

ගිතිසිරිය පොහොරක් ලෙස

ගාක පතු හා එපටි දුඩු පොහොරක් ලෙස යොදු ගැනීම අනුදීමන් කාලයක සිට සිදුවන්නකි. මෙවා අතරින් ගිතිසිරිය ප්‍රමුඛ වේ. මෙයට හේතුව හමු මෙය විවිධ පරිසරවල වැඩිමට ඇති හැකියාව හා බහුලව පැතිරේ තිබේමය .



ගිතිසිරිය අමු හෝ වියලු පතු, පිදුරු හෝ තෘණ හෝ සමඟ හොඳින් මිශ්‍ර කර පසෙනීම තබා ගෙන ගොම දියර හා වතුර විටින් විට විකණ කරමින් උදාල්ලකින් ඉතා කුඩාවන ලෙස කොටා කොම්පොක්ට් නිපදවා ගත හැක. මෙහිදි නැගෙනහිර බස්නාහිරට දිසානතිකර තැබේමන් කෙටි කාලයකින් දිරාපත් වේ . මෙය ගොවියන්ගේ අන් දැකිමකි .

දියර පොහොර

පසුගිය වසර 10 ක තරම් කාලයක් ගොවියන් අතර ඉතා ජනප්‍රිය වූ දියර පොහොර නිෂ්පාදන ක්‍රිමයකි. ප්‍රමුඛ සංරචකය ලෙස පාවිච්චි වූ යේද ගිතිසිරිය අමු කොළ හා විවායේ එපටි දුඩුය .

අක්කරයක් ඉකිමට දියර පොහොර සැදීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

ඡලය	ලිටර් 100
අමු ගොම	කිලෝ 10
අමු ගිතිසිරිය කොළ	කිලෝ 25
බාලොලිය (හිගුර හෝ හඳුපාන)	කිලෝ 05
මුරුගා කොළ	ග්‍රෑම් 500 ක් (හෝ දෙනක්)

හැකිනම් කැලයකින් ලබා ගත් මතුපිට පස් දේශනක්

මෙම මිශ්‍රණය බැරලයක දීමා හොඳින් මිශ්‍ර වන සේ දිනපතා විනාඩි 05ක තරම් කාලයක් ලි පතුරකින් කැලැත්තිය යුතුය . ප්‍රවනය මුල් දිනයේම බ්‍රුතු දුම්මින් පැසිමේ කාර්ජය සිදු කරයි .මෙම මිශ්‍රනයෙන් හමන දුගැඳ පසුව කුමයෙන් ඉවත් වියයි. දින 14 ක් ඉක්මා ගිය පසු කැලැත්තිම නවතා , දිරා පත් නොවූ කොටස් කුමයෙන් ප්‍රවනය මතුපිටට පැමිණිමට ඉඩහැරිය යුතුය .මෙම සහ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කළ පසු ඉතිරිවන ප්‍රවනය පෙරා , කොටස් 01 කට ඡලය කොටස් 03 ක් සේ තනුක කර දින 07 කට වරක් වර්ෂා රහිත දිනවල හවස් වරැවේ බෝගයට ඉසිනු ලැබේ. ප්‍රවනය ලිටර් 10 කට සඛන් ග්‍රෑම් 100 ක් පමණු විකණ කර කළත්තා ඉසින විට දියර පොහොර කර්ජ්මව පතු ව්‍යුත් උරා ගනී .

පිවා මසන (ස්කුලු පිවීන් ප්‍රාවත්‍ය)

අක්කරයකට ඉසිම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

වතුර	ලිටර් 200
අමු දේශීය ගව ගොම	කිලෝ 10
ගව මුතු	ලිටර 4-5
හකුරු (සක්කර)	කිලෝ 2
කුවුලි , ම්‍ර හෝ උදු පිටි	කිලෝ 2

කැලුයෙන් , නියරෙන් හෝ ගොවීපළ සිමාවේ මත්පිටින් ගත් පස් දේශීයක්

මෙම ඉහන ප්‍රමාණ සමාන්‍යයෙන් තිරදේශීන නමුත් මෙහි සඳහන් ද්‍රව්‍ය වල විකල්ප ද්‍රව්‍ය වූවද විකතු කර මෙම ප්‍රතිවිලයම ලබා ගතහැක . නිදුසුන් ලෙස හකුරු හෝ සක්කර වෙනුවට පොල්වතුර ලිටර 4 ක් පමණ හෝ ඉදුනු පලතුරු පල්ප කිලෝ 2-3 හෝ උදුරු කරයේ නම් ඉදුනු තල් ගෙඩියෙන් මිරිකා ගත් පල්පය හෝ යොදාගත හැක. රනිල බිජ පිටි වර්ග වෙනුවට ගිනිසිරියා කොළ භාවිතා කළහැක. උදු හෝ ම්‍ර පිටි මෙන් ගිනිසිරියා වල ප්‍රෝටීන් බහුල වූවක් නොවේ . මෙහි 20-30% තරම් ප්‍රමාණයක් ප්‍රෝටීන් ඇත. මේ නිසා උදු පිටි වෙනුවට ගිනිසිරියා කොළ භාවිතා කරන්නේ නම්, මෙහි ප්‍රමාණය අඩු තරමින් කිලෝ 6-8 ක් තරම් වන් විය හැකිය. දින 2 ක් වියලාගත් ගිනිසිරියා පත් ඉතා සිහින්ව කපාගත යුතුය. මෙය පලා ලියනෙක් කුඩාවට කපා ගැනීමෙන් හොඳ ප්‍රතිවිල ලබා ගතහැකිය . මෙම මිශ්‍රණය බැරලයක් තුළ දුමා දිනකට 3 න් වරක් විනඩි 5 ක් තරම් කාලයක් විකම අතට හොඳින් කැලුයෙන්තිය යුතුය. සමාන්‍යයෙන් විය සිදු කරන්නේ දක්ෂිණාවර්තව නම් ක්‍රියාකාරීන්වය වඩාත් කාර්ජක්ෂම වන්නේය. දින 5-6 ක් තරම් කාලයකින් ප්‍රාවත්‍ය ප්‍රයෝගනයට ගත හැක . පෙර ගත් විට ලැබේන ස්කුලුපිට් ගෙන් බහුල ප්‍රාවත්‍ය තවත් දින 2 ක් තුළ බෝග වලට ඉසිමෙන් අවසන් කළ යුතුය . මෙය පිටි ප්‍රාවත්‍යක් නිසා දියර පොනොර මෙන් කාලයක් තබාගත නොහැක.

හු ලංකා පිට බැලුගස්ති සංගමය

වෛති අධිකාරී - www.bioenergysrilanka.lk

රුම්පිල් - bioenergyasl@gmail.com

දුරකථනය - 011 2907831

