

නුමුහුන් වි වහාව හිඟා ලන්ක

තෝරා ගත් එකම වි පැලයකින් බෝකර ගන්නා වි නුමුහුන් වි යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. ගොයමේ වැඩිමට යම් පිටස්තර උපද්‍රවයක් ඇති නුවුවහොත් නුමුහුන් වි පැලවලද මව් පැලයේ විද්‍යාමාණ ගුණාංග සියල්ලක්ම පෙන්වයි.

ගම්බදව බිත්තරට පාවිච්චි කරන වි බොහෝ සෙයින් මිශ්‍ර හෙයින් ගොයම වරින්වර පිදීම නිසා අස්වැන්න සතුටුදායක නැත. මේ අතර සමහර වගීවල අස්වැන්න ස්වභාවයෙන්ම සුළුය. ප්‍රථම වශයෙන් අස්වැන්නද, තවත් කරුණු රාශියක්ද සලකා තෝරා ගන්නා නුමුහුන් වි වගී තව තවත් වහා කිරීමෙන් මෙරට වි නිෂ්පාදනය නගාලීමට හැකිවේ.

දැනට තෝරාගත් මුහුහුන් වි වගී තව තවත් පරීක්ෂා කිරීමෙන්ද, අස්වැන්න නගාලීමට අදාල කරුණු අනුව අලුත් වි වගී සොයා ගැනීමෙන්ද, වි වගී දෙමුහුන් කර එම වියෙන් තෝරා නුමුහුන් වි බෝ කිරීමෙන්ද, එක් එක් දිස්ත්‍රික්ක වලට සුදුසු වි වගී පිට කිරීමට දෙපාර්තමේන්තුව විධි විධාන යොදා තිබේ. මේ අනුව දෙපාර්ත මේන්තුව මගින් කරන වි වගී නිර්දේශ විවිත් විට සංශෝධනය කිරීමද නුමුහුන් වි ව්‍යාපාරයේ විශේෂාංගයක් වේ.

නුමුහුන් වි වගී වහා කිරීමෙන් :

- (1) වැඩි අස්වැන්නක් ලැබේ.
- (2) ගොයමේ එක සමාන පැසීමක් ඇතිවේ.
- (3) වියෙන් ලැබෙන සහල් ප්‍රමාණය අධික වේ.
- (4) ගොයම ඇද වැටීම, ඇට නොහැලීම, ජල ගැලීම්වලට ඔරොත්තු දීම, කරදියට ඔරොත්තු දීම, වගුරු කුඹුරු වලට යෝග්‍යවීම, නියඟයට ඔරොත්තු දීමාදී විශේෂ ගුණාංග වලටද යෝග්‍ය එක් වගීයන් ලබා ගත හැකි වෙයි.

නුමුහුන් වි වගී තෝරා ගැනීම :

- (අ) බහුලව පඳුරු දැමීම.
- (ආ) කරල්වල හැඩහුරුකම.
- (ඇ) වි ඇට මනාව පිරී තිබීම.
- (ඈ) වි ඇට නොහැලීම.
- (ඉ) ගොයම නොවැටීම.
- (ඊ) ගොයමේ වැඩිම මධ්‍යම තරමට වීම.
- (උ) රසායනික පෝර යෙදීමෙන් අස්වනු වැඩිවීම.
- (ඌ) විය නවු රහිත වීම.
- (එ) කොළ පාළුව හැ දුඹුරු පුල්ලි රෝග වලට ඔරොත්තු දීම.
- (ඵ) වියෙන් කෙටෙන සහල් ප්‍රමාණය වැඩිවීම.

ආදී කරුණු රාශියක් මත පිහිටීම නිසා නුමුහුන් වී වගාවෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන අධික වේ. සමහර නුමුහුන් වී වගී :

- (1) දෙකන්තේම වගා කළ හැකිවීම.
- (2) ආහාරයට රුචි සහලක් දීම.
- (3) යන්ත්‍රානුසාරයෙන්, පයෙන් හා හර කුන්ගෙන් පහසුවෙන් පැහිය හැකි ගොයමක් වීමද, වඩාත් ප්‍රයෝජන වත් කරුණු ලෙස ගැනේ.

