



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබාදීමේ අත්වැලකි

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි

තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 38 - 2022 මැයි

මෙර යල අස්වැන්න වෙනදාට වඩා වර්තවා...

වියලි කලාපය තුළ යල කන්නයේදී කෙරෙන වි නිෂ්පාදයට ප්‍රධාන වශයෙන් රැඳී පවතින්නේ ලබාගත හැකි වාරි ජල ප්‍රමාණය මතය. සාමාන්‍යයෙන් මහ කන්නය අවසන්වී ඊළඟ යල අරඹෙන විට වියලි කලාපයේ සංචිත ජලාශයන්හි පවතින ජල ප්‍රමාණය එහි මුළු ධාරිතාවෙන් 40% ක් පමණය. මේ ප්‍රමාණයත් පවත්නා උණුසුම් කාලගුණය හේතුවෙන් සීග්‍රයෙන් වාග්පිකරණයට හසුවේ. ඒ නිසා යල කන්නයට ලබාදෙන ජලය සීමාකිරීමට බොහෝ අවස්ථාවන්හිදී බලධාරීන්ට සිදුවේ. ඔවුන්ගේ නිත්‍ය උපදේශය වන්නේ අප්‍රේල් මස තුළදී ලැබෙන අහඹු වැස්සෙන් සිදුවන පොලොව තෙමීම උපයෝගී කරගෙන නොපමාව බිම් සැකසුම සිදුකරන්නටත්, වැව් තුළ තිබෙන ජල සංචිතය භාවිතා කරමින් වගාව ඉදිරියට පවත්වාගෙන යන්නටත්ය. නිලධාරීන් විසින් ජල නිකුතුවේ කාලසටහන් සාදන්නේත් එම උපදෙස් වලට ගැලපෙන පරිද්දෙනි.



දැන් තවත් යල කන්නයක් උදාවී තිබේ. එහෙත් මෙදා යල එදා මෙන් නොවේ. වැව් සියල්ලෙහි හොඳට වතුර තිබෙන බව වාර්තාපිට දෙපාර්තමේන්තුව පවසයි.

"මේ ජලයෙන් කොටසක් ඉදිරියේදී ඇතිවෙන වියලි කාලය හමුවේ වාෂ්ප වෙලා භාහිවෙනවා. ඉතුරු ටික ගොවි ජනතාව විසින් පාවිච්චි කල යුතුමයි. ඉතුරු කරලා වැඩක් නෑ. තවත් වාෂ්ප වෙලා යයි.

මාස් කන්නයේදී හොඳට වහිනවනේ. ඒ වතුර ටික එකතුකරගන්න වැව් හිස්වෙලා හියෙන්න ඕනෑ."

එසේ පවසන්නේ වාර්මාර්ග අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් ඉංජිනේරු වසන්ත බණ්ඩාර පලුගස්වැව මහතායි. නමුත් ගොවීන් ඉන්නේ අවිනිශ්චිතවය. 2021/22 මහ කන්නය එතරම් සුන්දරව ගෙවී නොයාම ඊට ප්‍රධාන හේතුවයි. රජය මගින් කෘෂිරසායන ද්‍රව්‍ය හා රසායනික පොහොර ආනයනය නවතා දමා, එම යෙදවුම් රහිතව කෙරෙන ගොවිතැනක් වෙනට ගොවි ජනතාව යොමුකිරීමට උත්සාහ දරනු දකින්නට ලැබුණි. බහුතර ගොවීන්ගේ අත්දැකීම වූයේ නම් බෙදාහැරි විවිධ පොහොර වර්ගයන් සමග යන ගමන එතරම් සාර්ථක නොවන බවය. එසේ වුවත් ලැබුණු අස්වැන්න කිරා මැන බලනාතෙක් කාගේ අදහස නිවැරදිදැයි යන්න පිළිබඳව එකඟතාවයකට එන්නටත් කිසිවෙකුට හැකියාවක් ලැබුනේ නැත. අවසානයේදී බොහෝ ගොවිපල වලින් වාර්තාවූයේ වෙනදා ලැබෙන අස්වැන්නට වඩා සැලකියයුතු තරමින් අඩු ප්‍රතිපලයකි. එළඹුණු යල කන්නයේදී එයම සිදුවේදැයි ගොවීන් අතර තිබෙන්නේ සැකයකි.

