

රත් ඇල් වී වගා කිරීමේ උපදෙස් පත්‍රිකාව



හැදින්වීම

පාරම්පරික රත් ඇල් වී දිවයින පුරා හෙක්ටයාර් ලක්ෂ 2ක් වගා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය. දිවයින පුරා ගොවි මහතූනි ඔබට හැකි උපරිමයෙන් වගා කරන්න. ලාභය අති විශාලය. අක්කරයකින් ලක්ෂ 8 සිට ලක්ෂ 10 දක්වා ඉහළ ආදායමක් ලබාගත හැකි අතර තම නිවසේ ඇති භූමි ප්‍රමාණය උපරිම ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් රත් ඇල් වී වගා කර ඔබත්, ඔබගේ දරුවන්, වටපිටාවත්, සමාජයත්, ලෝකයත් වස විසෙන් තොර ආහාර වේලකට යොමු කරගනිමු.

වගා සංග්‍රාමය ආරම්භ කිරීමට ඔබට ආරධනා

රත් ඇල් වී වගා කිරීමේ සරල පියවර මඟ පෙන්වීම

1. බිම් සැකසීම



- වගාව සඳහා තෝරාගත් භූමියේ වල් ඉවත් කිරීම.
- ජල පාලනය සඳහා කානු පද්ධතිය සකස් කිරීම.
- ඇලි වැටි අතර පරතරය අඩි 4 × අඩි 4 තිබිය යුතු වේ.

2. වගා බඳුන් සකස් කිරීම



- අඟල් 2×2 ප්‍රමාණයේ පොලිතින් වගා බඳුන් භාවිතා කර
- පස් සහ කොම්පෝස්ට් පොහොර මිශ්‍රණය සකස්කර මිශ්‍රණය බඳුනෙහි උසෙන් භාගයකට පිරවීම කරගන්න.
- බඳුන් ජේලි ආකාරයට තබා, මල් බාල්දියෙන් ජලය දැමීමට පහසු පරිදි තවදුරටත් සකස් කරගන්න
- බීජ දැමීමට පෙර වගා බඳුන් තෙමීම සිදුකරන්න

3. බීජ සකස් කිරීම



- කුඩා භාජනයක පිරිසිදු ජලයට බීජ දමා පැය 12ක් පොඟවා ගන්න.
- පැය 12ට පසු පිරිසිදු සුදු රෙදි කඩකට හලා ජලය පෙරුණු පසු එම රෙදිකඩ හතරට නවා අවහිරයක් නොවන ස්ථානයක තබා සාමාන්‍ය බරක් ඒමත තබන්න.
- පසු දින ෭දැසන බර ඉවත් කර බීජ ප්‍රමාණය විවෘත කර බලන්න. බීජවලින් සුදු පැහැති ඩොට් ප්‍රමාණයට අංකුර මතු වී ඇත්නම් එම අවස්තාවේදීම බදුන්වලට බීජ දැමීම සිදු කරන්න.
- බදුන් හොදින් තෙමා ඇත්දැයි බලන්න
- තෙමාගත් බීජවල අංකුර එකක් හෝ දෙකක් මතු වී ඇත්නම් බීජ බදුන්වලට දැමීමට සුදුසු වේ.

4. බඳුන්වලට බීජ දැමීම



- බඳුනකට බීජ 2 බැගින් යොදන්න
- මතුපිට අඟල් 1/2 පමණ උසට මතුපිට පස් යොදා බීජ වසා ගැනීම සිදුකරන්න
- එම මොහොතේම මල්බාදියෙන් ජලය යෙදීමේදී බීජ මතුනොවන ආකාරයට ජලය යෙදීම සිදුකරන්න
- පසුදින බීජ මතු වී ඇත්දැයි පරීක්ෂාකර බලන්න.
- බීජ මතු වී ඇත්නම්, හලාගත් මතුපිට පස් වලින් නැවත වසාගන්න

වැදගත් කරුණු

- බීජ වසා ගැනීමට පොහොර මිශ්‍ර පස භාවිතා නොකළ යුතු අතර මතුපිට පස් පමණක් භාවිතාකළ යුතුය. (පොහොරවල සැර නිසා බීජවලට සිදුවියහැකි හානිය වලක්වා ගැනීම සඳහා)
- ජලය යෙදීමේදී බීජ මතු නොවන ආකාරයට යෙදීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය.

5. ඔබ විසින් පැල කරගත් බීජ පැල හෝ ඔබ විසින් මිලදීගත් පැල, පොහොර යොදා සකසාගත් භූමියේ සිටුවීම



- පැල සිටුවීම සඳහා වළවල් අතර අඩි 4 × අඩි 4 පරතරයක් තිබිය යුතු වේ
- එක් වළකට කාබනික කොම්පෝස්ට් 100g පස් සමග මිශ්‍ර කිරීම.
- අඟල් 6 ක් උස වළෙහි අඟල් 4ක පමණ ප්‍රමාණයක් පොහොර සහ පස් මිශ්‍රකර සකස්කිරීම.
- ඉන්පසු අඟල් 2 මතුපිට පස් වලින් වැසීම සිදුකල යුතු වේ.
- ඉන්පසු පැල සිටුවීම සඳහා දින 3ක් ජලය යොදා වළවල් තෙමාගත්පසු , දින 3කට පසු පැල සිටුවීම සිදුකරන්න.

6. වගා කළමනාකරණය

ජල සැපයුම



- පැළ අවස්ථාවේදී සතියකට දෙපාරක් ජලය සම්පාදනය කිරීම.
- තද පැවිල්ලක් වේ නම් ජලය අවශ්‍ය පරිදි යෙදිය යුතුය.
- ගස අඩියක් පමණ උස යනතුරු උදේ සවස ජලයේදීම සුදුසු වේ.

