

අතරමැදි හා වියලි කලාපයේ වර්ෂාපෝෂිත කුඹුරු

ඉඩම් සඳහා පොහොර නිර්දේශය

අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, මොණරාගල, හම්බන්තොට, මුලතිවු, යාපනය, කුරුණෑගල, පුත්තලම, මන්නාරම, වවුනියාව, අම්පාර, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, කිලිනොච්චිය, බදුල්ල, නුවර (මිනිපේ, උඩදුම්බර, පන්විල, මැදදුම්බර, කුණ්ඩසාලේ, පාතර්වාහාර, දෙල්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), නුවරඑළිය (හඟුරන්කෙත, වලපනේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), රත්නපුර (ඇඹිලිපිටිය, කොලොන්න, බලන්ගොඩ, ඉඹුල්පේ, වැලිගෙපොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), මාතර (හක්මන, කිරිඳි, දෙව්නුවර, දික්වැල්ල, තිහගොඩ, කඹුරුපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), මාතලේ (යටවත්ත හා උකුවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර) යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා

වයස් කාණ්ඩය	කාලය	ගෙක්ටයාර් එකකට තිලෝ ග්‍රෑම්			
		යූරියා	ටී.එස්.පී.	එම්.ඒ.පී.	සින්ක් සල්ෆේට්
මාස 3 වී වර්ග සඳහා	මුලික		35		5
	සති 2	30			
	සති 4	65		25	
	සති 6	50		25	
	සති 7	30			
එකතුව		175	35	50	5
මාස 3 1/2 වී වර්ග සඳහා	මුලික		35		5
	සති 3	30			
	සති 5	65		25	
	සති 8	30			
එකතුව		175	35	50	5

✧ සංස්ථාපනයේ සිටි කාලය ✧✧ මහ කන්නයේදී පමණක් යොදන්න

තෙත් කලාපයේ වර්ෂාපෝෂිත කුඹුරු ඉඩම්

සඳහා පොහොර නිර්දේශය

කෑගල්ල, ගම්පහ, කොළඹ, ගාල්ල, කළුතර, මාතලේ (යටවත්ත, හා උකුවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), මහනුවර (මිනිපේ, උඩදුම්බර, පන්විල, මැදදුම්බර, කුණ්ඩසාලේ, පාතර්වාහාර, දෙල්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර), නුවරඑළිය (හඟුරන්කෙත හා වලපනේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර), මාතර (හක්මන, කිරිඳි, දෙව්නුවර, දික්වැල්ල, තිහගොඩ, කඹුරුපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර), රත්නපුර (ඇඹිලිපිටිය, කොලොන්න, බලන්ගොඩ, ඉඹුල්පේ, වැලිගෙපොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර) යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා

වයස් කාණ්ඩය	කාලය	ගෙක්ටයාර් එකකට තිලෝ ග්‍රෑම්			
		යූරියා	ටී.එස්.පී.	එම්.ඒ.පී.	සින්ක් සල්ෆේට්
මාස 3 වී වර්ග සඳහා	මුලික		55		5
	සති 2	25		35	
	සති 4	30		45	
	සති 6	25		30	
	සති 7	20			
එකතුව		100	55	110	5
මාස 3 1/2 වී වර්ග සඳහා	මුලික		55		5
	සති 3	25		35	
	සති 5	30		45	
	සති 8	25		30	
එකතුව		100	55	110	5
මාස 4 වී වර්ග සඳහා	මුලික		55		5
	සති 3	25		35	
	සති 6	30		45	
	සති 8	25		30	
	සති 9	20			
එකතුව		100	55	110	5

✧ සංස්ථාපනයේ සිටි කාලය ✧✧ මහ කන්නයේදී පමණක් යොදන්න

මෙම පොහොර නිර්දේශයෙන් උපරිම ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා පහත ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කිරීම අත්‍යවශ්‍යය.

