

ක්‍රීඩාවතුවල හා කඳුකර ඉඩම්වල පස සෝදියාම වලක්වා ගැනීමේ උපදෙස්

1. හැඳින්වීම.

ගම්වැසියන්ට හා ගොවියන්ට පස ආරක්ෂා කර ගැනීමේ විධි උගැන්වීමේ පරමාර්ථ වනාහි—

- (අ) සෝදි පාලුවෙන් භූමියට වන්තාවූ අලාභය පිටු දැකීම.
- (ආ) වෂිවෙන් මහ පොළවට වැටෙන ජලයෙන් පුලුවන් තරමක් පිතටට ගලා යා නොදී භූමියේ රඳවා ගැනීම.
- (ඇ) පසෙහි තෙතමන හා සාරවත් භාවය රැක ගැනීම.
- (ඈ) ආහාරවලින් හා වෙළඳ පොළේදී මුදල් ලබාදෙන වගාවලින් හැකි තරම් වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දීම.
- (ඊ) දිනපතා ආහාරයට පමණක් නොව විකුණාගැනීමටත් පුලුවන් වන පරිද්දෙන් හැම ගෙවත්තකම ආහාර වගා කරගන්නට උදව් දීම යනාදිය වෙත්.

2. මේ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු හොඳම කම නම්—

- (අ) කුඹුරුවල ගල්වැටි හෝ තණ පිඬුලි ඇල්ලූ නියරවල් ඇතිකිරීම.
- (ආ) භූමි නිෂාභය අනුව තැනූ ගල්වැටි ඇතිකිරීම.

- (ඉ) භූමි නිෂාභය අනුව හැම සහ පස් පෙරලීම.
- (ඊ) අතරතුර ගොවිතැන් කිරීම හා ගස වටා වතුර රැඳෙන සේ අගල් කපා එයින් ලැබෙන පස්වලින් ගස වටා ඇති පොළොව ඉස්සීම.
- (උ) හිස් බිම් තිබෙන්නට නොහැරීම. වගා නොකරන ඉඩමක් වෙතොත් යටත් පිරිසෙයින් එහි තණකොළ වත් වැවීම.
- (ඌ) දැඩි බැවුම් සහිත භූමි සවිර වැවිලි සඳහා තැබීම, කැලේට හෝ තිබෙන්නට හැරීම.
- (ඹ) වැඩිපුර ජලය හෙමිහිට ගලාගොස් ජල මාගීයට ඇතුළත්වන පරිද්ද දෙත් ක්‍රමවත්ව කැපූ අගල් ඇතිවීම, වතුර ඉක්මනින් ගලා යන දැඩි පල්ලම් සහිත කානු නොකැපීම, යනාදිය වෙත්.

3. බැවුම් සහිත ඉඩම්වල, ඉතා දැඩි ලෙස ගැඹුරු වූ පල්ලම් සහිත කානු කැපීමට බොහෝ දෙනා පුරුදුව සිටිත්. මෙය යෝග්‍ය නොවේ. එය නොකළයුතුවා පමණක් නොව දැනට එබඳු කානු කපා ඇත්නම් ඒවා ගොඩ කොට නිවැරදි පරිදි කපා ගත යුතුයි. අපේ පරමාර්ථය විය යුත්තේ පොළොවට වැටෙන හැම ජල බිංදුවක්ම ඉඩමට ප්‍රයෝජනයක් වන සේ යෙදෙන— බෙදෙන පරිද්දෙන් භූමිය සකස්කර ගැනීමයි.



උදුල්ලෙන් බඩහිනි සතුරු පලවා හරින්න!

