



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ
**නව නිර්දේශිත
 බෝග ප්‍රභේද**

මෙරට පර්යේෂණ ස්ථාන වලදී නිපදවන ලද හා වරණය කරගත් බෝග ප්‍රභේද රැසක් මෙරට වගාව සඳහා පසුගියදා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදී. පසුගිය දෙසැම්බර් මස 20 දින ගන්නොරුවේ සේවා සංස්කරණ අභ්‍යන්තර ආයතනයේ දී රැස්වුණු බෝග ප්‍රභේද නිදහස් කිරීමේ කමිටුවේදී මෙම බෝග වර්ග එළිදැක්වන ලදී. ජම්බෝල හා දිවුල් වල ප්‍රභේද කිහිපයක් නිර්දේශ කිරීම මෙවර කමිටුවේ විශේෂත්වයකි. මීට අමතරව රතු ලුණු ප්‍රභේද දෙකකුත් මුං ඇට ප්‍රභේදයකුත් නිර්දේශ කරන ලදී.

විසින් සොයා ගෙන ඇත. බද්ධ කිරීම මඟින් පැළ නිෂ්පාදනය කර ගත හැක. පැළ සිටුවා වසර තුනකින් පමණ මල් පිපීම ආරම්භ වේ. මල් පිපීම මාස 4.5 - 5ක් අතර කාලයේ එල හට ගැනීම සිදුවේ. සාමාන්‍යයෙන් වසරේ පෙබරවාරි, මාර්තු හා අගෝස්තු මාස වල මල් හට ගැනීම සිදුවන අතර මැයි, ජූනි සහ ඔක්තෝබර්, නොවැම්බර් මාස වල එල හට ගනී. ගෙඩියක සාමාන්‍ය බර ග්‍රෑම් 1900 ක් පමණ වේ. එලාවරණය කළ පැහැති වර්ණයක් ගන්නා අතර මදය රෝස පැහැයට හුරු සුදු පැහැයක් ගනී.

ජම්බෝල

HRPummello1



මෙම ජම්බෝල ප්‍රභේදයන් භාරණ පලතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය

HRPummello2



මෙම ජම්බෝල ප්‍රභේදයන් භාරණ පලතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය විසින් සොයා ගෙන ඇත. බද්ධ කිරීම මඟින් පැළ නිෂ්පාදනය කර ගත හැක. පැළ සිටුවා

වසර තුනකින් පමණ මල් පිපීම ආරම්භ වේ. මල් පිපී මාස 4.5 - 5ක් අතර කාලයේ ඵල හට ගැනීම සිදුවේ. සාමාන්‍යයෙන් වසරේ පෙබරවාරි, මාර්තු හා අගෝස්තු මාස වල මල් හට ගැනීම සිදුවන අතර මැයි, ජුනි සහ ඔක්තෝබර්, නොවැම්බර් මාස වල ඵල හට ගනී.

ගෙඩියක සාමාන්‍ය බර ග්‍රෑම් 1900ක් පමණ වේ. ඵලාවරණය කොළ පැහැයට හුරු කහ පැහැයක් ගන්නා අතර මදය රෝස පැහැයක් ගනී.

දිවුල්

ANK WOOD APPLE 01(ACC53)



මෙම දිවුල් ප්‍රභේදය අඟුණකොළපැලැස්ස මාෂ හා තෙල් බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් සොයාගෙන ඇත. බද්ධ කිරීම මඟින් පැළ නිෂ්පාදනය කර ගත හැක. සාමාන්‍යයෙන් මෙම දිවුල් ප්‍රභේදයේ ගසක් මීටර් 3.9 ක් පමණ උස්වන අතර ගෘහ විශේෂ පැතිරීම මීටර් 6 ක් පමණ වේ. ගසේ කටු ප්‍රමාණය සාපේක්ෂව අඩුය. සාමාන්‍යයෙන් මාර්තු, ජූලි කාල වල මල් පිපීම සිදුවේ. සාමාන්‍ය ගෙඩියක බර ග්‍රෑම් 463 ක් පමණ අගයක් ගනී. ඵලයේ පිට ආවරණය අඳුරු සුදු පැහැයක් ගන්නා අතර ඵලාවරණය

නැතහොත් දිවුල් කට්ටේ සඳුකම මිලිමීටර් 4.06 ක් පමණ වේ.

