නොරුව  
**භාක්ෂණික කරුණු :** - ප්‍රසාද් ඉඩමේකෝරාල, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)  
 අපනයන කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, මාතලේ

පරිගණක නිර්මාණය : ගෝතමී ලියනගේ

අධීක්ෂණය හා උපදෙස් : ඩබ් .එල් හිරාන් පීරිස් (අධ්‍යක්ෂ - තොරතුරු හා සන්නිවේදන), අයි.එස්.එම් හලිමිදීන් (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)