නියංකාලයේ දී වැවේන වගාවට සරිලන කරම් ජලය රඳවා ගැනීම ගොවියාගේ යුතුකම බැවින්, නියං කාලය දී වත්තාවු ප්‍රදේශයන්හි මේ ගැන තරයේ සලකා බලා වැඩ කළ යුතුයි. මේ සම් කාලයේදී සාමාන්‍යයෙන් අවුරුද්දකට අගල් දෙකකට වඩා වම්පතනය ඇති ප්‍රදේශයන්හි, වම්ප ජලය සම්පූර්ණයෙන්ම රඳවා ගැනීම ඉතා දුෂ්කර කරුණක් විය හැකිය. එසේ කල්හි කළ යුත්තේ වැහිපුර ජලය පොළොවට පාවුවක් නොවනසේ ගලා යන්නට, නිසි පරිදි අගල් කැපීමය. අගල් හැරීමට පෙරතුව කළ යුතු ඉතා වැදගත් දෙයක් නම්, මුළු ඉඩමම පරීක්ෂා කොට, ගෙය තිබෙන ප්‍රදේශයේ හැර සෙසු සෑම තැනම කණිහි ගොඩ නැඟීමය. එසේ කණිහි ඇති ඇති කළ යුත්තේ භූමියේ පුලුවන් තරම් තෙතමනය රඳවා ගැනීම සඳහාය. මෙහි මූලික දක්වන ලද කරුණු පිළිබඳ විස්තර අපි මෙහි පහත එකින් එක දක්වන්නෙමු.

4. කණිහි ගොඩනැංවීම.

(අ) දැනටම ගස් වැවෙන ඉඩම් සඳහා පොල්, රබර්, දොඩම් හෝ කොකෝවා වැනි වැවිලි දැනටම වඩා ඇති බැවුම් සහිත ඉඩම්වල පස ආරක්ෂා කිරීමේ විධිවිධාන යෙදීමේදී පළමුකොටම කළයුත්තේ බාලවූ ලෙඩ සහිත කණුවු ගස් උගුල්ලා දැමීමයි. සෙසු සූර්යකව වැවෙන හැම ගසක් වටාම වැටියක් බැන්ද යුතුයි. ගල් තිබෙනම් ගල්වැටි බැඳීමත් හොඳය. ගල් තැනි නම් මැටියෙන් කඳු තනා ඒ මත තණ පිඩැලි ඇල්ලීම හොඳය. මෙම කඳු තැනිය යුත්තේ පොළොවේ භූමිනිෂානයට සත්‍ය ලෙසම ශාල පෙන ලෙසටයි. වැටියේ මැද සිට ගසේ මූලට දුර අඩි 8 ක් හෝ 10 ක් විය යුතුයි. වැටිය හෙවත් කන්ද බැඳීමෙන් පසුව ගස පැත්තට පල්ලම සිටින සේ පස් පිරවිය යුත්තේ වැස්සෙන් වැටෙන ජලය කන්ද

හෙවත් වැටිය පැත්තට නොව ගස පැත්තටම එක්තට අක්කල දීම සඳවා යි. ගසක සිට ගෝ ගසක් හැර ගසක සිට අඩි 10 ක් කන්ද උසින් සිටින සේ අඩි 10 ක් පමණ දිග හා අඩි දෙකක් ගැඹුර ඇති අගල් කැපීමෙන්, වතුරත් සමග යම් සෝදාපාලුමක් වේ නම් එය වලක්වා ගත හැකිවන්නේය. මේ අගල පොල්ලෙලී හෝ එවැනි ජලය උරා ගන්නා සුළු ද්‍රව්‍යකින් පුරවා තැබීම නුමණට හුරුයි. මෙම අගල්වල සිට පිසා ගැඹුරු නොවූ කඳු මුදුනට හැරෙන සේ කැපූ කුඩා ඇලි හෙවත් අගල් කැපීමෙන් ගස් අතරෙහි සිදුවන යම් බිම් පාලුවක් වලක්වා ගන්නට පුලුවන.

පොල් කොකෝවා ඉතා දුර වන සේ සිටවූ පුරාණ වතුවල නම් ගස්වල අතරින් අතර කුඩා වැටි තනා, ඒ අතරතුර (මෙහිම “ඉ” කොටසේ දැක්වෙන පරිදි) යම්කිසි වැවිල්ලක් වගා කළ හැකිය.