ANK WOOD APPLE (ACC63)



මෙම දිවුල් ප්‍රභේදයන් අඟුණකොළපැලැස්ස මාෂ හා තෙල් බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් සොයාගෙන ඇත. බද්ධ කිරීම මඟින් පැළ නිෂ්පාදනය කර ගත හැක. සාමාන්‍යයෙන් මෙම දිවුල් ප්‍රභේදයේ ගසක් මීටර් 3.4 ක් පමණ උස්වන අතර ගෘහ විශේෂ පැතිරීම මීටර් 6.5 ක් පමණ වේ. ගසේ කටු නොමැති අතර කලාතුරකින් දැකිය හැකිය. සාමාන්‍යයෙන් මාර්තු, ජූලි කාල වල මල් පිපීම සිදුවේ. සාමාන්‍ය ගෙඩියක බර ග්‍රෑම් 565ක් පමණ අගයක් ගනී. ඵලයේ පිට ආවරණය අඳුරු සුදු පැහැයක් ගන්නා අතර ඵලාවරණය නැතහොත් දිවුල් කට්ටේ සඳුකම සාපේක්ෂව අඩුය. ඵය මිලිමීටර් 3.25ක් පමණ වේ.

රතු ලූහු

ARLRO 2

මෙම රතුලූහු ප්‍රභේදය අරලගන්විල ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානයෙන් නිපදවා ඇත. බීජ මඟින් ප්‍රචාරණය කරගත හැකිය. ගෘහයේ වර්ණය කොල පැහැති

වන අතර සාමාන්‍යයෙන් සෙක්ටිමීටර් 20-30 ක් පමණ උසය. ලුණු බල්බය ලා රෝස පැහැති වන අතර මදය දැමී පැහැයට හුරු සුදු පැහැයක් වේ.



එක් බල්බ පොකුරක බල්බ 4, 5 ක් පමණ හට ගනී. සාමාන්‍යයෙන් බල්බයක බර ග්‍රෑම් 2.9 ක් පමණ වේ. ලුණු සිවියේ සණකම ඉතා අඩුය.

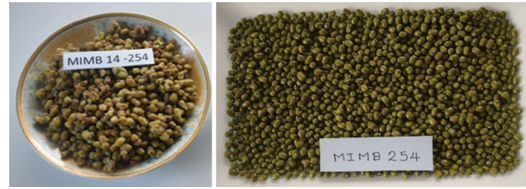
ARLRO 3



මෙම රතුලුණු ප්‍රභේදය අරලගන්විල ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානයෙන් නිපදවා ඇත. බීජ මඟින් ප්‍රචාරණය කරගත හැකිය. ශාකයේ වර්ණය තද කොළ පැහැති වන අතර සාමාන්‍යයෙන් සෙක්ටිමීටර් 25-34 ක් පමණ උසය. ලුණු බල්බය රෝස පැහැති වන අතර මදය දැමී පැහැයට හුරු සුදු පැහැයක් වේ. එක් බල්බ පොකුරක බල්බ 5, 6ක් පමණ හටගනී. සාමාන්‍යයෙන් බල්බයක බර ග්‍රෑම් 2.3 ක් පමණ වේ. ලුණු සිවියේ සණකම තරමක් වැඩිය.

මුං ඇට

MIMB 7



මෙම මුං ඇට ප්‍රභේදය මහලුල්පල්ලම කේන්ද්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය විසින් නිපදවා ඇත. මෙම ශාකය සෘජුව වැඩෙන අතර පළුර සෙක්ටිමීටර 60-65 ක් අතර වේ. මල් පිපෙන අවධියේදී ශාකයේ කඳ ලා කොළ පැහැයක් ගනී. ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිය. බීජ කොළ පැහැති වන අතර රවුම් හැඩැති වේ. කරල කලු පැහැයක් ගන්නා අතර කරලක බීජ 10-12 ක් අන්තර්ගත වේ. සාමාන්‍යයෙන් බීජ 100 බර ග්‍රෑම් 60-65 ක් අතර වේ. කරල් මේටීමට දින 50-65 ගතවේ. විනාඩි 15 ක පමණ කාලයකදී බීජ පිස ගත හැකිය.

ආචාර්ය ඊ. ආර්. එස්. ජී. එදිරිමාන්න
අධ්‍යක්ෂ
පලතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
ආයතනය, හොරණ
සභාපති
බෝග ප්‍රභේද නිදහස් කිරීමේ කමිටුව,
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව