

සත්ව පොහොර භාවිතයේ වාසි

- වැඩිපුර පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ප්‍රමාණයක් ලබාදීම
- බොහෝ සත්ව පොහොරවල දැක්වූ ලැබෙන හොඳින් දිරාපත් වීමේ හැකියාව
- බොහෝවිට අපද්‍රව්‍ය ලෙස විවිධ ප්‍රදේශවල පහසුවෙන් සපයා ගැනීමේ හැකියාව
- නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කොම්පෝස්ට්හි බර වැඩි කිරීමට දායක වීම
- බොහෝ සත්ව පොහොර භාවිතා කිරීමෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කොම්පෝස්ට්හි හොඳ පැහැයක් ලැබීම
- කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය සෘදු පිවිත් එක් වීම
- අමුද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කිරීමේ පහසුව

ගොම

කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට විවිධ ප්‍රදේශවල වැඩි වශයෙන් භාවිතා කරන සත්ව පොහොරය වේ. ගොම වල අන්තර්ගත වලු අරට විනාශ වීමද කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී සිදු වේ. ගොම සමඟ හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම ගව මුහුදු භාවිතා කළහැකි නම්, දිරාපත් වීම තවදුරටත් ඉක්මන්කළ හැකි අතර නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කොම්පෝස්ට්වලට සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් නයිට්‍රජන් ලබා දීමේ හැකියාවද ඇත.

ගොම භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම

- වැඩි පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ප්‍රමාණයක් ලබාදීම
- ඉක්මණින් දිරාපත් වීමේ හැකියාව
- කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය සෘදු පිවිත් එක්වීම
- නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කොම්පෝස්ට් සඳහා හොඳ පැහැයකින් ලැබීම
- වැඩි බර ප්‍රමාණයක් ලබාගැනීමට හැකි වීම

කුකුල් පොහොර

මේ සඳහා වඩාත් වැදගත් ලේයර් කුකුල් පොහොර වේ. බ්‍රොයිලර් කුකුල් පොහොරවල අන්තර්ගත දැහැය හෝ ලී කුඩු දිරාපත් වීමට අපහසුය. නමුත් බ්‍රොයිලර් අතුරුණුව කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට භාවිතා කරන අවස්ථාවලදී ඒ සඳහා විශේෂ ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම තුළින් බ්‍රොයිලර් අතුරුණුව දිරාපත් කරගත හැකිවේ. ලේයර් කුකුල් පොහොර හොඳින් දිරාපත් වී ඇති සිසා කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට පහසුවෙන් භාවිතා කළහැකිය.

කුකුල් පොහොර භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම

- වැඩි පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ප්‍රමාණයක් ලබාදීම
- කොම්පෝස්ට්වලට හොඳින් පොස්පරස් ලබාදීමට හැකිවීම
- සැලකිය යුතු සෘදු පිවිත් ප්‍රමාණයක් එක් වීම
- දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල පහසුවෙන් සපයා ගැනීමේ හැකියාව

එළු පොහොර

එළු පොහොර සපයාගත හැකි ප්‍රදේශවල කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට මෙම සත්ව පොහොර වර්ගයද සාර්ථකව භාවිතා කළහැකිය. විශේෂයෙන් බෙට් ආකාරයට දැක්වූ ලැබෙන එළු පොහොර කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී හොඳින් කුඩු වී විනාශ වීම සිදු වේ.

එළු පොහොර භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම

- වැඩි පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ප්‍රමාණයක් ලබාදීම
- සැලකිය යුතු සෘදු පිවිත් ප්‍රමාණයක් එක් වීම
- නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කොම්පෝස්ට් සඳහා හොඳ පැහැයක් ලබාදීම

කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට ඒ ඒ ප්‍රදේශවල සුලභව දැක්වූ ලැබෙන ඕනෑම සත්ව පොහොරක් භාවිතා කළහැකිය. මේ සඳහා ඉහත සඳහන්කළ සත්ව පොහොරවලට අමතරව උෟරු පොහොර, වවුල් පොහොර හා වෙනත් ඕනෑම සත්ව පොහොරක් භාවිතා කළහැකිය. ප්‍රදේශයේ සුලභතාව මත ඒවා තෝරා ගැනීම වඩාත් වැදගත්ය.

