



කොමිපෝස්ට්

නිෂ්පාදන ක්‍රම



කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන ක්‍රම කිහිපයක් පවතින අතර ගොඩ ක්‍රමය, වළ ක්‍රමය, බැරල් ක්‍රමය, කෝටු රාමු ක්‍රමය ඒ අතර විශේෂ වේ. ගොඩ ක්‍රමය පිළිබඳ පසුගිය සතියේ සාකච්ඡා කිරීම සිදු විය.

ග්‍රාමීයව කොමිපෝස්ට් නිපදවා ගැනීමේදී සමහර ගොවීන් වළ ක්‍රමය අනුගමනය කරනු ලැබේ. එසේම ගෙවතු ආශ්‍රිතව ද බොහෝ විට වළ ක්‍රමය උපයෝගී කර ගනු ලබන බව දැකගත හැකි වේ. කෙසේ නමුත් මෙය ගොඩ ක්‍රමය හා සැසඳීමේදී සාර්ථක ක්‍රමයක් ලෙස නොසැලකේ. මෙම ක්‍රමයේ විවිධ ගැටලු දක්නට ලැබේ.

වළක් සැකසීමට අධික ශ්‍රමයක් වැය වේ. එමෙන්ම මෙය වියදම් අධික ක්‍රමයකි. දිරාපත් වීමට වැඩි කාලයක් ගත වේ. හොඳින් වාතාශ්‍රය නොලැබේ. වර්ෂා කාලයේදී මෙහි අධික

ලෙස ජලය එකතුවීම සිදුවේ. ප්‍රශස්ත තෙතමනයක් පවත්වා ගැනීම අපහසුය. මෙම ක්‍රමයේදී

පෙරළීම අපහසුය. මෙම හේතු නිසා කොමිපෝස්ට් නිපදවීමේදී වළ ක්‍රමය එතරම් සාර්ථක ක්‍රමයක් ලෙස

නොසැලකේ. බැරල් ක්‍රමය කුඩා පරිමාණයේ ගෙවතුවල කොමිපෝස්ට් නිපදවා ගැනීමට යොදා ගත හැකි ක්‍රමයකි. මෙය විශේෂයෙන් නාගරික පරිසරයක සීමිත අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් හා ඉඩ ප්‍රමාණයක් ඇති පෙදෙසක යෝග්‍ය වේ. කෙසේ නමුත් වැඩි ප්‍රමාණවලින් කොමිපෝස්ට් නිපදවීමට මෙය සුදුසු ක්‍රමයක් නොවේ. මේ සඳහා සිමෙන්ති, යකඩ හා ප්ලාස්ටික් බැරල් භාවිත කරනු ලැබේ. මෙම ක්‍රමයේ වාතාශ්‍රය සඳහා බැරල්හි බඳේ සිදුරු සාදනු ලබන අතර, එමඟින් දිරාපත් වීම ඉක්මන් කළ හැකිය.

කෝටු රාමු ක්‍රමය බොහෝ විට කුඩා ගොවිපළවල හෝ ගෙවතුවල භාවිත කරන ක්‍රමයකි. දිනපතා අපද්‍රව්‍ය එකතුවන ගොවිපළවල හෝ ගෙවතුවලට කුඩා ප්‍රමාණයෙන් කොමිපෝස්ට් නිපදවා ගැනීමට පමණක් මෙම ක්‍රමය භාවිත කළ හැකිය.