



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයීය අභිමානවත්

**සියවසක** වංශකථාව



කෘෂිකර්ම විද්‍යාල සියවසක් සැසිරූ වගයි...

**1916-2016**

## පටුන

පිටු අංක

|   |         |
|---|---------|
| 1. කෘෂිකර්ම අධ්‍යාපනයේ විකාශය (1916 - 2016) .....   | 01-06   |
| 2. NVQ-6 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාල                   |         |
| i. කුණ්ඩසාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය.....                | 07-26   |
| ii. පැල්වෙහෙර කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය .....              | 27-39   |
| iii. අඟුණකොළපැලැස්ස කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය .....        | 40-50   |
| iv. වව්නියාව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය .....               | 51-60   |
| v. කරපිංච කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය .....                  | 61-67   |
| 3. NVQ-5 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාල                   |         |
| i. ලඹුදූව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය.....                   | 68-74   |
| ii. බිබිල කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය .....                  | 75-77   |
| iii. වාරියපොල කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය .....              | 78-81   |
| iv. පාලමුනේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය.....                 | 82-85   |
| v. අනුරාධපුර කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය .....               | 86-87   |
| vi. පරන්තන් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය .....                | 88      |
| 4. සිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ ගමන් මඟ .....                 | 89-106  |
| 5. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබා ගැනීමේ ගමන් මඟ ..... | 107-116 |
| 6. සිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගැනීම .....          | 117-126 |
| 7. සිප්ලෝමාව ලොවට දුන් දායාදයෙන් බිඳක්.....         | 127-141 |
| 8. පෙර මඟ සැපයුවෝ .....                             | 142-146 |



විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ විභාග  
 විභාගාදායක පාලනාලය  
 පාලන ධන ප්‍රාසිද්ධි  
 ධනාත් ධර්මය තරු: සුඛමි...

ඉගෙනීමේ හික්මීම ගෙනදේ  
 හික්මීම නිසා උසස් තත්ත්වයට පාත්‍ර වේ  
 එසේ උසස් තත්ත්වයට පත් වූ පසු  
 එතැන් සිට ලැබෙන ධනයෙන්  
 ධර්මානුකූලව ජීවත් විය හැකිය...

**DEPARTMENT OF AGRICULTURE**  
**CENTRAL LIBRARY**  
 ACCESSION NUMBER: 11,217  
 CLASS NUMBER: .....

ශ්‍රී ලාංකීය කෘෂිකර්ම අධ්‍යයනයේ පෙර ගමන්කරු  
 මහාජනි හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව  
 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ  
 අභිමානවත් සියවස  
**1916-2016**



ජාතියක් පෝෂණය කිරීමට දැයේ දරු දැරියන්ට  
දිවා රෑ හොඳලා කෘෂි දැනුම ලබා දුන්  
කෘෂි විද්‍යාලයීය කටීකාචාරය මහත්ම මහත්මීන්ට  
**උපහාරයක් වේවා!..**



1912 වසරේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව බිහි වී ඒ හා සමකාලීනව බිහි වූ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට සියවසක් පිරෙන 2016 වසර තුළදී මගේ සුභ පැතුම් එක් කිරීමට ලැබීම භාග්‍යයක් ලෙස සලකමි.

ලාංකීය ජනතාවගේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිලිබඳ වග කියන ප්‍රධාන ආයතනයක් වන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පසුගිය සියවස තුළ රටට ලබාදුන් බොහෝ ජයග්‍රහණ පිටුපස සිටි පිරිස අතර කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වලින් තම වෘත්තීය පිවිතය ආරම්භ කල අයගෙන් ලත් පිටුවහල අමතක කල නොහැකිය. එමෙන්ම නවීන තාක්ෂණික කරුණු ගොවිජනතාවට භාවිත කල හැකි ආකාරයට ගෙන යාමට කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වලින් බිහි කල තාක්ෂණික නිලධාරීන් කළ මෙහෙය අනභිභවනීය වේ.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මෙන්ම කාලයට අනුව නවීකරණය වන කෘෂිකර්ම විද්‍යාල එසේ යාවත්කාලීන කරමින් සංවර්ධනයට අතීතයේ සිට කටයුතු කල විදුහල්පතිවරුන්, කටීකාචාර්යවරුන් හා අනෙකුත් නිලධාරීන් විසින් කළ සේවය සිහිපත් කළ යුතු වේ.

නවීන වෘත්තීය අධ්‍යාපනයේ ක්‍රමවේදයන්ට අනුව කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාවේ ඇති වී ඇති වෙනස්කම් නිසා වර්තමානයේ ඉන් බිහිවන ඩිප්ලෝමාධාරීන් හට කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය තුළ වෘත්තිකයින් ලෙස ඉදිරියට යාමට නව මාවත් විවර වනු ඇති බව මාගේ විශ්වාසයයි. අභිමානවත් සියවස සපුරන මේ මෙහෙයේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාල තුළින් ඉදිරි සියවස සඳහාත් ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවගේ කෘෂිකර්ම අවශ්‍යතා ඉටුකර දෙන මානව සම්පත් බිහිකරලීමට හැකි වේවායි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

**ආචාර්ය ආර්.ආර්.ඒ. විජේකෝන්**  
කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට සියවසක් (1916-2016) පිරෙන මේ මොහොතේ සාධම්බර හැඟුමෙන් යුතුව කෘෂිකර්ම අධ්‍යාපනයේ පෙර ගමන්කරුවකු ලෙස මෙම පෙරවදන සපයමි.

යටත් විජිතවාදීන්ගේ මූලාරම්භයෙන් බිහි වූ කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වැවිලි බෝග පෙරදැරි කරගත් කෘෂිකර්ම අධ්‍යාපනයෙන් දේශීය ආහාර හෝග ප්‍රමුඛ කරගත් හෝග විවිධාංගීකරණය වූ කෘෂිකර්ම රටාවක් තුළට ගෙන එමින් එම කෘෂිකර්ම අධ්‍යාපනය ලාංකේය තාරුණ්‍යයට අවශ්‍ය ලෙස පෙල ගැස්සවීමට ලැබීම භාග්‍යයක් කොට සලකමි.

මෙලෙස දැනුම හා පන්තරය ලබන තරුණ තරුණියන් ශ්‍රී ලංකා වාසීන්ට වසර පුරා අඛණ්ඩ ආහාර සැපයුමක් ලබා දීමට ක්‍ෂේත්‍ර මට්ටමෙන් ක්‍රියාකාරී වන, කෘෂිකර්ම උපදේශක, පර්යේෂණ සහකාර සහ තාක්ෂණික සහකාර යන නිලයන්ගේ මෙන්ම රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සහ පෞද්ගලික සමාගම් තුළ ක්‍ෂේත්‍ර හා විද්‍යාගාර මට්ටමෙන් විවිධ අංශයන්හි සේවය කිරීම සතුවට කරුණකි.

කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍ර කටයුතු වලට අවශ්‍ය දැනුම හා පන්තරය ලබන සිසුන් රාජ්‍ය, අර්ධ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයන්හි හිනිපෙත්තේ තනතුරු හෙබවීම ද අන්තර්ජාතික සංවිධානයන්හි ප්‍රධානීන්, ප්‍රවීනයන් හා විශේෂඥයින් ලෙස ඉහළ මට්ටමේ තනතුරු දැරීම ද කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට සාධම්බර කරුණකි.

මාගේ ධුර කාලය තුළදී වසර සියයක් පිරෙන 2016 වන විට අක්‍රීයව පැවති කෘෂිකර්ම විද්‍යාල හතරක් නැවත සක්‍රීයව විවෘත කිරීමට හැකි වීමත් නව කෘෂිකර්ම විද්‍යාල දෙකක් ඇති කිරීමට හැකි වීමත් පිළිබඳව මා සාධම්බරයෙන් සතුටු වෙමි.

විද්‍යාවෙන් හා ප්‍රායෝගිකත්වයෙන් පණ ගැන්වෙන (Science & Practice) මෙම ඩිප්ලෝමාව හැදෑරූ ඩිප්ලෝමාධාරීන්, NVQ 5 හා NVQ 6 මට්ටම්වල ඩිප්ලෝමා සහතික ලබමින් රැකියාවන් සඳහා යොමුවීම තුළ කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය තවත් ඉහළට වසවෙනු දැකීම මාගේ බලාපොරොත්තුවයි.

**ආර්.එස්. විජේසේකර**  
 අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාප්ති හා පුහුණු)

## ග්‍රන්ථ නිර්මාණය හා කතෘ ආර්.එස්.විජේසේකර මයා

### සම කතෘ මණ්ඩලය

- කමනි රණතුංග මිය
- හේමමලා බමුණුආරච්චි මිය
- ඒ.වී.සු. පින්නලන්ද මයා
- අපිතා මානිකුම මිය
- සීතා වයලට් මිය
- අමිතා කුමාර් ජයවර්ධන මිය
- එච්.එස්. කුරුවිට මයා
- ඩී.වී.ඒ.පී. ඩස්නායක මයා
- ආර්.වී. ගුණවර්ධන මයා
- කේ. කුමුදුනි මිය
- ඩී.වී. තිලකරත්න මයා
- ප්‍රදීප් කුමාර මයා
- පී.පී.වී. ශාමලී මිය
- එච්. එල්. ඩී. සනීර් මයා
- කේ.වී. වාන්දනී මිය
- ශක්ලා බානු මිය
- ආර්.ඩී. සිරිපාල මයා
- ජානකී හෙට්ටිආරච්චි මිය
- ශ්‍රියන්තා මැණිකේ මිය
- ලක්මණි නාරංගම්මන මිය

### සංස්කරණය

- ආර්.එස්. විජේසේකර මයා
- ඒ.වී.සු. පින්නලන්ද මයා
- ඩී.වී.පී.කේ. ජයසිංහ මිය
- එච්.වී. තිලකරත්න ඩණ්ඩා මයා
- ප්‍රියන්ත රත්නායක මයා

### කවර නිර්මාණය

- ප්‍රදීප් රණසිංහ මයා
- නිසංසලා රන්දෙණිය මෙනවිය
- ගයානි දිල්ලරැක්කි ඊරියගම මෙනවිය

### පරිගනක සැකසුම

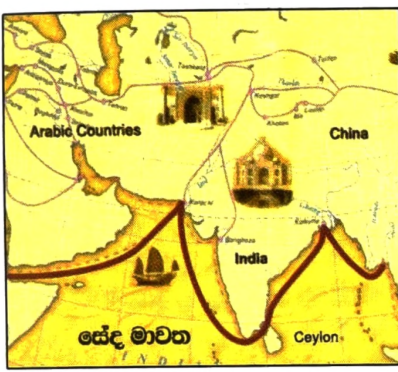
- රොෂානි ලක්මණි සේනාරත්න මෙනවිය
- කුමුදු සෙනවිරත්න මිය
- දුලාංජලී කෝෂලකා පෙරේරා මිය
- ගයානි දිල්ලරැක්කි ඊරියගම මෙනවිය
- සංගීති ගුණසිංහ මෙනවිය
- ශමිකලා කුරුප්පුආරච්චි මිය
- දීපිකා ශිරෝමාලා මිය
- සඳුනි තාරකා මෙනවිය
- දේවිකා විනෝදනී මිය
- ජයලත් කුමාරතුංග මයා
- ජේසුරත්නම් මයා
- රසිකා රණසිංහ මෙනවිය
- ඒ. දේවමලර් මෙනවිය
- ඉෂානි රත්නායක මෙනවිය
- ශශිප්‍රභා මහකුමාරගේ මෙනවිය
- චතුරිකා ඉෂානි ප්‍රේමරත්න මෙනවිය

# 1916-2016

## දැයට නැණ දුන් කෘෂි විෂලෝමාවේ විකාශය

GRADUAL DEVELOPMENT OF THE DIPLOMA IN AGRICULTURE

දෙදහස් වසරකට වඩා ඉපැරණි කෘෂිකාර්මික ශිෂ්ටාචාරය හා සහන්වය තුළ හෙළයේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය වැඩි බැඳි රාජ්‍යයක සමූහව පැවතුන බව ඉතිහාසය සනිටුහන් කරයි. මෙම ආහාර බෝග සුරක්ෂිතතාවය බුද්ධි බෝගය වන සහල්(බත) මත පදනම් වූ දේශීය අතිරේක බෝග, වළවළු, පලතුරු, අල බෝග මෙන්ම ඖෂධීය පැළෑටි ඇතුලත් වූ පෝෂණීය සම්මිශ්‍රණයක් බව එම බෝගයන්හි ජාන සම්පත දෙස වර්තමාන ඇසින් බැලීමේ දී පැහැදිලි වේ.



ලාංකීය ජනතාව ආහාරවලින් ස්වයංපෝෂිත ශිෂ්ටාචාර සාමාජික ජන ජීවිතය ගෙවන අවධියක ඉන්දියන් සාගරයේ මුතු ඇටය(Pearl Island) වීම හේතුවෙන් හා ගෝලීය නාවික වෙළඳාමේ සේද මාවතේ(Silk Road) නිවර්තන කලාපයේ පිහිටි ආශ්චර්යවත් දිවයින 1505 දී පෘතුගීසීන් ආක්‍රමණය කරයි. ඉන්පසු 1658 ලන්දේසීන් ද, 1796 බ්‍රිතාන්‍යයන්ගේ ද අක්‍රමණවලින් පසු පහත අයුරින් එම කාල පරිච්ඡේදවල විවිධ බෝග කාණ්ඩ හඳුන්වා දෙන ලදී.

### පෘතුගීසී යුගය

### ලන්දේසී යුගය

### බ්‍රිතාන්‍ය යුගය

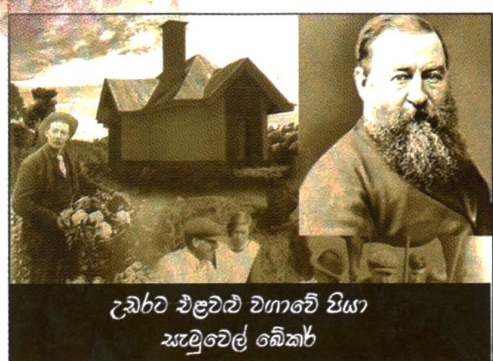


1815 දී ලංකාව මුළුමනින්ම තම අණසකට ගත් බ්‍රිතාන්‍යන් විසින් දේශීය වනාන්තර ඉවත්කර හඳුන්වා දුන් කෝපි, කොකොවා, තේ, රබර්, පොල් වැනි ස්ථාවර වැවිලි බෝග පාලනය සඳහා වූ කෘෂිකාර්මික දැනුම ලබාදීම අරමුණු කර ගනිමින් 1912 දී රාජකීය උද්භිද උද්‍යානයේ ආරම්භකරණ ලද කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අංශයක් ලෙස 1916 ජනවාරි 15 වන දින ඝර්ම කලාපීය කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය(Tropical School of Agriculture) ජේරාදෙණිය රාජකීය උද්භිද උද්‍යානය තුල ආරම්භ කරන ලදී.

# 1916-2016

## දැයට නැණ දුන් කෘෂි ඩිප්ලෝමාවේ විකාශය

GRADUAL DEVELOPMENT OF THE DIPLOMA IN AGRICULTURE



උඩුබට වීළුවක් වගාවේ පියා  
සැමුවෙල් බේකර්

මෙම කෘෂිකර්ම අධ්‍යාපනයේ වේදිකාසික තොරතුරු ගොනු කිරීම අසීරු වුව ද පසුගිය වකවානුවේ සන්ධ්‍යාවක කතෘ හට **ජෝර්ජ් ඇල්බට් ලැනරෝල්** නැමැති මී මැසි පාලන විශේෂඥයා මුණ ගැසීමේ වාසනාව උදාවිය. මෙම ලැනරෝල් මහතාට 1916 කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාවේ ප්‍රථම ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ සමාජිකයෙකු වූ **ජෝර්ජ් මඩුගල්ලයන්** 1956 දී මහනුවර වාරිධාරම්භයේ ග්‍රාමයේදී මුණ ගැසී ඇත. මෙම ජෝර්ජ් මඩුගල්ලයන් ලංකාවේ ප්‍රථම කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන්(Agriculture Instructor) හතර

වක් අයෙකි. ජෝර්ජ් මඩුගල්ලයන්ගේ පුත් සුනිල් මඩුගල්ල හා මෙම කථානායකයා වන ජෝර්ජ් ඇල්බට් ලැනරෝල් ජේෂ්ඨ පාඨමාලා සහතිකය(SSC) සඳහා එකම පාසලේ අධ්‍යාපනය ලබා ඇත.

කතෘ හට ලැනරෝල් මහතාගෙන් ලැබුණු වේදිකාසික තොරතුරු මෙසේය. 1916 වසරේදී ජේරා-දෙණිය රාජකීය උද්භිද උද්‍යානය තුළ හා ඉන් බාහිර ගොඩනැගිලි ද උපයෝගී කරගෙන බ්‍රිතාන්‍ය ජාතිකයන් විසින් ප්‍රථම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය(School of Tropical Agriculture) ස්ථාපනය කරන ලදී. මහාමාන්‍ය ඩී.වී.සේනානායක, ජෝර්ජ් මඩුගල්ල ඇතුළු සිසුන් 72 ක් එහි මුල්ම ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විය.



ප්‍රථම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම



1916 භාජකීය උද්භිද උද්‍යානයේ පිහිටි ආරම්භක ගොඩනැගිල්ල

මෙම රාජකීය උද්භිද උද්‍යානය තුළ පිහිටි කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, 1921 දී එවකට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සත්ත්ව පාලන අංශය ලෙස හා වර්තමානයේ පශු වෛද්‍ය රෝහල පිහිටි ගොඩනැගිල්ල වෙත රැගෙන ගොස් මෙම පාඨමාලාව පවත්වා ඇත. මේ සමඟම එම විද්‍යාලයේ වරින්වර කෘෂිකර්ම ගුරුවරුන් හා ගොවි මහත්ම මහත්මීන් හටද කෘෂිකාර්මික අධ්‍යාපනය ලබා දී ඇත.



# 1916-2016

## දැයට නැණ දුන් කෘෂි ඩිප්ලෝමාවේ විකාශය

GRADUAL DEVELOPMENT OF THE DIPLOMA IN AGRICULTURE



1921 කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, වර්තමාන ජය වෛද්‍ය භේෂල, පෙරාදෙණිය

වසර 1916 සිට පවත්වාගෙන ආ මෙම කෘෂිකර්ම පාඨමාලාව සඳහා සිද්ධාන්ත හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත් වූ අතර, එහි ප්‍රායෝගික කටයුතු සඳහා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ සිට ගන්නෝරුවේ භූමි භාගය වෙත සිසුන් පා නගන ලද්දේ උද්භිද උද්‍යානය සහ ගන්නෝරුව රණධිම සම්බන්ධ කරමින් මහවැලි ගඟ හරහා ඉංග්‍රීසින් විසින් ඉදිකළ චේතීභාසික සංගිලි පාලමෙනි.



සංගිලි පාලමෙන් සිසුන් මහවැලි ගඟ තරණය කළ වගයි

1939 වසරේ දී ජේරාදෙණිය නගරයේ පහළ නිම්නයේ ගන්නෝරුව මහවැලි ගඟ අද්දර රමණීය භූමි භාගයක කන්නා සිසුන් සඳහා වූ ගොඩනැගිල්ලකට(වර්තමාන ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය මධ්‍යස්ථානය) රැගෙන ගොස් ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව ප්‍රමුඛ කරගත් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් පවත්වා ඇත.



පළමු කාන්තා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය හා තේවාසිකාගාරය වර්තමාන ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය මධ්‍යස්ථානය - 1939

කෘෂිකර්ම අධ්‍යාපනයේ 1916 සිට 1940 දක්වා වූ ඩිප්ලෝමාධාරීන්ගේ චේතීභාසික කරුණු ගෙන හැර දැක්වීමට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි නොමැති වීමට හේතුව වන්නේ එම කාල වකවානුවේ පැවති පළමු හා දෙවන ලෝක යුද්ධ බව ලැහරෝල් මහතාගේ අදහසයි.

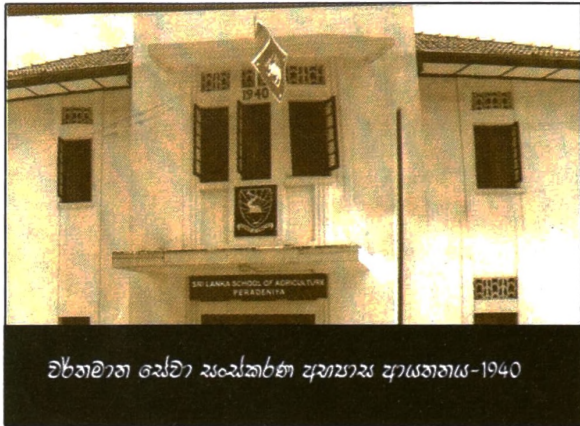
වසර 1940 දී ජේරාදෙණිය කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, ගන්නෝරුවේ රමණීය භූමිභාගයක පිහිටි නව ගොඩනැගිල්ලක් වෙත රැගෙන යන ලදී. මෙම ගොඩනැගිල්ල(වර්තමාන සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය) මහා බ්‍රිතාන්‍යයේ ඔක්ස්ෆර්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ ගොඩනැගිලි සැලසුම් ආශ්‍රයෙන් සදා ඇති බව පැහැදිලි වේ.



# 1916-2016

## දැයට නැණ දුන් කෘෂි විභවයේ විකාශය

GRADUAL DEVELOPMENT OF THE DIPLOMA IN AGRICULTURE



වර්තමාන සේවා සංස්කරණ අභ්‍යන්තර ආයතනය-1940



1940 දී පේරාදෙණිය කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය

ආරම්භයේ දී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පැරණි ලාංඡනය යටතේ පැවති මෙම පාඨමාලාවට වසර 1940 දී කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සඳහාම වූ නව ලාංඡනයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

1916



මෙම ලාංඡනය මගින් වැවිලි කෘෂිකර්මාන්තයට මුල් තැන ලැබුණු බව ගම්‍ය වේ

1940



මෙම ලාංඡනයෙන් කෘෂිකර්මික අධ්‍යාපනය විද්‍යාත්මක ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වලට නැඹුරු වූවක් බව සනිටුහන් වේ

1940 වසරේ සිට ගන්නෝරුව කෘෂි විද්‍යාලය (වර්තමාන සේවා සංස්කරණ අභ්‍යන්තර ආයතනය) පිරිමි සිසුන් සඳහා ද වර්තමාන ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානය පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ තිබූ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය කාන්තා සිසුන් සඳහා ද පාඨමාලා පවත්වා ඇත. ඒ හා සමගම කාන්තා සිසුවියන් පළමු වසර වර්තමාන ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානය පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ අධ්‍යාපනය ලබා, දෙවන වසර එවකට ගන්නෝරුව කෘෂි විද්‍යාලය (වර්තමාන සේවා සංස්කරණ අභ්‍යන්තර ආයතනය) වෙත අධ්‍යනය සඳහා පැමිණ ඇත.



# 1916-2016

## දැයට නැණ දුන් කෘෂි විජලෝමාවේ විකාශය

GRADUAL DEVELOPMENT OF THE DIPLOMA IN AGRICULTURE

කාලය ගතවීමත් සමඟ වසර 1948 දී කුණ්ඩසාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ආරම්භ කර එහි කාන්තා සිසුවියන් සඳහා පමණක් කෘෂිකර්ම පාඨමාලා පවත්වා ඇත. වසර 1958 දී කුණ්ඩසාල කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සඳහා පිරිමි සිසුන් ද බඳවා ගැනීම ආරම්භ විය. මෙම ආරම්භයත් සමඟ ගන්නෝරුව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය පිරිමි සිසුන් සඳහා පවත්වාගෙන යාමේ අවශ්‍යතාවය ක්‍රමයෙන් හීන වූ අතර වසර 1964 බඳවා ගන්නා ලද පිරිමි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම වසර 1966 දී එහි අවසන් විජලෝමාධාරීන් ලෙස නික්ම ගොස් ඇත. මේ වනවිට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඇති වූ බැවින් ගන්නෝරුව කෘෂි විද්‍යාලය සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය ලෙස පරිවර්ථනය කරන ලදී.

