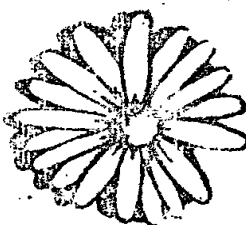


රතු ඇඬිලි ගස්වලද මෙබඳුම ලක්ෂණ දැවුම හැකි වුවත් මෙතරම් ප්‍රබල ලෙස එම ලකුණ නොතිබුණු බව සීරියන්ස් වැඩි දුරටත් පවසයි.

මෙය නිසැකයෙන්ම, එහි කිහිපයක ශබ් මලට පමණක් පොදු වූ සිදුවීම් විය නොහැක. එහෙත් අනෙකුත් ශබ් හා සම්බන්ධව මෙතෙක් හැඳෑරීමට අවස්ථාවක් නොලැබුණු බවද ඒ එතතා පවසයි.

මෙම තවදුරටත් සඳහා තව දුරටත් කරුණු අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මුදල් ප්‍රතිපාදන ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිවුන්ට සපයා ඇත.

දැනට පිළි ගැනුණු පොදු මතය බිවැරැදි නම්, භූමියට පත් ශබ් විසින් නිකුත් කරන වාෂ්පශීලී ද්‍රව්‍ය, නිෂේධී ශබ් මගින් නිකුත් කරන එම ද්‍රව්‍ය වලට වඩා ගුණත්මකව සහ ප්‍රමාණත්මකව වෙනස් බව පිළිගත යුතුය.



බී.පී. 380 - මහවැලි "එච්" කලාපය සඳහා බලාපොරොත්තු තැබිය හැකි වී ප්‍රභේදයක්.

 එස්.එන්.ජයවර්ධන - පරීක්ෂණ නිලධාරී
 පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - මහලුම්ප්පල්ලම.

එහි ජල සම්පාදනය කළ හැකි කුඹුරු හෙක්ටයාර 36,000 ක් පමණ මහවැලි "එච්" කලාපයේ ඇත. එහි ජල සම්පාදනයෙන් වගාවක ඉඩම් වල නිෂ්පාදනය, වියළි කලාපයේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ හා සසඳන විට උසස්ය. මෙයට හේතුව මෙම අනෙකුත් ප්‍රදේශවලට නියමිත ප්‍රමාණය ජලය නොලැබීමයි. මහ කන්නයේදී මාස 3 1/2 වී එහි වගා කරන අතර, යල කන්නයේදී මාස 3 වගා කරනු ලබයි. මහවැලි එච් කලාපයේ බෙහෙවින් වගාප්‍රය ම වඩාත් වනුයේ බී.පී. 276/5 ය. මෙහි අස්වැන්න මාස 4 - 4 1/2 වගා වලට වඩා සෑහෙන පමණක් අඩු වුවත් මෙය ජනප්‍රිය වී තිබේ. 39

මෙම වගීය නිල වශයෙන් දැනට නිර්දේශ නොකරන ලද,
 මහවැලි වව ප්‍රදේශයේ ගොවීන් යල සහ මහ දෙකන්තයේදී මෙම
 වී වගීය වගා කරති. ඩී.පී. 380 යොදා ගැනීමෙන් මෙම මහවැලි
 වව කළාපයේ නිෂ්පාදනය තව දුරටත් වැඩි කරගත හැකි වනු ඇත.



කේලි ආප්‍රිකානුය සඳහා "රයිසොන්ටෝනියා"
 යොලනය" ආප්‍රිකානු නිෂ්පාදනයට සුදුසු මාධ්‍යයක්.

වයිසොන්ටෝනියා පුෂ්පා කුමාරි ද සිල්වා.
 වසන්තා පී. අධිකාරි-ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම
 පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - බෝඹුවල.

රයිසොන්ටෝනියා දිලීරය මගින් වැළඳෙන නොපු අගමාර
 රෝගයේ විවිධ ස්වරූප අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා කෘෂිමව වව රෝගය
 ආසාදනය කිරීමට සිදුවේ. දැනට අනුගමනය කරන ක්‍රමය වනුයේ
 කේලි ආප්‍රිකානු ඩෙක්ස්ට්‍රෝස් ඒකාරී මාධ්‍යයේ මෙම දිලීර ජනපද වර්ධනය
 කොට, එම කොටස් පත්‍ර නොපු තුල තැන්පත් කිරීමෙනි. මෙය