

සත්ත්ව පාලනය හා ගොවිපොල සැලසුම්කරණය

ආර්. එම්. ජී. කේ. බී. රත්නායක, පර්යේෂණ හා පුහුණුකිරීමේ නිලධාරී
 ඩබ්. ජී. සෝමරත්න, අංශ ප්‍රධාන, කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණ අංශය.

දියුණු වන කෘෂිකාර්මික රටක් වන ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහණය 1992 වන විට මිලියන 17.5 ද පසු කර තිබේ. රටේ ජනගහණයෙන් 52.5%ක් කෘෂි කම්යෙන් යැපෙන්නන් වන අතර, ඒක පුද්ගල භූමි පරිභෝජනය හෙක්ටයාර් 0.37ක් වේ. මෙයින් 70%ක් පමණ ප්‍රමාණයක් හෙක්ටයාරයකටත් වඩා අඩු භූමි ප්‍රමාණයක් හිමි ගොවීන් වේ. අත්‍යවශ්‍යම සම්පත මෙසේ සීමිත වෙද්දී, කෘෂි නිෂ්පාදන කටයුතු ඵලදායී ලෙස කර ගෙන යාමත්, එමගින් සැලකිය යුතු ස්ථාවර ආර්ථික ආදායම් මාතීයත් පවත්වා ගැනීමත් යන බරපතල ප්‍රශ්න වලට සුළු ගොවිහු පිළිතුරු සොයමින් සිටිති. මෙම තත්ත්වයට විසඳුම් සෙවීමේදී සත්ත්ව පාලන කටයුතු ඉතා වැදගත් තැනක් උසුලයි. එය ක්‍රමානුකූලව හා සංවිධානාත්මකව වෙළඳ පොල අරමුණු කොට ගෙන නිෂ්පාදනය කළහොත් සාර්ථක ප්‍රතිඵල උදකර ගත හැකියි. ඒ සඳහා සැලසුම්කරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාව ඉස්මතු වී පෙනේ.

මෙරට සත්ත්ව පාලනය සඳහා විවිධ සැලසුම්කරණ ඉදිරිපත් කර ක්‍රියාත්මක කර ඇතත්, පසුගිය දස වසර තුළදී ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ වාර්තා අනුව ලංකාවේ සත්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයේ එතරම් වර්ධනයක් පෙන්වුම් නොකරයි. 1979-1989 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී ගවයින්, මී ගවයින්, එළුවන්, බැටළුවන්, උරුන් හා කුකුළන් සඳහා සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන වේගය පිළිවෙලින් පියයට 1, 1.8, 0.9, 0.4, 4.8 හා 4.5 වශයෙන් ඉතා පහළ මට්ටමක පැවතුනි. රාජ්‍ය අංශයේ නව නිෂ්පාදන සැලසුම් දැනට ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් වර්ධනය

වේගවත් කිරීමට උත්සාහ කළත්, වැඩි ආර්ථික හා සමාජයීය වශයෙන් ප්‍රයෝජන අත්කර ගැනීමට නම් ඔහුගේ ගොවිපලද සාර්ථක සැලසුම්කරණයකට යොමු කිරීම සඳහා අවශ්‍යකරන පසුබිම සැකසිය යුතුය.