1. කාබනික පොහොර ලෙස පිදුර හා ඉපහැල්ලට අමතරව ගෙක්ටයාර් එකකට කොම්පොස්ට් ටොන් 2.5 හෝ ගොම පොහොර ටොන් 4ක් හෝ කුකුල් පොහොර ටොන් 2ක් සමඟ කොළ පොහොර ටොන් 1ක් වත් අත්‍යවශ්‍යයෙන් ලබා දීම.
2. හයිට්‍රජන් පොහොර ලෙස කණිකාමය යූරියා භාවිතා කිරීම.
3. පොහොර යෙදීමේදී පොහොර අපතේ නොයන ලෙස මහා ජල කළමනාකරණයක් හා වල් මර්ධනයක් සිදු කිරීම.
4. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශිත පැල ගහණයක් කුඹුරේ පවත්වා ගැනීම.
5. පාංශු ගැටළුවලට ඔරොත්තුදෙන වී වර්ග ගැටළු සහිත කුඹුරුවල වගා කිරීම.

පොහොර යෙදීමට පෙර කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පාංශු විශ්ලේෂණයක් සිදුකර පොහොර නිර්දේශයක් ලබා ගැනීම මගින් ඔබේ කුඹුරේ අස්වැන්න තවදුරටත් වැඩි කර ගත හැකිය.

ඇඟයුම්

ඩී.එන්. ගිරිසේන (පර්යේෂණ නිලධාරී)

වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, බහලගොඩ, ඉම්බාහවුඩි.

වී වගාව සඳහා පොහොර නිර්දේශය - 2013

කාර්යක්ෂමව පොහොර භාවිතයෙන් සරු අස්වැන්නක් ලබා ගනිමු



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
ජේරාදෙනිය

(ජාතික කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ වැඩසටහන අනුග්‍රහයෙන්) -

2013 පොහොර නිර්දේශයේ අරමුණු

- පොහොර භාවිතය කාර්යක්ෂම කිරීම මගින් අපතේ යන පොහොර ප්‍රමාණය අවම කිරීම හා ස්වභාවිකව ලැබෙන පෝෂක උපරිම අන්දමින් භාවිතා කිරීම.
- අනවශ්‍ය ලෙස පොහොර භාවිතය මගින් සිදුවන පාරිසරික හා සෞඛ්‍ය හානි අවම කිරීම.
- විවිධ පාරිසරික තත්ව යටතේ ආර්ථිකමය ප්‍රශස්ථ අස්වැන්නක් දිගු කාලීනව ලබා ගැනීම.

නව පොහොර නිර්දේශයේ විශේෂ ලක්ෂණ

- ස්වභාවිකව ලැබෙන නයිට්‍රජන් හා පොටෑසියම් උපරිම අයුරින් භාවිතයට ගැනීම සඳහා නයිට්‍රජන් හා පොටෑසියම් පොහොර මූලික පොහොර ලෙස නොයෙදීම.
- කැටිති යූරියා වෙනුවට වැඩි කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුතු කණිකාමය යූරියා භාවිතා කිරීම.
- ශාකයේ අවශ්‍යතාවය මත නයිට්‍රජන් පොහොර යෙදීම හා නයිට්‍රජන් අවශ්‍යතාවය තීරණය කිරීම සඳහා පත්‍ර වර්ණ දර්ශක භාවිතා කිරීම.
- පාරිසරික හානිය අවම කිරීම සඳහා අඩු පොස්පරස් පොහොර ප්‍රමාණයක් උචිත අවස්ථාවේ ලබා දීම.
- පුෂ්ප මුලාකෘති ඇතිවීමේ දී ධාන්‍ය පිරිම හොඳින් සිදුවන ආකාරයට වැඩි පොටෑසියම් පොහොර ප්‍රමාණයක් ලබා දීම.
- තෙත් කලාපයේ කුඹුරුවල පොටෑසියම් උණනාවය හා යකඩ විෂවීම නිසා ඇතිවන තත්වයන් මත හැරවීම සඳහා වැඩිපුර පොටෑසියම් පොහොර ප්‍රමාණයක් ලබාදීම.
- කුඹුරුවල පවතින සිත්ක් උණනාවය මත හැරවීම සඳහා වසරකට වරක් විශේෂයෙන් මහ කන්නයේදී සිත්ක් සල්පේට් මූලික පොහොර සමඟ ලබා දීම.
- රසායනික පොහොරවල කාර්යක්ෂමතාව ඉහල නැංවීම සඳහා, ක්ෂේත්‍රයේ ඉතිරි වන පිපුරු හා ඉපහැල්ලට අමතරව කොම්පෝස්ට්, ගොම පොහොර හෝ කුකුල් පොහොර සමඟ කොළ පොහොර හැකි තරම් ප්‍රමාණයක් අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම යෙදීම.

