

# ප්‍රවක වලින් වැඩි ආදායමක් ලබමු

**ස්වර්ණා අබේසිංහ මිය තාක්ෂණික සේවා අංශය**

## හැඳින්වීම

පුවක් Palmac පවුලට අයත් Arica Genus වර්ගයට අයත් තාල වර්ගයට අයිති ගසකි. මෙහි ප්‍රභේද 76 ක් ඇත. මෙහි තනි කඳ පවතින අතර, ගස පඳුරු වශයෙන් පවතී. ගසෙහි සාමාන්‍ය උස මීටර 10 ක් පමණ වන අතර, කඳෙහි පරිධිය සෙ.මී. 35-60 ක් අතර පවතී. පත්‍ර පහක් හා මුළු වසා ගැටයක් සෑදේ. කඳේ පර්වය සෙ.මී. 10 ක් පමණ වේ. තන්තුව මුල් කඳ වටා සෙ.මී. 60 ක් පමණ දුරට පැතිරී යයි. මුල්වල පවතින ඵලයන් සංඛ්‍යාව අනුව ගසේ වයස කිව හැකිය. පුවක් ශාකය නිසා අනිත් ශාකවලට හානියක් සිදු නොවේ.

ගසෙහි පිරිමි මල විශාලය. පිරිමි මල සහ ගැහැණු මල එක ඉත්තක පවතී. නිපත් ඇරුණු දින සිට දින 07 ක් තුළ පරාග නිකුත් කෙරේ.

පුවක් ගස සම්ප්‍රදායික හෝගයක් ලෙසත්, මිශ්‍ර වගාවක් ලෙසත්, රට පුරා වගාකර ඇත. මෙය තනි වගාවක් ලෙසද කෙටි කාලීන බෝග සමග පවතින වගාවක් ලෙසද වගා කළ හැකිය. අලුතින් පුවක් සිටුවීම කළ හැකිය. පුවක් කෙටිකාලීන හෝගයක් වන අතර, ඵලදාව දැරීමට අවුරුදු 05 ක කාලයක් ගත වේ.

## පුවක්වල ප්‍රයෝජන

පුවක් ගස ලංකාවේ වෙසක් සහ පොසොන් මාසවලදී තොරණ සඳහා භාවිතා කෙරේ. ග්‍රාමීයව වචන පුවක් ගස දැනට ලංකාවේ වඳවී යන ශාකයක් බවට පත්වී ඇත. එසේ වුවත් එහි ප්‍රයෝජන බොහොමයක් ඇත. ලංකාවේ ග්‍රාමීය නිවෙස් සඳහා ආදී කාලයේ නිකුළු පැල්පත් බොහොමයක වහලය පුවක්පටි වලින් සකස්කර පොල් අතු හෝ පිදුරු වලින් සෙවිලි කළ ඒවාය. මේ සියල්ල කාලීනව වෙනස්වී ඇත්ත්, පුවක් ගසේ සමහර ප්‍රයෝජන ලබා ගනිමින් මුදල් උපයන අය, අප රටේ මෙන්ම විදේශ රටවල ද නවමත් සිටී.

පුවක් ගෙඩියේ විවිධ අවස්ථාවන් උපයෝගී කරගෙන ඇල්කොලොයිඩ් - සංයෝග සෑදීම සහ වැනින් - වර්ණක ඩයි වර්ග නිස්සාරණය සඳහා ද භාවිතා කෙරේ. පුවක් ශරීරයේ අභ්‍යන්තර පරිභෝජනය සඳහා ද, පණුරෝග සුවවන ඖෂධයක් ලෙසද, නිර්වින්දන ඖෂධ සෑදීම

සඳහා ද, තුවාල සුව කිරීමට ඖෂධයක් ලෙස ද භාවිතා කෙරේ.

පුවක් මුල මුඛ සෝදන දියර සෑදීමට ගනු ලබයි. අමු පුවක් සහ කහට පුවක් හරකුන්ගේ පණු අමාරු සඳහා උපයෝගී කරගන්නා බෙහෙතකි. පුවක් වේලා ලබා ගන්නා කරුණා රසකාරකයක් ලෙස සැපීමට යොදා ගනී. පුවක් රසකැවිලි සඳහා ද යොදා ගනී. ඉඳුණු පුවක් ගෙඩියේ පැණි විෂබීජ නාශකයක් ලෙස භාවිතා කෙරේ.

