

කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය හා ඇසුරුම් කරණය පිළිබඳ නිරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

Check list For Compost Production & Packing



කාබනික පොහොර සහතිකකරණ වැඩසටහන
කාබනික ගොවිතැන සඳහා වූ විශිෂ්ඨතා කේන්ද්‍රය
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

(මෙම පත්‍රිකාව විමර්ශනය සඳහා යන අවස්ථාවේ දී සම්පූර්ණ කර මාකදුර කාබනික ගොවිතැන සඳහා වූ විශිෂ්ඨතා කේන්ද්‍රය වෙත ලැබීමට සලස්වන්න)



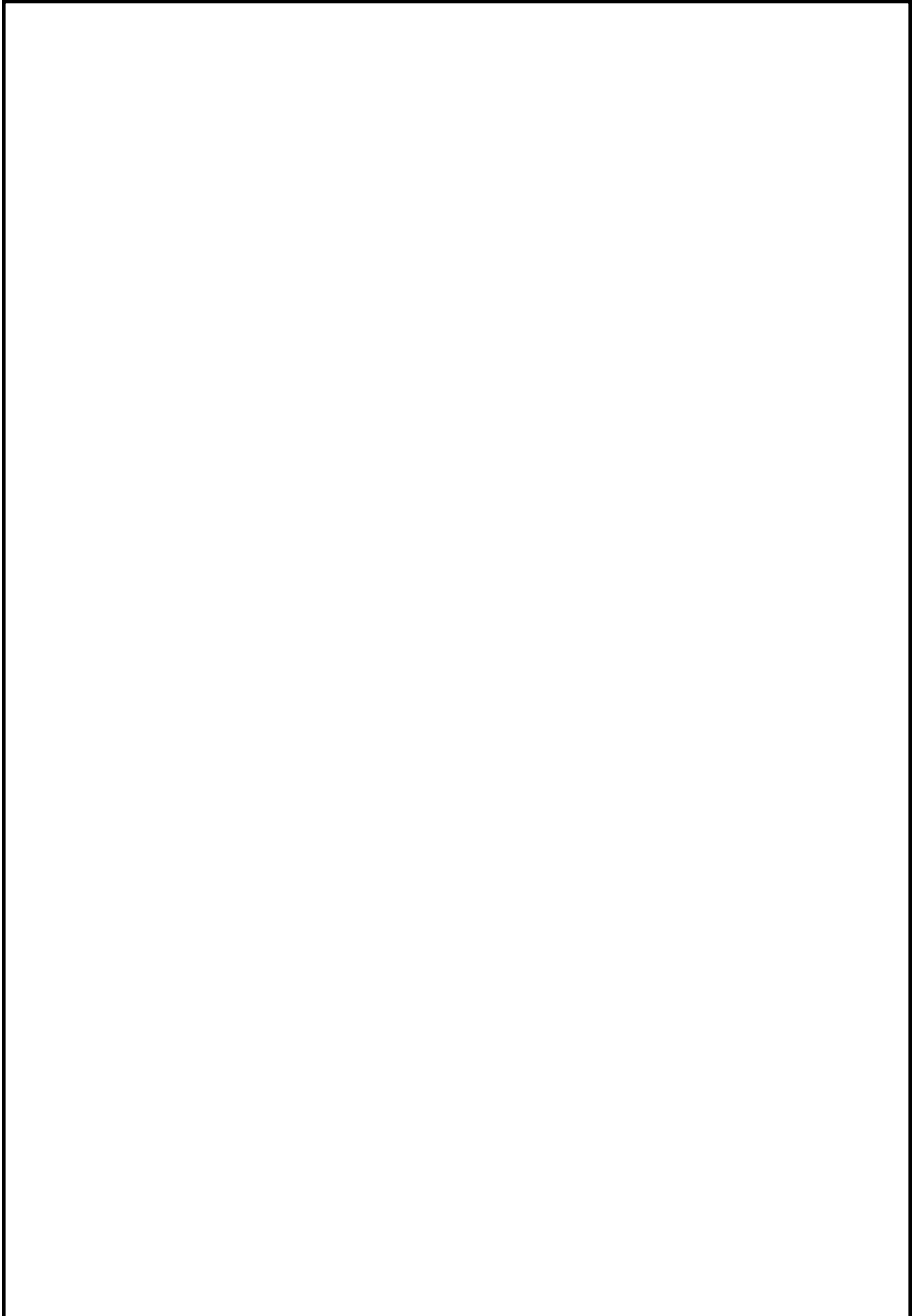
නිෂ්පාදන ස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු

- නිෂ්පාදකයාගේ නම :.....
.....
- නිෂ්පාදකයාගේ ලිපිනය :.....
.....
- නිෂ්පාදකයාගේ E-mail :
- නිෂ්පාදකයාගේ දුරකථන අංකය :.....
- නිෂ්පාදන ස්ථානයේ දුරකථන අංකය :.....
- නිෂ්පාදන ස්ථානයේ වපසරිය :.....
- වාර්ෂිකව නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රමාණය ආසන්න ලෙස
.....

නිෂ්පාදන ස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු

- සේවය කරන පුහුණු ශ්‍රමිකයන්ගණන :.....
- සේවය කරන නුපුහුණු ශ්‍රමිකයන්ගණන :.....

නිෂ්පාදන ස්ථානයේ සිතියම



- ඉඩමේ අයිතිය: සින්නක්කර බදු බලපත්‍ර වෙනත්
- නිෂ්පාදන ස්ථානයේ පෙර භාවිතාව
වගාවක් නිස් බිමක් අපද්‍රව්‍ය හෝ කසල බැහැර කරන ස්ථානයක්
- නිෂ්පාදන ස්ථානයක් අවට පරිසරයේ ස්වභාවය
කර්මාන්ත ශාලාවන් වගාවන් කසල බැහැර කරන ස්ථානයක්
- ජල ප්‍රභවයක් : (වැව්, ජලාශ, ඇළ, ගංගා)
- නිෂ්පාදන ස්ථානය හොඳින් ජලය බැසයන පරිදි පිහිටා ඇත. ඔව් නැත
- නිෂ්පාදන ස්ථානය ජල ප්‍රභවයකට ආසන්නව පවතී. ඔව් නැත
ලීද වැව් ඇළ ගංගා
- නිෂ්පාදන ස්ථානයට ළගා වීමට පහසු මාර්ග පහසුකම් පවතී. ඔව් නැත
- ජලය සපයා ගැනීමේ පහසුකම් පවතී. ඔව් නැත
ජල ප්‍රභවය - නල ලීද ලීද වැව් නාගරික ජලය
- අමු ද්‍රව්‍ය පහසුවෙන් සපයා ගැනීමට පහසුකම් පවතී. ඇත නැත
- නිෂ්පාදන ස්ථානයේ පසේ ස්වභාවය
වැලිපසක් මැටි පසක් බොරු පසක් වැලි /මැටි මිශ්‍ර පසක්

නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍යය පිළිබඳ වාර්තාව

ශාක අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කරයි : ඔව් නැත

නණකොළ : ගිණිනණ සාමාන්‍ය නණ කොළ

- කොළ පොහොර
- ග්ලූරසිඩියා
 - කැප්පිටියා
 - වල්සුරියකාන්ත
 - ඉපිල් ඉපිල්
 - ගං සුරිය
 - එරබොදු
- ජලජ වල් පැලෑටි
- සැල්විනියා
 - ජපන් ජබර

වෙනත්(සඳහන් කරන්න)

.....

.....

- සත්ව අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කරයි: ඔව් නැත
- කුකුල් පොහොර : ක්‍රොයිලර් ලේයර්
- එළු පොහොර
- වවුල් පොහොර
- ගොම පොහොර

වෙනත් : (සඳහන් කරන්න)

.....

.....