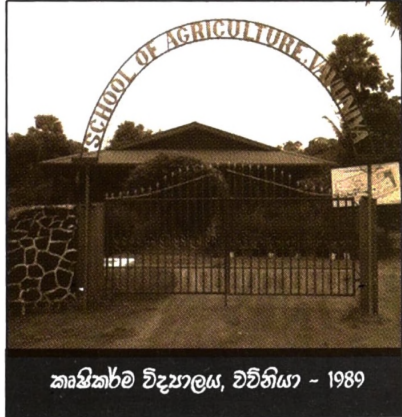
හරිත විප්ලවයත් සමඟ ඇති වූ ආහාර නිෂ්පාදනයේ ඉහළ ඉලක්ක සඳහා ළඟා වීමට මෙම කෘෂි විජලෝමාධාරීන්ගේ අවශ්‍යතාවය 1980 දශකය වනවිට ඉහළ යමින් පැවතුණි. කරුණු මෙසේ හෙයින් මධ්‍යම කඳුකරයට සීමා වී තිබූ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය එම මාතාවන්ගේ දුවා දරුවන් ලෙසින් වසර 1981 දී දඹුල්ල පල්වෙහෙර කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ආරම්භ කරන ලදී (එවකට ගොවි පුහුණු පාසලක් ලෙස පැවති). මෙම වසරේදීම දකුණු පළාත නියෝජනය කරමින් එවකට ගංගා නිම්න සංවර්ධන මණ්ඩලයට අයත් ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් භාවිතයට ගනිමින් හම්බන්තොට අඟුණකොලපැලැස්ස ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ස්ථාපිත කරන ලදී.



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, පල්වෙහෙර - 1981



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, අඟුණකොලපැලැස්ස - 1981



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, වෙලිගා - 1989

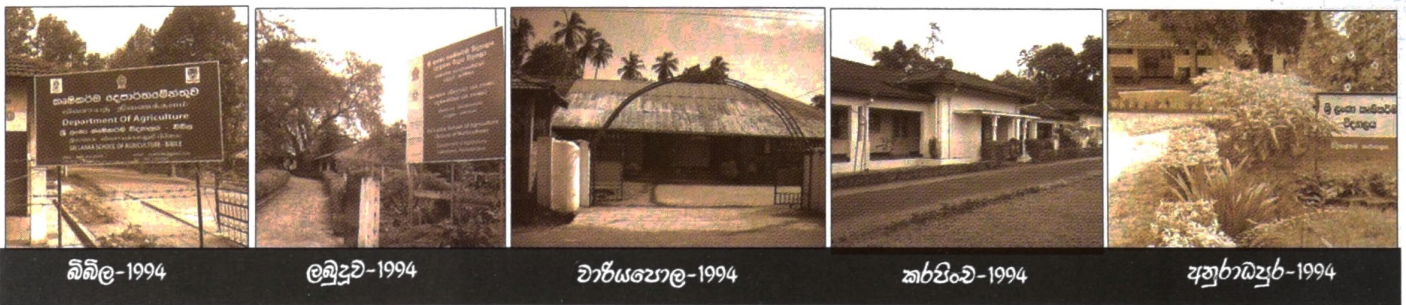


# 1916-2016

## දැයට නැණ දුන් කෘෂි ඩිප්ලෝමාවේ විකාශය

GRADUAL DEVELOPMENT OF THE DIPLOMA IN AGRICULTURE

කෘෂි අධ්‍යාපනය ලැබූ ඩිප්ලෝමාධාරීන්ගේ සංඛ්‍යාව නංවාලිය යුතු බැවින් **1989 වසරේ දී වවිනියාව තාණ්ඩිකුලම්** හි වවිනියා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ආරම්භ කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර නිෂ්පාදන සංග්‍රාමය වේගවත් වීමත් සමඟ කෘෂිකාර්මික දැනුම ඇති තාක්ෂණික නිලධාරීන්ගේ අවශ්‍යතාවය දිනෙන් දින වැඩිවිය. මෙම අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා වසර **1994 දී නව කෘෂි විද්‍යාල පහක්** දිවයිනේ විවිධ පළාත් ආවරණය වන පරිදි ආරම්භ කර ඇත. මෙම කෘෂි විද්‍යාල වන්නේ **රත්නපුර - කරපිංච, ගාල්ල - ලබුදුව, බිබිල, අනුරාධපුර සහ වාරියපොල** ය.



බිබිල-1994      ලබුදුව-1994      වාරියපොල-1994      කරපිංච-1994      අනුරාධපුර-1994

දේශීය ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාදාමය යාන්ත්‍රීකරණය ඇතුළු නවීකරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය මත මෙම පාඨමාලාවේ ගුණාත්මය ඉහළ තත්ත්වයට ගෙන ඒම අරමුණ විය. එබැවින් මෙම කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව, උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව, ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහිත (NVQ) පාඨමාලාවක් බවට උසස් කරන ලදී. දේශීය හා විදේශීය කෘෂි තාක්ෂණ ශිල්පීන්ගේ ඉල්ලුම සපුරා ගැනීම සඳහා **2013 වර්ෂයේදී NVQ - 5 සහ 6 මට්ටමේ පාඨමාලා** ආරම්භ කරන ලදී.

තව දුරටත් වැඩිවන තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා **2015 වසරේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පාලමුනේ** නව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ආරම්භ කළ අතර **2016 වසරේ දී කෘෂි විදුහල් මාතාවගේ එකොළොස් වැනි විද්‍යාලය කිලිනොච්චි-පරන්නන්** ගොවිපලෙහි ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් නිම කළ වගයි...



පාලමුනේ නව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය-2015



පරන්නන් නව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය(ඉදි වෙමින් පවතින)-2016

**02. NVQ 6 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාල**

**I. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය කුණ්ඩසාලේ**

Sri Lanka School of Agriculture

Kundasale

මධ්‍යම පළාතේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ කුණ්ඩසාලේ ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති කුණ්ඩසාලේ ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය කෘෂි අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ පුරෝගාමී ආයතනය ලෙස හැඳින්විය හැක.



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය

මහනුවර නගරයේ සිට කුණ්ඩසාලේ - දිගහ මාර්ගයේ කි.මී.10 ක් පමණ දුරින් කුණ්ඩසාලේ වරාපිටිය මං සංඛ්‍යයෙන් හැරී වම් පසට කි.මී 01 ක් පමණ ගමන් කළ විට කුණ්ඩසාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය හමුවේ.



කුණ්ඩසාල කෘෂිකර්ම විද්‍යාල විවිෂුම් මහා

මැදුරට අතරමැදි කලාපයට අයත් මෙම භූමි ප්‍රදේශය මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 422 ක් පමණ උසින් හෙක්ටයාර් 31.6 ක භූමි

ප්‍රදේශයක් පුරා පැතිර පවතී. මෙයින් හෙක්ටයාර් 19.48 ක් කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යොදා ගෙන ඇත.

1916 වර්ෂයේ දී ජේරාදෙණිය රාජකීය උද්භිද උද්‍යානය තුළ “School of Tropical Agriculture” නමින් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ආරම්භ කරන ලද අතර 1948 දී කාන්තා සිසුන් සඳහා කාන්තා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් කුණ්ඩසාලේ ප්‍රදේශයේ ආරම්භ කරන ලදී.

පසුව 1958 වර්ෂයේදී පිරිමි ළමුන්ද බඳවා ගනිමින් එහි නාමය කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය කුණ්ඩසාලේ ලෙස වෙනස් කර ඇති අතර මෙහි ප්‍රථම විදුහල්පති වශයෙන් එම්.එල්.සී. ඉලංගකෝන් මයා කටයුතු කර ඇත.

1966 දී කුණ්ඩසාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සහ ජේරාදෙණියේ තිබූ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ඒකාබද්ධ කර දූෂ අවුරුදු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් කාන්තා සහ පිරිමි දෙපාර්ශවයම සඳහා මෙහි ස්ථාපිත කරන ලදී.

*The school of Agriculture, Kundasale is located in Divisional Secretary's Division Kundasale of Kandy District of the Central Province. The School can be identified as a pioneer institute in agricultural education in Sri Lanka. Total extent of lands belonging to the institute is 31.6 hectares and out of them 19.48 hectares have been brought under crop cultivation. At First, the school was established in Royal Botanical Garden, Peradeniya in 1916 and it was named as School of Tropical Agriculture. Subsequently, a school of Agriculture for women was established in Kundasale in 1948 and male students were also recruited to the school in 1958. Then the school was named as School of Agriculture, Kundasale. In the year 1966, the school of Agriculture in Peradeniya and school of Agriculture, Kundasale were amalgamated, and a course of two year diploma in agriculture was conducted for both male and female students.*



කුණ්ඩසාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම නිරූපණය වන සිතියම

එදා සිට අද දක්වා විවිධ කාල වකවානුවල සිටි විදුහල්පතිවරු විසින් කුණ්ඩසාල කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය අද පවතින ස්වර්ණමය යුගයට ගෙන එන ලදී.



විද්‍යාල භූමියේ වත්මන් දර්ශනයක්

| PAST PRINCIPALS<br>SRI LANKA SCHOOL OF AGRICULTURE<br>KUNDASALE. |             |
|--|-------------|
| MLC Ilangakoon   | 1959 - 61   |
| L.R. Senaratne   | 1961 - 63   |
| S.E.G. Salgado   | 1963 - 64   |
| S.R. Arasasingham  | 1964 - 66   |
| H.E. Nanayakkara   | 1966 - 69   |
| L.R. Senaratne   | 1969 - 71   |
| S.D. Wijayagoonawardene  | 1971 - 75   |
| P.O. S. Abeywardena  | 1975 - 79   |
| A.M. de mel  | 1979 - 81   |
| W.N. Alwis   | 1981 - 82   |
| R. Doluweera   | 1982 - 85   |
| R.M. Ariyaratna  | 1985 - 85   |
| E.M.P.B. Ekanayaka   | 1985 - 89   |
| E.A. Dias  | 1989 - 90   |
| K.L. Jayatissa   | 1990 - 94   |
| P.K.K.R. Perera  | 1994 - 2002 |
| K.G. Sriyapala   | 2002 -      |
| P. Varatharajah  | 2011 - 11   |

එදා මෙදා තුළ විද්‍යාලේ නියමුවන්



The She Agriculturists Kundasale  
Pioneer Batch 1948-1950

The school has been gradually developed up to the present situation on the dedication of leaders who were during the past period concerned. The School has all infrastructure facilities to impart them with knowledge in various fields of agriculture. In addition, Agricultural Engineering Unit, Animal Husbandry Unit, Mushroom Cultivation Unit and Farm Unit are used for skill development of the students.

නේවාසික පාඨමාලාවක් වශයෙන් පවත්වන මෙම පාඨමාලාව සඳහා වාර්ෂිකව සිසුන් 140ක් පමණ පිරිසක් බඳවා ගනු ලබන්නේ සිංහල දුම්රු හා මුස්ලිම් යන සියලුම ජන කොටස් නියෝජනය කරමිණි.

ඔවුන් සඳහා බෝග විද්‍යාව, උද්‍යාන විද්‍යාව, පාංශු විද්‍යාව, කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව, කෘෂි ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, ව්‍යාපාර කළමනාකරණය ආදී විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ දැනුම ලබා දීම සඳහා සියලු නවීන ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය උපකරණ වලින් සමන්විත දේශන ශාලා මෙන්ම විද්‍යාගාර පහසුකම්ද, විද්‍යාලය සතුව පවතී. අවශ්‍ය ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ලබා ගැනීම සඳහා අංග සම්පූර්ණ විද්‍යාගාර කෘෂි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සඳහා වෙන් කෙරුණ කෘෂි ඉංජිනේරු ඒකකය, සත්ව පාලන අංශය, බිම්මල් වගා ඒකකය සහ ගොවිපල් ඒකකය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන සියලු බෝග වගාවන්ගෙන් සමන්විත වගා ක්ෂේත්‍රය ආදිය ඉතා වැදගත් වේ.



අන්තර්ජාතික වගා ක්ෂේත්‍රය



බද්ධ ජෛව නව්‍යාන



කෘෂි ඉංජිනේරු අංශය



බිම්මල් වගා ඒකකය

Approximately 140 students are recruited annually representing all the races in Sri Lanka. The school has lecture halls which have been equipped with modern audio visual accessories and laboratories.



පැළෑටි දැරූ කැබැඳි විද්‍යාගාරය



විලව්වේ වගා ක්ෂේත්‍රය



දැරූ කැබැඳි ගෘහගෘහ

නිර්දේශිත විෂය මාලාවකට අනුකූලව සිසුන් සඳහා සුදුසුකම් ලත් කට්ටිකාරීන් මණ්ඩලයක් විසින් ප්‍රායෝගික හා දේශන කටයුතු පවත්වනු ලබයි.



දේශනාගාරය



නූතන අලංකාරණය යොදන ලද ක්ෂේත්‍රය



පාඨශාලා විද්‍යා භාණ්ඩාගාරය



ඇහාර විද්‍යාව සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමක්



බඩිඉරුගු බෝගය අධ්‍යයනය කරමින්



කෘෂි ඉංජිනේරු දැනුම ප්‍රායෝගිකව යොදා ගනිමින්



සත්ව පාලන ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම



බිඟු පාලනය ප්‍රායෝගිකව අධ්‍යයනය කරමින්



බිම් මැනීමේ කටයුතු අධ්‍යයනය කළමින්

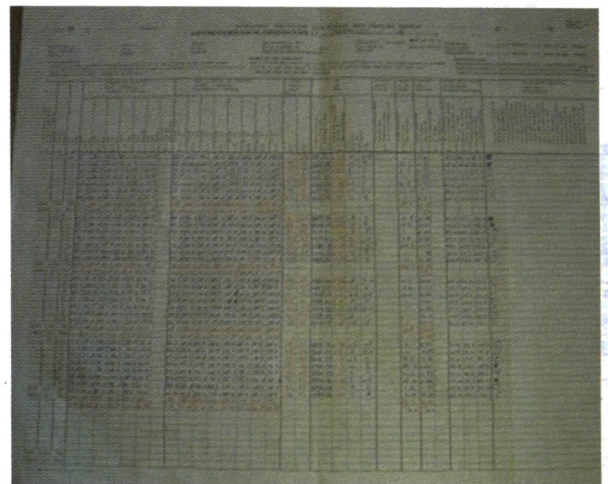


කාලගුණ ඒකකය

විෂය කරුණු සම්බන්ධයෙන් අමතර දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා විද්‍යාලයේ පුස්තකාලය විශාල සේවාවක් සිදු කරන අතර මෙය සිංහල ඉංග්‍රීසි සහ දෙමළ යන භාෂා තුනෙන්ම සමන්විත ග්‍රන්ථ සහ සඟරා විශාල ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වේ.



විද්‍යාලයේ පුස්තකාලය



කාලගුණ දත්ත ඇතුළත් වාර්තාවක්

කුණ්ඩසාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පවතින කාලගුණ ඒකකය සිසුන්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා විශාල පිටුවහලක් සපයන්නකි. මෙය අතරමැදි කලාපයේ කුණ්ඩසාල ප්‍රදේශයේ කාලගුණ දත්ත සපයන මධ්‍යස්ථානයද වේ.



වෘෂ්ඨිකරණ තැටිය

*The school maintains a library having a valuable collection of books and periodicals. In addition meteorological unit located in the school premises facilitates the academic activities of the students.*



සූර්ය දීප්ත මානය



අතිලානය



ස්ථිච්ඡයන් ආවරණය  
(උෂ්ණත්වය හා ආර්ද්‍රතාවය මැනීම)

තවද විවිධ විෂයන් යටතේ සංවිධානය කරනු ලබන ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සහ අධ්‍යාපන වාරිකා මගින් කෘෂි කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රායෝගික යෙදවුම් පිළිබඳ මෙන්ම එම ආයතන පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමටද අවස්ථාව සැලසේ.



ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවකට සැහැනැහි වෙමින්



ක්ෂේත්‍ර වාරිකා තුළින් අධ්‍යාපනය සමඟ විනෝදය



ක්ෂේත්‍ර වාරිකා මගින් දැනුම වැඩි කළු ක්‍රමය

Field visit and study tours organized under various subjects make opportunities for students to gather practical knowledge on agriculture.

මෙම පාඨමාලාව පූර්ණකාලීන නේවාසික පාඨමාලාවක් වන බැවින් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා නේවාසිකාගාර පහසුකම්ද සපයනු ඇත. මේ සඳහා නේවාසිකාගාර හතරක් කුණාටුපාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය මගින් පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. මේවායින් නේවාසිකාගාර දෙකක් පිරිමි ළමුන් සඳහාද අනෙක් නේවාසිකාගාර දෙක ගැහැණු ළමුන් සඳහාද පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

මහවැලි ගඟ යාබදව පවතින ඉලංගකෝන් නේවාසිකාගාරයට වසර ගණනාවක ඉතිහාසයක් ඇති අතර මෙය ශාලා හයකින් සමන්විත පිරිමි සිසුන් 120ක් සඳහා නේවාසික පහසුකම් සපයනු ලැබේ.



ඉලංගකෝන් නේවාසිකාගාරය

කාමර 12 කින් යුත් සිසුන් 48ක් සඳහා නේවාසික පහසුකම් සපයා දෙනු ලබයි.

කාන්තා සිසුන් සඳහා නේවාසික පහසුකම් ලබා දෙන අබේවර්ධන නේවාසිකාගාරය කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ආරම්භයේදීම පිහිටුවා ඇති අතර මෙහි කාමර 50ක් ඇත. ගැහැණු ළමුන් 100ක් සඳහා නේවාසික පහසුකම් සපයනු ලබන මෙය අංග සම්පූර්ණ විශාල නේවාසිකාගාරයකි.

කාන්තා සිසුන් වෙන්කර ඇති රණසිංහ නේවාසිකාගාරයේ ද සියළු පහසුකම්වලින් පරිපූර්ණ ශිෂ්‍යාවන් 80කට නේවාසික පහසුකම් සැපයිය හැක.



අබේවර්ධන නේවාසිකාගාරය

පිරිමි සිසුන් සඳහා නේවාසික පහසුකම් සපයනු ලබන අනෙක් නේවාසිකාගාරය වන්නේ විජේරාම නේවාසිකාගාරයයි. මෙය



විජේරාම නේවාසිකාගාරය



රණසිංහ නේවාසිකාගාරය

අධ්‍යාපන කටයුතුවලට අමතරව සිසුන්හට කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘති සහ සමූපකාර සංගම් කටයුතු පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා දී ඇත.

*Since the diploma is a full time residential course, all the students are provided with residential facilities. There are four hostels in the school and two hostels for girls and boys each have been allocated. In addition, welfare activities of the institute are carried out by the students' union. Furthermore, an agricultural entrepreneurship Co-operative societies have also been formed with a view to making aware students on agriculture projects and co-operative societies.*



චාර්ෂික පිරින විංකම



නාන්තල උත්සවය සමරවීම

මීට අමතරව වාර්ෂිකව ශිෂ්‍ය සංගමය මගින් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ උන්නතිය සඳහා සිදු කරනු ලබන පරිත්‍යාගයන්ද ඇත.



2006 -2008 ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සකසන ලද කමන

ශිෂ්‍ය සුභ සාධක සංගමය එහි සිදු කරන ලබන සාමාජික සත්කාරක ක්‍රියා



ලේ දැන්දීමේ වැඩසටහනක යෙදවීම

**ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් විසින් විද්‍යාලයට කරන ලද පරිත්‍යාග**

|             |   |
|-------------|---|
| 2005 - 2007 | අත් ට්‍රැක්ටරයක් ලබා දීම  |
| 2006 - 2008 | විද්‍යාලයේ කමන ඉදි කිරීම  |
| 2007 - 2009 | සංධාර කුළුන ඉදි කිරීම   |
| 2008 - 2010 | ආපන ශාලාව වැඩි දියුණු කිරීම   |
| 2009 - 2011 | ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර පද්ධතියක් ලබා දීම                               |
| 2010 - 2012 | පරිගනක, බහු මාධ්‍ය උපකරණ (Multimedia) සහ ස්කෑනර් යන්ත්‍රයක් ලබා දීම |
| 2012 - 2014 | පරිගනක පද්ධතියක් ලබා දීම  |
| 2013 - 2015 | ඇමතුම් මේසයක් ලබා දීම (Podium)                                      |



වෛෂ්‍ය උත්සවය වෙනුවෙන් ඔහු පැන් දැන්සලක් පවත්වමින්

විද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා උත්සවය හා අන්තර් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා උත්සවය ද සිසුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් ඔප් නංවයි.



ක්‍රීඩා උත්සවයේ විශේෂ අවස්ථාවක්



විද්‍යාල ශුචියේ ඇති බෞද්ධ විහාරස්ථානය



අන්තර් කාන්ති විද්‍යාලීය ක්‍රීඩා ජයග්‍රහණ ලබා ගනිමින්



විද්‍යාල ශුචියේ ඇති ක්‍රිස්තියානි පල්ලිය

කුණාඩසාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය විවිධ ආගමික නියෝජනය කරන සිසුන් මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලයකින්ද සමන්විත බැවින් ඔවුන්ට ආගමික වනාවන් ඉටු කිරීම පිණිස විද්‍යාල භූමිය තුළම ඉදි කරන ලද බෞද්ධ විහාරස්ථානය, හින්දු කෝවිල සහ ක්‍රිස්තියානි දෙවි මැදුර ඔවුන්ගේ ආධ්‍යාත්මික සංවර්ධනය මෙන්ම මානසික ගුණ වගාව දියුණු කිරීමට පිටු වහලක් වී ඇත.



විද්‍යාල ශුචියේ ඇති හින්දු කෝවිල

*Student welfare Association of school implement various welfare projects for the benefits of entire society. The union organizes blood donation programmes, "danasal" donation to hospitals and cleaning of public places. In addition they organized school sport meet and inter school sports meet. Since the school consists with the students belonging to multi ethnic and religious groups, Buddhist temples, Catholic church and Hindu temple have been established in the school premises.*

කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය මගින් පාඨමාලාවට අමතරව සිදුකරනු ලබන වෙනත් සේවාවන්,

- පාසැල් සිසුන් සහ විෂය භාර ගුරු මහත්ම මහත්මීන් සඳහා ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම ලබා දීම
- වෙනත් කෘෂිකාර්මික පුහුණු ආයතනවල සිසුන් සහ ගොවි කණ්ඩායම් සඳහා පුහුණු සැපයීම.
- "හෙල බොජුන්" අලෙවි සැල පාලනය හා අධීක්ෂණය.
- කුණ්ඩසාලේ සම්ප්‍රදායික ඵලවළු බෝග බීජ නිෂ්පාදනය
- ප්‍රදර්ශන හා ක්ෂේත්‍ර දින පැවැත්වීම



කුණ්ඩසාලේ හෙල බොජුන් හල විවෘත වූ දිනයේදී



ඵලවළු බෝග කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයෙකු ක්ෂේත්‍ර දිනයක් සඳහා සහභාගී වෙමින්

ආයතනයේ යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන් යටතේ 2014 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මකයි.

*In addition to the diploma conducted by the school, it provides other services to the society. They are,*

- *Imparting theoretical and practical knowledge for school children and teachers in charge of the subjects.*
- *Providing training for the students in other agricultural training institutes.*
- *Administration and supervision of Hela Bojun Alevi Piyasa in Kundasale which was establish with a view to popularizing local foods.*
- *Implementation of a traditional vegetable seed production project.*
- *Holding exhibition and field days.*

- මහල් තුනක නව අධ්‍යයන ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කරගෙන යාම.
- පැරණි නේවාසිකාගාර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
- උද්‍යාන විද්‍යා ඒකකයේ වානිජ මට්ටමේ පැල නිෂ්පාදන තවනක් පවත්වාගෙන යාම.
- නව පැල ගෘහයක් සහ සෙවන ගෘහයක් ඉදි කිරීම.
- පලතුරු වගා ක්ෂේත්‍රය පුළුල් කිරීම.
- සත්ව පාලන අංශයේ විසිතුරු මසුන් ඇති කිරීමේ ඒකකයක් ඇති කිරීම.

