

# කෘෂි තාක්ෂණ ප්‍රදාන සැලැස්ම - බලආන Agro Technology Park Map - Bataata



## හැඳින්වීම



ගන්නාරුව කෘෂි තාක්ෂණ ප්‍රදානය ආදර්ශය කර ගනිමින් රුහුණු පුරවරයට අභිමානයක් මෙන්ම අභියෝගයක් වෙමින් ගර්භ උයන් සකල්පය මුදුන් පමුණුවාගත් ලංකාවේ දෙවන කෘෂි තාක්ෂණ ප්‍රදානය බටහිර ඉන්දියානු දූපත විය. එවකට කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය මූලාශ්‍රය වූයේ එවකට මහලාභයේ සහකාරයන් මත ගොවිතේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා අක්කර 50කින් යුත් කෘෂි තාක්ෂණ ප්‍රදානය 2008 වර්ෂයේ ජනතා අයිතියට පත් විය. සාම්ප්‍රදායික තාක්ෂණයේ පන්තරය ලබමින් ගව තාක්ෂණික දැනුම හා කලාත්මක හැකියාව මට්ටම් කරමින් ස්වභාව සෞන්දර්යයේ උරුමය දායාද කරගත් විසලි දේශගුණික රාමුවකට පිමානවූ බෝග විවිධාංගීකරණයකින් ප්‍රදානය සාම්ප්‍රදායික වී ඇත.

කෘෂි තාක්ෂණ ප්‍රදානයට ප්‍රවේශ වීමේදී, කෘෂිකර්මාන්තය හා ගොවියා අතර සම්බන්ධතාවය නිරූපණය කරන ලොව පුරම ගොවිජන ස්මාරකය වන දැන් පුලුඳ හා ශාක වලින් විවිධ මහරම් නිර්මාණයක් සහිත ඉදිරි පිටිසුමක් නිර්මාණය කර ඇත.

## දැක්ම...

කෘෂි තාක්ෂණ ආදර්ශයෙන් විශේෂීභවය

## වෙහෙවර...

සාම්ප්‍රදායික ගොවිතැන් ක්‍රම සහ ආර්ථික ඵලදායීතාවය සඳහා නව තාක්ෂණයන් පිළිබඳ දැනුම හා කෘෂිකර්ම ගොවිපොලක අත්දැකීම් ලබාදීම තුළින් නිරසාර කෘෂි සංවර්ධනයට උරදීම

- 01 ඉදිරි පිටිසුමේදී ගොවිතේ ගැටළු වලට අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහය සපයන කෘෂි තාක්ෂණ හා තොරතුරු ඒකකය
- 02 දේශීය ආහාර සෞඛ්‍යාරක්ෂණව සහ සහනදායී මිලකට ලබාදෙන හෙළබෝජුන් හල
- 03 විවිධ සංස්කෘතික වැඩසටහන් සඳහා වූ එළිමහන් රහල
- 04 බීජ කොතුකාගාරය (ඉදිකිරීමට යෝජිත)
- 05 ප්‍රදානයට ප්‍රවේශ වීමේදී, මහසික සුවය වර්ධනය සඳහා අලංකාර වූත් විවිධ වූත් මත්ස්‍ය වර්ග හැරවුම් ස්ථානය හා විවිධ විවේක ස්ථාන පහසුකම් සලසා ඇති ජල ප්‍රදානයක් වේ. ජලයට මුහුණලා ලාභීය ජන සමාජයේ කෘෂි ආර්ථික රටාව පිළිබිඹු කරන කමත හා වී බීජ ස සහිත කෙත්වතු සමූහයකි
- 06 අලංකාර මල් ලියකම් ඇති මාර්ගය මස්සේ ගමන් කරන විට වාහිච්ච ප්‍රවලිත නොවූ, දේශීයව දක්නට ලැබෙන, පෝෂණීය ගුණයෙන් ඉතා ඉහළ උෂ්ණ හාචිත පලතුරු උයන වේ