(ආ) දැනටම හේ පදුරු ඇති ඉඩම් සඳහා. පොලව හේ පදුරුවල පත්‍ර මාලාවෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම ආවරණය නොවූ කල්හි, පොළොවේ පස පෙනෙන්නට තිබෙන හැම තැනකම, භූමිනිෂානයට සරිලන සේ හේ ඇට වැපිරිය යුතුයි. නැතහොත් පැල සිටුවිය යුතු යි. එසේ කළ යුත්තේ එම පැලවලින් වැටියක් හා සමානවූ පදුරු පේලි බෝවී පිණිසයි. මෙබඳු හිස් තැන් ඇති හැම ස්ථානයක්ම, අතරතුර අඩි 4 ක් පල්ලමට හුරුවන සේ, මෙබඳු පදුරු වැටි ඇතිකළ යුතුයි. මේ පදුරු වැටි සඳහා පැල සිටුවන විට පැලයක සිට පැලයකට දුර යටත් පිරිසෙයින් අගල් 18 ක් විය යුතුයි. ඊට වඩා කිට්ටුවන සේ - පැලයක සිට පැලයකට දුර අඩි හයගසක් වන සේ සිටුවන්නට පුලුවන් නම් වඩාත් හොඳය. එය එසේ කළයුත්තේ පැල සිටුවීමේ හා ලබා ගැනීමේ විසදුම් අක්‍රම



දරුවන් උදෙසා ආහාර වගා කරන්න!

සලකා බලාය. එහෙත් අති 4 ක් අන්තර්ගත දුර ඇති පේලිවල පැලයක සිට පැලයකට දුර අඟල් 18 වන සේ පැල සිටුවීමට එක් අක්කරයකට පැල 1865 ක් මමණත්, පැලයක් සිට පැලයකට දුර අඟල් 6 ක් වන ලෙස සිටුවන්නට පැල 21780 ක් පමණක් යන බව කියන බැවින් මෙය නරමක් වියදම් යන වැඩක් සේ පෙනෙයි.

කැබ්ලි හා යම් යම් ගස් ඇති ප්‍රදේශ අත්හැර සෙසු හැම භූමිභාගයකම භූමි නිමාණය අනුව ගල් කඳු බැන්ද යුතුයි. කන්ද හෙවත් බැවුම උග්‍රවත්ව වත්ව ගල් කඳු කිවටු වීම සවාහාවිකයි. එසේම වැටි කිවටු වත්ව වත්ව ලියැදි හෙවත් බිම් කැලී පළලින් ඉතා කුඩා වෙයි. පොළොවේ බැවුමේ වේගය අනුව පහත යදහන් පරිමානවලට මේ වැටි හෙවත් කඳු බැද ගත හැකියි.

(ඉ) සමක් නොසිටවූ ඉඩම් සඳහා. නවම වගා නොකළ ඉඩමක් නම්, ගොඩ

අති 100 කට ඇතිවිය යුතු බැවුම.	බැවුමේ පරිමාණය.	වැටියක සිට වැටියකට ඇති බැස්ම.	වැටියේ පළල සාමාන්‍ය වැඩිම ගණන
අති-1-3	1-100, 1-33	අති 2	70 80
„ -4-5	1-25, 1-20	අති 2	60 70
„ -6	1-17	අති 6	60 70
„ -7	1-14	අති 5	55 60
„ -8	1-12	අති 4	50 55
„ -10	1-10	අති 4	45 50
„ -12	1-8	අති 5	40 45
„ -13	1-7	අති 8	60 70
„ -14	1-7	අති 5	35 40
„ -15	1-6	අති 6	35 40
„ -15	1-5	අති 8	30 35

මේ වැටි බිඳින විට ගල් ඇති තැන්වල නම් ගලිනුත් නො එසේ නම් මැටියෙනුත් බැන්ද හැකියි. මැටියෙන් බිඳිනා විට වැටියට උචිත් තණකොළ වැවෙන්නට ඉඩ හැරිය යුතුයි- තණකොළ වැවිය යුතුයි.