මෙම කරුණු සිහි තබාගන්න

(1) දහවල් කාලයේ දීර්ඝත්වය, වැඩි වයස් වී වගීවල පිදීමට විශාල බලපෑමක් තිබේ, එහෙයින් මෙම වගී යලට පිදෙන්නේ නැත. මේ අතර මාස් කන්නට පවා වැපිරීම කල් තබා නොකෙරේ නම් වැඩිම අස්වාහාවිත වේ. පොඩිවී ඒ—8, පිටිබී—16, සහ පෙරියවෙල්ලෙයි.—538 මෙම කරුණු නිසා ඔක්තෝබර් මාසයේ පළමුවන සතියට

ප්‍රථම වැපිරීමට සිහි තබා ගන්න. හොණබ රාවල—502 අඩු වයස් වූමුත් දහවල් කාලයේ දීර්ඝත්වය බලපාන හෙයින් ඔක්තෝබර් මාසයේ ප්‍රථම භාගයේදී වගා කළ යුතුය. එමෙන්ම දෙවරුද්දිරි මාස් කන්නට වගා කිරීමට සුදුසු නැත.

(2) පී. ටී. බී.—16, පව්ව පෙරුමාල් 2462/11 සහ මොලලු සම්බා ඒ—18 නැමැති වී වගීවල ඇට හැලීම බෙහෙවින් සිදුවේ. එහෙයින් මේවායේ ගොයම් කැපීම ප්‍රමාද නොකළ යුතුයි,

(3) මූරුංගාකායන් වගීවලට සහ එච්—4 නැමැති වීයට වැඩියෙන් රසායනික පෝර යෙදීම ප්‍රයෝජන සහිත වේ.

(4) පළාතට නිර්දේශ කරන ලද නුමුහුන් වී ගොවිකම් ව්‍යාප්ත නිලධාරීන් මගින් ලබා ගත හැක.

එක් එක් පළාතට යෝග්‍ය යයි අනුමත කර තිබෙන නුමුහුන් වර්ග පහතින් සඳහන් වේ.

යාපනේ දිස්ත්‍රික්කය

මහ	යල
පෙරිය වෙල්ලෙයි 538	පව්ව පෙරුමාල් 2462/11
මූරුන්ගාකායන් 302	

වවුනියා දිස්ත්‍රික්කය

මූරුන්ගාකායන් 302	පව්ව පෙරුමාල් 2462/11
-------------------	-----------------------

මත්තාරම් දිස්ත්‍රික්කය

මූරුන්ගාකායන් 302	පව්ව පෙරුමාල් 2462/11
-------------------	-----------------------

ත්‍රිකුණාමලේ දිස්ත්‍රික්කය

මූරුන්ගාකායන් 302	පව්ව පෙරුමාල් 2462/11
-------------------	-----------------------

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

මූරුන්ගාකායන් 302	පව්ව පෙරුමාල් 2462/11
-------------------	-----------------------

පොළොන්නරු දිස්ත්‍රික්කය

මූරුන්ගාකායන් 302	පව්ව පෙරුමාල් 2462/11
-------------------	-----------------------

පුත්තලම්—හලාවත දිස්ත්‍රික්කය

මූරුංගාකායන් 3	පව්ව පෙරුමාල් 2462/11
----------------	-----------------------

පී. ටී. බී. 16
පොඩි වී ඒ 8

(පොඩි වී ඒ 8 සහ පිටිබී 16 පිටිගල් කෝරළේ මාස් කන්නේ වගාවට)

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

මුද්‍රාණකායක් 3
පී. ටී. බී 16
පොඩි වී ඒ 8

පව්ව පෙරුමාල් 2462/11
මුද්‍රාණකායක් 3

මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය

මුද්‍රාණකායක් 302

වෙල්ලෙයි පෙරනාල් 28724
පව්ව පෙරුමාල් 2462/11

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

මුද්‍රාණකායක් 302

පව්ව පෙරුමාල් 2462/11

(තාවකාලික වශයෙන් මුද්‍රාණකායක් 302 දෙකත්තටම උඩුකිඳව නිර්දේශ කරනු ලැබේ)

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

එව් 105
මුද්‍රාණකායක් 104
පී. ටී. බී 16

එව් 105
මුද්‍රාණකායක් 104

(පොක්කාලි පුණු සහිත කුඹුරුවලට දෙකත්තටම)
(පීටීබී 16—බන්තාරිගිරි ගිරුවා පත්තුවේ අක්කර 2,500 ට පමණ මාස් මෝසමට)

