

## ගිනිසිරියා පොහොරක් ලෙස

ශාක පත්‍ර හා ලපටි දැඩු පොහොරක් ලෙස යොදා ගැනීම අනාදිමත් කාලයක සිට සිදුවන්නකි. මෙවා අතරින් ගිනිසිරියා ප්‍රමුඛ වේ. මෙයට හේතුව නම් මෙය විවිධ පරිසරවල වැඩිමට ඇති හැකියාව හා බහුලව පැතිරී තිබීමය .



ගිනිසිරියා අමු හෝ වියලි පත්‍ර, පිදුරු හෝ තෘණ හෝ සමඟ හොදින් මිශ්‍ර කර පසෙහිම තබා ගෙන ගොම දියර හා වතුර විටින් විට එකතු කරමින් උදුල්ලකින් ඉතා කුඩාවන ලෙස කොටා කොම්පෝස්ට් නිපදවා ගත හැක. මෙහිදී නැගෙනහිර බස්නාහිරට දිසානතිකර තැබීමෙන් කෙටි කාලයකින් දිරාපත් වේ . මෙය ගොවියන්ගේ අත් දැකීමකි .

## දියර පොහොර

පසුගිය වසර 10 ක තරම් කාලයක් ගොවියන් අතර ඉතා ජනප්‍රිය වූ දියර පොහොර නිෂ්පාදන ක්‍රමයකි. ප්‍රමුඛ සංරචකය ලෙස පාවිච්චි වූ යේද ගිනිසිරියා අමු කොළ හා වව්වයේ ළපටි දැඩිය .

### අක්කරයක් ඉසීමට දියර පොහොර සෑදීමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

ජලය	ලීටර් 100
අමු ගොම	කිලෝ 10
අමු ගිනිසිරියා කොළ	කිලෝ 25
බාලොලියා (නිගුර හෝ භද්‍රපාන )	කිලෝ 05
මුරුගා කොළ	ග්‍රෑම් 500 ක් (හෝ දොතක් )

හැකිනම් කැලයකින් ලබා ගත් මතුපිට පස් දෝතක්

මෙම මිශ්‍රණය බැරලයක දමා හොදින් මිශ්‍ර වන සේ දිනපතා විනාඩි 05ක තරම් කාලයක් ලී පතුරකින් කැලැත්තිය යුතුය . ප්‍රචනය මුල් දිනයේම බුබුලු දමමින් පැසීමේ කාර්යය සිදු කරයි .මෙම මිශ්‍රණයෙන් හමන දුගඳ පසුව ක්‍රමයෙන් ඉවත් වී යයි. දින 14 ක් ඉක්ම ගිය පසු කැලැත්තීම නවතා , දිරා පත් නොවූ කොටස් ක්‍රමයෙන් ප්‍රචනය මතුපිටට පැමිණීමට ඉඩහැරිය යුතුය .මෙම ඝන ද්‍රව්‍ය ඉවත් කළ පසු ඉතිරිවන ප්‍රචනය පෙරා , කොටස් 01 කට ජලය කොටස් 03 ක් සේ තනුක කර දින 07 කට වරක් වර්ෂා රහිත දිනවල හවස් වරුවේ බෝගයට ඉසිනු ලැබේ. ප්‍රචනය ලීටර් 10 කට සබන් ග්‍රෑම් 100 ක් පමණ එකතු කර කලත්තා ඉසින විට දියර පොහොර කාර්යක්ෂමව පත්‍ර වලින් උරා ගනී .

## ජීවා මෘත ( ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ආවකය )

අක්කරයකට ඉසීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :-

චතුර	ලීටර් 200
අමු දේශිය ගව ගොම	කිලෝ 10
ගව මුත්‍ර	ලීටර 4-5
හකුරු (සක්කර)	කිලෝ 2
කවුපි , මුං හෝ උඳු පිටි	කිලෝ 2

කැලයෙන් , නියරෙන් හෝ ගොවිපල සීමාවේ මතුපිටින් ගත් පස් දෝතක්

මෙම ඉහත ප්‍රමාණ සමාන්‍යයෙන් නිර්දේශිත නමුත් මෙහි සඳහන් ද්‍රව්‍ය වල විකල්ප ද්‍රව්‍ය වුවද එකතු කර මෙම ප්‍රතිඵලයම ලබා ගතහැක . නිදසුන් ලෙස හකුරු හෝ සක්කර වෙනුවට පොල්වතුර ලීටර් 4 ක් පමණ හෝ ඉඳුනු පලතුරු පල්ප කිලෝ 2-3 හෝ උතුරු කරයේ නම් ඉඳුනු තල් ගෙඩියෙන් මිරිකා ගත් පල්පය හෝ යොදාගත හැක. රනිල බීජ පිටි වර්ග වෙනුවට ගිනිසිරියා කොළ භාවිතා කළහැක. උඳු හෝ මුං පිටි මෙන් ගිනිසිරියා වල ප්‍රෝටීන් බහුල වුවක් නොවේ . මෙහි 20-30% තරම් ප්‍රමාණයක් ප්‍රෝටීන් ඇත. මේ නිසා උඳු පිටි වෙනුවට ගිනිසිරියා කොළ භාවිතා කරන්නේ නම්, මෙහි ප්‍රමාණය අඩු තරමින් කිලෝ 6-8 ක් තරම් වත් විය හැකිය. දින 2 ක් වියලාගත් ගිනිසිරියා පත්‍ර ඉතා සිහින්ව කපාගත යුතුය. මෙය පලා ලියනකේ කුඩාවට කපා ගැනීමෙන් හොඳ ප්‍රතිඵල ලබා ගතහැකිය . මෙම මිශ්‍රණය බැරලයක් තුළ දමා දිනකට 3 න් වරක් විනඩි 5 ක් තරම් කාලයක් එකම අතට හොඳින් කැලැන්තිය යුතුය. සමාන්‍යයෙන් එය සිඳු කරන්නේ දක්ෂිණාවර්තව නම් ක්‍රියාකාරීත්වය වඩාත් කාර්යක්ෂම වන්නේය. දින 5-6 ක් තරම් කාලයකින් ආවනය ප්‍රයෝජනයට ගත හැක . පෙරා ගත් විට ලැබෙන ක්ෂුද්‍රජීවී ගෙන් බහුල ආවනය තවත් දින 2 ක් තුළ බෝග වලට ඉසීමෙන් අවසන් කල යුතුය . මෙය ජීවී ආවනයක් නිසා දියර පොහොර මෙන් කාලයක් තබාගත නොහැක.

### ශ්‍රී ලංකා ජීව බලශක්ති සංගමය

වෙබ් අඩවිය - [www.bioenergysrilanka.lk](http://www.bioenergysrilanka.lk)  
 ඊමේල් - [bioenergyasl@gmail.com](mailto:bioenergyasl@gmail.com)  
 දුරකතනය - 011 2907831