ලොව දියුණු ඇමෙරිකාව, නවසීලන්තය, ඕස්ට්‍රේලියාව වැනි සංවර්ධිත රටවල මහා පරිමාණ ගොවිපොල වල උසස් තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගත්, මනාව සැලසුම් කරන ලද ගොවිපොල කළමනාකර ක්‍රම භාවිතා කරයි. එහෙයින් ගුණාත්මක තත්ත්වයෙන් ඉහළ උසස් ගණයේ නිෂ්පාදන, වෙළඳපොලට හසුරුවා දීමට, එම ගොවියාට හැකියාව ලැබී ඇත. එවැනි රටවල සම්පත් යෙදවීමේ කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු ප්‍රදේශ, ප්‍රාදේශීය විශේෂීකරණය යටතේ යොදා ගැනීමත්, වඩාත්ම සුදුසු තාක්ෂණය යොදා ගැනීමත් විශේෂ හේතූන් ලෙස දැක්විය හැකිය. ආසියා මහාද්වීපයෙන් ජපානය, තායිවානය ආදී රටවල පමණක් නොව දකුණු ආසියාතික ඉන්දියාව හා පාකිස්ථානය යන රටවල්ද නව ප්‍රතිපත්ති සහ නව සැලසුම් මගින් සැලකිය යුතු දියුණුවක් ලබා ගෙන ඇත. නමුත් අප සතු සම්පත් ප්‍රමාණය සීමිත වීමත්, මෙම සම්පත් නිසියාකාරව යොදා ගැනීමේ අව්‍යතාවයන් නිසාත්, සම්පත් පාලනයටත්, වෙළඳ පොල අවදනම් වලට මුහුණ දීමටත් සත්ත්ව පාලනය සැලසුම් ගත කිරීම අවශ්‍යව පවතී. සත්ත්ව පාලනයේ දී පවුලේ පරිභෝජනයත්, අතිරික්තය වෙළඳ පොලට සැපයීමත්, අරමුණු කර ගෙන ක්‍රියාත්මක වන හෙයින්, තම සීමිත සම්පත් සහ

තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගෙන තම ආයෝජනයෙන් උපරිම ඵලදායීතාවයක් ලැබීම සඳහා ගොවිපොල මට්ටමේ සත්ත්ව පාලන සැලසුම්කරණයක් ඉතාමත් අවශ්‍ය වේ.

වර්තමානයේ මෙරට බහුලව ඇති කරන සත්ත්ව වර්ග නම් ගවයන්, මී ගවයන් එළුවන්, උරුන් සහ කුකුළන් වේ. මෙයට අමතරව බැටළුවන්, තාරාවන් සහ සාවුන් යන සත්ත්ව වර්ග ද දැන් වෙළඳ පොළේ ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී. මේ අනුව ලංකාවේ ඒක පුද්ගල සත්ත්ව මාංශ පරිභෝජනය වර්ෂයකට කි. ග්‍රෑ. 2.81ක් සහ කිරි පරිභෝජනය වර්ෂයකට කි. ග්‍රෑ. 2.5ක් ද වැනි පහළ මට්ටමක පවතී. නමුත් දියුණු රටවල මෙම ආහාර වලට අදාළ ඒක පුද්ගල පාරිභෝජනයන් හා පෝෂණ අගයයන් ඉතා ඉහළ මට්ටමක පවතී.

මෙසේ හෙයින් ජාතික මට්ටමින් රටේ පෝෂණ අවශ්‍යතා ඉටු කරලීමේ කාර්යයේදී ගොවිපොල සැලසුම්කරණය හුරුපුරුදු කිරීම තුළින් අඛණ්ඩ සත්ත්ව නිෂ්පාදන සැලසුම් රටාවක් ඇති කළ හැකිය. එමගින් රටේ සේවා නියුක්තිය ඇති කරලීමේ මාර්ගයක් වශයෙන් සත්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රය යොදා ගැනීමට හැකි වීමද විශේෂ වාසියකි.

