

අපේ වී ගොවිතැනේ නවත් පෙරළියක්

ඉඩම්, ජලය ආදී අපේ සීමිත ධන සම්පත් තුළින් උපරිම අස්වැන්නක් ලබාගැනීම සඳහා නව ගොවිතැන් ක්‍රම උපයෝගී කර ගත යුතු වන්නේය. ඒ සඳහා අපේ ගනුගැනීමේ ගොවි තැන් ක්‍රම වල ඇති අඩුපුණු තැන් සොයා බැලීමටත් ඒ වෙනුවට අළුත් ක්‍රම සොයා ගැනීමටත් කැපවීමකින් දරනුයේ ඉමහත් වෙහෙසකි. කාලයක් මුළුල්ලේ පැවති ගොවිතැන් ක්‍රමයක දුර්වලතාවයන් මහඟරව මින් ප්‍රදේශයට හා පරිසරයට උවිත පරිදි සොයාගත් එවැනි නව ගොවිතැන් ක්‍රමයක් පිළිබඳව වාර්තා කරනු කැමැත්තෙමු.

වාරිමාගී පහසුකම් නොමැති වැසි ජලයෙන් පමණක් වී ගොවිතැන් කරන පෙදෙස් සඳහා ඉතාමත් ප්‍රයෝජනවත් වූ මේ ක්‍රමය පිළිබඳ මූලිකම අදහස් පහළ වූයේ කෘෂිකම් දෙපාර්ත්‍මේන්තුවේ සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය භාර කෘෂිකම් නිලධාරී ඩී. බබ්ලිව්. සිරිනායක මහතාටය. වැසි ජලයෙන් වී ගොවිතැන මෙන්ම ඒ අතර වෙනත් වගා වන්ද කිරීම පිළිබඳව මෙතෙක් කල් පැවති අවිච්ඡාදනයක තත්ත්වය හා ගනුගැනීමේ අදහස් ද දැකරමින් මෙරට අත්දැකීම් හා විදේශීය පුහුණුවද උපයෝගී කරගත් ඒ වහනා මෙම නව ගොවිතැන් ක්‍රමය අත්හදා බැලීම සඳහා කුරුණෑගල හා මාතලේ දිස්ත්‍රික් දෙක තෝරා ගත්තේය.

ඒ අනුව, කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් කෘෂිකම් ව්‍යාප්ති නිලධාරී වී. අබේවර්ණ හා මාතලේ දී. කෘ. ව්‍යා. නී., සී. බී. අළුවිහාරේ යන මහතුවන්ගේ සහයෝගීත්වය හා එකඟත්වය අනුව කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවිකම් උප දේශක කොට්ඨාශ 10 කින් ගොවීන් 20 ක් හා මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ ගො. උ. කොට්ඨාශ 4 කින් ගොවීන් 6 දෙනෙක්ද තෝරා ගන්නා ලදී. 1972 ජූනි 28, 29 හා 30 යන තෙ දින තුළ එම ගොවි මහතුවන් එම කොට්ඨාශ භාර ගොවිකම් උපදේශකවරුන් හා කෘෂිකම් ව්‍යාප්ති සේවක මහතුවන් සඳහාත්

මෙම නව ක්‍රමය පිළිබඳ මූලික පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී. ඉන් පසුව සිය කැමැත්තෙන්ම ඉදිරිපත් වූ ගොවීන් විසින් මෙම වැඩපිළිවෙල අරඹා ඇත්. අතර, ඉතාමත් සාර්ථක ලෙස එම වැඩපිළිවෙල දැනට ක්‍රියාත්මකවේ.