පුවක් පැල සහ ගස විසිතුරු භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයට ගන්නා අතර, අවුරුද්දක් වයසැති පුවක් පැල අපනයනය කිරීම සිදු කෙරේ. පුවක් අතු, දරණු සකස් කිරීමට උපයෝගී කරගනු ලැබේ.

පොල්වගාව මෙන්ම පුවක් වගාව "මි මැසි පාලනයට" ද යෝග්‍යය. පුවක් ලිය වඩු ඇණ සකස් කිරීමට පළතුරු ගබඩා කිරීමේ රාක්ක නිෂ්පාදනයට - ගෙවල දුම සකස් කිරීමට - පොල්කටු හැඳි නිෂ්පාදනයේදී මිට සකස් කිරීමට උපයෝගී කරගනු ලැබේ.

පුවක් කොළය ගෙදර දොර භාවිතයේදී, පලා ලිටීම වැනි කාර්ය සඳහා යොදා ගන්නා අතර, පැණි නිෂ්පාදනය කිරීමේදී පරිසර හිතකාමී ඇසුරුමක් සකසා ගැනීමට යොදා ගැනේ.

පුවක් අත්තෙන් නෙලා ගන්නා ඉරටු වර්ණ ගන්වා කලාත්මක භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය ද, අතුගැමට සකස් කරන ඉඳල හා සමාන උපකරණ සකස් කිරීම සිදු කෙරේ. සමහර එළවළු ඇසුරුම සඳහා ද පුවක් ගසේ විවිධ කොටස් උපයෝගී කරගනී. පුවක් කොළය මෙස අතුරුණ ( Table Mats ), කෝපි - ගම්මිරිස් වැනි ද්‍රව්‍ය එකතු කර ගැනීමට ද භාවිතා කෙරේ.

පුවක් කොළපුව විසිතුරු භාණ්ඩ සැකසීමට ද, කල් තබා ගැනීමේ හැකියාව අනුව කැම එනිම සහ පරිසර හිතකාමී ඇසුරුමක් ලෙස ද උපයෝගී වේ.

පුවක් මල් අපනයන ද්‍රව්‍යයක්වන අතර, විසිතුරු භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයටද, සැරසිලි සඳහා ද භාවිතා කෙරේ. ලැටි පුවක් ගෙඩි එනම් " පැන්තුරු " නමින් වර්ණ කාරක සහ කැප්පු නිෂ්පාදනය කෙරේ. හාල් පුවක් නිර්වින්දන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා ද ඖෂධ සඳහා ද භාවිතා කරන අතර, පුවක්වල ප්‍රභේදයක් වන " ලේනතැර පුවක් " විශාල මාල සහ කරාඬු වැනි ආහරණ නිෂ්පාදනයට යොදා ගනු ලැබේ.

පුවක් ලෙලි, පාපිසි - බුරුසු - පිත්සල් වැනි විසිතුරු ප්‍රයෝජනවත් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයට උපයෝගී කරගනු ලැබේ. අමු පොත්ත, ඉටි ආලේපකර, විසිතුරු භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරයි.

පුවක් ගස ආශ්‍රිත ඇති බොහෝ ප්‍රයෝජනවලට අමතරව මෙම නිෂ්පාදන පිළිබඳ පැරැන්නන් සතු තාක්ෂණය සොයා බැලීමට අප යොමු විය යුතුය.

**පුවක් සඳහා වෙළඳපොළ තොරතුරු**

අපනයන වර්ෂය	අපනයන ප්‍රමාණය (මෙට්‍රික් ටොන්)	අපනයනය ආදායම (රුපියල් මිලියන)
1997	3335	144.9
1998	5025	276.9
1999	4236	292.9
2000	580	44.2
2001	171	8.1

කරුකා කි. 01 ක විදේශීය මිල 2002 වර්ෂයේ රු.350/-ක් වූ අතර, දේශීය මිල රු. 90.0 ක් විය. මෙහිදී කෘමි හානි සහ පුස් ප්‍රමාණය අනුව පළමුවැනි ශ්‍රේණිය, දෙවැනි ශ්‍රේණිය සහ තුන්වැනි ශ්‍රේණිය වශයෙන් ශ්‍රේණිගත කෙරේ.