සම්පත් භාවිතය

සත්ත්ව පාලන කළමනාකරනයේ දී ගොවීන් දැනටම තමා සතුව පවතින සම්පත්, ශ්‍රමය, සතුන්, ප්‍රාග්ධනය (මූලාශ්‍රය හා ද්‍රව්‍යමය) සතුන් සඳහා නිවෙස් හා අවශ්‍ය වෙනත් උපකරණ වැනි දෑ කෙරෙහි සැලකිලිමත් වන අතරම තමාගේ

කළමනාකාරිත්ව හැකියාව ගැනද, අවධානය යොමු කල යුතුය. ඊට අමතරව ගොවිපොලට පිටතින් ලබා ගත යුතු සම්පත්, එනම්, කුලියට ලබා ගත හැකි ශ්‍රමය උපකරණ, සතුන් ආදිය ලබා ගත හැකි බැංකු ණය හා මිළට ගත හැකි කළමනාකාරිත්ව හැකියාවන් ද ගොවිපොල අරමුණු ඉටු කර ගැනීමෙහි සහය වන හෙයින් ඒ පිළිබඳවද අවධානය යොමු කළ යුතුය. එහිදී මෙම ගොවිපොල සැලැස්ම, ගොවිපොල සතු සම්පත් වලට යටත්ව සකස් කිරීමේදී කාලයට අනුරූපව, කෙටිකාලීන, මධ්‍යකාලීන හා දිගු කාලීන වශයෙන් සත්ත්ව ගොවිපොල සතු සම්පත් හා ගොවිපොල අරමුණු අතර ගැළපීමක් ඇති කර සැලසුම් සකස් කිරීමේ හැකියාව ගොවීන්ට ඇත. තවදුරටත් සළකා බැලුවහොත් සත්ත්ව ගොවිපොල හිමියන් රටේ ආර්ථික ප්‍රතිපත්ති (බදු සහනාධාර, බැංකු පොළී හා වෙනත් දිරිගැන්වීම්) වල වෙනස්වීම් පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කරමින් ගොවිපොල සම්පත් කාර්යක්ෂමව යෙදවීම සඳහා උත්සාහ ගත යුතුය.

ප්‍රාදේශීය විශේෂීකරණය

ලංකාවේ දේශගුණික කලාප අනුව විශේෂයෙන් තෙත් කලාපය තුළ ප්‍රාදේශීය වශයෙන් යෝග්‍ය සත්ත්ව වර්ග හා සත්ත්ව නිෂ්පාදන රාශියක් පවතින අතර ඒවායින් ප්‍රදේශයේ පවත්නා දේශගුණයට හා කාල ගුණයට වඩාත්ම උචිත සත්ත්ව නිෂ්පාදන වර්ගය තෝරා ගත යුතුය. විශේෂයෙන් කිරි නිෂ්පාදනය සඳහා උඩරට ප්‍රදේශය ද, පොල් ක්‍රීකෝණය ආශ්‍රිත පෙදෙස් ද, උතුරින් සඳහා මීගමුව හලාවත අතර මුහුදුබඩ ප්‍රදේශයද, කුකුළු පාලනය සඳහා පොල් ක්‍රීකෝණය හා තෙත් කලාපයේ සමහර පෙදෙස් සහ කොළඹ සිට උතුරට මුහුදු බඩ බිම් තීරයද යෝග්‍ය බව අතීත අත්දැකීම් අනුව පෙනී යයි. මේ අනුව ගොවිපොල සැලසුම්කරණයේ දී ප්‍රාදේශීය වශයෙන් සාපේක්ෂ වාසියක් ඇති සතුන් වර්ගය තෝරා ගත යුතුය. උදහරණයක් වශයෙන් පොල් ක්‍රීකෝණය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශය ගත් විට, එම ප්‍රදේශයේ පවත්නා පොල් වගාව ආශ්‍රිත තෘණ හුම් කිරි සඳහා ගවයින් ඇති කිරීමට යෝග්‍ය, මෙන්ම ප්‍රදේශයේ යටිතල පහසුකම් හා යෙදවුම් ලබා ගැනීමේදී හා නිමැවුම් අලෙවියේදී ප්‍රධාන තරග වලට ආසන්න වීම විශේෂයෙන් කිරි නිෂ්පාදනය සඳහා යෝග්‍ය බවක් ඇති කරවයි. තවද, අලෙවිකරණ පහසුකම් සඳහා වුවද සමුපකාර වැනි සාමූහික ක්‍රමයට සංවිධානය වී තිබීමෙන් අතිවාරය වාසියක් නිෂ්පාදකයන්ට ලබා දෙයි.