මෙම ක්‍රමයේ ප්‍රධාන අරමුණු කීපයකි. වාරි මාර්ග පහසුකම් රහිත වැසි ජලයෙන් පමණක් වී වගා කෙරෙන කුඹුරුවල, වී මෙන්ම වෙනත් බෝග වර්ගද හැකි තරම් වගා කිරීමෙන් ඉඩම් ඒකකයකින් උපරිම නිෂ්පාදනයක් හා ආදායමක් ලබාගැනීම ප්‍රධාන පරමාර්ථයයි. මෑතක් වන තෙක් මෙම පෙදෙස් වල ගොවි මහතුවන් පුරුදුව සිටියේ කුඹුරේ වැඩ ඇරඹීම සඳහා හොඳින් වැසි ලැබ වැවේ වතුර පිරෙන තෙක් බලා සිටීමයි. බොහෝ කාලයක් තිස්සේ පැවති මේ ක්‍රමය නිසා, මාස 4 ක් වයස් වී වර්ග සඳහා ජලය සැපයීම අපහසුවූයේ නම්, ගොයමට හානි විමටද ඉඩ තිබුණි. ඒ අතර, බුසල් 40 කට වඩා ගතහැකි අඩු වයස් වී වර්ගද මුලදී නොතිබුණු හෙයින් මාස 4 ට අඩු වයසැති වර්ග වගා කිරීමටද ගොවීන් පෙළඹුනේ නැත. එහෙත් දැනට බුසල් 100 කට වඩා ගත හැකි මාස 3 වී වර්ග ඇති හෙයින් මාස 4 වර්ග වගා කිරීමේ බලාපොරොත්තුවෙන් සිටීම අවශ්‍ය නැත. මේ ක්‍රමය අනුව නොවැම්බර් වර්ෂාවත් සමග වී වැපිරුවහොත් මාස 2 ක්ම වැසි ජලයෙන් තවත්තු කර, ඉන්පසු ජලය හිඟ වුවොත් වැවෙන් ලබා ගැනීමට හෝ ඉතිරි ජලය වැවේ ගබඩා කර තැබීමට පුළුවන. මෙම ජලය වෙන වගාවක් සඳහා යොදා ගැනීමට ඉන් අවසානව සැලසෙයි. ඊළඟ වගාව අප්‍රේල් වැසි බලාපොරොත්තුවෙන් හෝ වැසි නොලැබුනහොත් වැවේ වතුරින් හෝ කළ හැකිය. ඉන්පසු වගා කන්න අතර, මුංඇට, කවිපි වැනි කෙටිකාලීන බෝගයක් වගාකළ හැකිය. වැසි ජලයෙන් නිසි ප්‍රයෝජන ගන්නා අතර එමගින් සාර්ථක ලෙස කන්න දෙකක් වී වගාව කිරීමටත්, තවත් බෝගයක් අතිරේක වශයෙන් වගා කිරීමටත් හැකි බැව් මෙයින් පෙනේ.



මහව ගොවිකම් උපදේශක කොමසාණයේ නව වි වගාවක් ගො. උ. ඇස්. ඩී. ඇම්. පීටිස් මහතා පරීක්ෂා කරයි.

මෙම ක්‍රමයේ සාර්ථකත්වය රඳා පවත්නා ප්‍රධාන කරුණු කීපයකි. වැසි ජල බලා පොරොත්තුවෙන් නියම දිනවලදී කැකුලත් ක්‍රමයට වී ඉසීම ඉතාමත් වැදගත්ය. මේ සඳහා විශේෂ උපකරණ දෙකක් පාවිච්චි කෙරේ. ගවයින් ලවා ක්‍රියා කරවනු ලබන පිලිපින උපකරණ දෙකක් වන “ලිතාවෝ” නම් උපකරණය වී වැපුරා ඉඩමේ පේලි ඇති කිරීම සඳහාත් “කැල්මට්” නම් උපකරණ වී වැසීමටත් උපයෝගී කරගනු ලැබේ. මනා ලෙස වල් මර්දනය කිරීම අනෙක් වැදගත් කාර්යයයි. එය වල් නාශක යෙදීමෙන් හෝ අතින් කළ හැකිය. මේ හැර හොඳ වී වර්ගයක් වගා

කිරීම, කෘමි හා රෝග මර්දනය ආදියද සාර්ථක වගාවක් සඳහා අවශ්‍යවේ.

මෙම ක්‍රමය දැනට සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක වන කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවි මහතන් කීප දෙනෙක් හඳුන්වා දෙනු කැමැත්තෙමු. 1972/73 මහ කන්නයේදී ඉබ්බාගමුව කෘෂිකම් උපදේශක ලීයෝ නානායක්කාර මහතාගේ උපදෙස් පිට ගොවි මහතන් දෙදෙනෙක් වගාව අරඹා ඇත. ඒ අතුරින් ඉබ්බාගමුව බාරොන් කුරේ මහතා හා සාම විනිසුරු පොඩි රාලහාමි මහතාද අත්. 1/2 ක් පමණ වූ කුඹුරු බිම් කොටස්වල වගා කරන

පොල් පිතිගම ගො. උ. ඩී. ආර්. පී. ඔණ්ඩාර මහතා නම කොටසේ නව ක්‍රමය යටතේ වගා කරන ලද කුඹුරක දී ගොවිමහතුවන් සමග සාකච්ඡා කරයි.



ඉඩිසාගමුව ගො. උ. ලියෝ නානාසක් ඤාර මහතා නම කොටසාගයේ මේ ක්‍රමයට වී ගොවිතැන් කළ ගොවි මහතුවන් සමග.