- සත්ව පාලන ඒකකය අලුත්වැඩියා කිරීම.
- බෞද්ධ සහිත බිම්වල පාංශු සංරක්ෂණය සිදු කිරීම.
- අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා ආදර්ශ පාංශු සංරක්ෂණ ඒකකයක් පිහිටුවීම.



ඉදි කරමින් පවතින මහල් තුනකින් යුත් නව අධ්‍යයන ගොඩනැගිල්ල

Following projects have been implemented from the year 2014 under the infrastructure development programme.

- Construction of three storied building for academic activities. Worth of investment is Rs. 57 Million.
- Renovation of old hostels.
- Initiatives have been taken to establish a commercial level plant nursery in Horticulture Unit and to register it.
- Construction of new protected house.
- Expansion of fruit cultivation field.
- Establishment of a ornamental fish culture unit.
- Renovation of animal husbandry unit.
- Application of soil conservation measures in slopy lands.
- Establishment of a soil conservation demonstration for academic activities.

කුණ්ඩසාලේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ ආයතනික ව්‍යුහය සැලකූවිට ආයතන ප්‍රධානි විදුහල්පති/ නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂක වේ. වර්තමාන ආයතන ප්‍රධානියා ලෙස නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ එච්.එස්. කුරුවිට මහතා කටයුතු කරන අතර කාර්ය මණ්ඩල අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් දෙකකට බෙදේ.



Principal H.S. Kuruwita  
Msc in Crop Science

අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය නියෝජ්‍ය විදුහල්පතිවරුන් තිදෙනෙකු යටතේ සේවය කරනු ලබන කටිකාචාර්ය මණ්ඩලයකින් සමන්විත වේ. ප්‍රධාන වශයෙන් කටිකාචාර්ය මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයට අයත් නිලධාරීන් වන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලවලින් උපාධි සහ පශ්චාත් උපාධි ලැබුවන් වේ.

විදුහල්පති/ නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ඈතුල 28 දෙනෙකුගෙන් යුත් කටිකාචාර්ය කාර්යෙහි නියැලි නිලධාරීන් පිරිසක් විසින් අධ්‍යයන කටයුතු මෙහෙයවනු ලබයි.

The academic staff of the SOA consisted of officers of the Sri Lanka Agricultural Service. A Deputy Director holds the post of Principal of the school and 03 Deputy Principals have been appointed for three medium of instructions of the course.



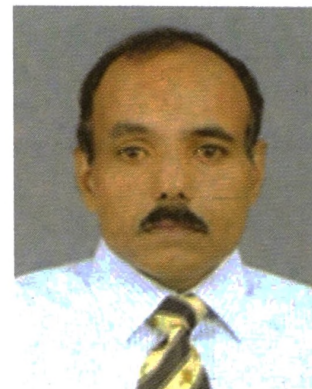
Ms. W.T.G. Ranjani  
MSc in Plant protection  
Deputy Principal (Sinhala Medium)



Ms. P.G. Yasamali  
MSc in Crop Science



Mr. A.L. Siriwardana  
MSc in Plant protection  
Deputy Principal (English Medium)



Mr K. G.W. Gunawardana  
MSc in Agric Engineering



Mr. A.S.M. Haris  
BSc (Agric)  
Deputy Principal (Tamil Medium)



Ms. M.A. Sandya Kumari  
MSc in resource Management



Ms. T.M.P.G.S.P Thennakoon  
MSc in Horticulture



Mr. C.M.N.R.Chandrasekare  
MSc in Floriculture & Landscaping



Ms. U.D.D. Damayanthi  
MSc in Soil Science



Ms. R.N.N Perera  
MSc in Plant Protection



Mr. R.R. Senarath  
MSc in Floriculture & Landscaping



Ms. P.C.P Perera  
BSc in (Agric)



Ms. S.B.A.M.A.M. Ganawardane  
MSc in Food Science



Ms. Y.N.P Wijeyarathna  
BSc in (Agric)



Ms. H.A.M Upekshani  
MSc in Soil Science



Ms. B.A.P Kumari  
MSc in Agric. Economics



Ms. G.R.C.N.K. Godygamuwa  
BSc (Agric)



Mrs. R.A.P. Wijesinghe  
MSc in Crop protection



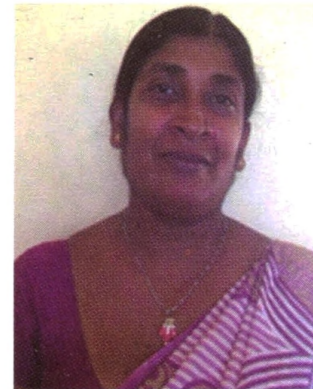
Ms. K.P.A.D Pathirathne  
MSc in Soil Science



Ms. N.M.D.G.N Menike  
BSc in Agriculture



Ms. M.K. Rubasinghe  
MSc in Floriculture & Landscaping



Ms. R.D.S. Wijesekare  
Úc in Plant Protection



Ms. R. Tharshika  
BSc (Agric)



Mrs. Indrakala  
BSc (Agric)



Mr. S. Lakshan  
BSc (Agric)



Ms. D.H.S. Wickramasinghe  
BSc (Agric)



Ms. R. Sivaranjani  
BSc (Agric)



Ms. Y. Inthujaa  
BSc (Agric)



Ms. P. Vasujini  
BSc (Agric)



Mr. M.S.A. Dilsath  
BSc (Agric)

මහ ඉතිහාසයේ කුණ්ඩසාල කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ හිටපු විදුහල්පතිවරුන්



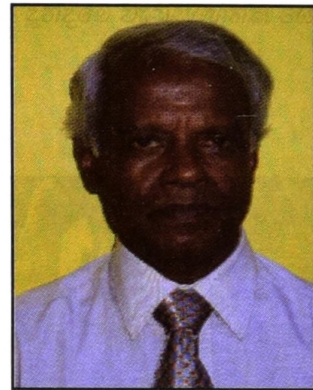
Mr. A. M. De. Mel  
(1979 - 1981)



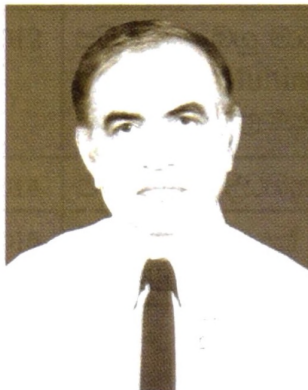
Mr. E.M.P.B. Ekanayaka  
(1985 - 1989)



Mr. R. Doluweera  
(1982 - 1985)



Mr. K.L. Jayathissa  
(1990 - 1994)



Mr. R.M. Ariyaratna  
(1985 - 1985)



Mr. P.K.K.R. Perera  
(1994 - 2002)



Mr. K.G. Sriyapala  
(2002 - 2011)



Mrs. P. Varatharajah  
(2011 - 2011)

**වාර්ෂිකව බී හි වූ විප්ලෝමාධාරීන්**

| වර්ෂය       | සංඛ්‍යාව |
|-------------|----------|
| 1981 - 1983 | 168      |
| 1982 - 1984 | 66       |
| 1983 - 1985 | 86       |
| 1984 - 1986 | 86       |
| 1985 - 1987 | 32       |
| 1986 - 1988 | 116      |
| 1987 - 1989 | 100      |
| 1988 - 1990 | 165      |
| 1989 - 1991 | 150      |
| 1990 - 1992 | 141      |
| 1991 - 1993 | 83       |
| 1992 - 1994 | 123      |
| 1993 - 1995 | 119      |
| 1996 - 1998 | 75       |
| 1999 - 2001 | 129      |
| 2000 - 2002 | 87       |
| 2001 - 2003 | 100      |
| 2002 - 2004 | 101      |
| 2003 - 2005 | 90       |
| 2004 - 2006 | 88       |
| 2005 - 2007 | 82       |
| 2006 - 2008 | 120      |
| 2007 - 2009 | 110      |
| 2008 - 2010 | 96       |
| 2009 - 2011 | 98       |
| 2010 - 2012 | 94       |
| 2011 - 2013 | 106      |
| 2012 - 2014 | 104      |
| 2013 - 2015 | 96       |



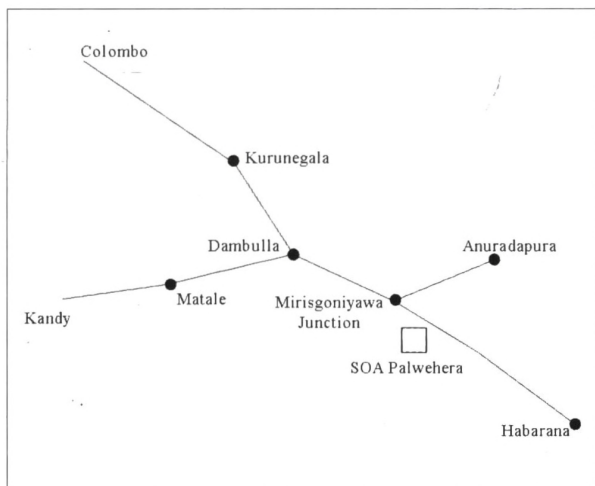
ඩීප්ලෝමා සහතික පත්‍ර ලබාගනිමින්

ii. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය,  
පැල්වෙහෙර  
Sri Lanka School of Agriculture,  
Pelwehera

මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයට අයත් ඓතිහාසික රංගිරි දඹුල්ල පුරවරයේ පිහිටා ඇති පැල්වෙහෙර ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, දඹුල්ල නගරයේ සිට හබරණ මාර්ගයේ කි.මී. 04ක් පමණ දුරින් දිවයිනේ විශාලම කෘෂි පාරිසරික කලාපය වන DL1b කලාපය තුළ පිහිටා තිබේ.



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ නාමපුවත



පැල්වෙහෙර බීජ ගොවිපල තුළ ප්‍රායෝගික ගොවිකම් පාසලක් ලෙස 1981 දක්වා පැවැති මෙම ආයතනය දූෂ අවුරුදු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාවක් ලබා දෙන කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ලෙස 1981 ජනවාරි මස 25 දින ආරම්භ කර ඇත.

විද්‍යාලය සතුව වර්තමානයේදී හෙක්ටයාර් 27.4 ක භූමි ප්‍රමාණයක් පවතී. ගොඩනැගිලි හැර අනෙකුත් භූමි ප්‍රමාණය පලතුරු, පොල්, උඩරට පහතරට එලවළු සහ ධාන්‍ය ආදී බෝග වගා සඳහාත් තවන මව් ශාක උද්‍යානය ආදිය සඳහාත් වෙන් කර ඇත.

ඉඩම් වර්ගභාගය

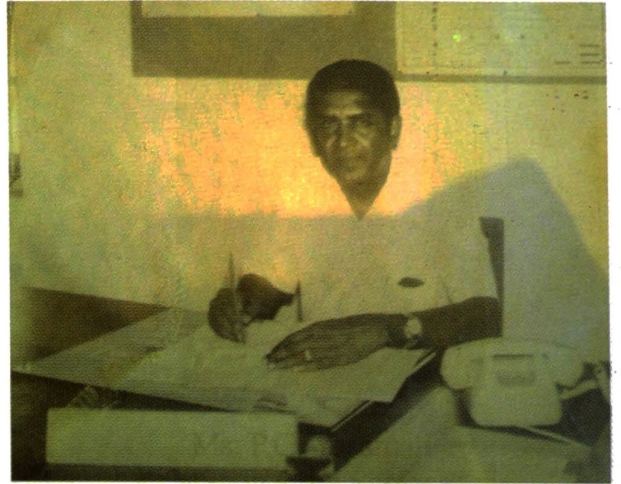
| බෝගය                                | වපසරිය (හෙක්ටයාර්) |
|-------------------------------------|--------------------|
| වී වගාව                             | 4.8                |
| අතිරේක ආහාර බෝග                     | 1.3                |
| බහු වාර්ෂික බෝග (පලතුරු, පොල් ආදිය) | 10.77              |
| වන උද්‍යානය හා ක්‍රීඩා පිටිය        | 0.73               |
| තවන                                 | 0.74               |

තවන සඳහා අවශ්‍ය වන අනුප් කොටස් ලබාගැනීම සඳහා, හෙක්ටයාර් 2ක් පමණ වූ මව් ශාක උද්‍යානයක් කෘෂිකර්ම විද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ ස්ථාපනය කර ඇත. එහි අඹ, දොඩම්, නාරං, අනෝදා, කොස්, කාඹරංගා, පේර, දෙළුම් වැනි පලතුරු බෝගයන්හි මවු ශාක පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

The school of Agriculture, Pelwehera is located in Matale District of Central Province. It was incepted in 1981 at the seed Farm, Pelwehera. The total extent of land belonging to the school is 27.4 ha. The extent of land allocated to construct buildings and different crops such as fruits, coconut, vegetables, cereals etc.



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිවිසුම



ප්‍රථම විදුහල්පති විජිලස් ප්‍රනාන්දු මහා ඛණ්ඩාගාරයේදී



උග්‍රණ භාවිත පලතුරු උද්‍යානය

මීට අමතරව, උග්‍රණ භාවිත පලතුරු වගාවක්ද පවතින අතර, එහි මසං, මාදං, කරඹ, සැපදිල්ලා, හෙල්ලි, බෙලි, ලොවි, ගල් සියඹලා ආදී පලතුරු වර්ගයන්හි එකතුවක් පවතී.

එහි පළමු විදුහල්පති ධුරය හොබවා ඇත්තේ විජිලස් ප්‍රනාන්දු මැතිතුමා විසිනි.

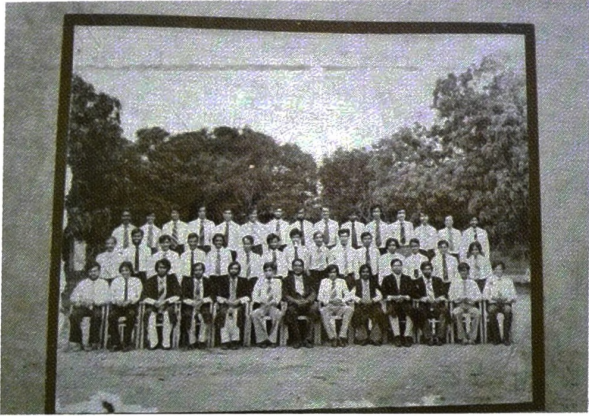
මුල් යුගයේදී මෙම ආයතනයට ශිෂ්‍යයන් පමණක් බඳවා ගෙන ඇති අතර, පළමු ඩිප්ලෝමා කණ්ඩායම ශිෂ්‍යයන් 60කින් සමන්විත වී ඇත.



ප්‍රථම විදුහල්පති යියුන් යමගා

1999 වර්ෂයේ සිට පැල්වෙහෙර කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සඳහා ශිෂ්‍යයන්ට අමතරව, ශිෂ්‍යාවන් බඳවා ගැනීමද ආරම්භ කර ඇත. 2015 වර්ෂය වන විට 1051 ක් වූ ඩිප්ලෝමාධාරීන් සංඛ්‍යාවක් මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය තුළින් බිහිකර ඇත.

There is a mother plant orchard of 2 ha consisting mango, citrus, pomegranate etc. Recruitment of female students was initiated in 1999. By the year 2015, the school has been able to produce 1051 Diploma holders in agriculture. At the inception, only male students were recruited the first batch consisted of 60 students Mr. Vijilous Fernando was the first Principal of the school.



1982-1984 ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම

එවකට පැවති විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක අධ්‍යාපනය හඳුරමින් අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ක්ෂේත්‍ර වාරිකා තුළින්ද, අත්දැකීම් ලබාගනිමින් එම ඩිප්ලෝමාලාභීහු තම කුසලතා වර්ධනය කරගෙන ඇත.



ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමකදී - 1980 දශකය



සියුන් විද්‍යාගාරයේදී - 1980 දශකය



1991- 1993 ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක නිරත වෙමින්

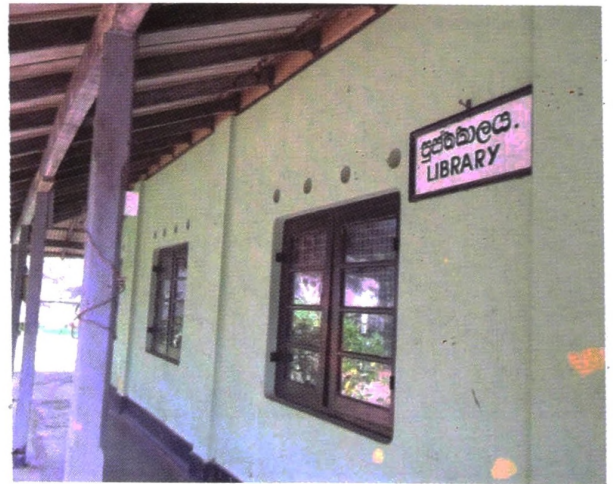
වර්තමානයේ සිසුන් 100 කින් පමණ සමන්විත ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් දෙකක් 2014/2016 හා 2015/2017 යන අධ්‍යයන වර්ෂ නියෝජනය කරමින් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය තුළ නේවාසිකව අධ්‍යාපනයේ නිරත වී සිටිති. ඔවුන් සඳහා විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන පහසුකම් වලින් මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සමන්විත වේ.



සත්ත්ව පාලන ඒකකය



විද්‍යාගාරය



පුස්තකාලය



යාන්ත්‍රික වැඩහොල

අනුමත විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව බෝග වගාව, උද්‍යාන විද්‍යාව, කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, පැළෑටි ආරක්ෂණය, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව, කෘෂි ව්‍යාප්තිය, කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය ආදී විෂය ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන සේ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුවක්ද ස්වයං අධ්‍යයනය සඳහා අවස්ථාද පුහුණුවාහින් හට උදා කර දී ඇත.



වැසි ආවරණ ගඟාය



වී වගාවේ ප්‍රායෝගික කටයුතු සිදුකරමින්

Skills of the diploma holders have been developed through theoretical and practical studies and field visits. Two batches of students (2014 – 2016 / - 2015 – 2017) consisting around 100 students each are following the residential course. The school has all the facilities required to conduct both theoretical and practical training.



කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු භාෂණික ක්‍රියාකාරකම් වලදී



යන්ත්‍ර මගින් හේ දැවී තෙලමින්



සිදුන් කෙෂත්‍ර කටයුතු වල නියැලෙමින්



සිදුන් කෙෂත්‍ර කටයුතු වල නියැලෙමින්



යන්ත්‍ර මගින් කිරි දොවමින්

විෂය නිර්දේශයට අනුව සිදුකරන ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව, සියලුම ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් විසින් විවිධ ව්‍යාපෘති සිදුකරනු ලැබේ. එහි ආදායමෙන් රාජ්‍ය පංතුව වෙන් කිරීමෙන් අනතුරුව, ඉතිරිය ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම අතර, අරමුදලක් වශයෙන් රැස් කරගෙන අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී පාවිච්චි කරනු ලැබේ.



කුකුල් ව්‍යාපෘතියේදී (2012-2014 කණ්ඩායම)



වී වගා ව්‍යාපෘතියේදී (2011-2013 කණ්ඩායම)



පැරණි ක්‍රමයට පැළ ව්‍යුහගත

ආයතනය තුළ ලබාදෙන පුහුණුවට අමතරව, අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ක්ෂේත්‍ර චාරිකා තුළින්ද, අවශ්‍ය දැනුම හා හුරුව ලබාදේ. ඒ අතර, විෂය අධ්‍යයන කටයුතු වලින් පරිබාහිරව විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් වල නියැලීම සඳහාද අවස්ථාව උදා කර දී ඇත.



බහලගොඩ වී පර්යේෂණායතනය තුළ අධ්‍යයනය

The trainees are provided with a theoretical and practical training on crop cultivation, Horticulture, agricultural , engineering, animal husbandry, plant protection, agriculture economic, Agriculture Extension, Agricultural Enterprise Management as per the approved syllabus.



කල්පිටිය කෂේත්‍ර ප්‍රධානියා



ලේ දන්දීමේ ව්‍යාපාරය



කෘෂිකර්ම වගා කෂේත්‍ර ප්‍රධානියා



වීදි නාට්‍ය හඟ දක්වමින්

මෙයට අමතරව වාර්ෂිකව වෙසක් උත්සවය සැමරීම පිරිත් පින්කම් පැවැත්වීම, ලේ දන් දීමේ ව්‍යාපාර සංවිධානය, වීදි නාට්‍ය කටයුතු සංවිධානය, විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයකි.



වෙසක් උත්සවය සමරමින්



ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන ක්‍රීඩා උළෙලේ සුභනාමය දිනා ගැනීම

In addition to the academic activities carried out as per the prescribed syllabus, the students implement various projects for fund raising. After allocating government quota, rest of funds are utilized for students welfare. Students are engaged with different extra curricula activities .



සියලු ගොවිතන ජයග්‍රහණය ලැබීම



වව්ශාක උද්‍යානය



ශාක සංවිකාසන ජනතර් කෘෂකර්ම විද්‍යාල ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහනේ ජයග්‍රහී කණ්ඩායම

2014 සහ 2015 යන වර්ෂයන් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ සංවර්ධන කටයුතු අධික වශයෙන් සිදුවූ කාලවකවානුවකි.

මේ සමයේදී ඉදි කර ඇති නව ගේට්ටුව හා ඉන්ටලොග් ගල් සවිකර ඇති පිටිසුම් මාර්ගය මගින් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට ගාමිහිරි පෙනුමක් හා අභිමානයක් ගෙන දීමට සමත් වී ඇත.

උද්‍යාන විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප අනුගමනය කරමින් විද්‍යාලයේ කාර්යාල පරිශ්‍රය හා අනෙකුත් ප්‍රදේශ ආකර්ශණීය ලෙස නිර්මාණය කර ඇත.



කාර්යාල ජර්ශ්‍රය

කටිකාවාර්ය කාර්යයෙහි නියැලී නිලධාරීන් සඳහා බිම් මහලත්, පුස්තකාලය සඳහා පළමු මහලත් භාවිතයට ගැනීම පිණිස නව දොරටුවල ගොඩනැගිල්ලක් පෙර පැවති

කාර්යාලය හා යාබදව ඉදි කර ඇති අතර, එය 2015.12.31 දින සුභ මොහොතින් අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාප්ති හා පුහුණු), ආර්.එස්. විජේසේකර මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් විවෘත කරන ලදී.



ඉදිවෙමින් පවතින නව දේශන ශාලාව හා විද්‍යාගාරය

සියළු පහසුකම් වලින් යුතු, සිසුන් 100 කට පමණ සැහෙන පරිදි තෙමහල් නේවාසිකාගාරයක් ඉදි කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර, ඒ සඳහා රු.මි. 222 පමණ ප්‍රතිපාදනද වෙන් කර ඇත. එම නේවාසිකාගාරයද 2016 වසරේ මැද භාගය වන විට ඉදිකිරීම් අවසන් කිරීමට යෝජිතය.



නව අධ්‍යයන කාර්යාලය වන්ධිල කාර්යාලය හා නව පුස්තකාලය විවෘත කිරීම 2015.12.31

සිසුන් 100ක් සඳහා සියලු පහසුකම් වලින් සමන්විත දේශන ශාලාවක් හා විද්‍යාගාරයක් ඉදි වෙමින් පවතී. 2016 වර්ෂයේ මැද භාගය වන විට එහි ඉදිකිරීම් අවසන් කර සිසු අයිතියට පැවරීමට යෝජිතය.



ඉදිවෙමින් පවතින නව නේවාසිකාගාරය

Major constructions such as new gate and interlock pavement have been finalized during the period of 2014-2015. Office premises and other areas of the school have been developed attractively by adopting basic concepts of Horticulture, In addition, major infrastructure development is being carried out. At the end of the year new staff room and library was declared open by Mr.R.S. Wijesekara (Director, Extension & Training)

කාන්තා නේවාසිකාගාරය නවීන පහසුකම් වලින් යුතුව අළුත්වැඩියා කර ඇත. ඒ සඳහා භූමි අලංකරණ සැලැස්මක් සකස් කර ඇති අතර එය නිර්මාණය වෙමින් පවතී.