"මේ වනවිට ආනයනික රසායනික පොහොර හා කෘෂිකර්මාන්ත ද්‍රව්‍ය වෙනුවෙන් පනවා තිබුණු තහංචි සියල්ල ඉවත් කරලයි තියෙන්නේ. ඒ නිසා ගොවීන් අතට මේවා පත්වීමට රජයේ බාධාවක් නෑ. මේවා රැගෙන එන්නේ පෞද්ගලික අංශය විසින්. රටේ වෙනත් ද්‍රව්‍ය වලට තිබෙන විදේශ විනිම අර්බුදය හේතුවෙන් මෙම කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් ලැබීමෙන් පමාවක් විය හැකියි. එසේම යම්කිසි මිල වැඩිවීමකුත් සිදුවිය හැකියි. නමුත් මෙතනදී කලයුතු වන්නේ කිසිවක් නොකර වගාව අතහැර දැමීම නෙවෙයි. තමාට හැකි පමණින් යල කන්නය වගාකිරීමයි. පෙර කන්නවලදී නොතිබුණු සොබාදහමේ සංරචකයක් වන ජලය මේපාර අඩු නැතුව ලැබීම තියෙන නිසා කුමන හෝ වගාවක් කෙරෙහි යොමුවීමයි වැදගත්"

කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය අජන්ත ද සිල්වා මහතා පලකෙරුවේ එවන් අදහසකි. අපටත් තේරුම් යන ආකාරයට මෙදා පැමිණ ඇත්තේ වෙනදා උදාවෙන යල කන්නය මෙන් එකක් නොව, සුවිශේෂ යලකි. අපගේ ඉරණම තීරණය කළහැකි වගා කන්නයකි. රටේ ජනතාව දැන් අනුභව කරන්නේ ගබඩාවල සංචිතව තිබූ සහල්ය. මෝල් හිමියන්

විසින් ක්‍රමක්‍රමයෙන් තම පැරණි වී නොග මේ ආකාරයට හිස්කරමින් තිබේ. ඒ ගබඩා පුරවන්නට අලුත් වී ලැබිය යුතුය. වතුර ලැබුනත් යෙදවුම් නොමැතිය කියා කුඹුර අතහැරිය හොත් ගබඩාවලට වී ලැබෙන්නේ



නැත. නොග අවසන්වී සහල් හිඟයක පෙරනිමිති පහල වනු ඇත්තේ යල කන්නයේ අවසානය වන අගෝස්තු පමණ වන විටදීය. මෙරට නිෂ්පාදනයක් නැතිනම් කලකට ඉහතදී කෙරුවාක් මෙන් විදෙස් රටකින් හෝ ගෙනැවිත් කෑමට පවා අවශ්‍ය විදේශ විනිමය නොමැති තත්වයක්ද දැන් උද්ගතව තිබේ.

එසේනම් නුවණැති තීරණයක් වන්නේ පසුගිය මහ කන්නයේදී පුරුදු පුහුණු කරගත් ක්‍රියා පිළිවෙත් ඔස්සේම නවදුරටත් යල කන්නය ඉදිරියට ගෙනයාමයි. ලියැද්දට නොමිලේම ලැබෙන වතුර ටිකෙන් උපරිම ප්‍රතිඵලයක් ලැබෙන පරිදි යම්කිසි වගා ස්ථාපනයකට පියවර ගත යුතුය.

ගෙවත්තේ සංවර්ධනය ගැන වැඩි අවධානයක් දැක්වීමද වැදගත්ය. බටු මිරිස් තක්කාලි සිටුවීමේ සුපුරුදු මෝස්තරය අතහැර කෙටිකාලීනව පලදාව දෙන, බත් නොකා හදිස්සියට වේලක් පිරිමසා ගතහැකි පිෂ්ඨමය විකල්ප කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමුකිරීම වටී. මඤ්ඤාක්කා නම් මාස නවයක් කල් ගතවෙන බෝගයකි. එහෙත් බතල, තුම්මස් අල, යනාදිය මෙවැනි විකල්ප පිෂ්ඨ ප්‍රභවයන්ය. මුළුතැන්ගෙයි ජලය බැසයන වටාපිටාවේ කොළ එළවලු පාත්තියක් යනාදිය පිළියෙළ කරගැනීම හදිස්සියට කදිම විසඳුමකි.

පිටපත : සනත් එම්. බණ්ඩාර - සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ, ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය, ගන්නොරුව

පරිගණක නිර්මාණය : ගෝතමී ලියනගේ
 අධීක්ෂණය හා උපදෙස් : ඩබ්.එල් හිරාන් පිරිස් (අධ්‍යක්ෂ - තොරතුරු හා සන්නිවේදන), අයි.එස්.එම් හලිමිදීන් (නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)