මාතර දිස්ත්‍රික්කය

මුද්‍රාණකායක් 302
එව් 501
පොඩි වී ඒ 8

මුද්‍රාණකායක් 302
එව් 501

(පොඩි වී ඒ 8—ගඟබොඩ පත්තුවේ වැලිගම් කෝරළේ සහ කඳබොඩ පත්තුවේ
යල වැඩ නොවෙන අක්කර 2,000 ට පමණ)

ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය

එව් 501

එව් 501

(දෙවැරැද්දී 26081—යල් මෝසමේ ගංවතුරට යටවන යායවල වශාවට)

කලුතර දිස්ත්‍රික්කය

මුද්‍රාණකායක් 302
හොඹරවාල 502

රෙමාජා

(පීටීබී 16—කලුතර හොටමුනේ සහ රසිගම් කෝරළේ යල වශාව නොවෙන අක්කර 200 ට පමණ)
(දෙවැරැද්දී 26081—ගංවතුරට යට වන යායවල යල් මෝසමට)

රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය

පී. ටී. බී 16
මුද්‍රාණකායක් 302

සීගාර්ඩිස්
රෙමාජා

(මාස 4 වශයෙන් මාස් එක්ස්. සී. එව් 18 අලුත් දෙමුහුන් වියක් 1960 යල්කත්තට බෙදා ගැනීම සඳහා
ගොවිත්මේ කුඹුරුවල වශා කර පරීක්ෂා කරගත යනු ලැබේ)

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

මුද්‍රාණකායක් 302

(කැලණි ගඟෙන් දකුණ)
රෙමාජා
මුද්‍රාණකායක් 302

මහ

යල

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය
(කැලණි ගඟෙන් උතුර

පි. ටී. බී 16
පොඩි වී ඒ 8
මුද්‍රාණයකායන් 302

දෙවැනි දිවිය 26081
මුද්‍රාණයකායන් 302

(දෙවැනි දිවිය 26081—ගල් කන්තේ ගංවතුරට යවන යායවලට)
(පොත්කාලී පුද්ගල සහිත කුඹුරුවලට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.)

කැලේ දිස්ත්‍රික්කය

පි. ටී. බී 16
පොඩි වී ඒ 8
මුද්‍රාණයකායන් 302

මුද්‍රාණයකායන් 302

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

පි. ටී. බී 16
මුද්‍රාණයකායන් 302

මුද්‍රාණයකායන් 302

මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

පි. ටී. බී 16
මුද්‍රාණයකායන් 302

මුද්‍රාණයකායන් 302

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය

පි. ටී. බී 16
මුද්‍රාණයකායන් 302

මුද්‍රාණයකායන් 302

සැලකිය යුතු කරුණු:—

පොඩි වී ඒ 8—කොළ පාලුව රෝගයට අතිකව හානිවන පුළුස්ස.

එච් 4—මාස 4 ක් වයසැති මෙම වර්ගය එහි විශිෂ්ටත්වය පෙන්වූ දිස්ත්‍රික්කවල මුද්‍රාණයකායන් 302 වෙනුවට වශය කළ හැක.

රෙමාජා සහ සිගාරිට්ස්—මෙම වර්ගය නාවකාරික නිර්දේශ වේ.

වී වර්ගවල ලේඛනය

පව්වපෙරුමාල්	2462/11	...	මාස 3	සි.
වෙල්ලෙයි පෙරුනාල්	28724	...	මාස 3½	සි.
එච්	105	...	මාස 3½	සි.
මුද්‍රාණයකායන්	302	...	මාස 4	සි.
මුද්‍රාණයකායන්	104	...	මාස 4	සි.
මුද්‍රාණයකායන්	3	...	මාස 4	සි.
එච්	501	...	මාස 4	සි.
පොත්කාලී	—	...	මාස 4	සි.
සිගාරිට්ස්	—	...	මාස 4½	සි.
පෙරිය වෙල්ලෙයි	538	...	මාස 5	සි.
දෙවැනි දිවිය	26081	...	මාස 5	සි.
රෙමාජා	—	...	මාස 5	සි.
පීටිබී	16	...	මාස 5½	සි.
පොඩි වී	ඒ 8	...	මාස 6	සි.