සංවර්ධනය කරමින් පවතින කාන්තා නේවාසිකාගාරය

නව ඉදිකිරීම් සමඟ 2016 වර්ෂයේ සිට බඳවා ගන්නා සිසුන් සංඛ්‍යාව කණ්ඩායමක් සඳහා සිසුන් 100 පමණ වනු ඇත. මේ අනුව ශ්‍රී ලාංකීය ආහාර නිෂ්පාදන සංග්‍රාමයට දායක වන තාක්ෂණ නිලධාරී මණ්ඩලය වැඩි කිරීමට පැලවෙහෙර ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ දායකත්වය සපයනු ඇත.

**පැලවෙහෙර කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ සේවය කළ විදුහල්පතිවරුන්**

ඩී.ඒ. විභ්වන්ත මහතා (1986-1990)



ඩී.ඒ. ජයනානායක මහතා (1990-2003)



ඩී.ඒ.ඒ.ආර්. බණ්ඩාර මහතා (2003-2011)



ඩී.ඒ.ඒ.ඒ. ජිනිනලන්ද මහතා (2012-2013)



අර්පිතා මානික්‍ය මහත්මිය (2014-2015)

කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික සිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ අධ්‍යයන කටයුතු මෙහෙයවීම විදුහල්පති ඇතුළු කටිකාචාර්ය කාර්යයෙහි නියැලී නිලධාරීන් පිරිසක් විසින් සිදුකරනු ලබයි. වර්තමානයේ ඒ සඳහා එකොළොස් දෙනෙකුගෙන් යුත් කාර්යය මණ්ඩලයක් සිටී.

Three storied hostel which can provide accommodation for 100 students is being constructed. Total allocation given by the government is Rs. 200 million. Construction of the building is to be finalized by mid of the year 2016.

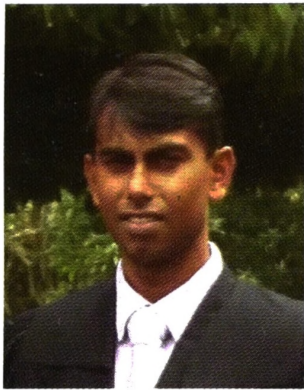
පැළවෙහෙර කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ වර්තමාන විදුහල්පති සහ කාර්යාලීය මණ්ඩලය



Deputy Director of Agriculture/ Principal  
Mr. B.M.A.P. Basnayke (*BSc (Agri), M Sc (Floriculture & Landscape Architecture)*)



Mrs. R J Rathnayake (*B Sc (Agri)*)



Mr. D.R. Kanchana (*BSc (Agri), M Sc (Environmental & Economics)*)



Mrs. Ms. A .M.S.K. Adikari (*B Sc (Agri), M Sc (Floriculture & Landscape Architecture)*)



Mrs. H,M.N..K. Herath (*B Sc (Agri), M Sc (Floriculture & Landscape Architecture)*)



Mr. D M P T Dissananayake (*BSc ( Science), M Sc (Geoinformatics)*)

The Higher National Diploma in Agricultural Production Technology is Conducted by a Panel of lecturers which consists of 11 lecturers.



Mrs. S D Mangalee (*B Sc( Agri.)*)



Ms. W G Priyadarshani (*B Sc( Agri.)*)



Mrs. W G Priyadarshani (*B Sc( Agri.)*)



Mrs. P M D Munasingha (*B Sc( Agri.)*)



Mr. A M L G Adikari (*B Sc( Agri.)*)

පාඨමාලාව සාර්ථකව හැඳුරීමේන් පසුව කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා සහකර්මය ප්‍රධානය කරනු ලබයි.



Passed out students of School of  
Agriculture Pelwehera from 1981 to 2015

| Academic Year | Number of Students Completed the Diploma Course |
|---------------|---|
| 1981/1983     | 60  |
| 1982/1984     | 37  |
| 1983/1985     | 37  |
| 1984/1986     | 37  |
| 1985/1987     | 40  |
| 1986/1988     | 30  |
| 1987/1989     | 43  |
| 1988/1990     | 56  |
| 1989/1991     | 38  |
| 1990/1992     | 29  |
| 1991/1993     | 31  |
| 1992/1994     | 34  |
| 1994/1996     | 38  |
| 1996/1998     | 30  |
| 1999/2001     | 46  |
| 2000/2002     | 19  |
| 2001/2003     | 39  |
| 2002/2004     | 12  |
| 2003/2005     | 33  |
| 2004/2006     | 29  |
| 2005/2007     | 37  |
| 2006/2008     | 22  |
| 2007/2009     | 22  |
| 2008/2010     | 31  |
| 2009/2011     | 44  |
| 2010/2012     | 39  |
| 2011/2013     | 43  |

|           |      |
|-----------|------|
| 2012/2014 | 46   |
| 2013/2015 | 49   |
| Total     | 1051 |

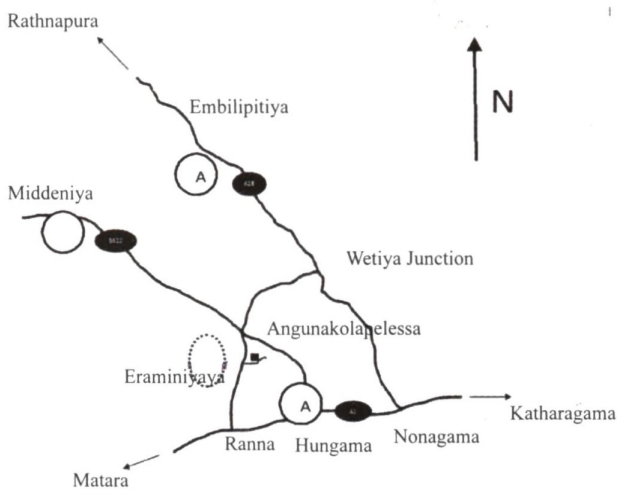
\* 2016/2018 වර්ෂය සඳහා පුහුණුවලාභීන් 100 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට යෝජිතය.

### III. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - අගුණකොළපැලැස්ස Sri Lanka School of Agriculture Angunakolapelessa

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ අම්බලන්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ එරම්භකාරී ගම් ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති අගුණකොළපැලැස්ස ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය අගුණකොළපැලැස්ස නගරයට කිලෝ මීටර් 2ක් පමණ දුරින් පිහිටා තිබේ.



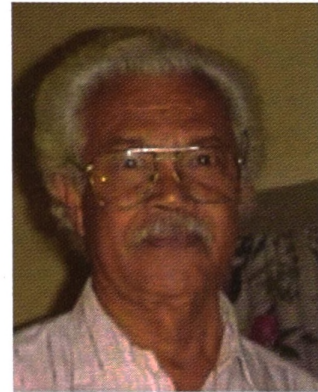
අගුණකොළපැලැස්ස කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ නාම පුවරුව



අගුණකොළපැලැස්ස කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම

කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පරිශ්‍රය හෙක්ටයාර් 5 ක්ද විද්‍යාලයේ ගොවිපල භූමිය හෙක්ටයාර් 32 ක් ද වේ. මෙහි වී වගාව අක්කර 12 පමණ ද පොල් අක්කර 15 පමණද අතිරේක බෝග වගාව, එලවළු පලතුරු හා අනෙකුත් බහු වාර්ෂික බෝග අක්කර 10 පමණද වගා කර ඇත. ගොවිපල සතුන් පෝෂණය කරනු ලබන්නේ අක්කර 10 පමණ වූ තෘණ වගාවෙනි.

"ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, අගුණකොළපැලැස්ස" යන නාම පුවරුව වර්ෂ 1980 ක් වූ සැප්තැම්බර් මස පළමු වන දින එළි දක්වා ඇත. අගුණකොළපැලැස්ස ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට දැවුරුදු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගැනීම ආරම්භ වී ඇත්තේ 1981 පෙබරවාරි මාසයේදීය. එහි පළමු විදුහල්පති ධුරය හොබවා ඇත්තේ - ජී.කේ උපවංශ මහතා විසිනි.



ප්‍රථම විදුහල්පති ජී. කේ. උපවංශ මහා

*The school is located in Hambantota district of the Southern Province and it was started in 1980. Mr. G.K. Upawansa was the first principal of the school.*

මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ආරම්භයේදී ප්‍රථමයෙන්ම සැලසුම් කර ඇත්තේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයීය ගොවිපලය. එය අක්කර 80 පමණ භූමි භාගයකි. ගොවිපල කාර්යාලය ලෙස භාවිතා වී ඇත්තේ වහල සහ වටේ ඇස්බැස්ටෝස් තහඩු වලින් ආවරණය කරන ලද නාවකාලික ගොඩනැගිල්ලකි.



වර්තමානයේ ගොවිපල කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල

**දික්වන අයුරු**

ආරම්භයේ දී අගුණකොළපැලැස්ස කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සතුව තිබී ඇත්තේ දැනට විද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ පිහිටා ඇති ගංගා නිමින සංවර්ධන මණ්ඩලය මගින් ඉදිකරන ලද එක් පැරණි ගොඩනැගිල්ලක් වන පසු ව උපවංශ ශාලාව ලෙස නම් කරන ලද ගොඩනැගිල්ල සහ ගැහැණු නේවාසිකාගාරයේ කොටසක් පමණි. මෙම ගොඩනැගිල්ල කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ලෙස භාවිතා කිරීමට පෙර යුධ හමුදාව විසින් භාවිතා කර අත්හරින ලද්දකි.



උපවංශ ශාලාව ඉදිරිපස 2012 වසරේදී දික්වූ අයුරු

සිසු නේවාසිකාගාරය ලෙස යොදා ගෙන ඇත්තේ උපවංශ ශාලාවයි. එම ශාලාවේ පොදු කාමරය සිසුන්ගේ නෝප්නාගාරය ලෙස භාවිතා කර ඇත. මුළුතැන්ගෙය ඇස්බැස්ටෝස් තහඩු වලින් සකසා තිබී ඇත. දේශන පැවැත්වීමට සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය ද ප්‍රායෝගික පුහුණුව සඳහා පර්යේෂණ ආයතනයද යොදාගෙන ඇත.

ආරම්භයේදී කටිකාවාර්ය මණ්ඩලය තිදෙනෙකු ගෙන් පමණක් සමන්විත වී ඇත. ඒ කටිකාවාර්ය එස්.පී. ගමගේ මයා, කටිකාවාර්ය එම්.ඩබ්.සී.කේ ද සිල්වා මයා සහ කටිකාවාර්ය එස්. වත්තුගේවා මයා වේ. ඊට අමතරව ගොවිපල කළමනාකරු සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ තවත් දෙදෙනෙක් ඇතුළත්ව මුළු කාර්ය මණ්ඩලය සය දෙනෙකු ගෙන් සමන්විත වී ඇත.

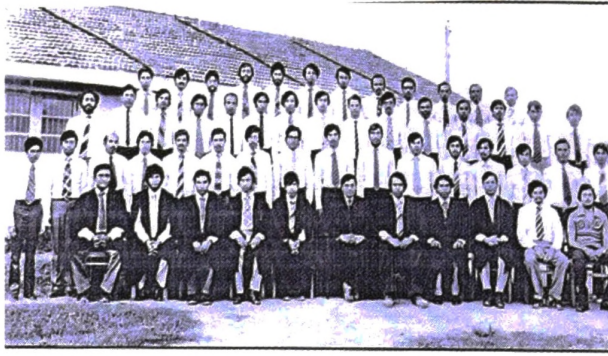
සේවා සංස්කරණ ආයතනයේ කුඩා කාමරයක කාර්යාලය පවත්වා ගෙන ගොස් ඇත. පළමු ඩිප්ලෝමා කණ්ඩායම ශිෂ්‍යයන් 50 කින් සමන්විත වී ඇත.

The First Batch of the Sri Lanka School of Agriculture, Angunakolapeessa.  
1981 - 1983



ප්‍රථම ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 1981/1983

This school was established with the existing farm having 80 acres of land including farm building, lecture hall and girls' hostel. During that period, supports were obtained from In Service Training Institute and research stations of the Department of Agriculture and with three lectures. The first batch (1981/83) consisted fifty students.



දෙවන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම - 1982/1984

අද දිනය වන විට ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර තුනකින්ද පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලකින්ද, දේශනාගාර, යන්ත්‍රාගාරය, පුස්තකාලයකින් හා කට්ටිකාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තැනුණු පහසුකම් සහිත කාමරවලින් යුත් නව දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලකින්ද යුක්ත වූ ආයතනයකි.



කාබ්‍යාල ගොඩනැගිල්ල



වර්ගී නේවාසිකාගාරය



කාන්තා නේවාසිකාගාරයේ කාමරයක්



කට්ටිකාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ජීවිතානුකූල පහසුකම් සහිත කාමර

Now a days it is having three hostels, administration building, lecture hall, work shop, library with a new two storied building.

ගොවිපල භූමිය සත්ව පාලන ඒකකයකින්ද ගොවිපල කළමනාකරණ කාර්යාලයකින්ද ගොවිපල නිල නිවාස වලින්ද සමන්විත විය. මුල් අවධියේදී කෘෂි ඉංජිනේරු විෂයේ ප්‍රායෝගික සඳහා සිසුන්ට අනුරාධපුරයේ ගොවිපල යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස ආයතනයට යාමට සිදු විය. මේ දුෂ්කරතාවයන්ට පිලියම් සෙවූ අඟුණකොළපැලැස්ස කෘෂි විදුහල් නිලධාරීන් තම විද්‍යාලයටත් ගොවිපල යන්ත්‍ර පිළිබඳව පුහුණු අංශයක් ලබා ගැනීමට කටයුතු කළහ. ඒ අනුව අඟුණ කෘෂි විදුහලට ගොවිපල යාන්ත්‍රික පුහුණු අංශයක් හා ඉංජිනේරු අංශයක් පිහිටුවීමට හැකියාව ලැබුණි. අද වන විට අඟුණකොළපැලැස්ස කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ කෘෂි ඉංජිනේරු අංශය ප්‍රදේශයේ හා යාබද දිස්ත්‍රික්කයන්හි පාසල් දුර දැරියන්ගේ දැනුම ලබා ගැනීමේ කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත් ව ඇත.



ඉංජිනේරු අංශයේ කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ

1981 සිට 1999 දක්වා ශිෂ්‍යයන් පමණක් බඳවා ගෙන ඇති අතර 1999 සිට ශිෂ්‍යාවන් බඳවා ගැනීම ආරම්භ කර ඇත. මේ වන විට මෙම විද්‍යාලය බිහි කරන ලද ඩිප්ලෝමාධාරීන් සංඛ්‍යාව 1167 ක් වී වර්තමානයේ අඟුණකොළපැලැස්ස කෘෂි විදුහල භෞතික හා මානව සම්පත් වලින් පොහොසත් වී ඇත.

**2014 සහ 2015 වර්ෂයන්හි දී සිදු වූ සංවර්ධන කටයුතු**

විද්‍යාලයීය දේශනාගාර සහ නේවාසිකාගාර අළුත්වැඩියා කර විද්‍යාලයට නව පෙනුමක් ලබා දී ඇත. සියළු පහසුකම් වලින් යුත් නව දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලෙහි කටීකාවාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සඳහා වෙන් කරන ලද කාමර සහිත බිම් මහලත් පුස්තකාලය සඳහා පළමු මහලත් 2014 මුල් ගල් තබා ඉදිකර 2015 වසරේදී විවෘත කර ඇත. මේ සඳහා රුපියල් මිලියන 10 ක වියදමක් දරා ඇත.

සිසුන් සංඛ්‍යාව එකසිය දහසය දක්වා වැඩි කළ හැකි පරිදි කාන්තා නේවාසිකාගාරය රුපියල් මිලියන 6.5 ක ප්‍රතිපාදන යොදා ගනිමින් ඉදිකරන ලදී. නේවාසිකාගාර දිගුව ද එයට සමගාමීව විවෘත කරමින් 2015 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් 70 ක කණ්ඩායමක් බඳවා ගන්නා ලදී.



අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාප්ති හා පුහුණු), ඇච්.ඩී.එස්.විජේසේනරත්න මහතා විසින් නව දොඹාල ගොඩනැගිල්ලට මුල්ගල් තබන අවස්ථාව

*A well equipped farm machinery training unit an engineering unit have also been recently established. Only male students were accommodated up to 1999. After that both male and female students were accommodated. Major development activities were carried out during 2014 and 2015. One thousand one hundred and sixty seven Diploma holders were produced by this school.*



2015 මැයි මස 09 දින විවෘත කළ නව දෙමහල් ගොඩනැගිල්ල



දෙමහල්ගොඩනැගිල්ල විවෘත කළ දින



විද්‍යාලයීය උද්‍යාන අලංකරණ වැඩසටහන

වර්තමානයේ නව තාක්ෂණික ක්‍රම ආතලත් කර ගනිමින් විසුරුම් හා බිංදු ජල සම්පාදන ක්‍රම ආතුලත් නව වාරි ක්‍රමයන්ද ආරක්ෂිත ගෘහ තුල වගාවන්ද විවිධ කෛත්‍රයන් ඔස්සේ දෙපාර්තමේන්තුව හදුන්වා දෙනු ලබන සියළුම තාක්ෂණ ක්‍රම වේදයන්ද අනුගමනය කරමින් දැනුම හා නිපුණතාවයන් පෝෂණය කරනු ලබයි.

අගුණකොළපැලැස්ස ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයීය ඉදිරි අනාගත දැක්ම වනුයේ දිවයිනේ නන් දෙසින් පැමිණෙන සිසුන් සංඛ්‍යාව 200 දක්වා වැඩි කරමින් ඔවුන්ට ලබාදෙන අධ්‍යාපනය තව තවත් පහසුකම් සහිතව වඩාත් හිතකර ඵලදායී පරිසරයක් තුල ලබාගැනීමට හා ලබා දීමට හැකි විද්‍යාලයක් බවට පත් කිරීමයි.

**සිසුන්ගේ ප්‍රායෝගික කටයුතු**



කඹුරේදී



ගොවිපල වී වගාව

*Goal of the School Of Agriculture Angunakolapelessa is to increase the student intake upto 200 & to develop necessary facilities for those Students.*



තවත් පාලනය



උද්‍යාන විද්‍යා ප්‍රායෝගික වල සෙවෙවින්



බඩවැරිඟු වගා ක්ෂේත්‍රයේදී



ගස්ලබ්‍රි වගාව



වත්සය ජ්‍යවනු නෙලයි



විඵ්වන් පාලනය



කුකුල් පාලනය

**අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්**



විරිස් බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන



කෂේත්‍ර දිනයකදී ශිෂ්‍යයකු පාසල සිසුන් දැනුවත් කරයි



2012 වසරේ පැවති කෂේත්‍ර දිනයේදී

**වෙනත් බාහිර ක්‍රියාකාරකම්**

වසරක් පාසා සර්ව රාත්‍රික පරිත්‍රාන ධර්ම දේශනාවක් සිදු කරන අතර ඒ වෙනුවෙන් අලංකාර මණ්ඩපයක් සිසුන් විසින් නිම කරනු ලබයි.



ජීර්න චිංකමක දී - 2015

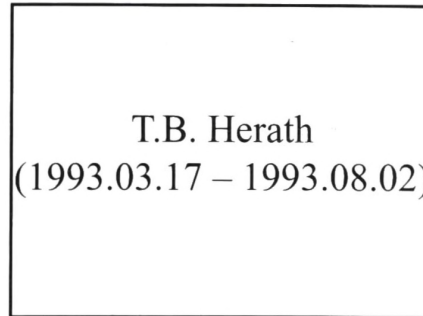


ක්‍රීඩා උත්සවයක දී

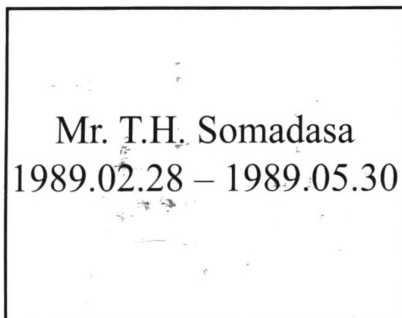
අඟුණකොළපැලැස්ස කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ සේවය කළ විදුහල්පතිවරු



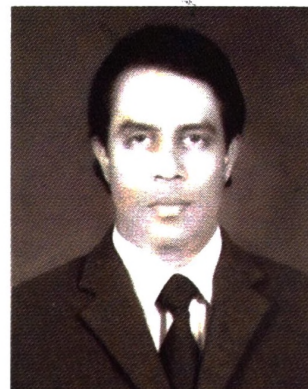
Mr. W.N. Alwis  
(1983.04.28 – 1989.02.27)



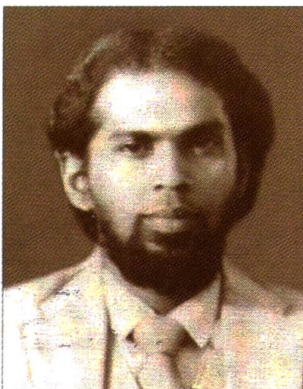
T.B. Herath  
(1993.03.17 – 1993.08.02)



Mr. T.H. Somadasa  
1989.02.28 – 1989.05.30



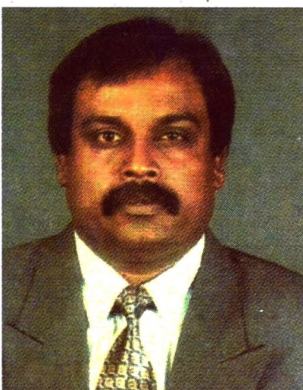
Mr. S.G. Gamage  
1993.08.03 – 2006.03.01



Mr. M. Wanniarachchi  
1989.06.06 – 1990.12.29



Mr. P.C. Peiris  
2006.03.02 - 2011.05.11



Mr. C. Kodithuwakkuarachchi  
1991.06.07 – 1993.03.16

**වර්තමාන විදුහල්පති ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලය**

මෙම පාඨමාලාවේ අධ්‍යයන කටයුතු මෙහෙයවීම විදුහල්පති ඇතුළු කටිකාචාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් පිරිසක් විසින් සිදුකරනු ලබයි. වර්තමානයේ ඒ සඳහා 13 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක් සිටී.



Mrs. G.C.A. Gunawardhana  
(PG Dip in Edu. M.Sc. Water Resources & Environmental Mgt)



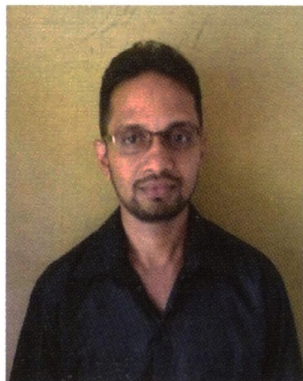
Mrs. G.M.H. Malsha Piyasena  
(M.Sc. Agricultural Bio System Engineering)



Mrs. K.P. Ranjanie  
(M.Sc. Crop Science)



Mrs. M.W.R. Wasana  
(B.Sc. Agriculture)



Mr. N.D. Wijenayake  
(B.Sc. Agriculture)



Mrs. I.R.N. Abedeera  
(M.Sc. Plant Protection)



Mrs. W.L.O. Manel  
(MSc. Agriculture Green  
Technology)



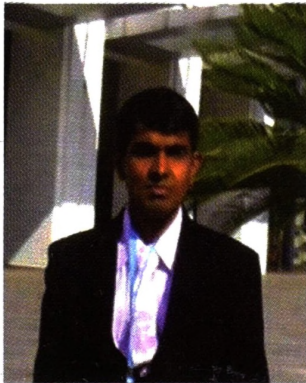
Mrs. R.D.L. Nilangani  
( BSc. Agriculture)



Mrs. J.C.W. Jayasuriya  
(BSc. Agriculture)



Mr. N.T. Wijesinghe  
(BSc. Agriculture)



Mr. D.M.U.S. Bandara  
(BSc. Agriculture)



Mrs. N.W.V.U.S.S. Kumari  
( BSc. Agriculture)



Mr. G.C.S. Kumara  
(BSc. Agriculture)



Mrs. P.A.D. Prathibha  
(BSc. Agriculture)

*The photos bear the present staff at school of Agriculture, Angunakolapelessa..*

**සහතික පත් ප්‍රධානෝත්සවය**

සාර්ථකව පාඨමාලාව හැදෑරීමෙන් පසු නික්ම යන සිසුන්ට විජ්‍යෝමා සහතික පත් ප්‍රධානය කිරීම උත්සවාකාරයෙන් සිදු කරනු ලබයි.



**Passed out students of School Of Agriculture Angunakolapelessa from 1983 to 2015**

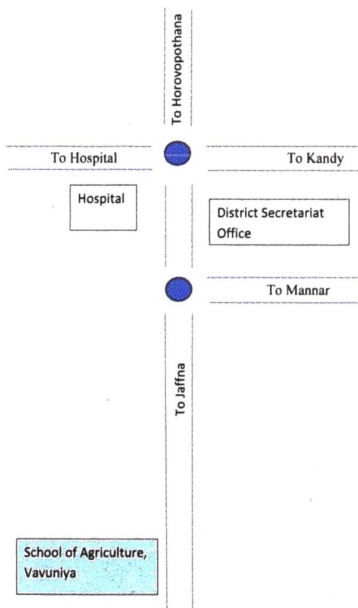
| Academic Year | Number of Students Completed the Diploma course |
|---------------|---|
| 1981-1983     | 50  |
| 1982-1984     | 44  |
| 1983-1985     | 54  |
| 1984-1986     | 26  |
| 1985-1987     | 40  |
| 1986-1988     | 33  |
| 1987-1989     | 32  |
| 1988-1990     | 31  |
| 1989-1991     | 36  |
| 1990-1992     | 38  |
| 1991-1993     | 37  |
| 1992-1994     | 43  |
| 1994-1996     | 39  |
| 1996-1998     | 21  |
| 1999-2001     | 38  |
| 2000-2002     | 30  |
| 2001-2003     | 33  |
| 2002-2004     | 26  |
| 2003-2005     | 36  |
| 2004-2006     | 28  |
| 2005-2007     | 27  |
| 2006-2008     | 36  |
| 2007-2009     | 30  |
| 2008-2010     | 47  |
| 2009-2011     | 26  |
| 2010-2012     | 37  |
| 2011-2013     | 32  |
| 2012-2014     | 44  |

iv. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය,  
වවුනියාව  
Sri Lanka School of Agriculture  
Vavuniya

උතුරු පළාතේ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ තාණ්ඩිකුලම් ප්‍රදේශයේ වවුනියාව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය පිහිටා ඇති අතර එය DL<sub>1</sub> (පහතරට වියළි) කෘෂි දේශගුණික කලාපයට අයත් වේ.



නව කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ගොවිජනතාව වෙත ගෙන යාමේදී අවශ්‍ය වන කෘෂිකාර්මික පුහුණු ශ්‍රමය සඳහා ඇති ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා 1989 දී උතුරු නැගෙනහිර පළාත් සභාව විසින් දැමූ මාධ්‍යයෙන් කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව ඉගැන්වීම සඳහා මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ආරම්භ කරන ලදී.



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම

2005 වර්ෂයේ සිදුවූ ඉතා වැදගත් කාර්යයන් දෙකක් ලෙස දේශනා ශාලා සංකීර්ණයට හා කටීකාවාර්ය නිල නිවාස සංකීර්ණයට මුල් ගල් තබා ඉදිකිරීම් වැඩ ආරම්භ කිරීම හැඳින්විය හැක. කටීකාවාර්ය නිල නිවාස සංකීර්ණය දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් වන අතර එය නිල නිවාස 4 කින් සමන්විත වේ.

දේශනා ශාලා සංකීර්ණය දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් වන අතර පහල මාලයේ පළවන වසර සිසුන් සඳහා ද, ඉහල මාලයේ දෙවන වසර සිසුන් සඳහා ද වශයෙන් සිසුන් 80ක් සඳහා දේශන පැවැත්වීමට පහසුකම් ඇත.

වර්තමානයේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සතුව හෙක්. 9.71 භූමි ප්‍රමාණයක් පවතී. ඉන් හෙක්. 1.4 ක වී වගාව සිදුකරන අතර හෙක්. 3.3 ක එළවළු, පළතුරු, පොල් ධාන්‍ය හා රනිල බෝග ආදිය වගා කෙරේ. ඉතිරි හෙක්. 5.01 ක භූමි ප්‍රමාණය ශාක ගෘහයක්, ක්‍රීඩා පිට්ටනියක්, ගොඩනැගිලි හා මාර්ග වලින් සමන්විත වේ.



සමාරම්භක උත්සවය පැවැත්වූ දා 1989

*School of Agriculture, Vavuniya is situated in Thandikulam of Vavuniya district and it was established in 1989 by the North Eastern Provincial Council to meet the demand for technical officers to disseminate new agriculture information to tamil speaking farmers.*

මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ ප්‍රථම විදුහල්පති ලෙස කටයුතු කළේ ටී. රාජතුරෙයි මහතා වන අතර ඔහු 1989 සිට 1991 දක්වා විදුහල්පති තනතුර දරා ඇත. ඉන්පසු 1991 සිට 1992 දක්වා එස්.කලෙයිසරසි මිය ද, 1992 සිට 1993 දක්වා එස්.අරුල්ඥානම් මහතාද, 1993 දී පී. අල්වාපිල්ලෙයි මයා මාස 6ක කාලයක් සඳහාද විදුහල්පති තනතුරේ රාජකාරී ඉටුකර ඇත. ඉන්පසු 1994-2004 දක්වා කේ.නාගආසන් මයා ද 2004-2006 දක්වා පී.වර්ධරාජා මිය ද 2006-2015 දක්වා එස්.කයිලේෂ්වරන් මිය ද විදුහල්පති තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු සිදුකර ඇත.



පළමු විදුහල්පති එස්. රාජතුරෙයි මහතා

මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පලමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 24 දෙනෙකුගෙන් යුක්ත වුවද, එවකට පැවති යුධ වාතාවරණය නිසා ඇතැම් සිසුන් පාඨමාලාවෙන් ඉවත් වී ඇති අතර අවසානයේ සිසුන් 17 දෙනෙකු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව අවසන් කර ඇත.



1989-1992 පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම කනිකාවාහ්‍ය මණ්ඩලය සමඟ

1990 වසරේදී පැවති යුධ වාතාවරණය තුළ ඇතිවූ ගැටුම් වලදී මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට හානි සිදුවිය. නැවතත් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ සහායක ව්‍යාපෘතිය මගින් එම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය 1992 හා 1993 වසර වලදී පුනරුත්ථාපනය කරන ලදී. මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පාලනය **1992 දී මධ්‍යම ආණ්ඩුවේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා ගන්නා ලද** අතර එහි වගකීම කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයා සතු විය. නැවතත් වවුනියාව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය එවකට පැවතුන යුධ වාතාවරණය නිසා ඇතිවූ ගැටුම් හේතුවෙන් 1997 වර්ෂයේ දී හානියට පත් විය.

එලෙස වර්ෂ 2004 පමණ දක්වා වූ කාලය තුළ මෙම විද්‍යාලයේ කටයුතු වලට එවකට පැවති යුධ වාතාවරණය නිසා බාධා සිදු වූ නමුදු අඛණ්ඩව වසරක් පාසා සිසුන් බඳවා ගෙන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යන ලදී. වර්ෂ 2006න් පසු උතුරු නැගෙනහිර සංවර්ධන කටයුතු යටතේ රජයෙන් ලැබුණු ප්‍රතිපාදන සහ විදේශ ආධාර උපයෝගී කරගෙන මේ වන විට මෙම විද්‍යාලයේ පහසුකම් වැඩිදියුණු කර අංගසම්පූර්ණ විද්‍යාලයක් බවට පත්කර ඇත.

*The first principal was Mr.T.Rajadurai, and up to now there were 07 principals dedicated their service to the School. Though 24 students were recruited for the first batch, 17 of them were completed of their studies. The drop out was due to the ethnical conflict. The school was taken under the Department of Agriculture (Central Government) in 1992. Although the school was damaged due to the conflict, it was renovated with the financial support of Asian Development Bank.*

වර්තමානයේ NVQ තත්වය ස්ථාපිත කර අවුරුදු දෙක හමාරක කාලීනව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. එමගින් ස්වයං රැකියා හා වෙනත් රැකියා කිරීමට බලාපොරොත්තු වන තරුණ පරපුරට විද්‍යාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දේ.



හිටපු විදුහල්පතිනිය සිසුන් සමඟ ගොවි සතිය තූවියේදී 2011 වසර



ච්චකට විදුහල්පතිනිය ලෙස කටයුතු කල ජී. වර්ධරාජා මිය දේශනඥාලා ගොඩනැගිල්ලට මුල්ගල තැබීමේ චාරිත්‍ර ඉටුකරමින් 2005 වසර



හිටපු කෘෂිකර්ම අලමනිතුලා ච්චකට විදුහල්පතිනිය අතැව කට්කාචාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන් සමඟ - 2009 වසර



ඉදිකරන ලද නව දේශන ඥාලා සංකීර්ණය



හිටපු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යතුලා විසින් සුර්යය බල ශක්ති - බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධතියක් සිසුන්ට ප්‍රදානය කරමින් 2010 වසර

Currently the two years Diploma was extended up to two and a half years and absorbed into NVQ System and the diploma has been upgraded to the Higher National Diploma in Agricultural Production Technology.



ජල රෝපිත වගාව පිළිබඳව විස්තර කරමින්



ගොවිසතිය වෙනුවෙන් සකසන ලද ගොවිතරේ දර්ශණයක්



ක්ෂේත්‍රයේ වගා කටයුතු පිළිබඳ දැනුවත් කරමින්



පාසැලේ සිසුන්ට දැනුම ලබාදෙමින් - 2015.07.28 ක්ෂේත්‍ර දිනය



හිටපු කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මැති තුමා, හිටපු කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජේ.පී. ශ්‍රියාපාල මහතා, හිටපු අධ්‍යක්ෂ (ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය) - චරිතමාන කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය රොහාන් විජේකෝන් මහතා සහ හිටපු විද්‍යාලපතිනිය එස්. කසිලේශ්වරත් මිය සමග ගොවි සතිය තරබමින්



කථිකාචාර්ය මණ්ඩලය සමඟ සිසුන් - ක්ෂේත්‍ර දිනය 2012



සිසුන් වගාකල කරවීමේ ක්ෂේත්‍රයක්



යන්ත්‍ර විද්‍යා ප්‍රායෝගිකයක් ලෙස බිත්තර රක්කන යන්ත්‍රය භාවිතා කරමින්



වී වගාව පරීක්ෂා කරමින්



ගොයම් පැල සිටුවන යන්ත්‍රය භාවිතා කරමින්



වී වගා කෙරුණු බිම් සකස් කරමින්

කෘෂි ඉංජිනේරු ප්‍රායෝගික වල නියලෙමින්



කෙසෙල් වගාව යටතේ අන්තරාසි වගාව



ගොඩ බීජ වප්කරය මගින් බීජ සිටුවමින්



ආහාර විද්‍යාගාරය තුළ ප්‍රායෝගික සිදු කරමින්



දැනුවත්වීමේ වැඩසටහනකට සහභාගීවෙමින්



පිට විද්‍යාගාරය තුළ ප්‍රායෝගික සිදු කරමින්



ක්ෂේත්‍ර වාර්තාවකදී කාලගුණ විද්‍යා උපකරණ පිළිබඳ දැනුම ලබා ගනිමින්



දෙමුහුන් වී බීජ වගාව



ක්ෂේත්‍ර වාර්තාවකදී තවානක් නිරීක්ෂණය කරමින්.

ආයතනය තුළ ලබා දෙන පුහුණුවට අමතරව අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී කෘෂිකාර්මික කටයුතු සිදු කෙරෙන රාජ්‍ය මෙන්ම පෞද්ගලික ආයතන වල හා ගොවි කෙෂ්ත්‍ර වල කෙෂ්ත්‍ර වාරිකා තුලින්ද බාහිර දේශකයන් මගින්ද අවශ්‍ය දැනුම හා හුරුව ලබා දෙනු ලැබේ. එමෙන්ම විෂය අධ්‍යයන කටයුතු වලින් පරිබාහිරව විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් වල නියැලීම සඳහාද සිසුන්ට අවස්ථාව උදාකර දී ඇත.



ගිනි ආවරණණය පිලිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා ගනිමින්

කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටමට පත්වීමත් සමඟම තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් (QMS) කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ ස්ථාපිත කළ යුතුවේ. ඒ අනුව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට ගිනි නිවීමේ උපකරණ සවිකර තිබිය යුතු අතර ඒවා භාවිතය පිලිබඳව සිසුන්, අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩල දැනුවත් වී තිබිය යුතු අතර ඒ සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ඔවුන් වෙනුවෙන් පවත්වා ඇත.



ක්‍රීඩාවේ යෙදෙමින්



ලේ දෑන් දීමේ වැඩසටහනක යෙදෙමින්

වවුනියාව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය වෙනත් ආයතන සමඟ රාජ්‍ය මට්ටමින් පවත්වන තරඟ වලට ද ක්‍රියාශීලීව සහභාගී වේ. උතුරු පළාත් සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ සංවිධානය කරන ලද සිංගා රෝගයෙන් තොර පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම පිලිබඳ දෙපාර්තමේන්තු හා ආයතන අතර පැවති තරඟයෙන් වවුනියාව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට තෙවන ස්ථානය හිමි වී ඇත.

*Apart from the formal training activities several activities were carried out, such as blood donation, Sport etc. There is essential to establish a fire extinguish system under quality management system (QMS) under the NVQ. The school has already established fire extinguish system and provided training for the students and staff. Third place was awarded to the school for Dengue eradication program competition in district level*



හිමි වූ කුසලාන



හිමි වූ සහතිකය

අධ්‍යයනය ලබන සිසුසිසුවියන් සඳහා අවශ්‍ය භෞතික පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සැලකිය යුතු මට්ටමින් මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය තුළ සිදුවී ඇත. ඒ යටතේ ගැහැණු සහ පිරිමි සිසුන් සඳහා පවතින පැරණි නේවාසිකාගාර දෙකට අමතරව නව නේවාසිකාගාර දෙකක් 2015 වර්ෂය අවසාන වන විට ඉදිකිරීම අවසන් කර ඇත. ගැහැණු සහ පිරිමි සිසුන් 24 කට බැගින් නේවාසික පහසුකම් එම නේවාසිකාගාර වල ඇත. එපමණක් නොව කෘෂිකර්ම විද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ එක් එක් අංශ වලට ගමන් කිරීම සඳහා ඉතා දුර්ලභවශයෙන් මංගලවත් පද්ධතියක් ද 2015 වර්ෂය අවසාන වන විට ඉදිකර ඇත.



අනිතවයෙන් ඉදිකරන ලද පිරිමි නේවාසිකාගාරය



අනිතවයෙන් ඉදිකරන ලද ගැහැණු නේවාසිකාගාරය



නව මාර්ගයක් ඉදි කිරීම

New two hostels for Girls and Boys and roads within the school premises were constructed in 2015.



Mrs.S.Kaileswaran,  
Former Deputy Director / Principal (6th  
Principal)  
2006-2015



Mrs.S. Senthilkumaran  
M Sc. in Food Science



Mrs.S. Sanjeevan  
B Sc. Agriculture

2015 වසරේ සිට විදුහල්පති ලෙස කටයුතු කරන්නේ කේ. චන්ද්‍රකාන්තන් මියයි.



Mrs.K. Chandrakanthan  
Deputy Director / Principal

කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ අධ්‍යයන කටයුතු මෙහෙයවීම විදුහල්පති ඇතුළු කටිකාලාර්ය කාර්යයේ නියැලී සිටින නිලධාරීන් 12 දෙනා පහත පරිදි වේ.



Mr. M.S. Rinoos  
B Sc. Agriculture



Mr. N. Ravichandran  
M Sc. in Extension



Mrs. T. Vadivalagan  
Bsc Agriculture



ප්‍රථම NVQ පාඨමාලාව හඳුනා දීමේ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම  
(2013/2015) විදුහල්පතිනිය අතුළු කටීකාර්ථය  
මණ්ඩලය සමඟ



ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබාගනිමින්

Passed out students of School of  
Agriculture Vavuniya  
from 1989 to 2015

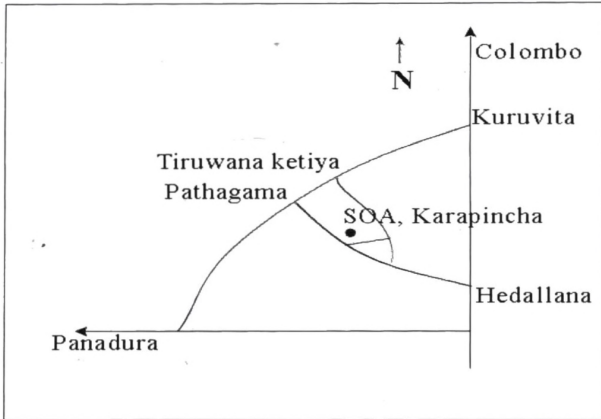
| Academic year | Number of Students Completed the Diploma Course |
|---------------|---|
| 1989-1991     | 17  |
| 1993-1995     | 40  |
| 1996-1998     | 14  |
| 1999-2001     | 14  |
| 2000-2002     | 13  |
| 2001-2003     | 10  |
| 2002-2004     | 27  |
| 2003-2005     | 29  |
| 2004-2006     | 24  |
| 2005-2007     | 32  |
| 2006-2008     | 26  |
| 2007-2009     | 12  |
| 2008-2010     | 24  |
| 2009-2011     | 29  |
| 2010-2012     | 17  |
| 2011-2013     | 29  |
| 2012-2014     | 27  |
| 2013-2015     | 20  |
|               | <b>404</b>                                      |

V. කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය  
කරපිංච

sri Lanka School of Agriculture  
Karapincha



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ චර්‍යුම



චර්‍යුමේ ඛණ්ඩය

සබරගමුව පළාතෙහි රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කුරුවිට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයට අයත් කරපිංච නැමති ග්‍රාමයෙහි රම්ණිය භූමි භාගයක පිහිටා ඇති කරපිංච ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය දැනට ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පාලනය වන කෘෂිකර්ම විද්‍යාල නවය අතරින් එකකි. රත්නපුර නගරයේ සිට කි.මී.15 ක් පමණ දුරින් හා කුරුවිට නගරයෙන් කි.මී 6 ක දුරින් පිහිටා ඇත. වර්ෂය පුරා මනාව පැතිරුණු වර්ෂාපතනයක් සහිත W.L. 1-a කෘෂි පාරිසරික කලාපයේ එන මනස්කාන්ත භූමියක පිහිටා ඇත.

මෙම විද්‍යාලය හෙක්.8.11 වන මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් හෙක්.7.16 ක් ගොඩ බෝග සඳහාද හෙක්.0.6 ක නේ වගාවක්ද සහිතයි. හෙක්.1 ක් වී වගාවට යොදා ඇත. මෙහි අඹ, රඹුටන්, දෙහි, දොඩම්, අන්නාසි ආදී පලතුරු වගා පිහිටුවා ඇත.

1958 වසරේ දී ප්‍රායෝගික කෘෂිකර්ම පාසලක් ලෙස ආරම්භ කරන ලද මෙම ආයතනය එකල ශ්‍රී ලාංකේය කෘෂිකර්ම අධ්‍යාපනය කෙරෙහි දැක්වූ දායකත්වය බෙහෙවින් අගය කළ යුතුය. අනතුරුව මෙම ආයතනය 1981 වසරේ දී දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස උසස් කර 1989 වසරේ දී සබරගමු පළාත් සභාව වෙත පවරා දෙන ලදී. අනතුරුව 1994 වසරේදී නැවත වරක් රත්නපුර දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයෙන් වෙන් වී කරපිංච ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය නමින් මධ්‍යම රජයේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ලෙස මෙය ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙම විද්‍යාලය පිරිමි සිසුන් සඳහා පමණක් විවෘත වන අතර ආරම්භක ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සිසුන් පනස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය. මෙම පිරිස සඳහා කටිකාචාර්ය මණ්ඩලයේ හතර දෙනෙකු ද විදුහල්පති වරයෙකු ද විය. ආරම්භක විදුහල්පති වරයා වීමේ ගෞරවය හිමිවන්නේ කේ.සී.ද සිල්වා මහතාටය.



ආචාර්ය විද්‍යාලයානි කේ.සී.දී. සිල්වා මහතා

1994 සිට 1998 දක්වා ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් දෙකක් ඩිප්ලෝමාධාරීන් ලෙස බිහි කිරීමෙන් අනතුරුව එවකට පැවති රජයේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති මත 1998 වසරේ සිට කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන පර්යේෂණ සහකාර වරුන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක විය. ඉන්පසු 1999 වසරේදී 1999-2001 අධ්‍යයන වසර සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගන්නා ලදී. ප්‍රථම

වරට පළමු වසර හා දෙවන වසර කණ්ඩායම් දෙකක් එකවර පවත්වා ගනිමින් 2000-2002 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ද සිසුන් කණ්ඩායමක් ඇතුළත් විය. ඒ අනුව 2001-2003 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ද ඇතුළත් වූ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම අවසන් කරන්නේ එක් වසරක් පමණි. කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වල සම්පත් හා යෝග්‍යතාවය පිළිබඳව නිරීක්ෂණය සඳහා කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයා විසින් පත් කරනු ලබන ත්‍රී පුද්ගල කමිටුවේ යෝජනා අනුව මෙම (2001-2003) සිසුන් කණ්ඩායම 2002 වසරේ දී කුණ්ඩසාලේ ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට අනුයුක්ත කරන ලදී.

කරපිංචි ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට නැවතත් ඩිප්ලෝමාවේ හිරු කිරණ පතිත වන්නේ 2007 වසරේ දීය.



ආචාර්ය ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විද්‍යාලයානි සහ කටුකානුරාම මහලය සමඟ

The school of Agriculture, Karapincha is located in Divisional Secretary's Division, Kuruwita of Ratnapura District of Sabaragamuwa province. The area in which the School is located belongs to the Agro – Ecological zone W. L. I. a. The total extent of lands belong to the school is 8. 16 hectares. The lands belonging to the school has been brought under OFC, Vegetable, Rambutan, Orange, Lemon, Pineapple Cultivation and Small Scale tea Coconut and Cinnamon Plantation.

The institute was incepted 1958 as a Practical Agriculture School, and it was upgraded to a District Agriculture Training Centre. It was handed over to the Sabaragamuwa Provincial Council and again it was established as School of Agriculture, Karapincha under the Central government.

වරින් වර රළ නැගෙමින් බිඳෙමින් යන්නා සේ පැවති කරපිංච කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ ඉතිහාසය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ දොරටු විවර වන්නේ මෙවන් පටන්ය. නමුත් එක් කණ්ඩායමක් ඇතුළත් කරගත් පසු එම කණ්ඩායම පිටත් වීමෙන් අනතුරුව අනෙක් කණ්ඩායම ඇතුළත් කර ගැනීම 2013 වසර දක්වා සිදුවිය. එනම් වසරක් හැර වසරක් මෙම විදුහලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. 2014 වසරට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමෙන් අනතුරුව වසරකට සිසුන් 25-30 බැගින් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් දෙකක් එකවර පවත්වා ගනිමින් අධ්‍යයන කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යෑමට හැකිවිය.

කෙසේ වෙතත් ශ්‍රී ලාංකේය කෘෂි කර්මාන්තයෙහි නව මානයන් හඳුනා ගනිමින් 2014 වසරේ සිට තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම සමඟ එක්ව NVQ 6 මට්ටමේ සහතිකය ලබා දෙමින් කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිලිබඳව උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යනු ලබයි. දැනට මෙම විද්‍යාලයේ මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 50 කි

මේ සඳහා ඉදි කළ නව ගොඩනැගිලි මෙම අධ්‍යයන කටයුතු වලට මනා රුකුලක් විය.