අතරමැදි හා විශලිත කලාපයේ ජල සම්පාදිත කුඹුරු ඉඩම් සඳහා පොහොර නිර්දේශය

අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, මොණරාගල, හම්බන්තොට, මුලතිවු, යාපනය, කුරුණෑගල, පුත්තලම, මන්නාරම, වවුනියාව, අම්පාර, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, කිලිනොච්චිය, බදුල්ල, නුවර (මිනිපේ, උඩුදුම්බර, පන්විල, මැදුදුම්බර, කුණ්ඩසාලේ, පාතරේවාහැට, දෙල්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), නුවරඑළිය (හඟුරන්කෙත, වලපනේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), රත්නපුර (ඇඹිලිපිටිය, කොලොන්න, බලන්ගොඩ, ඉඹුල්ලේ, වැලිගෙපොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), මාතර (හක්මන, කිරිඳි, දෙව්නුවර, දික්වැල්ල, හිඟගොඩ, කඹුරුපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), මාතලේ (යටවත්ත හා උකුවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර) යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා

වයස් කාණ්ඩය	කාලය*	යූරියා	ටී.එස්.පී.	එම්.ඕ.පී.	සිත්ක් සල්පේට්**
		හෙක්ටයාර් එකකට කිලෝ ග්‍රෑම්			
මාස 3 වී වර්ග සඳහා	මූලික		55		5
	සති 2	50			
	සති 4	75		25	
	සති 6	65		35	
	සති 7	35			
එකතුව		225	55	60	5
මාස 3 1/2 වී වර්ග සඳහා	මූලික		55		5
	සති 3	50			
	සති 5	75		25	
	සති 7	65		35	
සති 8	35				
	එකතුව		225	55	60
මාස 4 වී වර්ග සඳහා	මූලික		55		5
	සති 3	50			
	සති 6	75		25	
	සති 8	65		35	
සති 9	35				
	එකතුව		225	55	60

* සංස්ථාපනයේ සිට කාලය ** මහ කන්නයේදී පමණක් යොදන්න

තෙත් කලාපයේ ජල සම්පාදිත කුඹුරු ඉඩම් සඳහා පොහොර නිර්දේශය

කෑගල්ල, ගම්පහ, කොළඹ, ගාල්ල, කළුතර, මාතලේ (යටවත්ත හා උකුවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ), මහනුවර (මිනිපේ, උඩුදුම්බර, පන්විල, මැදුදුම්බර, කුණ්ඩසාලේ, පාතරේවාහැට, දෙල්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර), නුවරඑළිය (හඟුරන්කෙත හා වලපනේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර), මාතර (හක්මන, කිරිඳි, දෙව්නුවර, දික්වැල්ල, හිඟගොඩ, කඹුරුපිටිය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර), රත්නපුර (ඇඹිලිපිටිය, කොළොන්න, බලන්ගොඩ, ඉඹුල්ලේ, වැලිගෙපොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ හැර) යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා

වයස් කාණ්ඩය	කාලය*	යූරියා	ටී.එස්.පී.	එම්.ඕ.පී.	සිත්ක් සල්පේට්**
		හෙක්ටයාර් එකකට කිලෝ ග්‍රෑම්			
මාස 3 වී වර්ග සඳහා	මූලික		35		5
	සති 2	20			
	සති 4	55		25	
	සති 6	45		25	
	සති 7	20			
එකතුව		140	35	50	5
මාස 3 1/2 වී වර්ග සඳහා	මූලික		35		
	සති 2	20			
	සති 5	55		25	
	සති 7	45		25	
සති 8	20				
	එකතුව		140	35	50
මාස 4 වී වර්ග සඳහා	මූලික	20	35		5
	සති 3				
	සති 6	55		25	
	සති 8	45		25	
සති 9	20				
	එකතුව		140	35	50

* සංස්ථාපනයේ සිට කාලය ** මහ කන්නයේදී පමණක් යොදන්න