

**ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ අනුව පොහොර නිර්දේශ භාවිතයේදී සැලකිය යුතු කරුණු**

1. පස් පරිඥා කර පොහොර නිර්දේශ කිරීමේදී ලබා ගන්නා පස් සාම්පල එම ප්‍රදේශය මතා ලෙස නියෝජනය කරනු ලබන සාම්පල ලෙස උපකල්පනය කෙරිණි.
2. සාම්පල නියමිත පරිදි ක්‍රමානුකූලව ලබාගත් මතුපිට පස් සාම්පල යැය් සලකනු ලැබිණි.
3. රසායනාගාර වෙත ලබා දී තිබූ සාම්පල කිසිදු බාහිර ද්‍රව්‍යයක් ඒ මත පතිත වීමෙන් දූෂ්‍ය නොවූ ඒවා ලෙස සැලකිණි.
4. සාම්පල ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ සැලකීමේදී ඇතැම් ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයන් නියෝජනය වූයේ ඉතා අවම සාම්පල ගණනකිනි. එසේ හෙයින් ඇතැම් ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයන් සඳහා මෙකී නිර්දේශයන් පූර්ණ වශයෙන් නිවරදි නොවිය හැකිය. එහෙත් අවම සාම්පල ලබාගත් ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ සඳහාලබා දී ඇති නිර්දේශ එකී සාම්පල ලබාගත් ගම සඳහා වඩාත් නිවැරදිය.
5. මෙකී නිර්දේශයන් දීර්ඝ කාලීනව භාවිතා කරනු නොලැබිය යුතු අතර ඒවා වලංගු වන්නේ වර්ෂ දෙකක කාලයක් සඳහා පමණි.
6. ප්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට් (පොස්ෆරස්) හා මිසුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (පොටෑසියම්) පොහොර නොයෙදීමට නිර්දේශ කර ඇති ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශවල දී මෙකී නිර්දේශ එක් අවුරුද්දක් සඳහා පමණක් වලංගු වන අතර එකී වර්ෂාවසානයේදී නැවත පාංශු පරිඥාවක් කිරීමෙන් පසු නිර්දේශයන් ලබා ගැනීම කළ යුතුය.
7. නයිට්‍රිජන් අඩංගු යූරියා පොහොර භාවිතයේදී පත්‍ර වර්ෂ දර්ශකය උපයෝගී කර නොගන්නේනම් යූරියා පොහොර යෙදීමේ දී සම්මත මතුපිට යෙදීම් කලාන්තරයන් (සති 02, සති 04, සති 06, සති 08) හා ප්‍රමාණයන් භාවිතා කරන්න.
8. පොටෑසියම් අඩංගු මිසුරේට් ඔෆ් පොටෑෂ් පොහොර නිර්දේශය සති 04 සහ 06 දී 1:1.25 එනම් 4 : 5 අනුපාතයට යොදන්න.

<b>ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය</b>	<b>වෙනකුඩිට්පපු</b>				
<b>සාම්පල ගනන</b>	<b>21</b>				
<b>පසේ තත්වය</b>	<b>පී.එච් අගය</b>	<b>විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙසි සි/මී</b>	<b>පොස්පරස් මිලි ග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>කාබනික උච්‍ය %</b>
	4.9	0.02	43.4	255.6	3.2

**පොහොර නිර්දේශය**

<b>වාරිජලය</b>			<b>අහස් දියෙන්</b>		
<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>			<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>		
<b>යුරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>	<b>යුරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>
90	නැත	නැත	70	නැත	නැත

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකයි. ආම්ලික බව තවදුරටත් වැඩිවේනම් පමණක් අක්කරයකට ඩොලමයිට් කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යූරියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - ටි.එස්. පී හා එම්. ඕ. පී යෙදීම අනවශ්‍යයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිතක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යොදන්න.
- මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු ගෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	සමන්තුරෙයි				
සාම්පල ගණන	20				
පසේ තත්වය	පි.එච් අගය	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	4.7	0.002	15.8	55.9	1.7