අනිතවයෙන් නගන ඉදි විද්‍යාගාරය සහිත ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය



ඉදි වෙමින් පවතින ශ්‍රවණාගාරය ඇතුළත් නව ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය



සිසුන් 50 දෙනෙකු සඳහා පහසුකම් සපයන දේශනාගාරයක්

ඊට අමතර වශයෙන් ප්‍රදේශයේ වෙනත් භාජ්‍ය ආයතන වල අවශ්‍යතාවය හා ගොවි ජනතාවගේ අවශ්‍යතාවය මත ඔවුන් සඳහා ද පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. එමෙන්ම ප්‍රදේශයේ පාසැල් වල කෘෂිකාර්මික අධ්‍යාපනය ලබන පාසැල් දැරුවන්ගේ ප්‍රායෝගික හා තාපායාත්මක අධ්‍යාපනය ලබා ගැනීමේ තෝතැන්නක් ලෙසද කරපිංච ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ප්‍රධාන කාර්යාගාරයක් ඉටු කරමින් පවතී.

During the period of 1994 – 1998, two batches of diploma holders have been produced. In the year 1998 a training programme for Agricultural Research and production Assistance was conducted. The students of academic year 2011-2003 completed first year in the school and subsequently they were attached to the school of Agriculture Kundasale based on the suggestions there individual committee appointed by the Director General of Agriculture. From the year 2007, the diploma in agriculture has been conducting regularly.



2015 වසරේ පැවති කෙස්තු දිනයක අවස්ථාවක්

විද්‍යාලීය පැළ තව්‍යාන ප්‍රදේශයේ පවත්වාගෙන යනු ලබන පැළ තව්‍යාන අතරින් ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් ගන්නා අතර, මෙමගින් අඹ, රබුවන්, දොඩම්, දෙහි, දුරියන් ඇතුළු බදුන් පැළ 5000 ක් පමණ වාර්ෂිකව නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. පැළ නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය බද්ධ අංකුර හා ග්‍රාහක ලබා ගැනීම සඳහා ගොක්. 0.5 ක පමණ සාර්ථක මව් ශාක උද්‍යානයක්ද පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.



පැළ නිෂ්පාදනය සඳහා තනා ඇති සෙවන ගෘහය තුළ සිසුන් ප්‍රයෝගිකයක යෙදවීම

විද්‍යාලයේ සත්ත්ව පාලන අංශය ප්‍රදේශයේ පාසැල් ළමුන් සහ ගොවි ජනතාව අතර බෙහෙවින් ජනප්‍රිය වී ඇති අතර මෙම ඒකකය ගවයන්, බැටළුවන්, වීළුවන්, කුකුළන්, ගිනි කුකුළන්, තාර්වන්, හාවන් ආදී සතුන්ගෙන් සමන්විත වේ. මීට අමතරව මිරිදිය මසුන් ඇති කිරීම සඳහා විශාල මිරිදිය පොකුණක්ද පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර මෙමගින් සිසුන්ගේ අධ්‍යාපනයට මහත් පිටුවහලක් ලැබෙන අතර විද්‍යාලීය ජීවිතයටද මහත් අලංකාරයක් ගෙන දෙයි.



මිරිදිය මසුන් සහ තාර්වන් ඇති කිරීම සඳහා යොදාගත් සමෝධාන ගොවිතැන

මේ අනුව පවතින විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව බෝග විද්‍යාව, උද්‍යාන විද්‍යාව, කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, බෝග ආරක්ෂණය, ආහාර තාක්ෂණය ආදී ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් 6 ක් යටතේ සිද්ධාන්ත හා ප්‍රායෝගික අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් මගින් අධ්‍යාපන කටයුතු මෙහෙයවන අතර, ආයතනික කළමනාකරණය වැනි විෂය ක්ෂේත්‍රයන් ඔස්සේ අධ්‍යයන කටයුතු ද මෙම සිසුන් විසින් හදාරනු ලබයි.



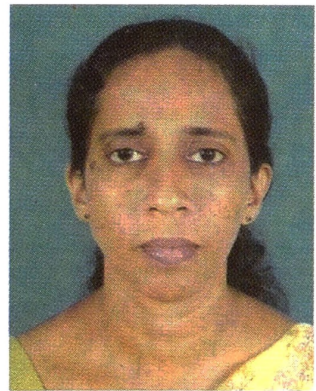
සිසුන් තේ වගාවේ ප්‍රායෝගිකයක යෙදවීම



මැදුණොකකා වගාවේ කේන්ද්‍ර ක්‍රියාකාරකම්



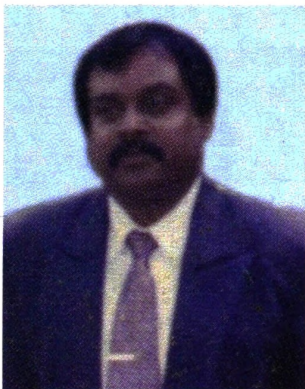
පී.සී. ජීර්ස් මහතා (2000-2003)



කේ.එන්.එස්. ඊෂානි මිය (2003-2012)

වර්තමානයේ විදුහල්පති/නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ආර්.එම්.ගුණවර්ධන මහතා ඇතුළු 11 දෙනෙකුගෙන් යුත් කටිකාචාර්ය කාර්යෙහි නියැලි නිලධාරීන් පිරිසක් විසින් අධ්‍යයන කටයුතු මෙහෙයවනු ලබයි.

**කරපිට කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ සේවය කළ විදුහල්පතිවරුන්**



ඩී. කොඩිතුටුකකුණරත්න මහතා (1996-2000)

From the year 2014, the school has been conducting the Higher National Diploma in Agriculture Production Technology (NVQ Level - 6) in collaboration with the TVEC In addition, the institute provides training for farmers school children, officers of public and private sector and other institutes in the area.

කරපිංච කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ වර්තමාන විදුහල්පති සහ කාරිකාවාර්ය මණ්ඩලය



Deputy Director of Agriculture/ Principal  
Mr. R.M. Gunawardhane  
(*Postgrad.Dip.in Education*)



Mrs. H.P.W. Nilanthi (*BSc. Agri.*)



Mrs. I. Á. D. Ç. T. Kumari (*MSc. in Plant protection technology*)



Mrs. D.S.A. Kahawaththage (*BSc. Agri.*)



Mr. A.S.Y.P. Ranasigha (*MSc. in horticulture*)



Mrs. G.A.S.A. Tennakoon (*BSc. Agri.*)



Mr. H.G.N. Sumanathilake (*BSc. Agri.*)



Mrs. P.I.P. Pussalla (*BSc. Agri.*)



Mrs. S.L. Bogahawaththe (*B Sc. Agri.*)



Mrs. G.V.R. Premalatha (*B Sc. Agri.*)



Mrs. T.M.S. Mahindika (*B Sc. Agri.*)

Passed out students of School of Agriculture  
Karapincha from 1994 to 2014

| <b>Academic Year</b> | <b>Number of Students Completed the Diploma Course</b> |
|----------------------|--|
| 1994 - 1996          | 50   |
| 1996 - 1998          | 13   |
| 1998 - 2000          | 27   |
| 2000 - 2002          | 16   |
| 2007 - 2009          | 20   |
| 2008 - 2010          | 20   |
| 2010 - 2012          | 21   |
| 2012 - 2014          | 24   |



i. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - ලබුදුව  
Sri Lanka School of Agriculture -  
Labuduwa

ලබුදුව ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය දකුණු පළාතේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කරාපිටිය නගරයට ආසන්නව ලබුදුව නගරයෙහි පිහිටා ඇත. මෙය WL2a කෘෂි පාරිසරික කලාපයට අයත්ය.

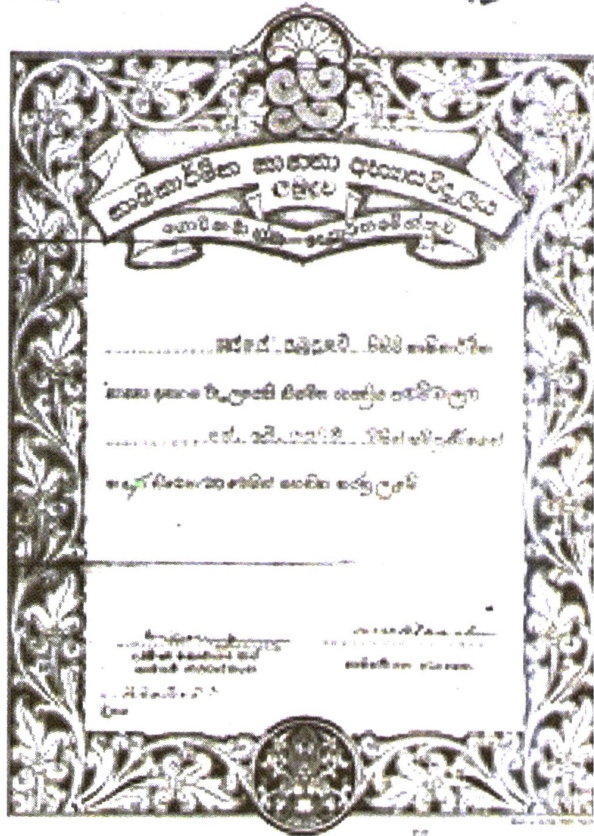


Location of School of Agriculture Labuduwa Located in Galle district in Southern Province



ලබුදුව ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම

මෙම ආයතනය වර්ෂ 1952 දී කෘෂිකාර්මික කාන්තා අභ්‍යාස විද්‍යාලයක් ලෙස ආරම්භ කර “ශාස්ත්‍රීය පාඨමි මාලාව” ලෙස



ශාස්ත්‍රීය පාඨමි මාලාව සඳහා ලබා දී ඇති කෘතියක උතුරු

පාඨමාලාවක් පවත්වා ඇත.

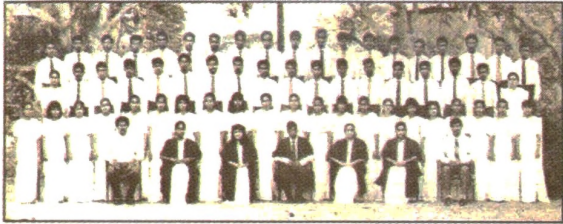
වර්ෂ 1994 දී එම ආයතනයේ දූෂ අවුරුදු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව ආරම්භ කරමින් “ලබුදුව ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය” ස්ථාපනය කළ අතර, 1994 වර්ෂයේ සිට 2000 දක්වා වූ කාලසීමාව තුළදී ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සාර්ථක ලෙස පවත්වා ඇත. ආරම්භක විදුහල්පති වශයෙන් ටී.එච්. සෝමදාස මහතාත්, ඔහුගෙන් අනතුරුව, 2000 - 2001 කාල සීමාවේදී එස්.වත්තුහේවා මහතා විදුහල්පතිවරයෙක් රාජකාරි ඉටු කර ඇත.

The school of Agriculture labudoowa is located in the close proximity to the karapiya town of the Galla districky of southern provaince. The area in which the school is located belongs to the Agro - Ecological Zone WL 2 a. The school was incepted as a Agricultural training school for women. In the year 1994 it was upgraded to the school of Agriculture labudoowa by starting two year diploma in Agriculture Mr. T.H. Somadasa was the first principal of the school and Mr. Waththuhewa was his successor daring period 2000- 2001.

**ප්‍රථම විදුහල්පති  
වී.වී. සෝමදාස මයා**

1993 වසරේදී පල කළ ගැසට් නිවේදනයකට අනුව බඳවා ගත් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක්, 1993-1995 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි කරගනිමින් 1994 වර්ෂයේදී දින අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

**The First Batch of the Sri Lanka School of Agriculture Labudawa.  
Diploma in Agriculture 1993 - 1995**



- FIRST ROW** - Mr N. M. Devasagayam (Warden), Miss J. Kalubowila (Lecturer), Miss. Manjari Halpuz (Lecturer), Mr. T. H. Senanayake (Principal/Asst. Director of Agriculture), Miss. D. A. Pathirachene (Lecturer), Miss Rajasee-Gamage (Lecturer), Mr K. A. Dissanayake (J. M. U.)
- SECOND ROW** - Miss H. P. Guneratne, B. G. Nandimala, H. G. Sumanathilaka, Donsa S. Gamage, N. A. Ranjana, D. S. Kaluarachchi, H. H. K. Girdi Arachchi, R. A. D. K. Ratanapala, D. A. Palusa Subramanian, H. A. Chandu Dissanayake, S. C. Athipattar, K. Sakuntala Subramanian, H. G. Virendra, H. P. C. N. Wickramanayake, I. K. N. Nirmaladevi, I. D. Wickramanayake, S. M. Williams, W. S. A. C. Senarath, D. A. J. Rajasinghe, W. W. A. Udayanika Dissanayake, L. A. S. Mahipala.
- THIRD ROW** - Miss S. H. Chandu Sumanasekera, Ms. A. G. Kapila Kotte, K. P. A. Agaparaman, E. Wimalaprasanna, A. N. Muthukumarasamy, Y. D. D. S. Jayathilaka (Secretary), M. A. Chandana Kumara, D. A. C. Therothi Kumara, M. A. S. S. Gnanapavan, K. G. Jayaraj Indika, S. N. Jayasingharam, N. Gunaratne, D. D. E. Senaratharatne (Warden), G. H. Sarath Kumara, K. B. Samarasinghe, P. L. Sumanthi Kumara, Hemarath Hemarath, Mrs L. A. Dissanayake.
- FOURTH ROW** - Mr S. U. Waramanayake, H. L. D. Jayasingharam, A. S. Mahipala, C. Jayasingharam, M. D. Kugapattar, H. K. S. Chandrasatya, D. C. M. Rajakumar, P. Mahalingam, R. Y. Abeyaratnam, M. A. Ramesh Chandana, T. P. Wimalakumar, I. P. Wickramanayake, N. B. Kaluarachchi, B. D. Rajalingam, D. L. H. Senarath, Lakshmi (President), W. A. Lalith Nishantha, W. A. N. De Silva, J. K. J. S. Dissanayake, J. M. Jayasingharam.

**කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රවලට ප්‍රායෝගික අධ්‍යයන සඳහා පුහුණුව**

ආරම්භක ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම පුහුණුවෙහි පහසු පහතින් සමන්විත වූ අතර, එවකට පැවති විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක පුහුණුවකින් පසුව කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රවලට වශයෙන් පිටව ගොස් ඇත.



පළමු වරට සංවිකල්පය සඳහා විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් - පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම



සන්නිවේදන මාලාවකට නව දැනුම මුදාහැරීම - පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම



පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම - අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකමක්

Academic activities of the school have been started in 1994, by recruiting the trainees as per the gazette notification published in 1993. The first batch of students consisted of 50 trainees.

පරිපාලනමය තීරණයක් මත 2000 වසරේ සිට ලබුදුව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයට ඩිප්ලෝමාව සඳහා බඳවා ගැනීම අත්හිටුවා ඇත. අනතුරුව, 2005-2013 දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් සඳහා එක් අවුරුදු ප්‍රායෝගික කෘෂිකර්ම පුහුණුවක් පුහුණුලාභීන් 350 ක් සඳහා ලබා දී ඇත. වර්ෂ 2014 දී “උද්‍යාන අලංකරණ ශිල්පී පාඨමාලාව” ආරම්භ කර පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.



ගොඩ බෝග වගාව සඳහා බිම් සකස්වීම

2015 වර්ෂයේදී NVQ -5 මට්ටමේ ජාතික කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව ආරම්භ කර, ඒ සඳහා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 40 ක් බඳවා ගනු ලැබීය.



පුස්තකාලය ජර්නලිංගය කරවීම

2015-2016 අධ්‍යයන වර්ෂයේ, NVQ 5 මට්ටමේ පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සඳහා විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් මෙම විද්‍යාලය සතුව පවතී.



වී වගාවේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරවීම



දැක්වීමේ නවෝදය - 2015 කෘෂිකර්මික පුද්ගලයන්ට සහභාගී වෙමින්



බිම් සකස්වීම සඳහා අත් ට්‍රැක්ටරය භාවිතා කරවීම

Recruitment to the Diploma in Agriculture has been suspended in the year 2000. During the period of 2005-2013, one year practical training in Agriculture was provided to Agricultural Research and Production Assistants. The course of landscaping technician was started in 2014. In the year 2015, National Diploma in Agriculture was started and 40 trainees were recruited for the course.

විෂය අධ්‍යයන කටයුතු වලින් පරිබාහිරව විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් වල නියැලීම සඳහා සිසුන්ට අවස්ථාව සලසා දී ඇත.



වරින් වරින්කම සඳහා කටයුතු සුදානම් කරමින්



වරින් වරින්කම සඳහා අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාප්ති හා පුහුණු) සහකාරී වෙමින්



අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාප්ති හා පුහුණු) සිසුන් අමතමින්



NVQ 3-4 පාඨමාලාව ආරම්භක දිනයේදී



පාසල් ළමුන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන අතරතුරදී

අමතර සේවාවන්

NVQ-5 ඡිප්ලෝමා පාඨමාලාවට අමතරව,  
 NVQ 3,4 පාඨමාලාව පැවැත්වීම  
 පාසල් ළමුන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහනක් පැවැත්වීම  
 කෘෂි ප්‍රකාශන අලෙවිය  
 කෘෂි උපදේශන සේවා සැපයීම  
 ලබ්‍යවූ හෙල බොජුන්හල පවත්වාගෙන යාම  
 විවිධ ප්‍රදර්ශන සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීම

වර්තමානයේ විදුහල්පතිනිය වශයෙන් පී.පී.වී.ශාමලී මිය කටයුතු කරන අතර, අධ්‍යයන කටයුතු ඉටු කිරීම පිණිස දොළොස් දෙනෙකුගෙන් යුත් කථිකාවාර්ය කාර්යයෙහි නියැලී නිලධාරීන් පිරිසක් සේවයේ යෙදී සිටී.



Present Principle  
Present Principle/ Assistant Director of  
Agriculture  
Mrs. G.G.V. Shyamali, *M.Sc. (Floriculture)*



Mrs. K.K.D. kandangoda, *B.Sc. (Agric.)*



Mrs. K.H. Wijayawickrama, *B.Sc. (Agric.)*



Mrs. M.P. Thamara, *M.Sc. (Floriculture)*



Mrs. D.P. Abegunawardhana, *B.Sc. (Agric.)*



Mrs. M.N.D. Shilanthi, *B.Sc. (Agric.)*



Mrs. W.H. Dinusha, *B.Sc. (Agric.)*



Mrs. N.G.N. Rasangi, *B.Sc. (Agric.)*



Mr. G.M.Krishantha, *B.Sc. (Agric.)*



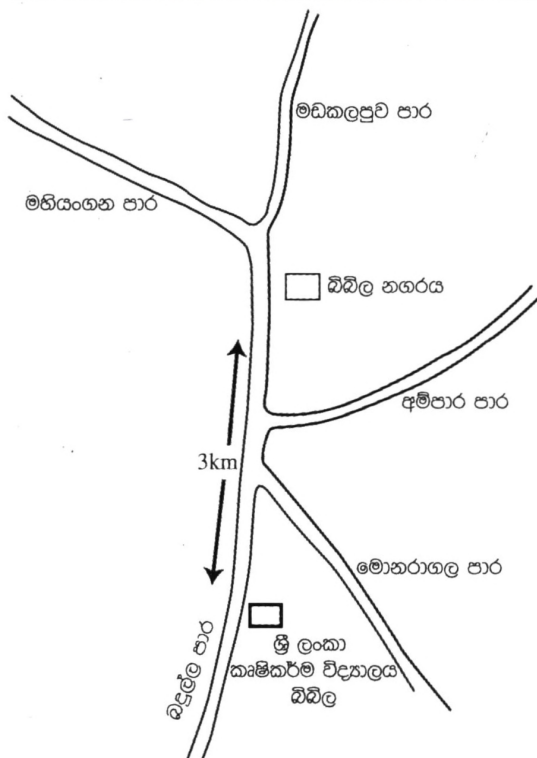
Mrs. E.P.K. Malkanthi, *B.Sc. (Agric.)*



Mr. D.V.S.P. Kumara, *B.Sc. (Agric.)*

ii. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - බිබිල  
Sri Lanka School of Agriculture -  
Bibila

බිබිල ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, උළුව පළාතේ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ බිබිල නගරයේ සිට බදුල්ල මාර්ගයේ කිලෝ මීටර් 3ක් පමණ දුරින් පිහිටා ඇත. එය උද්‍යාන බෝග පුහුණු සහ සංවර්ධන ආයතන පරිශ්‍රය තුළ ස්ථානගත කර ඇති අතර එය අයත් වන්නේ IL<sub>2</sub> (පහතරට අතරමැදි) කෘෂි පාරිසරික කලාපයට යි.



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම

වර්ෂ 1994 දී ආරම්භ කළ, බිබිල ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ ආරම්භක විදුහල්පති ලෙස එස්. අමල් අරුණ ප්‍රිය මහතා කටයුතු කර ඇත.



ආරම්භක විදුහල්පති එස්. අමල් අරුණ ප්‍රිය මහතා

1994 සිට 1998 දක්වා වූ කාලසීමාව තුළදී දැ ඇවුරුණු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව පවත්වමින් ඩිප්ලෝමාධාරීන් 32 ක් මෙම ආයතනය තුළින් බිහි කර ඇත.

1998 න් පසු, එම පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගැනීම් අත්හිටුවා ඇති අතර, එතැන් සිට ගොවි කණ්ඩායම්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් පාසැල් සිසුන් සහ නිලධාරීන් සඳහා කෙටි පුහුණු පාඨමාලා සහ 2005-2012 කාලසීමාව තුළ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් සඳහා වූ එක් අවුරුදු ප්‍රායෝගික කෘෂිකර්ම පුහුණු පාඨමාලාව පවත්වා ඇත.

*The school is located close to Bibile town of Monaragala District. It has been established in the premises of Horticulture Crop Training and Development Institute. Mr. Amal Arunapriya was the first principal of the school which was started in 1994. From 1994-1998 the institute has produced 32 diploma holders in agriculture. After the year 1998, recruitment to the course of diploma in agriculture was suspended. Then it was used to conducted short term training for farmers, school children and University students. From 2005-2012 the school has conducted one year training course on practical agriculture.*

2003 අප්‍රේල් 01 වන දින දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛනයක් මගින් ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සහ බිබිල උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ ගොවිපල සතු සියළු සම්පත් එකතු කර, “උද්‍යාන බෝග පුහුණු සහ සංවර්ධන ආයතනය” නමින් ආයතනයක් ස්ථාපිත කර ඇත. උද්‍යාන බෝග හා සම්බන්ධ විවිධ පුහුණු අවස්ථා එම ආයතනය මගින් ලබා දී ඇත.



බද්ධ පැළ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ

නැවතත්, 2015 වර්ෂයේදී NVQ -5 මට්ටමේ ජාතික කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව පැවැත්වීම සඳහා උද්‍යාන බෝග පුහුණු සහ සංවර්ධන ආයතනය තුළ වෙනම ඒකකයක් වශයෙන් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ස්ථාපනය කරන ලදී. එහි පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම ලෙස ශිෂ්‍යාවන් 40 ක් 2015 අප්‍රේල් මස 6 වන දින බදවා ගෙන නේවාසික පාඨමාලාවක් ලෙසින් කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.



වී වගා ක්ෂේත්‍රයේ බිම් යකැපවීම

කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම ලැබෙන සේ අධ්‍යයන කටයුතු මෙහෙයවීම සඳහා අවශ්‍ය වන වී වගා ක්ෂේත්‍ර, එළවළු සහ පළතුරු වගා ක්ෂේත්‍ර, පැළ තවාන, දේශන ශාලා, නේවාසිකාගාර ඇතුළු අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් වලින් මෙම ආයතනය සමන්විත වේ.



ශිෂ්‍යාවන්ගේ නේවාසිකාගාරය

Subsequently, Horticultural Crop training and development institute was established amalgamating school of agriculture, Bibile and Horticulture Crop Research Farm by the departmental circular dated 1st April, 2003. Since then the institute has provided various training in relation to the horticultural crops. In the year 2015, a school of agriculture was established as a separate unit in Horticultural Crop Training and Development institute with the intension of conducting National Diploma in Agricultural Production Technology. The first batch of students comprising 40 trainees was recruited in 6th April, 2015. The school has paddy fields, fruit and vegetable cultivation fields, plant nurseries, lecture halls, hostels and other infrastructure facilities required to conduct the theoretical and practical part of the diploma.



