



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු

කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබා දීමේ අත්වැලකි
කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි

තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 05 - 2017 ජූනි

DOA

අඩු ජල තත්ත්ව යටතේ සෝයා වගා කරමු

ලෝකයේ වගා කරන බෝග අතර සෝයා බෝංචි සඳහා හිමිවන්නේ ඉතාමත් ඉහළ ස්ථානයකි. 22% වැඩි ප්‍රෝටීන් ප්‍රතිශතයක් හා 15% වැඩි තෙල් ප්‍රතිශතයක් පැවතීම නිසා සෝයා බෝංචි රනිල බෝග අතර කැපී පෙනෙන බෝගයක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය. එබැවින් ලෝකයේ බොහෝ රටවල් සෝයා බෝංචි වාණිජව වගා කරන අතර ඒ අතර ඇමරිකාව, චීනය සහ ඉන්දියාව ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් ගනී.

ශ්‍රී ලංකාව වර්ෂයකට සෝයා බෝංචි ඇට හෝ ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ලෙස මෙට්‍රික් ටොන් 235,000 ආනයනය කරයි. මේ අතරින් වැඩි ප්‍රමාණයක් මෙ.ටොන් 225,000ක්ම ආනයනය කරනුයේ සත්ව ආහාර සඳහා විශේෂයෙන්ම, කුකුල් කෑම නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය සෝයා පුන්තක්කු සඳහා වේ.

සෝයා බෝංචි වගාව ගොවීන් අතරට ගෙන යෑම සඳහා 1980 දශකයේ සිට විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. එමඟින් අද වනවිට රටේ නිෂ්පාදනය දළ වශයෙන් මෙ.ටොන් 7000 - 9000 පමණ වේ. සෝයා වගාව ආරම්භයේදී ගොඩ ඉඩම් වල ගොඩ බෝග වගාවක් ලෙස ආරම්භ වූවද අද වනවිට එය යලි කන්නයේ කුඹුරු ඉඩම් වල ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කිරීම ආරම්භ කර ඇත. එයට හේතුව වියළි තත්ත්වයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවක් සාපේක්ෂව මෙම බෝගයට පැවතීමත් අනෙක් රනිල බෝග වලට වඩා සාපේක්ෂව වැඩි අස්වැන්නක් ලබාගත හැකි වීමත් නිසාය.

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ සෝයා බෝංචි විශේෂ වැඩසටහනක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනා විය. 2016 වර්ෂයේ වගා කොට ඇති හෙක්ටයාර 3800, 2017 වර්ෂයේ හෙක්ටයාර 20,000 දක්වා ඉහළ දැමීමට යෝජනා වූ අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය බීජ නිෂ්පාදනය 2016 වර්ෂයේදී ආරම්භ කෙරිණි. ඒ අනුව 2016 යලි කන්නයේ බීජ කි.ග්‍රෑ ලක්ෂ 3ක් නිෂ්පාදනය කළ අතර 2016/17 මහ කන්නයේදී බීජ කි.ග්‍රෑ ලක්ෂ 4ක්ද පුද්ගලික අංශයෙන් ස්වයං බීජ වැඩසටහන යටතේ තවත් ලක්ෂ 2ක් ද නිෂ්පාදනය කෙරිණි.

ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේ යලි කන්නයේ වගාව සඳහා බීජ කි.ග්‍රෑ ලක්ෂ 7කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් පවතින අතර මෙම බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා කෘෂිකර්ම දොපර්තමේන්තුවේ මහඉලුප්පල්ලම නිලධාරීන් ඉහළ දායකත්වයක් ලබා දෙන ලදී. එසේම මෙම නිෂ්පාදනය සඳහා ව්‍යාප්ති හා පුහුණු අංශයේ විශේෂයෙන් අනුරාධපුර අන්තර් පළාත් නිලධාරීන් සහ මහවැලි H කලාපයේ ගොවීන් ඉතාමත් ඉහළ දායකත්වයක් ලබා දුන් අතර බීජ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ඒ අනුව ජය ගැනීමට හැකි විය.