නිෂ්පාදන අවදනම් අවම කර ගැනීම

සත්ත්ව පාලනයේ දී නිෂ්පාදකයින් හට මුහුණ පෑමට සිදුවන අවදනම් තත්ත්වයන් අවම කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරේ. රෝග බෝවීම්, නිෂ්පාදිත කල් තබා ගත නොහැකිකම සහ වෙනත් පාරිසරික බලපෑම් වලට ලක්වීම නිසා ඇති වන හානි පිළිබඳව මෙහිදී වැඩි අවධානයක් යොමු කෙරේ. එම කරුණු පිළිබඳව පශු වෛද්‍යවරුන් හා අනෙකුත් වගකිය යුතු බලධාරීන්ගෙන් උපදෙස් ලබා ගැනීමත්, කුකුළන්, ගවයන් වැනි සතුන්ට නියමිත කාල වලදී එන්නත් ලබා දීමත් පිළිබඳ කල්කියා සැලසුම් සකස් කළ යුතුවේ. උදහරණයක් වශයෙන් මස් කල් තබා ගැනීමට ශීතකරණ පහසුකම් උපයෝගී කර ගැනීමෙන් අවධානයට අඩු කර ගත හැකිය. ඒ පිළිබඳව හොඳ අවබෝධයක් නොමැති නම් සතුන්ද විනාශ වී එපමණක් නොව ගොවිපොල අරමුණුද විනාශ වන්නට ද ඉඩ තිබේ. තවද, සතුන් සඳහා නිවාස තැනීමේදී එම ප්‍රදේශයෙන් පහසුවෙන් මෙන්ම, අඩු වියදමකින් සොයා ගත හැකි අමුද්‍රව්‍ය යොදා ගැනීමෙන් වියදම් අඩු කර ගැනීමටත් කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය වන අයුරින් කටයුතු කිරීමත් සැලසුම් සකස් කළ හැකිය.

වෙළඳපොල තොරතුරු ලබා ගැනීම හා තත්ත්ව පාලනය

සත්ත්ව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී මූලික යෙදවුම් වලට අමතරව පැවවුන්, සත්ත්ව ආහාර හා එම තාක්ෂණය ලබා ගැනීම පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. අවශ්‍ය යෙදවුම් ලබා ගත හැකි මිළ ගණන් හා ඒවායේ තත්ත්වය පිළිබඳ විමසීමක් කර, ඒවායේ මිළ පහත වැටෙන වකවානු වලදී ඒවා ලබා ගෙන ගබඩා කිරීම තුළින් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබා ගත හැකිය. කුකුළු පාලනයේදී සතියකට හෝ දෙසතියකට වරක් වශයෙන් එක් දින කුකුළු පැවවුන් වෙළඳ පොලට ලබා දී එහි සිදුවන හිඟය පියවීම, අහිච්ඡනය කළ උසස් ආරයේ කුකුළු පැවවුන් සැපයීම යෙදවුම් වල තත්ත්වය බාල වීම (ආහාර) වෙළඳ පොලේ කෘත්‍රීම ආහාර ලබා ගැනීමට නොමැති වීම, නිෂ්පාදකයාට අවශ්‍ය යෙදවුම් අවශ්‍ය ප්‍රමාණය කලට වේලාවට ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම තම නිෂ්පාදන ඇණවුම් නියමිත කාලයේදී ලබා දීමට නොහැකි වීම යන ඒවා නිසා නිෂ්පාදකයා කිසියම් ආකාරයක වෙළඳපොල අවදනමකට මුහුණ දෙයි. වෙළඳ පොල තොරතුරු ලබා ගැනීමෙන් ඒ සඳහා විකල්ප උපාය මාර්ග යොදා ගැනීමේ සැලසුම් සකස් කළ හැකි අතර, ඒ මගින් අවදනම් බොහෝදුරට අඩු

