



ANKCP 2



වියළි සහ අතරමැදි කලාප තුළ වගා කළ හැකි නව කවිපි ප්‍රභේදයක්

ඩී. එන්. සමරනායක, එන්. ඊ. ප්‍රනාපසිංහ, ඒ. එස්. විජේවර්ධන
මාෂ හා තෙල් බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, අගුණකොළපැලැස්ස
එම්. සී. මිල්ලවිතානාච්චි, වී පර්යේෂණ ස්ථානය, ලබුදූව

උද්භිද විද්‍යාත්මකව විග්නා අන්ගිකියුලාටා (*Vigna unguiculata*) යන නාමයෙන් හැඳින්වෙන කවිපි අපේ රටේ වියළි සහ අතරමැදි කලාප තුළ වර්ෂාපෝෂිත තත්ත්ව යටතේ සාර්ථකව වගා කළ හැකි මාෂ බෝගයකි. මෙහි ඇති විශේෂත්වය වන්නේ වියළි කලාපය තුළ නිරන්තරව ඇති වන වර්ෂා හිඟ තත්ත්වයන්ට වඩාත් හොඳින් ඔරොත්තුදීමේ හැකියාවයි. ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කෙරෙන අනෙකුත් වාර්ෂික බෝග සමග සැසඳීමේදී කවිපි බෝගය සඳහා අවශ්‍ය වන ජල ප්‍රමාණය ඉතාම අවම මට්ටමක පවතී. එම නිසා කිසිදු ජල සම්පාදන

ප්‍රභවයක් නොමැතිව අහස් දියෙන් පමණක් වගාවන් සිදු කෙරෙන වියළි කලාපීය ප්‍රදේශ තුළ පවතින වර්ෂාපතන තත්ත්වයන් යටතේ වුවද කවිපි වගාව සාර්ථකව සිදුකළ හැකිය. මෙරට වගා කිරීම සඳහා මේ වන විට බොම්බේ, MI35, ධවල, වරුණි, MICP1, ANKCP1 කවිපි ප්‍රභේද 6 ක් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වරින් වර නිර්දේශ කර ඇත. මෙයට අමතරව ගොවිමහතුව විසින් වගා කරමින් පවත්වාගෙන යන කවිපි දර්ශයන් කිහිපයක් අතරින් “කඩල කවිපි” ඉතාම ජනප්‍රිය වී ඇත. නමුත් එම දර්ශයෙන් ලැබෙන

අස්වැන්න සාපේක්ෂව අඩුය. ඉල්ලුමට සරිලන සැපයුමක් නැති අතර විශාල වශයෙන් වගා කිරීමට අවශ්‍ය බීජ ද ප්‍රමාණවත් නොවේ.

එනිසා අඟුණකොළපැළැස්ස, මාෂ හා තෙල් බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ මාෂ බෝග අභිජනන අංශය ඉහත කී “කඩල කවිපි” දර්ශය වන ජාන ජලාස්ම එකතුවේ ඇති AC 00034 හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව නිර්දේශ ප්‍රභේදයක් වන වැඩි අස්වනු ලබා දෙන MI35 මුහුම් කර වසර 07 ක කාලයක් පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කර ගොවි ක්ෂේත්‍ර වල අත්හදා බැලීමෙන් අනතුරුව දැනට කවිපි වගා කරන ප්‍රදේශයන්හි වගා කිරීමට නව ප්‍රභේදයක් 2017 පැවති ප්‍රභේද නිදහස් කිරීමේ කමිටුවේදී නිර්දේශ කරන ලදී. අඟුණකොළපැළැස්ස, මාෂ හා තෙල් බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් හඳුන්වාදුන් දෙවන කවිපි ප්‍රභේදය ද මෙය වේ.



හඳුන්වා දුන් නම - ANKCP 2

පළමු අස්වැන්න නෙලීමට ගතවන කාලය

- » පැසුණු අමු කරල් ලෙස දින 50 - 55
- » වියළි කරල් ලෙස දින 64 - 68

අස්වනු නෙලා ගත හැකි වාර ගණන

- » පැසුණු අමු කරල් ලෙස වාර 5 - 6
- » වියළි කරල් ලෙස වාර 3 - 4

සාමාන්‍ය අස්වැන්න

- » පැසුණු අමු කරල් ලෙස හෙක්ටයාරයට කිලෝග්‍රෑම් 6000 - 6500
- » වියළි බීජ ලෙස හෙක්ටයාරයට කිලෝග්‍රෑම් 1500 - 1600

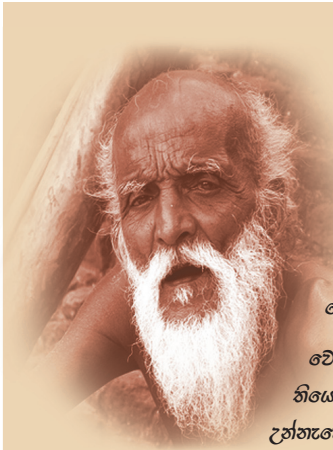
වියළි බීජ වල පැහැය

ලා දුඹුරු සහ සුදු (Bicolor)

වියළි බීජ 100 ක බර - ග්‍රෑම් 21

මෙහි විශේෂ ලක්ෂණ වනුයේ

- » ගොවීන් අතර දැනට ජනප්‍රිය කඩල කවිපි ස්වරූපය ගැනීම නිසා පැසුණු අමු කරල් වලින් බීජ වෙන්කර ව්‍යංජනයක් ලෙස ද ආහාරයට ගත හැකි වීම නිසා අමු කරල් අලවි කිරීමේ හැකියාව සහ වියළි බීජ තම්බා ආහාරයට ගැනීමට හැකිවීම (ද්විත්ව භාවිතය Dual purpose)
- » පැසුණු අමු බීජ සහ වියළි බීජ ප්‍රමාණයෙන් අනෙක් ප්‍රභේදයන්ට වඩා විශාල නිසා පාරිභෝගික රුචිකත්වය වැඩි වීම.
- » බීජ වල පැහැය සඳහා පාරිභෝගික රුචිකත්වය වැඩිවීම.
- » වියළි කරල් අස්වනු වාර 3 - 4 ක් නෙලාගත හැකිවීම.