### පොහොර නිර්දේශය

චාලිපලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකටකි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකටකි. ග්‍රෑම්		
සූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	සූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකයි. නමුත් ආම්ලික බව තවදුරටත් වැඩිවෙනම් පමණක් අක්කරයකට ඩොලමයිට් කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - ටී.එස්. පී. පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිතක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබූන සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	පොතුවිල්				
සාම්පල ගනන	34				
පසේ තත්වය	පී.එච් අගය	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික ද්‍රව්‍ය %
	5.9	0.07	16.1	63.8	1.4

### පොහොර නිර්දේශය

වෘති ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසෙහි ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය අඩුයි
  - ටී.එස්. පී පොහොර යෙදීම අවශ්‍ය නැත
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සීන්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබූ නව සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	නකාමේරි				
සාම්පල ගනන	14				
පසේ තත්වය	පීළච්ච	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	6.6	0.03	9.9	63.9	1.7

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	12	18	70	8	18



## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසෙහි ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්)හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවිජනසේවා බල ප්‍රදේශය	නිලාවත				
සාම්පල ගනන	14				
පසේ තත්වය	පී. එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.1	0.03	13.9	138.6	2.2

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	8	70	නැත	8

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසෙහි ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - වි.එස්. පී යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යොදන්න.
- මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබූ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	අඩිතලවිවිත				
සාම්පල ගනන	29				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	4.5	0.01	14.3	55.4	1.9

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකය. ආම්ලික බව නැති කරගැනීම සඳහා අක්කරයකට ඩොලමයිට් කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසෙහි ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාමසඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - ටි.එස්. පී යෙදීම අනවශ්‍යයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිතක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය වේ. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

<b>ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය</b>	<b>පාලමුහෙයි</b>				
<b>සාම්පල ගනන</b>	<b>21</b>				
<b>පසේ තත්වය</b>	<b>පී . එච්</b>	<b>විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී</b>	<b>පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>කාබනික උව්‍ය %</b>
	5.0	0.01	9.3	42.8	1.2

**පොහොර නිර්දේශය**

<b>වාරි ජලය</b>			<b>අහස් දියෙන්</b>		
<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>			<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>		
<b>සූරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>	<b>සූරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>
90	12	18	70	8	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැස යාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	සයිනිදමරඳු				
සාම්පල ගනන	13				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	4.7	0.05	16.2	60.8	1.4

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16



## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකයි. ආම්ලික බව තවදුරටත් වැඩිවේනම් පමණක් අක්කරයකට ඩොලමයිට් කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උත්තරු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - ටී.එස්. පී පොහොර යෙදීම අනවශ්‍යයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිතක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- එබැවින් පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යයි. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු හෙලීමෙන් ලැබූන සියලුම පිදුරු තව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙරපසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	අක්කරෙයිපත්තු දකුණ				
සාම්පල ගනන	19				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උච්‍ය %
	5.4	0.06	13.1	43.1	1.1

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කී. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කී. ග්‍රෑම්		
සූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	සූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසෙහි ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - ටී.එස්. පී පොහොර යෙදීම අනවශ්‍යයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහිකාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- එබැවින් පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු හෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	කාර්තීව				
සාම්පල ගනන	20				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික ද්‍රව්‍ය %
	5.0	0.06	12.6	43.5	1.8

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	12	18	70	8	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. කුඹුරෙන් ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහිකාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
- එබැවින් පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

<b>ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය</b>	<b>අක්කරෙයිපත්තු නැගෙනහිර</b>				
<b>සාම්පල ගනන</b>	21				
<b>පසේ තත්වය</b>	<b>පී.එච්</b>	<b>විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී</b>	<b>පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>කාබනික ද්‍රව්‍ය %</b>
	5.4	0.08	13.1	74.3	1.7