කළ හැකිය. මෙවැනි සත්ත්ව පාලන සැලැස්මක් මගින් ඉතාමත්ම ඵලදායී හා සාර්ථක ලෙස අවශ්‍ය සාධක ලබා ගැනීමටත්, නිෂ්පාදන සාධක සහ සේවාවන් යොදා ගැනීමෙන් අවදනමකින් තොරව නිෂ්පාදන කටයුතු මෙහෙයවීමටත් හැකියාව ලැබෙන හෙයින් සැලසුම්කරණය නිසා දිගු කාලයේදී ගොවිපොල අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට පුළුවන්කම ලැබේ.

වෙළඳපොලේ අධික ඉල්ලුම හා සත්ත්ව නිෂ්පාදන සැපයුම

ඉල්ලුම හා සැපයුම පිළිබඳ වෙළඳ පොල හැසිරීම් රටාව සහ නිමි භාණ්ඩ ඉදිරිපත් කරන කාලය පිළිබඳව අධ්‍යයනය යොමු කර ඒ මිළට අනුව තම නිෂ්පාදන වෙළඳ පලට ඉදිරිපත් කිරීමට අරමුණු සකස් කර ගත යුතුය. රටේ පවතින වෙළඳ පොල රටාව අනුව සිංහල අළුත් අවුරුද්ද හා තත්කල් උත්සව සමයන්හි දී මස් (ගව මස්, කුකුළු මස් හා උරු මස්) සහ බිත්තර වැනි නිෂ්පාදන වලට අධික ඉල්ලුමක් ද ඒ තුළින් මිළ ඉහළ යාමක්ද දකින්නට පුළුවන. මෙම වෙළඳ පොල තත්ත්වයන් මත උත්සව සමයන්හි දී එම භාණ්ඩ වල අධික සැපයුමක් වෙළඳ පොලට ලබා දීමට හැකි වන අයුරින් සැලසුම් සකස් කර ගත යුතුවේ. තවද, අධික ඉල්ලුමක් නොමැති අවස්ථාවලදී සැපයුම වැඩි නොකිරීමටද අවධානය යොමු කිරීමෙන් තම සත්ත්ව නිෂ්පාදන මිළ පහළ යාමේ අවදනම ද සැහෙන දුරකට අඩු කර ගත හැකිය.

දියුණු කළ යෝග්‍ය තාක්ෂණය යොදා ගැනීම සහ අතුරු නිෂ්පාදන

වර්තමාන සත්ත්ව පාලනයේදී තාක්ෂණය ද ඉතාමත් කීරණාත්මක කාර්ය භාරයක් ඉටු කරයි. විශේෂයෙන් නවීන විද්‍යානුකූල පර්යේෂණ වලින් ලබා ගත් අත්දැකීම් නූතන තාක්ෂණය හා මුහුණ කිරීමෙන් උසස් තත්ත්වයෙන් යුත් අධි නිෂ්පාදනයන් (කිරි, මස්, බිත්තර ආදී වශයෙන්) ලබා දෙන අභිච්ඡනය කළ උසස් ආරයේ සතුන් නිෂ්පාදනය කර ගත හැකිය. ගොවිපොලේ අරමුණු ඉටු කර ගනිමින් ඉහළ නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ගොවියා නිතැතින්ම මෙසේ අධි නිෂ්පාදනයන් ලබා දෙන සතුන් තෝරා ගැනීමටද පෙළඹේ. මේ මගින් රටට අවශ්‍ය පෝෂණ පදාර්ථ නිෂ්පාදනය කිරීමටත්, තවත් පැත්තකින් ගොවීන්ට අවශ්‍ය තාක්ෂණය ආයෝජන මාර්ගයන් ලබා ගැනීමටත් සැලසුම්කරණය තුළින් ගොවීන්ට ඉඩකඩ සැලසෙයි.