5. නද බැවුම සහිත ඉඩම්. එකේ කැලේ වැවෙන්නට ඉඩ හැරීමම වඩා යෝග්‍යය. සිට පහ දක්වා නද බැවුම ඇති භූමිවල පස වගා නොකරම නොහැකි නම් පහත සෝද, යාම වැලැක්වීම ඉතා අසීරු තිසා, දැන්වෙන පරිමාණයට ගල් වැටි බැදගත එබඳු බිම්වල සරු වගාවක් නොකොට යුතුය.

අති 100 කට බැවුම	බැවුමේ පරිමාණය	වැටියක සිට වැටියකට බැස්ම	වැටියේ පළල සාමාන්‍ය- වැඩිම ගණන
100 කට 25	1-4	8	25 30
100 කට 33	1-3	10	20 25
100 කට 50	1-2	12	10 15
100 කට 100	1-5	8	30 35



බලා නො සිටින්න- ගොවිතැන් කරන්න!

6. අතරතුර අතිරේක වැටුප් නොවුවහ, සෞඛ්‍ය වශා නැති, ගස් පමණක් ඇති ඉඩම්වල බිම් කප්පු නැතිම. රබර් කොකෝවා පොල් හෝ වෙන යම් විශාල ගස් වැවෙන ඉඩම්වල සම්පූර්ණ වශයෙන් අහල් හැරීම වුවමනා නොවේ. එහෙත් ගස් සිටුවන්නට පලවූ, භූමිකිමිණය අනුව, සමතලා තවටු-භූමි තවටු තනා ගැනීම යෝග්‍යය. මෙම තවටුවල පලල අති දෙකහමාරේ සිට 4 දක්වා විය හැකිය. පොල්වලට නම්, ගසක සිට අති 24 සිට 28 දක්වා දුරවන ලෙසත්, රබර් තවටුවලට නම්, අති 20 ක් දුරවන ලෙසත් මේවා තනාගත හැකියි. මේ තවටුවල බැස්ම කිසිය යුත්තේ කන්ද දෙසටය. පස තැන්පත් වූ විට, තවටුවේ වැටිය තවටුවේ බැස්මට වඩා අහල් හයක් වන ලෙසට මේ තවටු සකස් කර ගත යුතුයි. සකස් කිරීමෙන් පසු එම තවටු සෝදා නොයන සේ යම්කිසි ආවරණ වැටුප්ලක් හෙවත් ප්‍රමිතදනයක් වැටිය යුතු වෙයි.

7. භූමියේ සැලැස්ම හා වැටීම. 1 ටත් 5 ටත් අතර තද බැවුම් ඇති ඉඩම් සුලු හිමියන්ට තොදි ඒවා කැලෑ ඉඩම් වශයෙන් හෝ දරට ගන්නා ගස් වවන ඉඩම් වශයෙන් වෙන් කළ යුතුයි. 1 ටත් 3 ටත් අතර බැවුම් ඇති ඉඩම් විශාල වතු වැටීම සඳහා දීම තහනම් කළ යුතුයි. සුලු ඉඩම් සඳහාත් මෙ ප්‍රමාණය 1 ටත් 2 1/2 ටත් වඩා අඩු කළ නොහැකියි. ඇතැම්විට මෙය මිනිත්ඥරා දෙපාර්තමේන්තුවේ මුල් ව්‍යවස්ථාවලට වෙනස් වන්නට සුලුවන. එහෙත්, පස ගසාගෙන යන්නට පුලුවන් ස්ථානවල පිහිටි භූමි, ඇල දෙල සම්පයේ පිහිටි භූමි, අස්වැද්දුම් සඳහා නොගෙන කැලෑ ගැටියටම කිබෙන්නට හැරීම වඩා යෝග්‍ය බව කියන්නට පුලුවන.