**පොහොර නිර්දේශය**

<b>වාරි ජලය</b>			<b>අහස් දියෙන්</b>		
<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>			<b>ෆක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>		
<b>යුරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>	<b>යුරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සැමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - ටී.එස්. පී යෙදීම අනවශ්‍යයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහිකාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
- එබැවින් පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු හෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	තමබලවිල්				
සාම්පල ගනන	24				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	4.9	0.06	12.1	34.4	1.0

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	24	70	නැත	20



## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකයි. මෙම තත්වය තවදුරටත් වැඩිවේනම් පමණක්අක්කරයකට ඩොලමයිට් කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැස යාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය අඩුයි.
  - ටී.එස්. පී පොහොර යෙදීම අනවශ්‍යයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිතක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහිකාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- එබැවින් පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යයි. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව පද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	නින්දාචූර්				
සාම්පල ගනන	21				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික ද්‍රව්‍ය %
	5.2	0.05	11.8	39.8	1.9

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කී. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කී. ග්‍රෑම්		
සූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	සූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	24	70	නැත	20

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් කොළමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය අඩුයි
  - ටී.එස්. පී යෙදීම අනවශ්‍යයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථය .
- එබැවින් පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යයයි. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු හෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

<b>ගොවිජනසේවා බල ප්‍රදේශය</b>	<b>වැවැල්කඩ</b>				
<b>සාම්පල ගනන</b>	39				
<b>පසේ තත්වය</b>	<b>පී . එච්</b>	<b>විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී</b>	<b>පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>කාබනික උව්‍ය %</b>
	4.9	0.01	7.2	58.8	1.4

**පොහොර නිර්දේශය**

<b>චාපි ජලය</b>			<b>අහස් දියෙන්</b>		
<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>			<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>		
<b>යූරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>	<b>යූරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>
90	12	18	70	8	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකයි. මෙම තත්වය තවදුරටත් වැඩිවෙනම් පමණක් ආම්ලික බව නැති කරගැනීම සඳහා අක්කරයකට ඩොලර් 30 කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සැමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි
- එබැවින් පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකි තාක් එකතු කරන්න.

ගොවිජනසේවා බල ප්‍රදේශය	මල්වත්ත				
සාම්පල ගනන	20				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.3	0.04	8.3	39.9	1.2

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	12	24	70	8	20

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල්(කුණු ඇලවල්)හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය අඩුයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය				
සාම්පල ගනන	26				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.2	0.05	8.2	39.9	1.4

**පොහොර නිර්දේශය**

වාටි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කී. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කී. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	12	24	70	8	20



## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථය.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය අඩුය.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සින්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුය.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබූන සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	එරාගම				
සාම්පල ගනන	15				
පසේ තත්වය	පී . එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.3	0.06	16.3	75.9	1.9

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
සූරියා	වි.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	සූරියා	වි.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සැමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	කල්මුණේ				
සාම්පල ගනන	11				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික ද්‍රව්‍ය %
	4.5	0.11	18.6	71.6	2.8

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකය. ආම්ලික බව නැති කරගැනීම සඳහා අක්කරයකට ඩොලමයිට් කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසේ ලවණතාවය ඇති වීමට ඉඩ ඇත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යූරියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උත්තරු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - ටී.එස්. පී පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය නොවේ.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිතක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යොදන්න.
- මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු ගෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට එකතු කරන්න.