තවදුරටත් සළකා බලන කල තාක්ෂණය ගොවිපොල නිෂ්පාදන මෙන්ම ගොවිපොල

ආදායම් ඉහළ නැංවීමට යොදා ගත හැකිය. මෙහි දී තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගෙන වෙළඳ පොල ඉලක්ක කර ගත්, වඩා වැඩි වටිනාකමකින් යුතු භාණ්ඩ නිපදවීමෙන් පාරිභෝගිකයන්ගේ අවශ්‍යතා ඉටු කරන අතරම ගොවීන්ගේ ආදායම් මට්ටම් ඉහළ නංවා ගැනීමටද ඉඩකඩ ලබා කර ගත හැකිය. කිරි වලින් යෝගට්, අයිස්ක්‍රීම් හා මුදවාපු කිරි නිෂ්පාදනය කර ගොවිපොල මට්ටමේදී කිරි වලට වැඩි මිලක් ලබා ගැනීම සඳහා සැලසුම් සකස් කළ හැකිය.

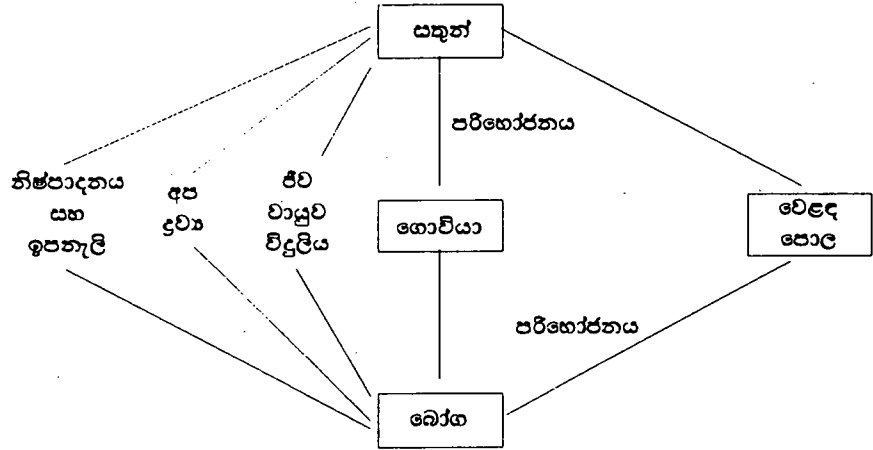
විවිධාංගීකරණය

ගොවිපොල කළමනාකරණයේ දී ගොවියාට මුහුණ දීමට සිදු වන අවදානම් (දේශගුණික, කාලගුණික, රෝග බෝවීම්, වගා හානි, අස්වනු නාස්තිවීම් ආදී දේවල්) හා එක් භාණ්ඩයක් පමණක් නිපදවීමෙන් වෙළඳපොළේ පවත්නා වෙළඳපොල හා මිල හැසිරීම පිළිබඳව පවතින අවදානම් වලට මුහුණ දීමේ විකල්ප උපාය මාර්ගයන් වශයෙන් විවිධාංගීකරණය යොදා ගත හැකිය. මෙහිදී එක් වගාවකින් හෝ එක් සත්ත්ව නිෂ්පාදනයකින් විය හැකි නිෂ්පාදන හා අලෙවිකරණ අවදානම, නිපදවන හෝඟ හෝ සත්ත්ව නිෂ්පාදන කිහිපයක් අතර බෙදා හැරීමට උත්සාහ කිරීමෙන් ගොවිපොල ආදායම් වැඩි කර ගැනීමට පමණක් නොව එය විරස්ථායී කර ගැනීමටද හේතු වේ.