විවිධ සත්ව පොහොරවල අන්තර්ගත ප්‍රධාන ගෘහ කෝෂක ප්‍රමාණයන්

සත්ව පොහොර	වියළි බර අනුව %		
	නයිට්‍රජන්	පොස්පරස්	පොටෑසියම්
ගොම	1.7	0.7	0.8
ලේයර් කුකුල් පොහොර	2.3	1.2	2.2
බ්‍රොයිලර් කුකුල් පොහොර	2.2	0.8	1.9
එළු පොහොර	2.2	0.7	1.2
උෟරු පොහොර	1.5	0.8	0.7

2008

සැකසුම්:
 ආචාර්ය ජේ.ඩී. ගෝමන්ග විජේවර්ධන,
 නියෝජ්‍ය කෘෂිකම් ප්‍රධාන (පර්යේෂණ)
 ප්‍රාදේශීය කෘෂිකම් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය,
 මාතලේ, ගෝතවිල (වයඹ)
 දුරකථන අංක 031-2299625
 031-2299805
 ෆැක්ස් 031-2299707
 ඊ මේල් Wijehema@yahoo.com

කෘෂිකම් සංවර්ධන හා ගොවිජන සේවා ප්‍රමාණාංගයේ කෘෂිකම් පොහොර නිෂ්පාදනය සහ නාවිකයන් දිරි ගැන්වීමේ විෂයයට අනුග්‍රහයෙහි.

"අපි වචමු - රට නඟමු"

කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය - 2

**කොම්පෝස්ට්
නිෂ්පාදනයට
භාවිතා කළහැකි
අමුද්‍රව්‍ය**



කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි

කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී අමු ද්‍රව්‍ය ලෙස ශාක කොටස් හා සත්ව අපද්‍රව්‍ය භාවිතා කරනු ලැබේ. විවිධ ශාක කොටස් කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයට භාවිතා කළහැකි වුවත්, ශාක පත්‍ර කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයට වඩාත් යෝග්‍ය වේ. එයට හේතුව, කොළ වර්ග ඉතා ඉක්මණින් දිරාපත් වීමේ හැකියාවයි. කොළවල සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් නයිට්‍රජන් අන්තර්ගත වීම නිසා පහසුවෙන් දිරාපත් වීම සිදුවේ. ශාක පත්‍ර ළපටි හා කොළ පාට අවස්ථාවේදී පහසුවෙන් දිරාපත් කරගැනීමේ හැකියාවක් ඇත. එසේම සමහර සත්ව පොහොර පහසුවෙන් දිරාපත් වන අතර බ්‍රොයිලර් කුකුළු අපද්‍රව්‍ය එහි අන්තර්ගත දහයිසා අතුරුක්‍රම නිසා දිරාපත් වීමට අපහසු වේ. කෙසේ නමුත් කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ක්‍රමවත්ව සිදු කිරීමෙන් දිරාපත් වීමට අපහසු අමුද්‍රව්‍ය පවා දිරාපත් කරගැනීමේ හැකියාවක් ඇත.

කොළ පොහොර

- කොළ පොහොර පහසුවෙන් දිරාපත් වීමේ හැකියාවක් ඇත
- පත්‍ර හා ළපටි දැඩු කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයට වඩාත් යෝග්‍ය වේ
- වැඩි කොළදාවක් ඇති ශාක වර්ග කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයට වඩාත් සුදුසුය
- විශේෂයෙන් රහිල කුලයේ ශාක වර්ග කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයට යොදාගැනීම වැදගත්ය
- කොළ පොහොර මඟින් කොමිපෝස්ට්වලට සැලකිය යුතු නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණයක් ලබාදෙනු ඇත

කොළ වර්ග

මේ සඳහා පහත සඳහන් කොළ වර්ග වඩාත් සාර්ථකව භාවිතා කළහැකිය.

- ග්ලූරිසිඩියා
- ඉපිල් ඉපිල්
- වල් සූරියකාන්ත
- සන් හෙමිප්
- ගංසූරිය
- කැකුණ
- එරබදු යනාදිය

කෙසේ නමුත්, මේ සඳහා ප්‍රදේශයේ සුලභ ඕනෑම කොළ වර්ගයක් භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත.

කොළ වර්ග භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම

- ඉක්මණින් දිරාපත් වීමේ හැකියාව
- කොමිපෝස්ට්හි වැඩි නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වීම
- නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කොමිපෝස්ට්හි හොඳ පැහැයක් ලබාගත හැකිවීම

බෝග අවශේෂ

විවිධ බෝග අවශේෂ වුවද සුලභතාවය මත කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනා හැකිමේදී අමුද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කළහැකිය. විශේෂයෙන් විවිධ බෝග අවශේෂ කාබනික පොහොර ලෙස භාවිතා කිරීමේදී කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනය කර භාවිතා කිරීම වැදගත්ය. එයට හේතුව, බෝග අවශේෂවල දැක්නට ලැබෙන විවිධ රෝගකාරක පවා විනාශ වීම කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී සිදු වීමයි. බෝග අවශේෂ ලෙස පහත සඳහන් දෑ භාවිතා කළහැකිය.

- පිදුරු
- එළවළු බෝග අවශේෂ
- වෙළඳපොල එළවළු අපද්‍රව්‍ය
- වෙනත් බෝග අවශේෂ

මෙම බෝග අවශේෂ දිරාපත් නොකර එක එල්ලේ වගාවට යෙදීමේදී විවිධ ගැටළු ඇති වන අතර, දිරාපත් වීමට සැලකිය යුතු කාලයක් ගත වේ. මෙවැනි බෝග අවශේෂ බෝග වගාවට සාර්ථකව භාවිතා කළහැකි ක්‍රමය නම්, ඒවා උපයෝගී කර ගැනීමෙන් කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනය කර භාවිතා කිරීමයි.