පසෙහි තෙතමනය රඳවා ගැනීම

- බෝගයට අවශ්‍ය පරිදි පසෙහි තෙතමනය රඳවා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි.
- තෙතමනය හොඳින් පවතින අවස්ථාවේදී පඳුරු වර්ධනය සහ රිකිලි වර්ධනය වැඩිපුර දැකිය හැක.
- තෙතමනය අඩු වූ විට පඳුරේ වර්ධනය අඩාල වේ.

පොහොර යෙදීම



- බිම් සකස් කර වගා වලවල් සකස් කර ගැනීමෙන් පසුව බීජ පැළ සිටුවා දින 58කට (මාස දෙකකට ආසන්න කාලයකට) පසුව කාබනික කොම්පෝස්ට් පොහොර යෙදීම සුදුසු වේ
- යම් පැළයක වර්ධනය අඩුවීම් පෙනුනහොත් නැවත කාබනික කොම්පෝස්ට් පොහොර පමණක් යෙදිය යුතුය.
- පැළය සිටුවා ඇති ආශ්‍රිත භූමි ප්‍රදේශයේ පොහොර අවශෝෂණය කිරීමේ හැකියාව අඩු නම්, අවශ්‍ය ප්‍රමාණය සොයාබලා පොහොර යෙදීම වැදගත් වේ.

7. ජල කළමනාකරණය (වැසි කාලයේ)



- වැසි කාලයේ අතිරික්ත ජල කළමනාකරණය කිරීම.
- දෙපාව සැකසීම හා කානු පද්ධතිය සකසා අතිරික්ත ජලය බැහැර කිරීම.
- අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය රඳවා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාවලි අවශ්‍ය පරිදි සිදු කිරීම.

8. රෝග හා පලිබෝධ පාලනය

- බෝගයේ ගොබය තුළ හටගන්නා කොළපැහති කුඩා පණුවෙකු පමණක් සමහර අවස්තාවලදී දැකිය හැක. දිනපතා වගාව හොඳින් පරීක්ෂාකර බලා අවශ්‍යනම් පමණක් කෘමිනාශකයක් ඉසින්න
- මර්දනය සඳහා බාල කෘමිනාශකයක් යෙදීම සිදු කළ හැක.

9. අස්වනු නෙළීම



- වගාව පිදීමේ සිට අස්වැන්න නෙළීම දක්වා කුරුල්ලන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගත යුතු වේ.
- කරල් රත් පැහැයට හැරී ඇට පුපුරා ඇට මතු වී පෙනීම සිදු වේ. එවිට කරල් නෙලා ගැනීම සිදු කරන්න.
- වැස්සට හසු නොවන පරිදි අස්වැන්න නෙලා ගැනීම.
- නෙලාගත් අස්වැන්න හොඳින් අවිච්චි වියලීම.
- වියළි කරල් වලින් බීජ වෙන් කරගැනීම.

10. පසු අස්වනු කළමනාකරණය

- බීජ ගබඩා කිරීමේදී වතුර නොමැති, තෙතමනය නොමැති ස්ථානයක ගබඩා කිරීම.
- කෘමීන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගැනීම.

පහත සියලුම අගයන් අක්කර 1 ක් සඳහා අදාල වේ.

බීජ මිලදීගන්නේනම්,

- ❖ අක්කරයකට අවශ්‍ය බීජ ප්‍රමාණය = 32g
රු. 7500
- ❖ අක්කරයකට අවශ්‍ය පොහොර ප්‍රමාණය = 400kg (පොහොර යොදන අවස්තා දෙකම සඳහා)
(පොහොර 1kg= රු. 65) අක්කරයකට පොහොර සඳහා වැයවන මුදල= රු. 26000
- ❖ අක්කරයකට අවශ්‍ය පොට් බෑග් ප්‍රමාණය = 2000
රු. 4000

පැල මිලදීගන්නේනම්,

- ❖ අක්කරයක් සඳහා පැල ප්‍රමාණය = පැල 2000
(පැලයක මිල = රු. 50) අක්කරයකට පැල සඳහා යන වියදම= රු. 100,000
(මෙහිදී අක්කරයකට අවශ්‍ය පොහොර අවස්තා දෙක සඳහාම පොහොර සහ ප්‍රවාහන පහසුකම්ද සියල්ල ඇතුළත්ව රු. 100,000 ක මුදල වේ)

ඔබගේ වැඩි අස්වැන්න විකිනීමේදී,

1kg - රු. 200 (ආයතනය විසින් ඔබ ලගට පැමිණ මිලදී ගන්නේනම්)
1kg - රු. 220 (අප ආයතනයට ගෙනැවිත් භාරදෙන්නේනම්)

- ❖ මුල් අවස්තාවේ එක් පදුරකින් අස්වැන්න 2kg-5kg ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇත.
- ❖ අක්කරයකට අස්වැන්න 4000kg-5000kg අතර අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකි වේ. ආදායම ලක්ෂ 8-10 (රු.800,000-රු.100,000)ත් අතර මුදලක් ලබාගැනීමට හැකි වේ.
- ❖ අක්කරයක් වගා කිරීමට උපරිම ලක්ෂ දෙකහමාරක මුදලක් මුල් අවස්තාවේදී පමණක් වියදම් වන අතර ,ඉන්පසු එම වියදම ක්‍රමක්‍රමයෙන් අඩු වේ.