මෙම භූමි සංරක්ෂණ කටයුතු සඳහා රජයෙන් මුදල් ගෙවනු ලබන්නේ කුමන ආකාරයකින් හෝ වේවා- ආධාර මුදල් වශයෙන් හෝ වෙනත වශයෙන් හෝ මේවා- භූමියේ වැඩ පවත්ගන්ව පලවූ ආණ්ඩුව මගින් සියලු ඇති තතු කියා දී සුදුසු. මේ සඳහා විශේෂයෙන් වෙන් කළ මුදලක් තැනී වූ විට, ඉඩම් ලබන්නවුන් ලබාම එම වැඩය නොමිලයේ සිය කැමැත්තෙන් කරවා ගන්නට උත්සාහ කළ යුතුයි. වත්තක් සඳහා කන්දක් වෙන් වූ විට, එම කන්ද වටා, භූමිකිමිණයට අනුකූල වන සෙල, පිළිවෙලින් වැටි තැනිය යුත්තේ කඳු මුදුනේ ප්‍රමාණය අක්කර එක හමාරක් හෝ 2 ක් වන ලෙසටය. මුදුනේ වැටියට පහලින් එක වැටි, ඒ ඒ ප්‍රමාණයට දුරස්තර විය හැකියි.

8. පස පෙරලීම. වැටි බැඳීම බුල්-බෝසර හෝ මුක්ටර් යන්ත්‍රයකින් කරන විට, එම යන්ත්‍රයෙන් ගැටි තැනෙන්නට පලවූ, මුළු ප්‍රදේශයේම යටපස හොඳ හැටි පෙරලීම ප්‍රඥාගෝචරය. මතු පසට හානියක් නොවන සේ මේ යටපස පෙරලීම කළ යුතුයි. අහල් 16-18 යටට මෙය කළ යුත්තේ පසේ තෙතමන පුලුවන් තරම් පවත්වා ගත යුතු කිසිය. යටපස පෙරලීම හෝ බුරුල් කිරීම සඳහා යන්ත්‍ර සොයා ගන්නට නොහැකි නම් ඊළඟට කළ යුත්තේ යටපස හොඳකාර ගැඹුරට හැරීමය. එසේ හාරන්නට ඉඩම් හිමියන්ට අනුබල දීමය. කොළ පෝර සඳහා ගස් කොළන් වැටීම, කුණුපෝර වලවල් ඇති කිරීම, ඉඩමේ කොළ රොඩු එකතු කිරීම ආදී කටයුතු, පසේ සාරවත් භාවයත් හෙතෙමහත් පවත්වා ගැනීමට බොහෝසෙසින් උපකාර වෙයි. තෙතමන තවත්වා ගැනීම සඳහා කලියුතු නිසැක කායභියක් නම්,



දරුවන් උදෙසා ආහාර වශා කරන්න!

වතුර රැඳී දිය සිරුව පොළොවට උරාගන්නා පරිද්දෙන් “බේසම්” බඳු කම්හලා වලවල් තැනා ගැනීමයි.

9. කඳු බිත්තිවලින් හෙවත් පිට බැවුමෙන් ප්‍රයෝජනය ගැනීම. වැටියේ මුදුන හෝ කන්දේ මුණත පලතුරු පැල සිටුවීම සඳහා යොදාගන්නට පුළුවන. දැඩි බැවුම් සහිත මුණත්වල තණකොළ වැවෙන්නට හරින්නට පුළුවන. ගිනි තණ ආදී තණවර්ගයක් වුවහොත්, දිනටම පේළි වශයෙන් මුත් තනි තනි කපිම් වශයෙන් තොවැවිය යුතුයි.