පිදුරු භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම

- පහසුවෙන් සපයා ගැනීමේ හැකියාව
- පොටෑසියම් පෝෂ්‍ය පදාර්ථය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වීම
- කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී භාවිතා කිරීමේ පහසුව
- ඒකාකාරී සංයුතියකින් යුක්ත වීම

ජලජ වල් පැළෑටි

විවිධ ජලජ වල් පැළෑටි පවා කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී අමුද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කළහැකිය. මෙම අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීමේදී වැව් හා ජලාශ ආශ්‍රිතව කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනා හැකිමට යොදාගැනීම වඩාත් වැදගත්ය. මක් නිසාද යත්, සමහර ජලජ වල් පැළෑටි ප්‍රවාහනය කිරීම තහනම්කර ඇති බැවිනි. මේ සඳහා සැල්විකියා, ජපන් ජබර වැනි දෑ කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී පහසුවෙන් දිරාපත් කරගත හැකි බව පෙනී ගොස් ඇත.

ජලජ වල් පැළෑටි භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම

- ඉක්මණින් දිරාපත් වීම
- හොඳ පැහැයකින් හා තත්ත්වයෙන් උසස් කොමිපෝස්ට් ලබාගැනීමේ හැකියාව
- ජලාශවලට සිදුවන හානිය අවම කරගැනීම
- විනාශකාරී ජලජ වල් පැළෑටි වඳ කිරීමේ හැකියාව
- දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශවල පහසුවෙන් සපයා ගැනීමේ හැකියාව
- කුඩා ප්‍රදේශයකින් වැඩි අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් සපයා ගැනීමේ හැකියාව
- කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයෙන් සම්පූර්ණයෙන් බිජ හා දැඩු මැරී යාම නිසා පැතිරීමක් සිදු නොවීම

තණකොළ

ගොඩබිම්හි දැක්නට ලැබෙන විවිධ තණකොළ වර්ග කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී අමුද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කළහැකිය. බොහෝවිට තණකොළ පහසුවෙන් දිරාපත් කරගැනීමේ හැකියාවක් ඇත. මෙසේ වල් පැළෑටි කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනා හැකිමට යොදා ගැනීමෙන් වල්නාශක යෙදීම නිසා සිදුවන පරිසර දූෂණය අවම කරගැනීමටත්, එසේම වල්නාශක සඳහා වියදම් වන මුදල් අවම කරගැනීමටත් අවස්ථාවක් උදා වේ. මේ සඳහා ගිනි තණ වැනි රළු ස්වභාවයක් ඇති තණකොළ වර්ගවලින් පවා සාර්ථකව කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනය කරගත හැකි බව පෙනී ගොස් ඇත. ගිනි තණ සීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන නිසා මෙන්ම ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශවල දැක්නට ලැබෙන නිසා එය කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයට භාවිතා කිරීම වැදගත්ය.

තණකොළ භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම

- පහසුවෙන් දිරාපත් වීම
- සැලකිය යුතු පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වීම
- පහසුවෙන් හා ලාභදායීව සපයා ගැනීමේ හැකියාව
- පරිසරය පවිත්‍රව තබාගැනීමේ හැකියාව
- කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයෙන් සම්පූර්ණයෙන් බිජ හා දැඩු මැරී යාම නිසා පැතිරීමක් සිදු නොවීම

තෝරාගත් කොළ පොහොර හා පිදුරු වල අන්තර්ගත ප්‍රධාන ශාක පෝෂක ප්‍රමාණයන්

ශාක වර්ගය	වියළි බරඅනුව %		
	නයිට්‍රජන්	පොස්පරස්	පොටෑසියම්
ග්ලූරිසිඩියා	4.2	0.3	2.1
එරබදු	4.0	0.3	2.4
වල් සූරියකාන්ත	4.7	0.4	3.2
ගංසූරිය	3.4	0.3	2.2
සන් හෙමි	2.9	0.3	0.7
ඉපිල් ඉපිල්	1.5	0.2	1.2
පිදුරු	0.6	0.2	2.2

සත්ව පොහොර

කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී ශාක කොටස්වලට අමතරව සත්ව අපද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීමද වැදගත්ය. මෙහිදී සත්ව මල හා මුත්‍රා භාවිතා කරනු ලැබේ. කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේ සාර්ථකත්වයට සත්ව පොහොරවල දායකත්වය ඉමහත්ය.

මේ නිසා කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනයේදී ශාක කොටස්වලට අමතරව හැකි සෑම අවස්ථාවකම සත්ව පොහොර භාවිතා කිරීම වැදගත්ය. එමඟින් තත්ත්වයෙන් උසස් කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදනය කරගැනීමට හැකි වේ.