ගොඩ බෝග වගාව සඳහා ඇල වැටි සකස්කරමින්



සත්තව ආහාර සකසමින්



ගොයම් පැළ සිටුවීම සඳහා සකසමින්

අධ්‍යයන කටයුතු මෙහෙයවීම සඳහා විදුහල්පති/නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ඇතුළු කටිකාචාර්ය කාර්යයෙහි නියැලී නිලධාරීන් පිරිසක් සිටිති.



Present Principle/ Deputy Director of Agriculture, Mr. H.K. Pradeep Kumara  
*B.Sc (Agric.)*



Mr. K.A.K.S. Lakmal, *B.Sc (Agric.)*

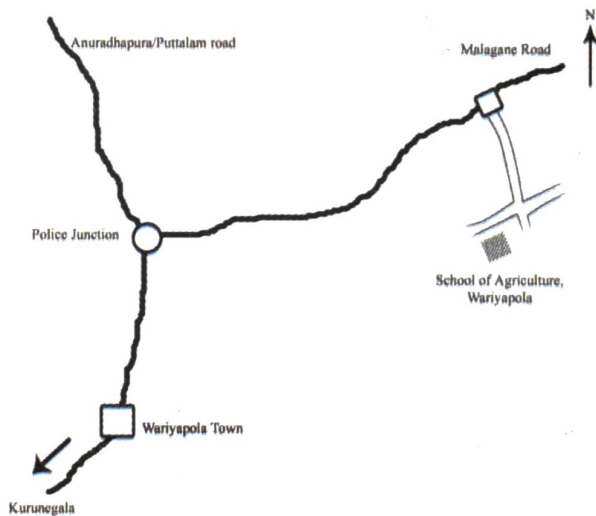


Mr. B.G.W. Pushpakumara, *B.Sc (Agric.)*

NVQ-5 ක්ෂලෝමා පාඨමාලාවට අමතරව,  
NVQ 3,4 පාඨමාලාව පැවැත්වීම  
කෘෂි උපදේශන සේවා සැපයීම  
ගොවි මහත්ම මහත්මිනි, නිලධාරීන්, පාසල සහ විශ්ව  
විද්‍යාල සිසුන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම සහ  
පළතුරු පැළ නිෂ්පාදනය ආදී කටයුතුද සිදු කරයි.

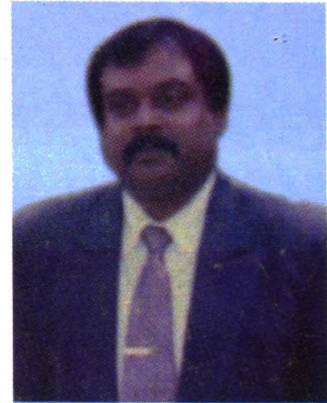
iii. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය,  
වාරියපොළ  
Sri Lanka School of Agriculture,  
Wariyapola

වර්ෂ 1920 දී දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස පැවත, අනතුරුව, 1994 වර්ෂයේ මැයි 04 වන දින ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් බවට පත් කරන ලදී. එම ආයතනය වයඹ පළාතේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ වාරියපොළ නගරයේ සිට කිලෝ මීටර් 3ක් පමණ දුරින්, IL1, කෘෂි දේශගුණික කලාපය තුළ පිහිටා ඇත. වගා කටයුතු සඳහා මෙම විද්‍යාලය සතුව අක්කර 5ක භූමි ප්‍රමාණයක් ඇත.



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම

කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ ආරම්භක විදුහල්පති ලෙස වාල්ස් කොඩිතුවක්කු මහතාත් ඉන්පසුව එන්.සී. එදිරිසිංහ මහතාත් ඩිප්ලෝමාව පැවති අවධියේ විදුහල්පති ධුරයේ රාජකාරි ඉටු කර ඇත.



ප්‍රථම විදුහල්පති වාල්ස් කොඩිතුවක්කු මහා

වර්ෂ 1994 සිට 2003 දක්වා පමණක් දළ අවුරුදු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව ක්‍රියාත්මක වී ඇති අතර, 2003 වර්ෂයේ සිට එම පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගැනීම් අත්හිටුවා ඇත. ඒ දක්වා කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාධාරීන් 122 ක් මෙම ආයතනය තුළින් බිහි කර ඇත.

*The District Agricultural Training Centre established in Wariyapola in 1920 was upgraded to a School of Agriculture in 4th May, 1994. The School is located close to Wariyapola town. The institute has lands in extent of 5 acres which are used for cultivation. Mr. Charles Kodithuwakku was the first principal of the school and since then Mr. N.C. Edirisinghe, Ms. Ayesha Maneldevi and Mr. H.M.R. Bandara have held the post of principal of the school. Mr. B.M. Thilakarathne holds the present post of principal. From 1994 to 2003, the school has conducted the two year Diploma in Agriculture. Recruitment to the diploma was suspended in the year 2003. By the year 2003, institute had produced 122 diploma holders.*

නැවත 2003 වර්ෂයේ සිට 2005 වර්ෂය දක්වා ගොවි මහතන් සඳහා කෙටි දින බාහිර පුහුණු වැඩසටහන්ද, 2005 වර්ෂයේ සිට 2012 දක්වා එක් අවුරුදු කෘෂිකර්ම ප්‍රායෝගික පුහුණු පාඨමාලාව ද පවත්වා ඇත. ඉන් අනතුරුව 2013 වර්ෂයේදී මෙම ආයතනය කෘෂිකර්ම විශේෂ පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත් කර ඇත.



වී ජයවත්ත නෙළවින්

2015 වර්ෂයේදී මෙය නැවත කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් බවට පත් කර, කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව ආරම්භ කරමින් 2015 අප්‍රේල් 6 වෙනි දින NVQ-5 මට්ටමේ පළමු කණ්ඩායම වශයෙන් ශිෂ්‍යාවන් 40 ක් බඳවා ගන්නා ලදී. ඔවුන් සඳහා අනුමත විෂය නිර්දේශයට අනුව අධ්‍යයන කටයුතු මෙහෙයවනු ලබන අතර, ඒ සඳහා සුදුසුකම්ලත් නිලධාරීන් කණ්ඩායමක් සේවයේ යෙදී සිටිති.



නෙළ බෝගයක් ලෙස සූර්යකාන්ත ඩිප්ලෝමාව

ප්‍රායෝගික කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වන වගා ක්ෂේත්‍ර ඇතුළු අනෙකුත් පහසුකම් මෙන්ම දේශන ශාලා සහ නේවාසිකාගාර පහසුකම් වලින්ද, මෙම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සමන්විත වේ. වගා කටයුතු සඳහා ඇති අක්කර 5ක භූමියෙන් අක්කර 3.5ක ගොඩ බෝග වගා කරන අතර අක්කර 1.5ක වී වගා කෙරේ.



ආවරණ ගෘහ තුළ මාළු විරිස් වගාව



බෝග වගා සඳහා කෂේත්‍රය සකස්වීම

*During the period 2003-2005 short-term courses for farmers were conducted by the school. The institute has conducted one year training course on practical agriculture during the period of 2005-2012. Subsequently, the institute was re-established as a special agriculture training institute in 2013.*



සියුචියන් විසින් වගාකරන ලද ගෙවත්ත



සියුචියන් වගාකළ පැපොල් වගාව

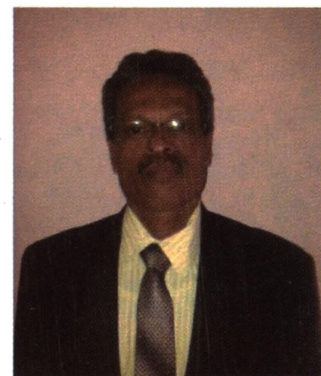


කෘෂ්ණ අධ්‍යයනායතන කඵලින්



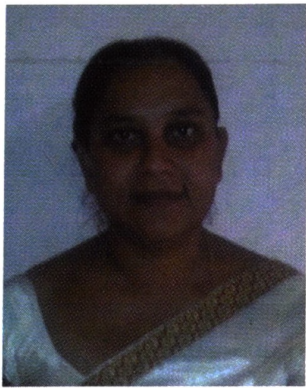
කෘෂ්ණ දිනයක් සඳහා සුදානම් වෙමින්

වර්තමාන විදුහල්පති/ස.කෘ.අ ලෙස බී. එම් තිලකරත්න මයා කටයුතු කරයි.



Present Principle/ Assistant Director of Agriculture, Mr. B.M. Thilakarathne  
M.Sc (Agric. Extension)

*In the year 2015, the school was re-established as a school of agriculture by starting National Diploma in Agricultural Production Technology of NVQ level 5. Accordingly, a batch of 40 students was recruited to the course in 6th April, 2015.*



**Vice Principle - S.M.A. Priyadarshani**  
*M.Phil (Tropical Mannagement)*



Mr. K.M.P.S. Chandrasiri, *M.Sc (Science)*



Mr. P.W.R.C. Paragahagoda,  
*M.Sc (Agri Engineering)*



Ms. H.M.S.N. Jayasena, *M.Sc (Floriculture)*



Ms. R.P.R. Malkathi, *M.Sc (Agric.)*



Ms. W.A.N.S. Mihirani  
*M.Sc (Organizational Mannagement)*



Ms. G.S. Dharmasena, *M.Sc (Animal Science)*



Ms. W.M.N. Sandamali, *B.Sc (Agric.)*

iv. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය -  
පාලමුණේ  
Sri Lanka School of Agriculture,  
Palamune

ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර පළාතේ ප්‍රථම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය ලෙස අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පාලමුණේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාප්ති හා පුහුණු) ආර්.එස්. විජේසේකර මහතාගේ මඟපෙන්වීම යටතේ 2015 අප්‍රේල් 6 වන දින ආරම්භ කරන ලදී. ඊට පෙර එම ආයතනය පාලමුණේ දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානය ලෙස ක්‍රියාත්මක විය.

මේ වන විට කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය සතුව අක්කර 2 1/2 ක පමණ ඉඩම් ප්‍රමාණයක් හා අධ්‍යයන කටයුතු, පරිපාලන කටයුතු හා නේවසිකාගාර පහසුකම් වෙනුවෙන් දෙමහල් ගොඩනැගිලි දෙකක් ඇත.



පිහිටි තේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල



ඡර්පාලන ගොඩනැගිල්ල



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම

*The School of Agriculture, Palamunai, Ampara is the first school of Agriculture located in Eastern province was started on 6th of April 2015 under the direction of Director (Extension & Training). Before starting the SOA, the institute functioned as the DATC, Palamunai. The school has a land in extent of 2 ½ acres and two storied building for administration, academic activities and accommodation.*

2015 අප්‍රේල් 6 වන දින පළමු කණ්ඩායම වශයෙන් දැමිල මාධ්‍ය ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 21 ක් NVQ-5 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා බඳවාගන්නා ලදී.



2015-2016 පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම ලියාපදිංචි කෙරෙහි

විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික අධ්‍යාපන කටයුතු සිදුකරගෙන යනු ලැබේ.



විවිධ මෘත්‍යු සඳහා පොකුණක් සකස්වීම



වී වගාවේ පැළ සිටුවීම



ගොවිතන සකස්වීම



කෙෂතු කටයුතු සිදුකරවීම

*A number 21 Tamil medium students were recruited for NVQ Level 5 on 6th of 2015. With recruitment of student in the year 2015, infrastructure facilities of the school are being developed rapidly. Conducting academic activities in accordance with the respective syllabus is done under the supervision of academic staff.*



අස්වනු සකසමින්



2015 වසරේදී ඉදි කරන ලද ආහාර ගැනීමේ ශාලාව



බිම් සකසමින්

2015 වර්ෂයේදී ප්‍රථම ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම බඳවා ගැනීමත් සමගම විද්‍යාලයේ යටිතල පහසුකම් වල සිසු සංවර්ධනයක් සිදුවෙමින් පවතී.

නිර්දේශිත විෂයමාලාවට අනුකූලව න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකිරීමත්, සමාසික විභා පැවැත්වීමත්, කථිකාචාර්ය කාර්යයෙහි නියැලී නිලධාරීන්ගේ සම්ප අධීක්ෂණය යටතේ සිදුකෙරේ.

වර්තමාන විදුහල්පති වශයෙන් එම්.එම්. සනීර් කලිස් මයා කටයුතු කරන අතර අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරමින් ඔහුට සහාය දීම පිණිස කතිකාචාර්ය කාර්යයෙහි නියැලී නිලධාරීන් පිරිසක් සිටී.



2015 වසරේදී ඉදි කරන ලද වැහි ආවරණ ශාලාව



First and Present Principle/ Assistant Director of Agriculture  
Mr. M.F.A. Zaneer  
B.Sc (Agri), M.Sc (Crop Production)



Miss. N, Sujirtha, *B.Sc (Agric.)*



Mr. S.L. Iqbal, *B.Sc (Agric.)*



Miss. S. Nishanthi, *B.Sc (Agric.)*



Mr. A. Perinparasa, *B.Sc (Agric.)*



Mrs. M.Kamila Begum, *B.Sc (Agric.)*



Mr. M.S.M. Imthiyas, *B.Sc (Agric.)*



Mr. A.C. Rifas, *B.Sc (Agric.)*



Miss. T. Sutharshini, *B.Sc in Agricultural Technology & management*

V. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය,  
අනුරාධපුරය

Sri Lanka School of Agriculture,  
Anuradhapura

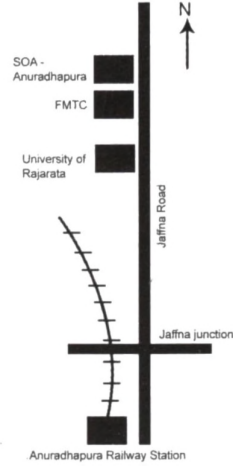
ඉහත කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය 1994 සිට කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ලෙස පැවත 2002 වර්ෂය දක්වා කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව පවත්වා, අනතුරුව රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති මත ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා බදවා ගැනීමේ නවත්වා, “කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන්” සඳහා කෘෂිකර්ම පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීමේ ආයතනයක් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වී ඇත. අනුරාධපුර කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයද 2016 වසරේදී NVQ 5 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සඳහා නැවත ආරම්භ කිරීමට කටයුතු සැලසුම්කරමින් පවතී.



මෙම විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව පැවති අවධියේදී ප්‍රථම විදුහල්පති ලෙස අයි. ජී. තිලකරත්න මහතා ද, දෙවන විදුහල්පති ලෙස ඒ.එම්.යූ. පින්තලන්ද මහතාද රාජකාරී ඉටු කර ඇත.



ප්‍රථම විදුහල්පති අයි. ජී. තිලකරත්න මහතා



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම

එම ආයතනයේ පෙර සිට පවතින යටිතල පහසුකම් සහ දැනට පවතින මානව සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ. NVQ 5 පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීමේදී මෙම විද්‍යාලයේ පෙර සිට පවතින නේවාසිකාගාරය, දේශන ශාලාව, වගා ක්ෂේත්‍රය ආදී යටිතල පහසුකම් සහ දැනට පවතින මානව සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

*The School of Agriculture was inspected in 1994, and the Diploma in Agriculture was conducted upto the year 2002. Subsequently, recruitment to the diploma course was suspended on the government policy decision. Since then the school has functioned as institute which provides training for Agricultural Research & Production Assistance.*



දේශන ශාලාව



දෙවන විදුහල්පති ඒ. එච්. යූ. ජිත්නලත්ත මයා



වගා ක්ෂේත්‍රය

වර්තමාන විදුහල්පතිනිය ලෙස කේ.වී. වාන්දනී මිය කටයුතු කරන අතර ඉදිරියේදී ආරම්භ කිරීමට යෝජිත NVQ මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට අමතරව මේ වන විට NVQ 3 - 4 මට්ටමේ සහතික පත් පාඨමාලාවක් පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.



වර්තමාන විදුහල්පතිනිය කේ. වී. වාන්දනී මිය  
B.Sc (Agric.)



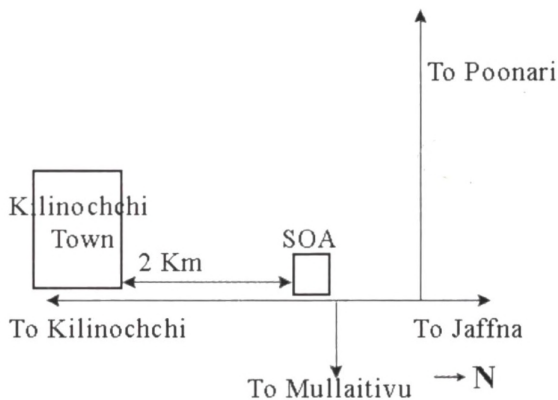
ක්ෂේත්‍ර ප්‍රායෝගික පහසුකම්

Action is being taken to re-open the school with a view to conducting NVQ Level 5 Natinal Diploma in Agricultural Production Technology, in the year 2016. It is expected to utilize the resources prevailed in the school in conducting the said diploma course.

vi. කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය  
පරන්තන්  
Sri Lanka School of Agriculture  
Parantan

උතුරු පළාත් නියෝජනය කරමින් දමිල මාධ්‍ය සිසුන් සඳහා නව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ආරම්භකර 2015 වසර සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු සම්පාදනය කලද ඒ සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් සපයා ගැනීමට අපහසුවීම හේතුවෙන් එම කාර්ය ඉටුකර ගැනීමට 2016 වර්ෂයට කල් දමන ලදී.

කෙසේ වුවද, ආරක්ෂක අංශ විසින් පරිහරණය කරමින් තිබූ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පරන්තන් බීජ ගොවිපලට අයත්ව පැවරුණු ඉඩම් හා දෙමහල් ගොඩනැගිලි නැවත කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට පවරා ගැනීමෙන් අනතුරුව 2016 වර්ෂය සඳහා NVQ 5 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු සම්පාදනය කරමින් පවතී.



කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ පිහිටීම

අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාප්ති හා පුහුණු) ආර්.එස්. විජේසේකර මහතාගේ අදහසක් අනුව කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය රොහාන් විජේකෝන් මහතා මගින් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශ ලේකම් වෙත කරන ලද

ඉල්ලීමකට අනුව, පරන්තන්හි (කිලිනොච්චි) NVQ 5 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලැබී ඇත.



පරන්තන් කෘෂි විද්‍යාලය ආරම්භ කිරීමට යෝජිත ගොඩනැගිලි

*By understanding the essentiality of a School of Agriculture for NVQ Level 5 diploma for the Northern Province of Sri Lanka, the School of Agriculture was initiated by Mr. R.S. Wijesekare, Director (Extention & Tranning) to establish in 2016.*

**04. ඩිප්ලෝමා විෂයමාලාවේ ගමන් මඟ**  
**Evolution of the Curriculum of**  
**Diploma in Agriculture**

ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අධ්‍යාපනයේ මූලාරම්භය සනිටුහන් කරමින් වර්ෂ 1916 ජනවාරි 15 වන දින ආරම්භ කළ නිවර්තන කලාපීය කෘෂිකර්ම පාසල තුළ, වැවිලි බෝග කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු වී තිබුණි. එම විෂයමාලාව, වරින් වර එළඹුණු ප්‍රවණතාවයන්ට අනුකූලව, වෙනස්වීම් වලට භාජනය කරමින් වර්තමානය වන විට ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 5 මට්ටමට (NVQ-5) සහ 6 මට්ටමට (NVQ-6) අදාළ වන ජාතික ඩිප්ලෝමා සහතික තත්ත්වයට ගැලපෙන සේ අධ්‍යාපන කටයුතු සිදුකරගෙන යනු ලබයි.

**1940 දශකය**

1940 දශකයේදී, විශේෂයෙන්ම කෘෂි අංශයේ රැකියා සඳහා අවශ්‍ය වූ දැනුම හා හුරුව ලබාදීම උදෙසාවූ විෂය නිර්දේශයකින් යුක්ත, **කෘෂිකර්මය පිළිබඳව පාඨමාලාවක් ශිෂ්‍යයන් සඳහාද, ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව හා ගෘහ විද්‍යාව (Home Economics Science) පිළිබඳව වූ පාඨමාලාවක් ශිෂ්‍යවන් සඳහාද ආරම්භ කර ඇත.** (Proceedings of the National Workshop on Agricultural Education & Training - 1979 Page No. 29)

1958 වර්ෂයේ සිට සියලුම ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා එකම විෂය නිර්දේශයකට අනුකූලව, වසර දෙකක් වූ කෘෂිකර්ම පාඨමාලාවක් පවත්වා ඇති අතර, එහි අන්තර්ගතවූ විෂයයන් අතුරින් **කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා වැවිලි බෝග ශිෂ්‍යයන් සඳහා පමණක්ද, ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව විෂයය ශිෂ්‍යවන් සඳහා පමණක්ද හැඳුරීමට ඉඩසලසා තිබුණි.**

**1966 වර්ෂය**

1966 වර්ෂයේදී ඉහත විෂයමාලාවේ සංශෝධන සිදුකර ඇත. ඒ අනුව පළමු වසර සඳහා විෂයන් 5 ක් හැඳුරිය යුතු විය.

**පළමු වසර විෂයයන්**

1. රසායන විද්‍යාව (Chemistry)
2. උද්භිද විද්‍යාව (Botany)
3. ගොවිපල හා සම්බන්ධ ගණිතය (Farm mathematics)
4. කෘෂිකාර්මික මූලධර්ම (Principles of Agriculture)
5. සත්ත්ව පාලන මූලධර්ම (Principles of Animal Husbandry)

දෙවන වසර වන විට යම් නිශ්චිත විශේෂීකරණය වූ විෂය ක්ෂේත්‍රයන් හැඳුරීමේ අවස්ථාව උදාකර දී ඇත. (Major in one specialized filed)

*Inception of the Tropical Agriculture School in 1916 is the milestone of agriculture education in Sri Lanka It was revealed that there was a Curriculum which was prepared with a special emphasis on plantation crops. By the year 1974, the curriculum had been gradually amended with the intension of Producing Medium Level Technical Officers who are armed with the knowledge and skill on general agriculture.*

**විශේෂිකරණය වූ විෂය ක්ෂේත්‍ර**

1. Crop Husbandry
2. Horticulture
3. Animal Husbandry
4. Farm Engineering
5. Rural Home Management

**(ශිෂ්‍යවන් සඳහා පමණි)**

*(Proceedings of the National Workshop on Agricultural Education & Training - 1979 Page No. 110)*

**1974 වර්ෂය**

වර්ෂ 1966 දී හඳුන්වාදුන්, විෂය ක්ෂේත්‍රයක් සඳහා විශේෂිකරණය වූ පුහුණුවට වඩා, සාමාන්‍ය කෘෂිකර්මය පිළිබඳව දැනුමක් පවතින මධ්‍යම මට්ටමේ පුහුණුධාරීන් බිහිකිරීම වඩා උචිත යැයි තීරණය කර, ඒ අනුව විෂයමාලාව සංශෝධනය කර ඇත. ඒ අනුව පළමු වසර (Part-I) සඳහා, විෂයයන් 8 ක්ද, දෙවන වසර සඳහා විෂයයන් 9 ක් ද හැඳුරිය යුතුවිය.

**පළමු වසර විෂයයන්**

1. කෘෂි රසායන විද්‍යාව  
(Agricultural Chemistry)
2. කෘෂි උද්‍යාන විද්‍යාව (Agric. Botany)
3. සත්ත්ව පාලනය-I (Animal Husbandry-I)
4. උද්‍යාන විද්‍යාව-I (Horticulture-I)
5. බෝග නිෂ්පාදනය-I  
(Crop Husbandry-I)
6. කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව-I  
(Agric. Engineering-I)
7. Workshop Practice  
(පිරිමි ළමුන් සඳහා පමණි)
8. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව-I  
(Home Economics)  
(ගැහැණු ළමුන් සඳහා පමණි)

**දෙවන වසර විෂයයන්**

1. සත්ත්ව පාලනය-II  
(Animal Husbandry-II)
2. උද්‍යාන විද්‍යාව-II (Horticulture-II)
3. බෝග නිෂ්පාදනය-II  
(Crop Husbandry-II)
4. කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව-II  
(Agric. Engineering-II)
5. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය (Extension Education)
6. පැළෑටි ආරක්ෂණය (Plant Protection)
7. ගොවිපල පාලනය, ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සහ ආර්ථික විද්‍යාව (Farm Management & Field Experimentation, Economics)
8. Workshop Practice -II (පිරිමි ළමුන් සඳහා පමණි)
9. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව-II  
(Home Economics -II) (ගැහැණු ළමුන් සඳහා පමණි) යන විෂයයන්ද හැඳුරිය යුතුවිය.