10. ගල් කඳු ආදිය අලුත්වැඩියා කිරීම. තණකොළ වවා ඇති කඳු හෝ වැටිවල වල් වැවෙන්නට ඉඩ තොහරිණු. තද වණිවෙන් හා කුණාටුවෙන් පස ගසා ගෙන යන ලද්දේ කම්-කඳු හෝ වැටිවලට හානියක් පැමිණෙන්නට මත්තෙන් ඒවා ප්‍රකාශිමත් කලයුතුයි. පස ගසා ගෙන ගිය තැන්වල තණ වැවිය යුතුයි. රජයෙන් ආධාර මුදල් ලබා ගෙන තමතමන්ගේ සුදු ඉඩම්වල පස් සංරක්ෂණ කටයුතු කරන්නාවුන් විසින් තරයේ සැලකිය යුතු කරුණක් නම්, තමන්ගේ ගල් වැටි-කඳු ආදිය ප්‍රකාශිමත් කල යුතු නියම කාලයේදී ඒවා පිළිසකර කිරීමට, තමන් ආණ්ඩුව වෙත යුතු කමකින් බැඳී සිටින බවය. ඉඩම් හිමියන් මේ සම්බන්ධයෙන් සිය යුතු කම් ඉටුකරන්දැයි සලකා බැලීම- වරින් වර සෝදිසි කර බැලීම, ඒ පිළිබඳ වග කිය යුත්තන් ගේ යුතු කමකි.

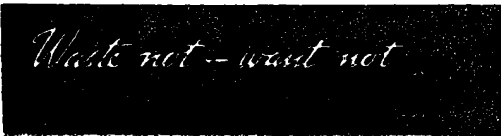
11. අගල් හා වතුර වලක්වන අමුණු. පස ආරක්ෂා කිරීමේ මෙම විධි-විධාන යෙදීමෙන් පසුව, වැසි කාලය පැමිණීමට, මහ වැසිවැස, තමන්ගේ ගංවතුරෙන් හානි පැමිණෙන බවක් දැන ගන්නට ලැබුණ

හොත්, වහාම කල යුත්තේ වැඩිපුර ජලය හෙමින් සිරවේ ගලා ගොස් ලගම් තිබෙන දියත්තට යා වන පරිද්දෙන්, ඉඩම් වට කුඩා දිය අගලක් කැපීමය. මෙහි බැස්ම සියේට එක අතියකට වඩා වැඩිවිය යුතු තොවේ. සවහාවික ලෙස ගලා යන ඇලදොළ වල ඉවුරු සේදී යාමක් හෝ ඒ මගින් පස ගසා ගෙන යාමක් හෝ දක්නා ලැබේ නම්, ඉවුරු අද්දර ගල් දැමීමෙන් හෝ වතුරේ දැඩි වේගය නවත්වන අමුණු බැඳීමෙන් මේ අතතුර වලක්වා ගන්නට පුළුවන. මෙසේ අමුණු බැඳීමෙහි ප්‍රයෝජන කීපයක් ඇත. එනම්-

- (1) ඇලේ ගලායාම සවහාවික තත්වයට පවත්වා ගැනීම,
- (2) ඉවුරු සේදෙන්නට හෝ පලල් වෙන්නට ඉඩ තොදීම,
- (2) ගසාගෙන යාම හෙවත් සෝදියාම පිළිබඳ වේගය අඩුකිරීම.

දැනවමත් දැඩි බැස්ම ඇති ඉඩම්වල (80-ට අඩු එකේ පමණ) ගැඹුරු ලෙස අගල් කපා ඇත්නම්, එම අගල්වල දෙකෙළවර ගොඩකිරීමෙන් එම අගල් කාණු බවට පරිවර්තනය කර ගත හැකියි. එසේ වූ විට ජලය එකඵල්ලේම ගසාගෙන යාම නැවතී. ජලය පසට බී ගැනීමෙන් පසේ තෙතමන වැඩිවේ එසේ දිය සිරුව සාරවත් ලෙස පවත්නා ගැම තැනකම එළවලු පාත්ති සිටුවා දියසිරාවෙන් මනා ප්‍රයෝජන ගන්නට ක්‍රම සලස්සා ගත හැකියි.

12. තණ බිම් සඳහා වෙන්වූ ඉඩම්වල කුමනිමාණය අනුව නියරවල් හෙවත් කඳු නැගීම. ධාන්‍ය වපුරා ඇති භූමිවලට පිටින් තණකොළ සඳහා වෙන්වූ ඉඩම් තොටස්



තාස්ති තොකිරීමෙන් නැති බැරි කම් පිටු දකින්න!