එසේම 2016/17 මහ කන්නයේ සෝයා බෝංචි වගාව සඳහා ගොවීන් දිරිමත් කල අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වතාවට හෙක්ටයාර 3100 ක් වගා කිරීමට හැකි වූ අතර මෙ.ටො. 6500 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකිවිය.

සෝයා වගාව දිරිගැන්වීම සඳහා රජයේ විශේෂ වැඩසටහන් 2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඒ අනුව,

1. වගාව සඳහා නොමිලේ බීජ ලබාදීම
2. වගාව සඳහා රසායන පොහොර අවම කිරීමට ආමුකුලක ලබාදීම

3. ගොවීන් දිරිමත් කිරීම සඳහා බිම් සකස් කිරීම සඳහා හෙක්ටයාර 1ක් සඳහා රු. 4000ක් ලබාදීම
4. කුඹුරු ඉඩම් වල වගා ගොවීන් සඳහා ලබා දෙන පොහොර සහනාධාරය ලබාදීම
5. පොහොර සහනාධාරය යටතේ හිමිවන රක්ෂණවරණ ලබාදීම
6. කිලෝග්‍රෑම් එකක් රු. 95.00 ක සහන මිලක් යටතේ අස්වැන්න ආපසු මිලදී ගැනීම යන පහසුකම් සලසා ඇත.

මෙම වගාව සඳහා වියළි සහ අතරමැදි කාලය ඉතාමත් සුදුසු වන අතර මෙම බෝගය යලි කන්නයේදී අප්‍රේල්, මැයි මාස වලදී ද මහ කන්නයේදී හා දෙසැම්බර් මාසයේ අගද වගා කිරීමට ඉතාමත් යෝග්‍ය වේ. එසේම බෝගයට කෙටි කාලීන නියං තත්ත්වයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවක් පවතින නිසා අඩු ජල තත්ත්වයක් යටතේ වගා කිරීම සඳහා යෝජනා කරනු ලබයි. සාමාන්‍යයෙන් වී අක්කර 1/4ක් සඳහා අවශ්‍ය ජලයෙන් සෝයා බෝංචි අක්කර 1ක් වගා කළ හැකි බව වගා කරන ගොවි මහතුවන්ගේ මතයයි. දැනට වගා කරන ගොවි මහතුවන් මෙම වගාවෙන් විශාල ආදායමක් ලබා ගන්නා අතර මහවැලි කලාපයේ ගොවීන් අක්කරයකින් මෙ.ටො. 1.2 - 1.5 අතර අස්වැන්නක් ලබාගන්නා අතර එමඟින් රු. 100,000.00 කට වැඩි ආදායමක් උපයාගනු ලබයි. එබැවින් ජලය ඉතා අඩු තත්ත්වයක් පවතින මෙවැනි වර්ෂයක සෝයා වගාවට යොමුවීම මේ අනුව ඉතාමත් සුදුසු බව අපගේ හැඟීමයි.



සාර්ථක සෝයා වගාවන්

වැඩි විස්තර සහ තොරතුරු සඳහා : ඒ.එම්.බී.එන් ජයවර්ධන , සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)/

බෝග නායක සෝයා බෝංචි හා බඩඉරිහා

ව්‍යාපෘති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, පේරාදෙණිය , දුරකථන අංක - 071 8281206

තාක්ෂණික සහාය	: ඒ.එම්.බී.එන් අරඹසිංහ (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ), ඩබ්.ඩබ්.ඩබ් වැවුල (කෘෂිකර්ම උපදේශක) , බී.එම්.ටී සමීපත් (තාක්ෂණික සහකාර)
සැකසුම	: අයි.එස්.එම්. හමුමදින (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ), කේ.එම් සිරිවර්ධන (තාක්ෂණික සහකාර)
අධීක්ෂණය හා උපදෙස්	: ආර්.ඩී සිරිපාල (අධ්‍යක්ෂ තොරතුරු හා සන්නිවේදන)