විරස්ථායී ගොවිපොලක් පවත්වා ගැනීම

මෙරට ජනගහණය ඉහළ යාමත් සමගම භූමිය ද සීමා වන හෙයින් සම්ප්‍රදයිකව තවදුරටත් විස්කීරණ වගාවන් කිරීමට ගොවීන්ට ඇති ඉඩකඩ ඉතාමත් අඩුවෙමින් පවතී. එහෙයින් අද ලංකාවට උචිත වන්නේ විරස්ථායී හෝඟ හා සත්ත්ව නිෂ්පාදනය න දෙආකාරයේ මිශ්‍ර ගොවිපොල ක්‍රමයකි. මෙසේ මිශ්‍ර ගොවිපොලක් සකස් කර

මිශ්‍ර ගොවිපොලක සැලැස්ම



ගැනීමෙන් මෙරට ගොවියාට තමා සතු සම්පත් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීම සඳහා, අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කර ගත හැකිය.

ඉහත සැලැස්ම අනුව කටයුතු කිරීමෙන් සත්ත්ව නිෂ්පාදන වලින් කොටසක් පාරිභෝජනයටත්, අතිරික්තය වෙළඳපොලට යැවීමටත්, සතුන්ගේ අප ද්‍රව්‍ය කාබනික පොහොර වශයෙන් හෝඟ වලට භාවිතා කිරීමටත් හැකි වීමෙන් එය ගොවීන්ට ආර්ථික වශයෙන් වාසිදායකය. තවද, බෝග වල අස්වනු කැපු පසු ඉතිරි වන ඉපතැලි, කොටස් සත්ත්ව ආහාර ලෙස ද ලබා දිය හැකිය. තවද සත්ත්ව අප ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කර ගෙන ජීව වායුව නිපදවා ගෘහස්ථ පරිභෝජන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය බලය ලබා ගැනීමට ද කටයුතු කළ හැක. මෙසේ සැලසුම් කරන ලද ගොවිපොලකින් එය සතු සීමිත සම්පත් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමටත් එක් නිෂ්පාදනයක් පමණක් කිරීමෙන් වෙළඳපොළේ ඇතිවන අවදානම් අඩු කර ගැනීමටත් මේ ක්‍රමය උපයෝගී කර ගත හැකිය. මේ තුළින් ආයෝජනයේ

ප්‍රතිලාභ වැඩි කර ගැනීමට හැකියාවක් ඇති වෙනවා පමණක් නොව පිරිවැයට අනුරූප ප්‍රතිඵලද ලබා දෙන ගොවිපොල ක්‍රමයක් ඇති කරන්නටද හැකියාව ලැබේ.

නිගමනය

මේ අන්දමින් බලන කල සත්ත්ව පාලනයේ දී ගොවිපොල සැලසුම්කරණය තුළින් විරස්ථායී සංවර්ධනයක් අපේක්ෂා කරන සත්ත්ව පාලන ගොවීන්ට තම ගොවිපොල අරමුණු ඉටු කරගත හැකිවේ. එමෙන්ම රටේ සංවර්ධනයට දායක වීමට ද ඉඩක් ලැබේ. මේ අනුව, අවසානයේ දී රටේ සමස්ත නිෂ්පාදනයේ වර්ධනයක් ඇති කර ගැනීමටත්, අනෙක් අතින් වඩා ලාභදායී උසස් වර්ගයේ සත්ත්ව වගී හා හෝඟ වගී නිෂ්පාදනය කිරීමටත් ඒ මගින් සමස්ත පාරිභෝගිකයන්ට හොඳ තත්ත්වයකින් උසස් නිෂ්පාදන සහනයද මිලකට ලබා දීමටත්, හැකි වේ. අවසානයේ දී සත්ත්ව ගොවිපොල වල ආදායම් හා ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ මට්ටමකට නැංවීමට අවශ්‍ය උපාය මාර්ග ගොවිපොල සැලසුම්කරණය තුළින් සැකසිය හැකිවේ.