<b>ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය</b>	<b>පොලොන්නේරුව</b>				
<b>සාම්පල ගනන</b>	<b>2</b>				
<b>පසේ තත්වය</b>	<b>පී.එච්</b>	<b>විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී</b>	<b>පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්</b>	<b>කාබනික ද්‍රව්‍ය%</b>
	5.1	0.03	10.5	30.7	2.5

**පොහොර නිර්දේශය**

<b>චාට් ජලය</b>			<b>අහස් දියෙන්</b>		
<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>			<b>අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්</b>		
<b>යූරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>	<b>යූරියා</b>	<b>ටී.එස්. පී</b>	<b>එම්. ඔ. පී</b>
90	නැත	24	70	නැත	20

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය අඩුයි.
  - ටී.එස්. පී. යෙදීම අවශ්‍යය නොවේ.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යොදන්න.
- මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිඳුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබූ සියලුම පිඳුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	නාමල්ගලාව				
සාම්පල ගනන	40				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.1	0.05	16.1	64.1	1.6

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16



## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් කොළමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සැමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- මෙම ක්ෂේත්‍රයේ පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - ටී.එස්. පී පොහොර යෙදීම අනවශ්‍යයයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සීන්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි
- එබැවින් පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	පානම				
සාම්පල ගනන	7				
පසේ තත්වය	පීළච්ච	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.6	0.13	9.0	153.3	2.5

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	12	8	70	8	8

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය ඇතිවීමට ඉඩ ඇත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යූරියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යොදන්න.
- මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබූක සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	සෙන්ට්‍රල් කෑම්ප්				
සාම්පල ගනන	3				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.0	0.03	4.9	30.6	1.6

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	22	24	70	14	20

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සැමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය අඩුයි
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය අඩුයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- එබැවින් පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	ලාභ්‍යගල				
සාම්පල ගනන	7				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික ද්‍රව්‍ය %
	5.6	0.04	8.3	59.1	2.1

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	12	18	70	8	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යූරියා පොහොර යෙදීමේදී සැමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යොදන්න.
- මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු තෙලීමෙන් ලැබූක සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	පදියනලාව				
සාම්පල ගනන	22				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උණ %
	5.0	0.03	4.5	55.8	1.0

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අඟස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	22	18	70	14	18



## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය අඩුයි
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මස කන්නයකදීම අක්කරයකට සින්නක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	හින්ගුරාමන				
සාම්පල ගනන	3				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	4.4	0.10	6.7	148.2	1.8

පොහොර නිර්දේශය

චාලි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	12	8	70	8	8

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකය. ආම්ලික බව නැති කරගැනීම සඳහා අක්කරයකට ඩොලමයිට් කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසේ ලවණතාවය ඇති විමට ඉඩ ඇති බව පෙනේ. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යූරියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	පාලනමය				
සාම්පල ගනන	18				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික ද්‍රව්‍ය %
	4.8	0.09	4.1	61.9	1.7

**පොහොර නිර්දේශය**

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	22	18	70	14	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස ආම්ලිකයි. මෙම තත්වය තවදුරටත් වැඩිවෙනම් පමණක් ආම්ලික බව නැති කරගැනීම සඳහා අක්කරයකට ඩොලමයිට් කි. ග්‍රෑම් 800 බැගින් මූලික බිම් සැකසීමේදී පසට එකතු කරන්න.
- පසේ ලවණතාවය ඇතිවීමට ඉඩ ඇත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය අඩුයි
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
- පසේ සාරවත්තාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු හෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	මදනගම				
සාම්පල ගනන	19				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.0	0.06	4.4	45.2	1.2

### පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	22	18	70	14	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. කුඹුරෙන් ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය අඩුයි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- වගාවට මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සිත්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහිකාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- පසෙහි සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	උහන				
සාම්පල ගනන	33				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික ද්‍රව්‍ය %
	5.1	0.05	5.2	41.2	1.5

### පොහොර නිර්දේශය

චාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යුරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	12	18	70	14	16



## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සින්නක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසේ කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- පසෙහි සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරුනව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවි ජන සේවා බල ප්‍රදේශය	මාසාදාන				
සාම්පල ගනන	15				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.2	0.04	12.8	50.9	1.5

පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සෑමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි
  - ටී.එස්. පී. පොහොර යෙදීම අනවශ්‍යයි.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සීන්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
- පසෙහි සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු හෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