- 07 ඇත්තුරුම, මිකිඩි, රෝස ඇතුළු කැපුම් මල් හා විසිතුරු මල්, විසිතුරු පත්‍රිය ශාක වලින් සමන්විත වියළි කලාපිය මල් උයන
- 08 වැඩිදියුණු කළ හා සම්ප්‍රදායික පොල් ප්‍රභේද රාශියකින් යුත් හෙරළි උයන
- 09 ආහාර නිෂ්පාදනය දිරිගන්වීමේ අරමුණින් වාණිජව වගා කරන එළවළු, තිරිඳුගිත ක්‍රම අනුව වගා කිරීම, හඬන්තුව හා අස්වනු හෙළීම ආදර්ශය කරන වාණිජ එළවළු වගාව
- 10 ආහාරයට ගන්නා විවිධ ඖෂධ ගුණයෙන් හා පෝෂණ ගුණයන්ගෙන් යුත් විවිධ පලා සහ කොළ එළවළු වර්ග සහිත මැදුම් උයන
- 11 ඉන්ද්‍රනිධියානු වගා භාක්ෂණ ක්‍රමයක් ආදර්ශය කරමින් දුර්වල ජල වනනයක් සහිත භූමි, එළදායි ගොවිබිම් කරන සෝජන් වගා ආදර්ශය
- 12 පැරණි වි වර්ග හා නව වැඩිදියුණු කළ ප්‍රභේද ආදර්ශය කර ඇති වි වගා දර්ශ එකතුව
- 13 වස විසෙන් තොර පෝෂණීය ආහාර වේලක් සඳහා කාබනික වගා ක්‍රම හා පාංශු සාරක්ෂණ ක්‍රම ආදර්ශය සහිත කාබනික වගාව
- 14 සුවහසක් සිත් සහසන වැව් තාවුල්ල හා තොටුපල
- 15 වියළි කලාපීය ආදර්ශ ගෙවත්ත, කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් තොරව, දේශීය පළිබෝධනාශක හා ජෛව පාලන ක්‍රම, කාබනික පොහොර භාවිතයෙන් ඉතා කාර්යක්ෂමව භූමිය උපයෝගී කරමින් ගෙවතු වගාව තිරිසාරව සිදුකරන ආකාරය මෙහි ආදර්ශය කර ඇත
- 16 ශ්‍රී ලාංකික රසායන සහිත සම්ප්‍රදායික අවන්හල (යෝජිත)
- 17 වැව් ඉස්මත්තේ තෙත් හා මහරම් පරිසරයේ ස්ථාපනය කර ඇති ශ්‍රවණාගාරය
- 18 බිඟු පාලනයට අත්වලක් සපයන පුද්ගලානන්මක බිඟු උයන
- 19 අඩු භූමි ප්‍රමාණයක පවුලේ ව්‍යාපාරික උද්‍යානය නිරූපනය කරන නාගරික ගෙවත්ත
- 20 ආරක්ෂිත බෝග වගාව පිළිබඳ භාක්ෂණය ආදර්ශය සඳහා වැසි ආවරණ ශාඛය
- 21 පුද්ගලානන්මක බිම්මේ ශාඛය
- 22 පැරණි හා නවීන කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ, කෘෂි මෙවලම් වල විකාශනය පිළිබඳ තොරතුරු සහිත කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ කොටුකාගාරය



- 23 දේශීය අඹ ප්‍රභේදවල විවිධත්වය දක්වන අඹ උයන
- 24 විවිධ වර්ගවල ප්‍රභේද රාශියකින් යුත් අල වර්ග ඇතුළත් අලබෝග එකතුව
- 25 පස, ජලය, භූමිය සාරක්ෂණය අරමුණු කරගනිමින් වගා කරන වැසි දියුණු කළ හේතක ආදර්ශය
- 26 දේශීයව හමුවන විවිධ රෝග සඳහා ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්‍රමයේ දී භාවිතවන ඖෂධ පැළෑටි වලින් සමන්විත ඔසු උයන
- 27 කුළුබඩු, අපනයන බෝග හා නිෂ්පාදන ආදර්ශය කර ඇති කුළුබඩු උයන
- 28 පැළ නිෂ්පාදන භාක්ෂණයන් විදහාපාන තවත් පාලන ඒකකය
- 29 ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ කෘෂි පාරිසරික කලාපවල හමුවන කෙසෙල් ප්‍රභේද හා විවිධ වගා ක්‍රම ආදර්ශය
- 30 ප්‍රභේද රාශියකින් යුත් කොස් දර්ශ එකතුව
- 31 වගා ක්‍රම, කප්පාදු ක්‍රම හා හඬන්තුව කටයුතු ආදර්ශය කරන වාණිජ වටිනාකම් සහිත පලතුරු වර්ග රාශියකින් යුත් පලතුරු උයන
- 32 පොදු සම්පාර්ක්ෂක පහසුකම් ගොඩනැගිල්ල
- 33 දොඩම් වගා ඒකකය
- 34 කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන භාක්ෂණයන් ආදර්ශය මෙන්ම උද්‍යානයේ කාබනික පොහොර අවශ්‍යතාවය සපුරාලන කාබනික පොහොර ඒකකය
- 35 වර්ෂාවෙන් එක්රැස් කර ගන්නා ජලය බෝග වගාවට කාර්යක්ෂමව යොදා ගන්නා අයුරු හා වැසි ජල සාරක්ෂණ ක්‍රම ආදර්ශය කිරීම
- 36 යහපත් කෘෂිකාර්මික වත් පිළිවෙත් අනුව පවත්වාගෙන යනු ලබන මුහුණත් පාට වගා ආදර්ශය
- 37 නව භාක්ෂණ වි වගා ආදර්ශය මගින් බීජ වි සංස්ථාපන ක්‍රම, වල් පාලන, රෝග හා පළිබෝධ පාලන ක්‍රම ආදර්ශය
- 38 ළමා උද්‍යානය හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය (ඉදිකිරීමට යෝජිත)

**භාක්ෂණික උපදෙස්**

ඇර්. ඩබ්. කීර්ති ජනානිතුට්ඨක, අභ්‍යන්තර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ,  
 ඩබල් හාප්පා කෘෂි භාක්ෂණික උද්‍යානය, බටහිර  
 ඇකැකුම  
 ජාතික කෘෂිකර්ම භාග්‍යාල හා අන්වීක්ෂීය මධ්‍යස්ථානය, ගාල්ල  
 මුද්‍රණය  
 කෘෂිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකය, ගාල්ල

# චම්ඵ රාජඝණ කෘෂි භාක්ෂණ හා සංචාරක උද්‍යානය



ච  
 ච  
 අ  
 ක