

වග්ග 1

පස් සකසියවේ තුළ තල වශයෙන් බලපාන අන්දම සහ 1982 දල වැඩි සහතික පස් කලින් වී වගාව සහ වඩා කරන ලද තුළුරු.

පස් සකසියවේ තුළ අස්වනු හෙ./කි.ගැ. වැඩි සහතික (ගැවි/සෙ.වී.3)

1.	වතුපිට උදව්ගැව	883	1.57
2.	නොගැවුරු පස් සකසියව	789	1.57
3.	ගැවුරු පස් සකසියව	1043	1.46
	එල් එන් වී	186	
	සී වී	12%	

එළවළු තෙල් ලබා ගැනීම සඳහා බණ්ඩක්කා ඇට භාවිතය.

(ඇත්.රජවර පව්වටි වගකීම සහ වී.රගුණාදන් මහතිමය)

වැල්වේදී තුළ අයත් බණ්ඩක්කා (හයිබ්‍රිඩ්ස් වැඩිපුලුන්වස්)

ඉතා පහසුය එළවළු බෝගයකි. එහෙත් පෙම් බෝගය තනිතු සහ තෙල් ලබා ගැනීම සඳහා වැඩිය හැකි බව, එතරම් පහල කරණක් නොවේ. පෝරන ලද බණ්ඩක්කා කරවත්, ගසේ කොටසුන් ගොවිපලින් ඉවත දැමීම ගොවියාට කරදර කෑරී වැඩි. බණ්ඩක්කා ඇට වල වැඩි ප්‍රෝටීන් ප්‍රමාණයකුත් වැඩි තෙල් ප්‍රමාණයකුත් ඇත. දකුණු ඇමරිකාවේ වැඩෙන සමහර වර්ග යෝයා බෝවේ, සුරියකාන්ත තල රටකදු සහ තෙල් එවරු ආදී බෝග සමග කරණකාරී තාවය කට තෙල් නිෂ්පාදනය ලබා දෙන බව පැවසේ. බණ්ඩක්කා කොළ නිවිති කොළ පෙත් ආහාරයටද තනිතු ලුණ හා දැල් වීවීම සඳහා අප්‍රිකා වේ පාවිච්චියට ගනී.

බණ්ඩන්තා ඇට කාලයක් තිස්සේ ගබඩා කර තබාගෙන විවෘතව පිටවීමට හැකිවී යයි. පැහැණු කරලි වලින් ලබාගත් ඇට වලින් තෙල් ලබා ගත හැක. ප්‍රරෝහනය තවම නැතිවී ගිය බීජ ප්‍රමාණයන් සොයා බෝංචි හෝ දඹල ඇට වලින් තෙල් ලබා ගන්නා මුළු වලට තෙල් ලබා ගත හැක.

වගුව I.

බණ්ඩන්තා සහ දඹල ඇටවල රසායනික සංයුතිය.

	බණ්ඩන්තා	දඹල
තෙතමනය	10.70%	9.60%
වේද	15.80%	15.42%
ප්‍රෝටීන්	22.70%	36.03%
ඇන්.එෆ්.එස්.	20.60%	25.76%
තන්තු	26.20%	9.15%
අළු	4.00%	3.95%

වගුව II

බණ්ඩන්තා ඇට සහ දඹල ඇට වල වේද අම්ල සංයුතිය.

	බණ්ඩන්තා	දඹල
විටිජවින් අම්ල	0.30	---
පාපික්වින් අම්ල	35.00	10.48
ජවියටින් අම්ල	3.70	5.09
සිලින් අම්ල	20.40	37.53
ලිතොලින් අම්ල	40.60	26.59
ලිතෝලෙක්වින් අම්ල	---	2.66
ඇරන්කිවින් අම්ල	---	2.47
බෙහොනින් අම්ල	---	15.17

+ + + - වේද අම්ල.