ගොවිජනසේවා බල ප්‍රදේශය	මහමය				
සාම්පල ගනන	31				
පසේ තත්වය	පී.එච්	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය ඩෙ. සී/මී	පොස්පරස් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	පොටෑසියම් මිලිග්‍රෑම්/කිලෝ ග්‍රෑම්	කාබනික උව්‍ය %
	5.4	0.05	11.9	42.2	1.3

පොහොර නිර්දේශය

වාරි ජලය			අහස් දියෙන්		
අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්			අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම්		
යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී	යූරියා	ටී.එස්. පී	එම්. ඔ. පී
90	නැත	18	70	නැත	16

## පස සහ එහි භාවිතාව

- පස තරමක් ආම්ලික වුවත් ඩොලමයිට් යෙදීම අවශ්‍යය නැත.
- පසේ ලවණතාවය නැත. ජලය හොඳින් බැසයාම සඳහා අපවහන ඇලවල් (කුණු ඇලවල්) හොඳින් ශුද්ධ කර තබා ගන්න. ජලවහනය දියුණු කරන්න.
- යුටියා පොහොර යෙදීමේදී සැමවිටම පත්‍ර වර්ණ දර්ශකය භාවිතා කිරීමට උනන්දු වන්න.
- පසෙහි අඩංගු
  - පොස්පරස් ප්‍රමාණය වැඩියි.
  - පොටෑසියම් ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථයි.
  - ටී. එස්. පී. පොහොර යෙදිය යුතු නැත.
- **ඉහත වගුවෙහි අඩංගු පොහොර ප්‍රමාණයන් යොදන්න.**
- මූලික පොහොර යොදන විට එය පස් සමඟ හොඳින් කලවම් කරන්න. සෑම මහ කන්නයකදීම අක්කරයකට සීන්ක් සල්පේට් කි. ග්‍රෑම් 2ක් බැගින් යොදන්න.
- පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍යය ප්‍රමාණය අඩුයි.
- පසෙහි සාරවත්භාවය පවත්වා ගැනීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය/ කාබනික පොහොර යෙදීම අවශ්‍යය. මේ සඳහා කොළ පොහොර/පිදුරු/කොම්පෝස්ට්/සත්ව අපද්‍රව්‍යය යොදාගත හැකිය.
- ගොම පොහොර/කොම්පෝස්ට් යොදන්නේ නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 2000 ක්ද කුකුළු පොහොර නම් අක්කරයකට කි. ග්‍රෑම් 1000 ක්ද බැගින් යොදන්න.
- පෙර කන්නයේ අස්වනු නෙලීමෙන් ලැබුණ සියලුම පිදුරු නව වගාව පිහිටුවීමට සති 03කටවත් පෙර පසට එකතු කරන්න.
- කොළ පොහොර පසට හැකිතාක් එකතු කරන්න.

## පොහොර නිර්දේශ කමිටුව

ආචාර්ය ප්‍රියන්ත වීරසිංහ මයා  
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන)  
උද්‍යාන හෝග පර්. හා සංවර්ධන ආයතනය ගන්නොරුව

ඩී. එන්. සිරිසේන මයා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, බතලගොඩ

එන්. රේඡුකා සිල්වා මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
උද්‍යාන හෝග පර්. හා සංවර්ධන ආයතනය ගන්නොරුව

ආචාර්ය ටී. කරුණේයිනාදන් මයා  
කාර්යය භාර නිලධාරී.  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ), තිරුණල්වෙලි, යාපනය

කේ. ඒ. රේඡුකා මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
ක්ෂේත්‍ර හෝග පර්. හා සං. ආයතනය, මහ ඉළුප්පල්ලම

ගංගා පතිරණ මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
වි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, බතලගොඩ

ඉපාති රත්නායක මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
තෙල් හා මාග හෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, අගුණකොලපැලැස්ස

තිලක් මුණසිංහ මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
තෙල් හා මාග හෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, අගුණකොලපැලැස්ස

