



බණ්ඩාරනායක (සමස්ත) වෛද්‍යවේදීන්ගේ විශ්වාසනීය

ලංකාවේ බණ්ඩාරනායක විශ්වාසනීය වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ ප්‍රධාන වෛද්‍යවරයා වශයෙන් විවිධ ප්‍රවේශන සම්පූර්ණ කළේය. 1953 දී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෛද්‍ය උපදේශකයන් වශයෙන් වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය. 5 හා 7 වෛද්‍ය ප්‍රවේශන සම්පූර්ණ කළේය. එමෙන්ම 19 වෛද්‍ය ප්‍රවේශන සම්පූර්ණ කළේය. "ප්‍රායෝගික වෛද්‍ය" දෙපාර්තමේන්තුවේ වෛද්‍ය උපදේශකයන් වශයෙන් වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය. 5 හා 7 වෛද්‍ය ප්‍රවේශන සම්පූර්ණ කළේය. පර්යේෂණ ප්‍රවේශන සම්පූර්ණ කළේය.

වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව විවිධ විශ්වාසනීය වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය. එමෙන්ම විවිධ වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය. විවිධ වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය. විවිධ වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය.

දේශීය බණ්ඩාරනායක විශ්වාසනීය වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය. 5 හා 7 වෛද්‍ය ප්‍රවේශන සම්පූර්ණ කළේය. විවිධ වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය. විවිධ වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය.

01. ප්‍රවේශන සම්පූර්ණ කළේය. විවිධ වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය. විවිධ වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය.

උදාහරණ :-

වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය	වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය
වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය	400 පිරිස
වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳව පර්යේෂණ කළේය	200 පිරිස

බීජ වශයෙන් පැළ පේලි පහත් වත් අනුකූල දැමූ, බීජ වශයෙන්
 එදා පිහිටි ශබ් වලින් පමණක් බීජ ලබාගත යුතු වේ. ඒවා පරාගනය
 කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

02. ප්‍රභේදයටම අයත් බීජ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ඒවා පරාගනය
 කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එය ආකාර 3 කට සිදුකළ යුතුය.

- (අ) අඟල් 4 X 5 පොලිතින් බැඟයකින් පිපිවීම පෙර පුෂ්පය
 ආවරණය කිරීම.
- (ආ) අඟල් 4" X 5" පොලිතින් බැඟයකින් පුෂ්ප පිපිවීම පෙර
 පුෂ්පය ආවරණය කිරීම.
- (ඇ) සංශ්ලේෂණයෙන් පසු වැටෙන පරිදි පුෂ්පයේ දළ කුලකින් එකට
 බැඳ තැබීම

වඩා පහසු ක්‍රමය තම අත්දැකීම් මගින් තෝරාගත යුතු වේ.

මුදා පාර්ශ්ව :-

- * එච්.අයි. 5 ප්‍රභේදය එහි තත්වය සඳහා නිර්දේශිතයි.
- * එච්.අයි. 7 ප්‍රභේදය යළි තත්වය සඳහා නිර්දේශිතයි.
- * පිල් හවඟුනීමට දින 30 - 35 පමණ ගතවේ. දින 30
 පෙර අක්ෂි වන සියළුම පිල් ඉවත් කරන්න. සියළුම වෙනත්
 වර්ගල ලක්ෂණ සහිත ශබ් ඉවත් කරන්න.
- * නියමිත කාලයට පෙර හැදෙන සියළුම කරල් ඉවත් කළයුතු වේ.
- * ආවරණය නොකරන ලද සීතල පුෂ්පයකින් ලැබෙන කරල්
 ඉවත් කළ යුතු වේ.
- * දවසේ උදය කාලයේදී පිල් පිපිවීම පෙර සෑම පිලක්ම බැඟ්
 මගින් ආවරණය කිරීම ගෝ බැඳ තැබීම කළයුතු වේ. පසුවද
 පිල වැටුණු පසු බැඟය ඉවත් කිරීමට පුළුවන. කරලක් බවට
 වර්ධනය වන පිලේ නවුටේ අඟ අක්ෂි තුඩා කේතු හැඩින්
 කොටස, සංශ්ලේෂණය සිදුවී අක්ෂි බව පෙනීමේ කරයි.
- * මෙවැනි කරල් වලට ගොදුන් වර්ධනය වී, ශබ්වය එතම
 වියලීමට ඉඩ හැරිය යුතුවේ. නමුත් එම කරල් පැලීමට

පෙර හෝ පේරා: බීජ ප්‍රයෝගනය වීමට හේතුවන තද වර්ෂාවක්ට පෙර එම කරළි නෙලාගන්න.

- * කරළි දින 2 - 3 අවිටේ වේලා අතින් හෝ යන්ත්‍ර පහින් බීජ නිස්සාරනය පදනා පොතු ඉවත් කිරීම සිදුකල යුතුවේ.
- * බීජ දින 2 - 3 හිරු රැස් වලින් වියලා, බීජ ප්‍රතිකාර කිරීමට නිර්දේශිත දිලීර නාශක ද්‍රව්‍යයකින් ප්‍රතිකාර කර රෙදි වලින් සාදන ලද බෑග්වල (එම) බීජ ගබඩා කරන්න.
- * ශීත කාමර ගබඩා තත්වයන් යටතේ පෙවැනි බීජ අවුරුදු 1 1/2 - 2 කාලයක් තම ජීව්‍යතාවය රඳවා ගනී.



අග මුල තැනි වැලි පැලෑටි පරපෝෂිතයෙක් මිරිස් වගාවට භානි කරයි.
 * * * * *

ආචාර්ය ඩී. අරුලත්ති සහ අයි.එස්. පද්මසිරි මිය පර්යේෂණ නිලධාරීන්
 ම. කැ.පර.ආ., ගත්තොරුව - පේරාදෙණිය.

සැදිත්වීම

මිරිස් මෙරට කෙසේ පදේශවල වගා කෙරේ. ප්‍රධාන වශයෙන් වියලි කලාපයේ මිරිස් වගා කරන අතර කොළ කොඩිවීමේ රෝගය, ඇත්තැන්කෝස්, පිටිපුසු රෝගය, මැලටී යාම වැනි රෝග වලට අමතරව පලිකෝටකයන් වන පැල කුඩිත්තන්, කරළි විදිත්තා, මයිටයන්, පැල මැක්කන් සහ සුදු මැස්සන් මිරිස් වගාවට භානි පවුහුවති.

කහවත් නූල් වැනි පෙනුම ඇති, අගමුල තැනි වැලි පැලෑටි පරපෝෂිතයෙකි. මෙම පරපෝෂිතයා මිරිස් වගාවට භානි කරන බව මිනිපෙත් වාර්තා විය. 1987 යල කන්නයේදී වැරි ජල සැපයුම යටතේ වගා කල සමහර මිරිස් වගාවන්ට අගමුල තැනි වැලි භානිකරන බව දක්නට ලැබුණි.