

කැපු අර්තාපල් අල කැබ්ලි ප්‍රවීච්චේ ප්‍රවීච්ච

කේ. ජී. රණවීර - කෘෂිකර්ම උපදේශක

බීජ රෝපණ ද්‍රව්‍ය අංශය - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
පේරාදෙණිය.

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ, කෘෂිකර්ම උපදේශක කොටස් 8 ක තෝරාගත් ගොවීන් 20 කෙනෙකුගේ කුඹුරු ඉඩම්වල, 1978 යල් කන්නයේදී, කැපු අර්තාපල් අල (රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලෙස) සිටුවන ලදී. එක් ගොවියෙකුට කැපු අර්තාපල් කැබ්ලි 100 ක් හිකුත් කරන ලදී.

අඩි 22 දිග අඩි 11 ක් පලල පාත්ති වල කැපු බීජ අල කැබ්ලි සියය සිටුවන ලදී. කැපු අල කැබ්ලි 100 ක් සාමාන්‍යයෙන් රා 10 - 13 පමණ බර විය.

බීජ අල කැබ්ලි සකස් කල ආකාරය

- හොඳින් පැලඳුණු බීජ අල පමණක් තෝරාගන්නා ලදී.
- එක් බීජ අලයක් කැබ්ලි දෙකකට කපන ලදී.
- අල කැපීමට ඉතා මුච්චන් පිහියක් යොදාගත් අතර, එක අල ගෙඩියක් කැපීමෙන් පසු පිහිය උණු වතුරේ ස්වා වීජ තසා, ඊලඟ අලය කැපීමට ගන්නා ලදී.
- කැපු අල කැබ්ලි, අල දිසිවල දමා දින 3 ක් තැබීම.
- භතරවන දින කැපු කැබ්ලිවලට ඇන්ට්‍රිකෝල් කුඩු යෙදීම.
- ඇන්ට්‍රිකෝල් කුඩු යෙදීමෙන් පසු දින 5 ක් ගබඩා කර තැබීම.
- අල කැබ්ලි දමා හිමු බත්දේසි අවට තෙත් කල ගෝති අතුරා තැබීම.
(අලයේ කැපුණු කොටස මත කෘතීම සිතියක් ඇතිකර ගැනීමට වායුගෝලයේ ආද්‍රතාවය 85% - 90% ඉක්මවා තිබීම සහ උෂ්ණත්වය පැරන්සයිට් අංශක 60 ක් පමණ විය යුතුය.)

මෙසේ සකස් කරගත් අල කැබ්ලි ගොවීන්ගේ ඉඩම්වල වගා කිරීමෙන් ලැබුණු ප්‍රවීච්ච, සඳහා මෙම කලාපයේ 22 සහ 23 වන පිටු බලන්න.

කා.ල කොටස	විභාගල වර්ගය	සිටුවූ දිනය	අස්වැන්න තෙලු දිනය	පසුරන රිකිලි පැයපාව
කැප්පෙට්පොල	1 ඩෙලවෙයාර්	78.08.03	78.08.10	4
	2 කොලිමත්	78.07.30	78.10.21	4
	3 පෙක්වෙයා	78.07.22	78.10.17	5
කොටවෙර	1 ඩෙලවෙයා	78.07.28	78.10.18	4
	2 කොලිමත්	78.07.30	78.10.21	4
	3 පෙක්වෙයා	78.07.19	78.10.09	4
අඹඔස්දෝව	1 ඩෙලවෙයා	78.08.07	78.10.17	5
	2 කොලිමත්	78.07.28	78.10.20	4
	3 ඩෙලවෙයා	78.07.29	78.10.20	2 - 3
දඹවිත්ත	1 පෙක්වෙයා	78.08.16	78.11.06	2 - 3
	2 කොලිමත්	78.07.29	78.10.20	3 - 4
ඇවම්පිටිය	1 කොලිමත්	78.08.10	78.10.26	3
	2 වැස්මත්	78.08.07	78.11.07	3 - 4
දියතලාව	1 කොලිමත්	78.08.24	78.10.20	3 - 4
	2 කොලිමත්	78.08.28	78.10.26	3 - 4
මන්ධාරවෙල	1 වැස්මත්	78.07.23	78.10.16	6 - 7
	2 ඩෙලවෙයා	78.07.21	78.10.16	6
	3 පෙක්වෙයා	78.08.07	78.10.24	4 - 5

වුවිලිමේස් ලැබුණු ප්‍රතිඵල

කාලී, රෝග ප්‍රදාය	අස්වැන්න රාශිතල්	අලෙවි කළ හැකි ප්‍රමාණය-රාශිතල්
හිටුමැරීම(පසුරු 30)	153	131
හිටුමැරීම(පසුරු 10)	120	100
හිටුමැරීම(පසුරු 20)	105	100
බියත් පත්‍ර හානිය	168	160
පශ්චිම අඟලාරය		
පශ්චිම අඟලාරය	86	85
පශ්චිම අඟලාරය	96	95
පශ්චිම අඟලාරය	102	90
පශ්චිම අඟලාරය	190	190
හිටුමැරීම(පසුරු 10)	110	110
හිටුමැරීම(19%)	73	70
හිටුමැරීම(10%)	82	80
බියත් පත්‍ර හානිය	170	160
පශ්චිම අඟලාරය		
පශ්චිම අඟලාරය	120	100
පශ්චිම අඟලාරය	40	40
හිටුමැරීම ..	35	13
හිටුමැරීම	112	110
හිටුමැරීම(48%)	62	60
හිටුමැරීම(10%)	108	108