කන්දොස්කර්ගේ...

ඩැයිවර් ඉලංදාරයා

මේ සැණේ පිං බෙහෙත් යාලාවේ බෙහෙත් දුන්නේ කලින් හිටිය වෙද මහත්තයා නෙවේ, අලුත් වෙද මහත්තයෙක්. උන්නතයෝට ලෙඩ අල්ලන්න හොඳට තේරෙනවා. තාබ් අල්ලපු ගමන් සර්වභාගෝ නියෙන අමාරකම් ඔක්කොම බලාන හිටියා වගේ කිව්වා. දීපු බෙහෙත් වලට දැන් සැහෙන්න ගුණයි. උන්නතයෝට බුදුබව ලැබෙන්නට තුන්වර්ග යනකොට තුන්වගේ තිබුණු අමාරවෙ දෙකෙන් පංගුවට අඩු උනා.

මං බෙහෙත් ටික අරන් එනකොට වැටුල්ලේ ගෙදර කව්චාලගේ මිනිබිරි, පොඩ් එකා එකතු කරගෙන එන්න පුදුව පාසලට ගිහින් එනවා හම්බඋනා. ඒකී මං අරලන්නට අපේ කැවුල්ල ගාවටම ආවා. ඒකී හරි සීදේවී කෙල්ල. උන්නගේ මහඋන්දර කුපුමාවනි ගේ කපාපු පලුව. ඒකී කසාද බැඳලා ඉන්න ඉලංදාරියා ඒ ගෙදර බිත්ත බැහැලල. ගම තුටුර් ඊරියගම පැන්නල. කෘෂිකර්මේ ඩැයිවර් කෙනෙක්ල. ඒ හාදයා ටික දොහකින් ගෙදර ආවේ තැනිලි. මං ඒකිගෙන් අඟුටා දෙන්නා දෙමල්ලේගේ මොකුත් අමනාපයක්වින්න කියලා. මේ දවස්වල රාජකාරි වැඩ වැඩිවෙලාල. ඉතිං මං අඟුටා මොනවාද ඔය හැටි නියෙන රාජකාරි කියලා.

ඔය කෘෂිකර්මේ ලංකාව පුරහා නියෙන පර්යේෂණ ඉස්තාන වල මුලාදැනිගොල්ල උන්නතයෝගේ පර්යේෂණ වලින් බිහිකරපු අලුත් වී පැති, අලුත් බෝග පැති, අලුතෙන් තෝරලා දෙන වගා පිලිවෙලවල්, පොහොර වර්ග, කෘමි සත්තු පාලන ක්‍රම ගැන හපන්කම් පුරුසාරම් මහා සඟාවක් ඉස්සරහා එළිදැක්වලා ඒවගේ ගුණදොස් ඉස්මතු කරලා මතු පරම්පරාව වෙනුවෙන් ගොවි ප්‍රජාවට බාරදීමේ මුල් පියවර නියෙන මහ සමුළුවක් අතිද්දා පේරදෙණියේ නියෙනවල. ඒ වෙනුවෙන් කෘෂිකර්මේ ඉහළ ඉදං පහළ හිලඬාර් සේවක මණ්ඩලය දවල් රූ භානාකා මහත්තී වෙනවල. දවසක් දෙකක් හිටාඩු දාලා ඒ හාදයා ගෙදර එයිල.

ඔය මහා සමුළුවට කෘෂිකර්මේ තාර අමතරවත්, පිටරට වලින් දැනමුත්තෝත් සහභාගී වෙනවාල. අවුරුද්දක් පාසා ඒක පවත්වනවාල. ගොවිතැන දියුණු කරන්නට වෙහෙස මහත්තී දරපු මුලාදැනිගොල්ලන්ට තුටු පැවුර පදක්කම් තම්බුනාම එහෙමත් දෙනවාල. සමුළුවට තමන් තං කීවා, ඒත් ඒක මට මතක තැ. ඒ කොයි හැටි වෙනත් ගොවිතැන කියන එක ඉස්සර වගේ සර්වභාග කොටයක් ගහගෙන මුල් සර්වභාගෝ පුරා මඩගාගෙන කරන්නට පුලුවන් එකක් තෙවෙයි දැං. ලොකේ වෙනස් වෙන විදියට ඒකත් වෙනස් වෙන්න බිහි. හොඳ ගතිගුණ නියෙන බෝග පැති මතු පරම්පරාවට අතිකර දෙන්න බිහි. වටන්ට බිබින තැන්වල විතරක් වවලා අතික් තැන් වැඩකට අති දේට යොදවන්නට බිහි. මහපොළව පරිසරය රැකගන්නට බිහි. අඩුවියදම් ගොවිතැන් ක්‍රම ගැන හොඳා බලන්නට බිහි. ඔක්කොටමත් වැඩිය තර්ණ පරම්පරාවට ගොවි තැනට අල්ලම බැල්ම අතිවෙන වැඩිපිලිවෙලවල් අතිකරන්නට බිහි. හැමදේටම දැන උගත් අත්තන් මහපෙත්වන්ට බිහි.

එහෙම තැනි උනොත් අපි හැමෝටම පිටරටින් කෘම ටික එතකං බලන් ඉන්න වෙයි ඩිං . .

සිලිං ආණ්ඩා