ලද බීජ 34-8 වගාවන් ඉතාමත් සාර්ථක ලෙස වැඩි ඇත. මෙම වගා ක්‍රමය යටතේ ලබන කන්නයේ මෙම ගො. උ. කොට්ඨාශය තුළ අක්කර 25 ක් පමණ වගා කළ හැකි වනු ඇතැයි නානායක්කාර මහතාගේ අදහසයි.

තවත් මෙවැනිම වගාවන් කීපයක් මහව ගො. උ., ඇස්. ඔ. ඇම්. පිරිස් හා පොල්පිතිගම ගො. උ., ඩී. ආර්. පී. බණ්ඩාර යන මහතුන්ගේ උපදෙස් පරිදි වගාකර ඇති අතර, එම වගාවන්ද ඉතාමත් සාර්ථක වී ඇත. මහව ගො. උ. කොට්ඨාශය තුළ ද 1973 දී මේ ප්‍රමාණය අක්කර 15 දක්වා නැංවීමට අදහස් කරන බැව් ගො. උ. පිරිස් මහතා සඳහන් කරයි.

මෙම සියලුම කොට්ඨාශවල මෙම නව ගොවි තැන් ක්‍රමය ගොවිකම් දෙපාර්තමේන්තුවන් ගොවිජනතාවන් අතින්ත බැඳගත් ඒකාබද්ධ වැඩ පිළිවෙලක් හැටියට ඉතාමත් සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මකවේ. ඒ නිසාම මෙතරම් කෙටි කලකින් උසස් ප්‍රතිඵල ගැනුමට හැකිවී ඇත. මෙම කුඹුරු නැරඹීමට මැතදී ගිය පෝඩි පදනමේ ලංකා නියෝජිත විලියම් ජී. ගෝල් ඩන් මහතාගේ විශේෂ පැසසුමටද මෙම නව වගා ක්‍රමය ලක්වී ඇත.

මෙම ක්‍රමය භාරව මූලිකව කටයුතු කරන නිලධාරීන් කීප දෙනෙකි. මේ පිළිබඳව මූලිකම අදහසක් ඉදිරිපත් කළ, කෘෂිකර්ම නිලධාරී ඩී. බබ්. සිරිනායක මහතා ඇතුළු පේරාදෙණියේ සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරී මඩුල්ලන්, ඒ සඳහා සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන කුරුණෑගල දී. කෘ. වස. නි., වි. අබේවර්ණ හා මාතලේ දී. කෘ. වස. නි. සී. බී. අළුවිහාරේ යන මහතුන් ඇතුළු ප්‍රාදේශීය ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් ඒ අතර මුල් තැනක් ගනිති. මේ පිළිබඳව සිය කැමැත්තෙන්ම ඉදිරිපත් වූ මෙම දිස්ත්‍රික්ක වල ගොවි මහතුන්ට දෙපාර්තමේන්තුවේ ගෞරවය හිමි වෙයි.

මේ මෙම නව ගොවිතැන් ක්‍රමය පිළිබඳ හැදින්වීමක් පමණි. ඉදිරි කාලයේදී ලබා ගන්නා ප්‍රතිඵල අනුව වැඩි විස්තර ලබන කලාප වලින් ඉදිරිපත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙමු. 1973 නිෂ්පාදන වර්ෂයේදී මෙරට වි අස් වැන්න නැංවීමෙහි ලා මෙම නව ගොවිතැන් ක්‍රමය බොහෝදුරට ඉවහල් වන බවට කිසිදු සැකයක් නැත.

“හෙළ රජු ඔබයි”

විජය පැරැකුම් ගැමුණු මහසෙන් දිනේ සිට හෙළ ගොවිපි	යා
මෙරට පමණක් නොවේ පිරටට තෙක්ම රන් දහඩිය ගි	යා
වැවේ ඇතින් බලයි හිනැහී පියානනි ඔබෙ ගුණ ග	යා
කොතන සිටියත් කෙසේ සිටියත් ඔබයි අගරජ ගොවිපි	යා

නිවන්තට කුස ගින්න ලක්මව දහඅතේ ඇඟලුවා ඔබ දා	ක
කළේ අදිටන් බැරිව ඉවසුම් පුරුදු දැතින් ගෙනඋදැල්ල	ක
එදා ගොවියෙක් කොත්මලේ සිට රජ කරන්නට ගියේ සිරිල	ක
අදත් වැජඹෙයි රජකමට වැඩි සක් දෙවිදු තනතුරෙන් නැ සා	ක

පැල්වෙහෙර කෘෂිකම් අභ්‍යාස විද්‍යාලයේ, සරත් බම්බිරි එදිරිසිංහ ගෙනී.