ඔනෝජ් කොට්ඨකාර මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, බණ්ඩාරවෙල

පියල් ගුණරත්න මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, බෝඹුවල

ප්‍රියංගා දිසානායක මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය මාකඳුර

අමෝදා මායාකඩුව මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
.කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, සීතාඵලිය

සුණ්‍යා දෙල්පිටිය මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, අරලගංවිල

ලසන්ත කුලතුංග මිය  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පර්යේෂණ)  
පලතුරු හෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, හොරණ



## තාක්ෂණ සහාය

උද්‍යාන හෝඟ පර්. හා සංවර්ධන ආයතනය ගන්තොරුව

එස්. එන්. නමබුගේ මිය (පර්යේෂණ සහකාර)

ජනනි ගුණතිලක මිය( පර්යේෂණ සහකාර)

සුදර්ශනී පෙරේරා මිය(වැඩසටහන් සහකාර)

ප්‍රදීප් වක්වැල්ල මයා

ධනුජකා කොඩිතුටක්කු මෙනෙවිය

වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, බතලගොඩ

ඒ. ජී. එස්. ඩී. සිල්වා මිය.( පර්යේෂණ සහකාර)

කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, තිරුණල්වේලි

එන්. බමිත්‍රා මිය( පර්යේෂණ සහකාර)

කේ. උරුතිරාජා මයා

එස්. පාහිනිදන් මයා

ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, කිලිනොච්චි

ටී. සතුරකාන් මයා(තාක්ෂණ සහායක)

එම්. මහේන්ද්‍රන් මයා

ක්ෂේත්‍ර හෝග පථ. හා සං. ආයතනය, මහඉපස්පල්ලම  
ඉරෝපණි සෙනෙවිරත්න මිය ( පර්යේෂණ සහකාර)  
සීතා වයලට් මිය (පර්යේෂණ උප සහකාර)

තෙල් හා මාංශ හෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, අගුණකොලපැලැස්ස  
එස්. එච්. කානිංගල මිය ( පර්යේෂණ සහකාර)  
එල්. ජී. එස්. මධුශංක මයා( පර්යේෂණ සහකාර)  
නිරුද්ධි සාරංගා මදරසිංහ මෙනෙවිය

ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, බණ්ඩාරවෙල  
ගාන්තා එම්. කේ. ජී. යාලේගම මිය ( පර්යේෂණ සහකාර)  
සාගරිකා සෙනෙවිරත්න මිය (කෘෂිකර්ම උපදේශක)  
ප්‍රියන්ති සමරවිර මිය (කෘෂිකර්ම උපදේශක)

ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, බෝඹුවල  
ජේ. බී .කේ. කන්නන්ගර මිය(පර්යේෂණ සහකාර)  
ඒ. ආර්. මුණසිංහ මිය (පර්යේෂණ සහකාර)  
කේ. කේ. කේ. චන්ද්‍රසේකර මිය ( පර්යේෂණ සහකාර)  
එස්. ඩී. උමංගා මිය ( පර්යේෂණ සහකාර)

ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය මාකදුර  
කේ. ඒ. සී. කන්දේමුල්ල මිය( පර්යේෂණ සහකාර)  
ඩබ්. එම්. සී. එන්. විජේසිංහ මිය ( පර්යේෂණ සහකාර)  
නිමාලි විජේසූරිය (තාක්ෂණ සහායක)

කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, සීතාඵලිය  
එස්. බී. කනචන්දල මයා( පර්යේෂණ සහකාර)  
අපානති අබේවීර මිය(කෘෂිකර්ම උපදේශක)

ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, අරලගංවිල  
එච්. ඒ. පී. ජයලත් මයා (පර්යේෂණ සහකාර)  
ටී. බී. හේමරත්න මයා ( පර්යේෂණ උප සහකාර)

පලතුරු හෝඟ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, හොරණ  
පී. පී. ආර්. කේ. වික්‍රමසේකර( පර්යේෂණ සහකාර)