ඉන්දියාව පුවක් මෙට්‍රික් ටොන් 350,000- 400,000 අතර අලෙවි කෙරේ. ලෝක වෙළඳපොළ - වසරකට මෙට්‍රික් ටොන් 600,000 - 700,000 අතර ප්‍රමාණයක් පෙරදිග රටවලට යවයි.

**පුවක් ගෙඩියේ සංසිටක**

සංඝටක	කොළ පැහැති පැස් මාස 06 - 07	ගොදිත් ඉදහු පැස් මාස 07 - 10
අලුස	69.4-74.1	38.9-56.7
පැහැති ස්කාර්ණය	32.9-56.5	23.3-29.9
පොලිපරිනෝල්	17.2-29.8	11.1-17.8
ඇරිකොලින්	0.11-0.14	0.12-0.24
පිපිදු	8.1-12.0	9.5-15.1
ලොහෝතු	8.2-9.8	11.4-15.4
සාමාන්‍ය සංසිටක	17.3-23.0	17.8-25.7
දැව් ප්‍රාග්ධන	6.7-9.4	6.2-7.5
අක්ෂ	1.2-2.3	1.1-1.55

**පුවක්වල අඩංගු ඇල්කයීඩ්**

- (1) ඇරිකොලින්
- (2) ඇරිකයීඩ්
- (3) ශුවසීන්
- (4) ඇලකොලින්
- (5) ඇරිකොලයීඩ්

**පුවක් කරුකා ලෙස හා පෙති පුවක් ලෙස අපනයනය කරන්නෝ**

නම සහ ලිපිනය

01. කළමනාකාර, පැරා එක්ස්ටෝ ප්‍රයිවට් ප්‍රයිවට්, 30 සී ඇවනිව්, කොළඹ - 03.
02. කළමනාකාර, නිසාන් ට්‍රේඩිං කම්පැනි, 320 1/3, ගාලුපාර, කොළඹ - 03.
03. ජී.එම්.මොහොමදාල සහ සමාගම, 187, ප්‍රින්ස් විදිය, කොළඹ - 11
04. කළමනාකාර, කිංග්ස් භූමි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්, 15 3/1, ලෝරිස් පෙදෙස, කොළඹ - 04.
05. කළමනාකාර, මුබාරක් ට්‍රේඩිං කම්පැනි, 293, ග්‍රැන්ඩ්පාස් පාර, කොළඹ - 14.
06. කේ.කේ.එම්.එස්. එන්ටර්ප්‍රයිසස්, 385/6, මිගමු පාර වත්තල.
07. කළමනාකාර, සී. ඇන්ඩ් ජේ. අපනයනකරුවෝ, 127, කොළඹ පාර, හල්දුම්මුල්ල.
08. එක්සිටොලංකා ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්, 245/50, අවිස්සාවේල්ල පාර, වැල්ලම්පිටිය.
09. අක්කාර් බ්‍රදර්ස් ලිමිටඩ්, 334, ටී.බී.ජයා මාවත, කොළඹ - 10.
10. අපාර් ට්‍රේඩර්ස් ලිමිටඩ්, 3, හැවිලොක් පෙදෙස, කොළඹ - 05.

**පුවක් නිෂ්පාදන සහ අතුරු නිෂ්පාදනය කරන්නෝ**

- සී.කරුණාරත්න මහතා, දේශීය වශයෙන් "සුසිත" දඩුල්ල, රුපියල් ලංකා 25 ක උසුලාදෙවිය රඹුක්කන. වසරකට ආදායමැති කර්මාන්තයකි.
- කේ.ප්‍රේමසිරි මහතා, විසිතුරු ගාණඩි 232, ඉහල මානියන්ගම, අවිස්සාවේල්ල.
- ගාමිනී රත්නායක මහතා, කොළපත් ආශ්‍රිත පොල්වත්ත වතුයාය, නිෂ්පාදන. ට්‍රේට්ටර් - මාතලේ.