- තේ කොළ අපද්‍රව්‍ය භාවිතා කරයි ඔව් නැත
 - දහයිසා අළු භාවිතා කරයි ඔව් නැත
 - කොහු බත් භාවිතා කරයි ඔව් නැත
 - බෝග අවශේෂ භාවිතා කරයි ඔව් නැත
- පිදුරු එළවලු
- පලතුරු ක්ෂේත්‍ර බෝග අවශේෂ

- අමුද්‍රව්‍ය යොදා ඇත්තේ ශාක ද්‍රව්‍යයන් සත්ත්ව අපද්‍රව්‍යන් මාරුවෙන් මාරුවටය.
ඔව් නැත
- නිෂ්පාදනයේ නියමිත උෂ්ණත්වය ගොඩනැගී ඇති බවට සාක්ෂි (දුමක් නැතිම) පවතී.
ඔව් නැත
- වැසීම සඳහා භාවිතා කරන පොලිතින් නිසි ප්‍රමිතියෙන් යුක්තය.
ඔව් නැත
- නිෂ්පාදන පරිශ්‍රය වහලයකින් යුක්තය.
ඔව් නැත
- දිරාපත් වීම ඉක්මන් කිරීම සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය (යූරියා), හෝමෝන , ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ද්‍රවණ යොදා ගනී.
ඔව් නැත
යොදා ගන්නේ නම් එය සඳහන් කරන්න.

නිෂ්පාදන ඇසුරුම් කිරීම

- ඇසුරුම් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ස්ථානය නිෂ්පාදනය කරන පරිශ්‍රයට ආසන්නව පිහිටා ඇත.
ඔව් නැත
එසේ නොවේ නම් දුර :.....
- ඇසුරුම්කරන අංගනය දක්වා නිෂ්පාදනය ප්‍රවාහනය කරන ක්‍රමවේදය
වාහනයක් මගින් මින්ස් ශ්‍රමය යොදා
- ඇසුරුම් කිරීමට පෙර නිෂ්පාදනයේ අවශ්‍ය සාම්පල් ගණන විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාර වෙත යවා ඇත .
ඔව් නැත
- ඇසුරුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය ලැබී ඇත .
ඔව් නැත
- ඇසුරුම් කරන අංගනය හිරු එළිය සහ වැස්සෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා සුදුසු වහලයකින් යුක්තය.
ඔව් නැත
- කැට පොඩි කිරීම සඳහා යන්ත්‍රයක් යොදා ගනියි.
ඔව් නැත
- හැලීම සඳහා යාන්ත්‍රික සල්ලඩයක් යොදා ගනියි.
ඔව් නැත
- එහි දෑල 4 mm ප්‍රමාණයෙන් යුක්ත වේ.
ඔව් නැත

● හැලීමේ දි සල්ෆේට් තුල 2% ක ප්‍රමාණයක් නොහැලී ඉතිරි වේ. ඔව් නැත

● ඇසුරුම් කිරීම සඳහා සූදානම් කල කොම්පෝස්ට්වල

✓ දුඹුරු / අළු පැහැයට නුරු පැහැයක් පවතී. ඔව් නැත

✓ තෙතමනය විශ්ලි බරෙන් 25% පමණ වේ. ඔව් නැත

✓ අප්‍රසන්න දුගඳක් නොමැත. ඔව් නැත

● ඇසුරුම් බැග් අවශ්‍ය ඝනකමකින් යුතු (මිලි මයික්‍රෝ 50) ඇතුළත පොලිතින් සහ පිටත පොලිප්‍රොපලීන් බැගයකින් යුතු වේ. ඔව් නැත

● ඇසුරුමේ තොරතුරු මුද්‍රණය කර ඇත . ඔව් නැත

✓ ලියාපදිංචි අංකය

✓ නිෂ්පාදකයාගේ නම හා ලිපිනය

✓ වෙළඳ නාමය හා සලකුණ

✓ ශුද්ධ බර

✓ භාවිතා කල ප්‍රධාන අම්ල ද්‍රව්‍ය

✓ ගබඩා කිරීමට උපදෙස්

✓ තෙතමන ප්‍රතිශතය

✓ N, P₂O, K₂O, C%

✓ නිෂ්පාදිත ස්ථානය

✓ කල්කුත් වන දිනය