නිබේනම්, ඒවායේ පිහිටීම පරීක්ෂා කර බලා භූමිනිමාණය අනුව එහිත් පළල් පදනම් ඇති වැටි තනා ගත හැකි. එක වැටියක හෙවත් නිශ්චය සිට අනෙකට දුර ප්‍රමාණය අඩි 18 හෝ විස්සක් විය හැකි. ඉඩමේ නැගීම ඇති පැත්තේ පිරිසියකට හා සමාන භූමිකරු කම් ඇති දිගබස්තාවක් ඇතිවිය යුතුයි. මේ භූමිවල නියරවල් නැතිම පිරිසිදු මගයෙන් භූමිනිමාණය අනුවම කලියුතුවාක් පමණක් නොව, ඉඩමේ හොඳ තණවර්ගක් වපුරා තණකොළ හොඳටම වැවෙන්නට පිලිවූ තණ කපන්නට හෝ සතුන්ට කන්නට හෝ ඉඩ නොදිය යුතුයි. තණ වගා නොකොට ඉබේටම වැවෙන වල්වලින් ප්‍රයෝජනය පතා සිටීම

සනුවණ කමක් නොවේ. ඉබේ වැවෙන වල් නියඟට ඔරොත්තු නොදෙන නිසාය. තණ බිම්බි, ගොනුන් නිරන්තරයෙන්ම තණ කෑම නිසා පස හසිවන්නට ඉඩ තිබේ. එසේ කල්හී, කලින් කල, යට පස බුරුල් කරගත යුතු වෙයි. පස එසේ බුරුල් කර ගැනීමෙන් පසු, ටික කලකට තණ පිටිවනිය වසා තබා ගතහැකි නම් අලුතෙන් තණ වගාවක් ඇති කරගන්නට පුළුවන.

ආර්. ඇම්. ගෝඨි
(පස් සංරක්ෂක නිලධාරී නැත.)
පේරාදෙණිය.

කොස් සහ දෙල්... (54 වැනි පිටුව)

බව පෙනී යනවා ඇත. මේ එලයන්හි සා-ර වත් භාවය බොහෝ ධාන්‍ය වර්ග මලට වඩා වැඩි ය. එහෙයින් ධාන්‍ය අඩුවන අවස්ථාවලදී මේ දෙවර්ගය ඒ වෙනුවට ඉතා සතුටුදායක ලෙස යෙදිය හැකි. එසේම මෙම වර්ගය වඩා ගත් කල්හී සෙසු ද්‍රව්‍යයක් වගා කර ගත් කල්හිට වඩා පල ප්‍රයෝජනවත් බැවින් මේ රටේ දෙල් සහ කොස් වගාකිරීම වැඩි වැඩියෙන් කළ යුතු ය. ඊට අනුබල දිය යුතු ය. ගම් බද මනුෂ්‍යයා සවකිය බත්

මේල වෙනුවට කොස් හෝ දෙල් අනුභව කන්නේ ඉතා ප්‍රීතියෙනි එහි ආහාර ශුණ-යන් පෝෂ්‍ය බලයත් එතරම්ම උසස් බැවිනි.

කොස් ගෙඩි වලට හානිකරන භාරක් සහෙක් වෙයි. දළඹුවෙකුගේ වේගයෙන් උත්පත්තිය ලැබ ගෙඩිය මතුපිට සිට ගෙඩියේ ඇතුළින් ඇතුළට කාගෙන යන මේ සතාගෙන් ගෙඩි බේරා ගැනීම සඳහා කුඩාවලින් ගෙඩි වසා දැමීම හෝ ගැමෙණ-සින් කුඩු ඉසීම හොඳය. වාසනාවකට මෙන් දෙල්වලට මෙබඳු රෝගයක් ලංකාවේ දකින්නට නැත්තේය.



උදල්ලෙන් බඩහිනි සතුරු පළවා හරින්න!