

ගොඩ ගොවිතැනට අත්දෙන

ඒකාබද්ධ ගොවිතැන

නිශ්චිත එන වැඩිවන ජනගහණයත් සමග ආහාර සඳහා ඉල්ලුම තාවකාලිකව හෝ සමථයකට පත් කිරීමට නම්, ගොවිපල් වල සමපත් කායඝ්ණම ලෙස උපයෝගී කරගනිමින් ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කළ යුතුය.

කෙසේ වෙතත් කුඩා ගොවියාට ඒ සඳහා ඇති බිම් ඉඩකඩ සීමා සහිත බව අපි දනිමු. එවැනි අවස්ථාවලදී නොයෙක් ගොවිතැන් ක්‍රම, ගැලපෙන අන්දමට යොදවා ගනිමින් ඒකාබද්ධ ගොවිතැනක් ආරම්භ කළ හැකිය. නමුත් සමහර අවස්ථාවලදී ඒ ක්‍රමය අනුගමනය කළ නොහැකි නුසුදුසු ඉඩම්ද රාශියක් ඒ අතර වෙයි. අපට මෙවැනි ඉඩම්වල ගවයින් කුකුළන් හෝ මිරිදිය මසුන් ඇතිකිරීම වැනි සත්ව පාලන කටයුත්තක්, බෝග වගාවන් සමඟ එකට යන අන්දමට ක්‍රියාත්මක කළහොත් වඩාත් හොඳ ප්‍රතිඵල ලබාගත හැකිය.

මේ ක්‍රමය ගැන පුළුල් අවබෝධයක් ගම්බද පවුල් අතරේ ව්‍යාප්ත කරවීමෙන් ඒකාබද්ධ ගොවිතැනින්, විශේෂයෙන්ම මසුන් ඇතිකිරීමෙන් ඔවුන්ට හොඳ ආදායමක් ලබාගත හැකිවෙනවා ඇත. කෙසේ වෙතත් සාර්ථක ඒකාබද්ධ ගොවිතැන් ක්‍රමයකට සත්වපාලනය, බෝග වගාව, මසුන් ඇතිකිරීම එකිනෙකට ගැලපෙන අන්දමේ රටාවක් විය යුතුය. මෙයට ඉහත කී කායඝ්ණයන් තුනම නැතිනම් දෙකක් හෝ යොදවා ගත හැකිය.

ගම්බද පෙදෙස්වල මිරිදිය මසුන් ඇතිකිරීමේ ඒකාබද්ධ ගොවිතැනින්, තවත් වැඩියක් ඉගෙන දෙයි. එනම් ගම්බද ජනයා අතර මාංශ ජනක ධාතු උනන්දුව නිසා ඇති වන මන්දපෝෂණයද මෙම ලාබදායක මෙන්ම ඉක්මනින් ලබාගත හැකිවූත් සත්ව මාංශ ජනක ධාතු වලින් මහහරවා ගත හැකිය. කුඩා පරිමාණයෙන් ආරම්භ කරනවා නම් ජලය රඳා සිටින ස්ථාන වශයෙන් සැලකෙන පොකුණු, වැව සහ ජල රක්ෂිතවලද, වතුර ගලා නොබසින ඉඩම් වලද මිරිදිය මසුන් ඇති කළ හැකිය.

ගැලපෙන රටාවලින් යුත් ඒකාබද්ධ ගොවිතැන් ක්‍රම රාශියක්ම ඇත. උදාහරණ හැටියට ගත්තොත්:-

කුඹුරුවල වී වගාව සමඟ මසුන් ඇතිකිරීම;

වී වගාව-මසුන් ඇතිකිරීම සහ එළවළු වගාව;

ඌරු පාලනය, කුකුළන් ඇතිකිරීම සහ මසුන් ඇතිකිරීම;

ඌරු පාලනය, මසුන් ඇතිකිරීම, වී වගාව, සත්ව ආහාර වගාව, සමඟ වෙනත් වගාවන්;

තාරාවන් ඇතිකිරීම, මසුන් ඇතිකිරීම;

මසුන් ඇතිකිරීම, එළවන් ඇතිකිරීම යනාදී මෙවැනි ගැලපෙන රටා රාශියක් ඇත.

කුඹුරුවල මසුන් ඇතිකිරීම සමහරක් ආසියාතික රටවල දක්නට ලැබෙන පැරණි ක්‍රමයකි. නමුත්, දියුණු වී වර්ග වගාවන් වලට කෘෂි

තාක්ෂණ පාවිච්චියද බෙහෙවින් වැඩි වී ඇති හෙයින් එවැනි කුඹුරුවල මසුන්හට මෙය විෂ වීමෙන් ගැටළු ඇතිවිය හැක. කෘෂි සතුන්ව ඔරොත්තු දෙන දියුණු වී වර්ග වගා කිරීමෙන් මේ ගැටළුව සමහරවිට නිරාකරණය කරගත හැකිය. පිලිපීනයේ වාරිමාර්ග සපයන ලද එක හෙක්ටාර් එකක (අක්කර 2-2.4) කුඹුරකින් වී අස්වැන්න කී. ග්‍රෑම් 3500 ක් ලබාගන්නවාට අමතරව, (කාප් හෝ කිලාපියා නැමැති) මසුන් ඇතිකිරීමෙන් එයින්ද අස්වැන්න කී. ග්‍රෑම් 100-200 ක් ලබාගත හැකි බව ගණන් බලා තිබේ. ඊටත් වඩා වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට නම්, කුඹුරේ නියරවල් මත වටබඩු, එළු, තක්කාලි, බෝංචි වැනි එළවළු හෝ කෙසෙල් වගා කිරීම ඒ රටවල කරනු ලැබේ.

ඒකාබද්ධ ගොවිතැන් ක්‍රමයේදී උරුන්ගේ, මසුන්ගේ/කුකුළන්ගේ මළ කෙළින්ම මත්ස්‍යයන්ට ආහාරයට දියහැක. මේ මගින් සතුන්ගේ අපද්‍රව්‍ය ආර්ථිකත්ව ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. ඒ සියල්ලම සත්ව ප්‍රෝටීන් නිපදවීම සඳහා යෙදවේ. උරුන් 15-20 ගේ අපද්‍රව්‍ය එක හෙක්ටාර් ඒකකයක ඇතිකරනු ලබන මසුන්ගේ ආහාර සඳහා ප්‍රමාණවත් වේ.

සරල කාර්මික දැනුමකින්, ඉතා සුළු මුදලකින් වැයකර කාර්යක්ෂම මේ අන්දමට උෞරු/මත්ස්‍ය/වී වගාව/සත්ව බෝග වගාව යන රටාව අනුව කෙරෙන ඒකාබද්ධ ගොවිතැනින් පුරුණ ප්‍රතිඵල ලැබිය හැකිය.