*(Proceedings of the National Workshop on Agricultural Education & Training - 1979 Page No. 112)*

During the period 1988/1989 name of subjects and the number of subjects were not changed But the time allocated for the subject and the content of subjects had been changed in certain extent.

**1988/1989 වර්ෂ**

මෙම වර්ෂයන්හිදී, කෘෂිකර්ම විප්ලෝමාවේ විෂයමාලාවේ අන්තර්ගත විෂයයන්හි නාමයන් සහ සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් සිදුනොවුවද එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන් කර තිබූ කාලය සහ විෂය අන්තර්ගතයේ සුළු වෙනස්කම් සිදුකර ඇත.

SCHOOLS OF AGRICULTURE

DIPLOMA COURSE SYLLABUS

PART I.

| <u>Subjects</u>             | <u>Page</u> |
|-----------------------------|-------------|
| 1. Crop Production          | 01 - 09     |
| 2. Horticulture             | 10 - 17     |
| 3. Agricultural Engineering | 18 - 30     |
| 4. Animal Husbandry         | 31 - 39     |
| 5. Agricultural Botany      | 40 - 46     |
| 6. Agricultural Chemistry   | 47 - 54     |
| 7. Workshop Practice        | 55 - 58     |
| 8. Home Economics           | 59 - 64     |

\*\*\*\*\*

1988 පළමු වසර විෂය නිර්දේශය

**SRI LANKA  
SCHOOLS OF AGRICULTURE**



**DIPLOMA IN AGRICULTURE  
SYLLABUS PART I**

EDUCATION & TRAINING DIVISION  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
PERADENIYA

Ministry of Agricultural Development & Research

1988

1988 පළමු වසර විෂය නිර්දේශය

**1994 වර්ෂය**

පළමු වසර සඳහා පැවැති විෂයයන් අතුරින් Workshop Practice සහ Home Economics යන විෂයයන් ඉවත් කිරීමත් ඒ වෙනුවට Crop Protection සහ Food Science & Technology යන විෂයයන් දෙක ඇතුළත් කිරීමත් මේ අවධියේදී සිදුව ඇත. දෙවන වසර සඳහා පැවැති විෂයයන් අතුරින් Home Economics සහ Workshop Practice ඉවත් කිරීම සහ “ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය” යන විෂය ඇතුළත් කිරීමත් සිදුකර ඇත. ඒ අතර “කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගොවිපල පාලනය” යන විෂය සඳහා Basic Statistics විෂය ඒකකය ඇතුළත් කරමින් විෂයමාලාවේ සංශෝධන සිදුකර ඇත. එසේම කාලීන මාතෘකා ඇතුළත් කරමින් විෂය අන්තර්ගතයේ සහ එක් එක් විෂයේ අඩංගු මාතෘකා සඳහා වෙන් කර තිබූ කාලයන්හි සංශෝධනය සිදුකර ඇත.

The subjects, workshop practice and Home Economics had been removed from the syllabus in the year 1994 and Crop Protection and Food Science & Technology were added. In addition, the subject of basic statistics was added to the subjects such as Agriculture Economics and Farm Management

**SCHOOL OF AGRICULTURE  
DIPLOMA COURSE SYLLABUS**

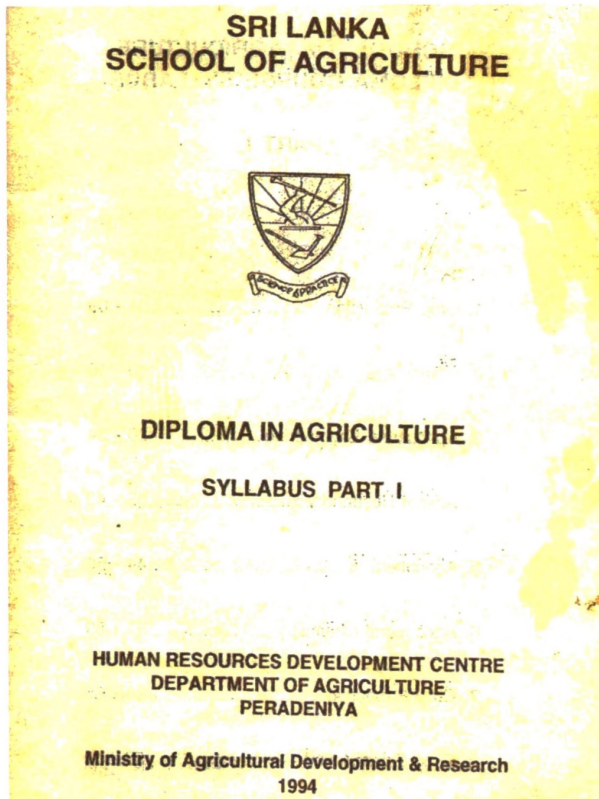
**PART I**

| Subjects                             | Page    |
|--------------------------------------|---------|
| 1. Crop Production .....             | 01 - 09 |
| 2. Horticulture .....                | 10 - 19 |
| 3. Agricultural Engineering .....    | 20 - 34 |
| 4. Animal Husbandry .....            | 35 - 43 |
| 5. Agricultural Botany .....         | 44 - 50 |
| 6. Agricultural Chemistry .....      | 51 - 59 |
| 7. Crop Protection .....             | 60 - 65 |
| 8. Food Science and Technology ..... | 66 - 68 |

**CROP PRODUCTION - PART I  
THEORY - 72 HOURS**

|   | No. of Hours |
|---|--------------|
| <b>1.0. Paddy (30 hours)</b>  |              |
| 1.1. Introduction<br>Present position of paddy cultivation in Sri Lanka with special reference to land use pattern and constraints.   | 2            |
| 1.2. Climatic requirements<br>Effect of climatic factors on growth and yield of rice with special reference to rainfall, temperature, day length, solar radiation (intensity and daylength) and wind.   | 1            |
| 1.3. Soil requirements<br>Introduction to characteristics of paddy soils and problem soils in Sri Lanka.  | 2            |
| 1.4. Origin, distribution and classification of paddy<br>Description of 'sub-species' of rice. (Indica, Japonica and Javanica)  | 1            |
| 1.4.1. Plant type<br>Comparison of old and new plant type. New plant type and its contribution to high yield.   | 1            |
| 1.4.2. Varieties<br>Brief history of rice improvement in Sri Lanka. Different varieties recommended for various conditions, and their characteristics (age, yielding ability, resistance to pests and diseases, grain characteristics and special characteristics like tolerance to salinity, drought, flood and cold). | 3            |

1994 විෂය නිර්දේශය



1994 විෂය නිර්දේශය

**2000 වර්ෂය**

කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ විෂය නිර්දේශයේ මෙන්ම එහි ව්‍යුහයේදී විශාල වෙනස්වීම් සිදුවූ අවධියකි. 2000 වසරේදී කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව සඳහා ඒකක ක්‍රමය Unit System හඳුන්වාදෙන ලදී. එහිදී, කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය, විෂය ක්ෂේත්‍ර වලට (Subject area) වෙන්කර, එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රය යටතේ විෂය ඒකක (Course Unit) හඳුනාගෙන ඇත.

ඊට අමතරව, පළමු වසර සඳහා "100 ශ්‍රේණිය" (100 Series) හා දෙවන වසර සඳහා "200 ශ්‍රේණිය" (200 Series) ලෙස නම් කරන ලදී.

තවද පළමු වසරේ ඉගැන්විය යුතු ඒකක සඳහා 100 න් ආරම්භ වන අංකද, දෙවන

වසර ඉගැන්විය යුතු විෂයයන් සඳහා 200 න් ආරම්භ වන අංකද භාවිතා කරන ලදී.

**100 ශ්‍රේණිය විෂය ක්ෂේත්‍ර සහ විෂය ඒකක**

| විෂය ක්ෂේත්‍රය<br>(Subject area)                          | අඩංගු ඒකක හා ඒකක නාම<br>(Course units & Unit Names)   |
|---|---|
| කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යාව<br>Agricultural Biology          | AB 101 Agricultural Botany<br>AB 102 Principles of Plant Protection-I<br>AB 103 Principles of Plant Protection-II<br>AB 104 Applied Plant Protection-I        |
| කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව<br>Agricultural Engineering | AE 101 Operation & Maintenance of Agri. Tractor-I<br>AE 102 Operation & Maintenance of Agri. Tractor-II<br>AE 103 Farm Machinery<br>AE 104 Farm Mechanization |
| සත්ත්ව නිෂ්පාදනය<br>Animal Production                     | AP 101 Poultry Production<br>AP 102 Swine & Rabbit Production   |
| බෝග නිෂ්පාදනය<br>Crop Production                          | CS 101 Agroclimatology<br>CS 102 Soil Science<br>CS 103 Paddy Cultivation<br>CS 104 Cereal Crop Production  |
| ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය<br>Food Science Technology       | FST 101 Human Nutrition & Sociology<br>of Food & Nutrition<br>FST 102 Food Chemistry & Analysis<br>FST 103 Food Quality Law & Standards                       |
| උද්‍යාන විද්‍යාව<br>Horticulture                          | HOR 101 Nursery Management<br>HOR 102 Plant Propagation<br>HOR 103 Vegetable Production-I<br>HOR 104 Floriculture & Landscaping                               |
| එකතුව   | 21 Units  |

Vast changes has taken place in both syllabus of the diploma and course structure in the year 2000. Introduction of unit system is the major changes taken place in the year concerned. Accordingly, the respective subject areas and course units were as per the table given above.

**200 ශ්‍රේණිය විෂය ක්ෂේත්‍ර සහ විෂය ඒකක**

| විෂය ක්ෂේත්‍රය<br>(Subject area)   | අඩංගු ඒකක හා ඒකක නාම (Course units & Unit Names)   |
|--|--|
| කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යාව<br>Agricultural Biology                               | AB 201 Applied Plant Protection-II<br>AB 202 Applied Plant Protection-III  |
| කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව<br>Agricultural Engineering                      | AE 201 Surveying & Land Development<br>AE 202 Soil & Water Management<br>AE 203 Farm Power & Energy<br>AE 204 Harvesters & Processing Machinery  |
| සත්ත්ව පාලනය<br>Animal Production  | AP 201 Cattle Management-I<br>AP 202 Cattle Management-II<br>AP 203 Goat & Sheep Management  |
| ධේන නිෂ්පාදනය<br>Crop Production   | CS 201 Other Field Crop Production-I<br>CS 202 Other Field Crop Production-II<br>CS 203 Plantation Crop Production<br>CS 204 Farming Systems & Experimentation<br>CS 205 Export Agric. Crop Production |
| කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යාව සහ ව්‍යාප්තිය<br>Agriculture Economics & Extension | AEE 201 Agric. Extension Education-I<br>AEE 202 Agric. Extension Education-II<br>AEE 203 Agric. Economics & Resource Mgt-I<br>AEE 204 Agric. Business & Farm Mgt                                       |
| ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය<br>Food Science Technology                            | FST 201 Food Processing & Preservation<br>FST 202 Post Harvest Technology  |
| උද්‍යාන විද්‍යාව<br>Horticulture   | HOR 201 Vegetable Production-II<br>HOR 202 Fruit Production<br>HOR 203 Bee Keeping<br>HOR 204 Protected Agric. & Herbal Gardening  |

SRI LANKA SCHOOL OF AGRICULTURE  
Two year Diploma in Agriculture

## LESSONS (Theory)

100 SERIES COURSE UNITS



EXTENSION & TRAINING DIVISION  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
2000

| CONTENT                              |  | Page |
|--------------------------------------|--|------|
| Allocated training time              |  | 1    |
| <b>Agricultural Biology</b>          |  |      |
| AB 101                               | Agricultural Botany                                | 1    |
| AB 102                               | Principles of plant protection I                   | 1    |
| AB 103                               | Principles of plant protection II                  | 2    |
| AB 104                               | Applied plant protection I                         | 2    |
| <b>Agricultural Engineering</b>      |  |      |
| AE 101                               | Operation & Maintenance of Agricultural tractor I  | 3    |
| AE 102                               | Operation & Maintenance of Agricultural tractor II | 3    |
| AE 103                               | Farm machinery                                     | 4    |
| AE 104                               | Farm mechanization                                 | 4    |
| <b>Animal Production</b>             |  |      |
| AP 101                               | Poultry production                                 | 5    |
| AP 102                               | Swine & Rabbit production                          | 6    |
| <b>Crop Science</b>                  |  |      |
| CS 101                               | Agroclimatology                                    | 7    |
| CS 102                               | Soil Science                                       | 7    |
| CS 103                               | Paddy cultivation                                  | 8    |
| CS 104                               | Cereal crop production                             | 8    |
| <b>Food Science &amp; Technology</b> |  |      |
| FST 101                              | Human nutrition & Sociology of food & nutrition    | 9    |
| FST 102                              | Food Chemistry & analysis                          | 9    |
| FST 103                              | Food quality law & standards                       | 9    |
| <b>Horticulture</b>                  |  |      |
| HOR 101                              | Nursery management                                 | 10   |
| HOR 102                              | Plant propagation                                  | 10   |
| HOR 103                              | Vegetable production I                             | 11   |
| HOR 104                              | Floriculture & Landscaping                         | 11   |

## 2000 වර්ෂයේදී නිකුත් කළ පළමු වසර විෂයමාලාව

SRI LANKA SCHOOL OF AGRICULTURE  
Two year Diploma in Agriculture

## LESSONS (Theory)

200 SERIES COURSE UNITS



EXTENSION & TRAINING DIVISION  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
2000

| CONTENT                                       |  | Page  |
|---|--|-------|
| Allocated training time                       |  | 1     |
| <b>Agricultural Biology</b>                   |  |       |
| AB 201  | Applied plant protection II              | 1     |
| AB 202  | Applied plant protection III             | 1     |
| <b>Agricultural Engineering</b>               |  |       |
| AE 201  | Surveying & Land Development             | 2     |
| AE 202  | Soil & Water management                  | 2 - 3 |
| AE 203  | Farm power & energy                      | 3 - 4 |
| AE 204  | Harvesters & Processing machinery        | 4     |
| <b>Animal Production</b>                      |  |       |
| AP 201  | Cattle management I                      | 5     |
| AP 202  | Cattle management II                     | 5     |
| AP 203  | Goat & Sheep management                  | 6     |
| <b>Crop Science</b>                           |  |       |
| CS 201  | Other field crop production I            | 7     |
| CS 202  | Other field crop production II           | 7     |
| CS 203  | Plantation crop production               | 8     |
| CS 204  | Farming systems & Experimentation        | 9     |
| CS 205  | Export agric. Crop production            | 9     |
| <b>Agricultural Economics &amp; Extension</b> |  |       |
| AEE 201                                       | Agric. Extension Education I             | 10    |
| AEE 202                                       | Agric. Extension Education II            | 10    |
| AEE 203                                       | Agric. Economics & Resource management   | 11-12 |
| AEE 204                                       | Agric. Business & Farm management        | 13    |
| <b>Food Science &amp; Technology</b>          |  |       |
| FST 201                                       | Food processing & preservation           | 14    |
| FST 202                                       | Post harvest technology                  | 14    |
| <b>Horticulture</b>                           |  |       |
| HOR 201                                       | Vegetable production II                  | 15    |
| HOR 202                                       | Fruit production                         | 15    |
| HOR 203                                       | Bee keeping                              | 16    |
| HOR 204                                       | Protected agriculture & Herbal gardening | 17    |

## 2000 වර්ෂයේදී නිකුත් කළ දෙවන වසර විෂයමාලාව

මෙකළ විෂය නිර්දේශයේ සිදුවී ඇති තවත් වැදගත් සිදුවීමක් වන්නේ, ස්වයං අධ්‍යයනය (Self Studies) සඳහාද නිශ්චිත කාලයක් විෂයමාලාව තුළින්ම සෑම විෂයය ඒකකයක් සඳහාම වෙන්කර දීමය. ඒ අනුව 100 Series සඳහා පැය 224.45 ක් හා 200 ශ්‍රේණියේදී 346.00 ක් ස්වයං අධ්‍යයනය (Self Studies) සඳහා වෙන් කර ඇත. කෘෂිකර්ම ධීප්ලෝමාව සඳහා "ඒකක ක්‍රමය" හඳුන්වාදීමත් සමඟම විභාග ක්‍රමයේදී සැලකිය යුතු වෙනස්කම් සිදුවී ඇත. 100 ශ්‍රේණියේ විෂය ඒකක 21 සඳහාම ඒකක අවසාන පරීක්ෂණයක් (Course End) මෙන්ම, ඒකකයේ අන්තර්ගත විෂය කරුණු වලින් 50% ක් ඉගැන්වීම් කටයුතු අවසන් වූ පසු "Mid Course Exam" ද ලෙස විභාග පවත්වා ඇත. 200 ශ්‍රේණිය සඳහාද විෂය ඒකක 24 ක් සඳහා ඒකක අවසාන පරීක්ෂණ (Course End) සහ Mid Course Exam කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මැදිහත්වීම ඇතිව පවත්වා ඇත.

## 2002 වර්ෂය

2000 වසරේදී හඳුන්වාදුන් Unit System කෘෂිකර්ම විද්‍යාල පද්ධතිය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඇති වූ ප්‍රායෝගික ගැටලු පිළිබඳව සැලකිලිමත් වෙමින්, විහි සංශෝධන සහිතව, 2002 වසරේදී හඳුන්වා දී ඇති විෂය නිර්දේශයේ පළමු වසර වනම් 100 ශ්‍රේණිය සඳහා විෂයයන් 10 ක්ද, 200 ශ්‍රේණිය සඳහා විෂයයන් 12 ක්ද අන්තර්ගත කොට ඇත. සෑම විෂයයක්ම "විෂය ඒකක" වලින් සමන්විත අතර එක් එක් ඒකකය සඳහා වෙන් කර ඇති කාලය මත දේශන පැය 20 ක් සඳහා ක්‍රෙඩිට් 1ක් හා ප්‍රායෝගික පැය 40 ක් සඳහා ක්‍රෙඩිට් 1ක් ලෙස ක්‍රෙඩිට් අගයන් ලබාදී ඇත. මේ අවධියේදී 100 ශ්‍රේණිය සඳහා විෂයයන් 10 කට සහ 200 ශ්‍රේණිය සඳහා විෂයයන් 12 කට බැගින් විෂයයන් 22 ක් සඳහා අවසාන විභාග පවත්වා ඇත.

Few amendments were done in the syllabus in the year 2002 having concerned the practical problems encountered in the implementation of unit system introduced in the year 2000. Accordingly, the syllabus consisted 10 and 20 subjects for first year (100 series) and second year (200 series) respectively. All the subject are consisted of subject units. Credit value for each subjects are determined based on the lecture hours allocated for each subject. Accordingly, one and two credits value are given for 20 and 40 national hours respectively.

2002 වර්ෂයේ සංශෝධනයෙන් පසු 100 ශ්‍රේණියේ විෂයන් සහ ක්‍රෙඩිට් අගයන්

|    | විෂයය සහ කේතය                           | ඒකක ගණන | ක්‍රෙඩිට් අගය |
|----|---|---------|---------------|
| 1  | AP-I- සත්ත්ව නිෂ්පාදනය-I                | 2       | 5             |
| 2  | AE-I- කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව -I  | 2       | 4             |
| 3  | AE-II කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව -II | 2       | 3             |
| 4  | CP-I- පළතුරු නිෂ්පාදනය - I              | 2       | 4             |
| 5  | CP-II පළතුරු නිෂ්පාදනය - II             | 2       | 4             |
| 6  | FST-I ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය - I      | 3       | 4             |
| 7  | HOR-I උද්‍යාන විද්‍යාව - I              | 2       | 5             |
| 8  | HOR-II උද්‍යාන විද්‍යාව - II            | 2       | 5             |
| 9  | PPP-II පැළෑටි ආරක්ෂණ මූලධර්ම - I        | 2       | 4             |
| 10 | PP-I පැළෑටි ආරක්ෂණය - I                 | 1       | 1             |

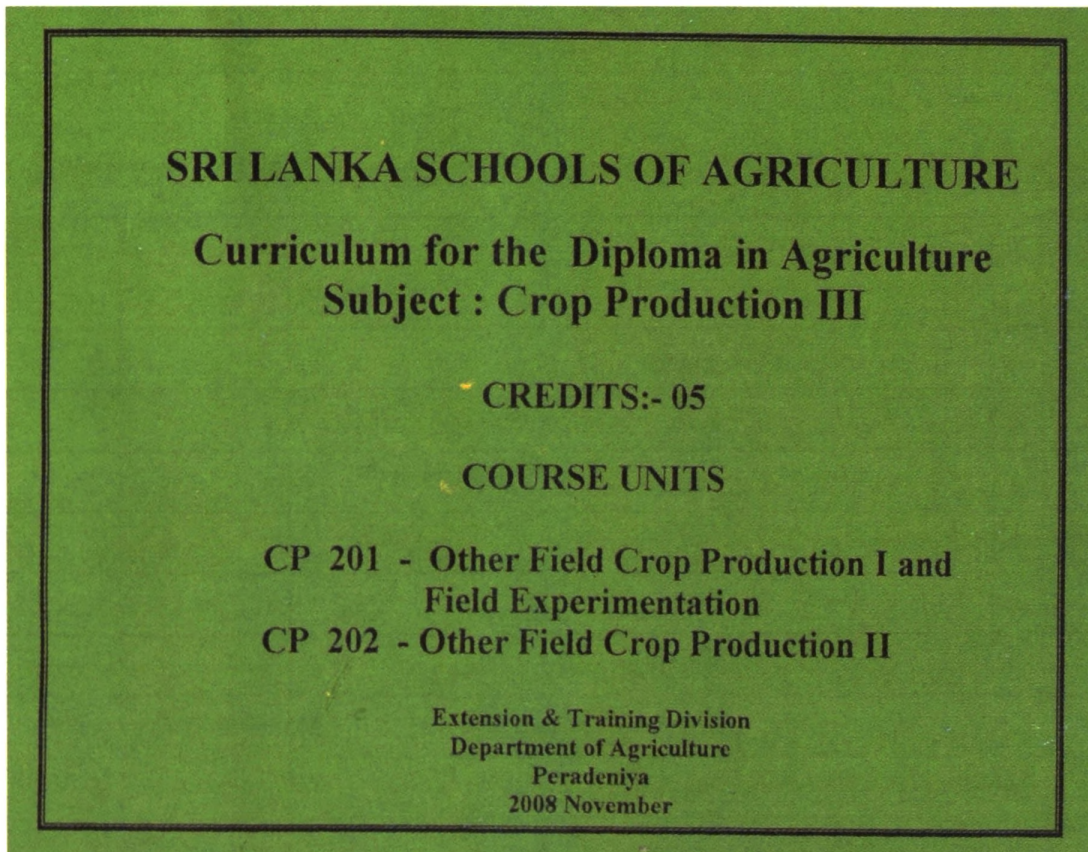
වගුව ..... - 2002 වර්ෂයේ සංශෝධනයෙන් පසු 200 ශ්‍රේණියේ විෂයන් සහ ක්‍රෙඩිට් අගයන්

|    | විෂයය සහ කේතය  | ඒකක ගණන | ක්‍රෙඩිට් අගය |
|----|--|---------|---------------|
| 1  | AP-II- සත්ත්ව නිෂ්පාදනය-II                           | 3       | 5             |
| 2  | AE-III- කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව -III           | 1       | 3             |
| 3  | AE-IV කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව -IV              | 1       | 2             |
| 4  | AE-IV කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව -IV              | 2       | 2             |
| 5  | CP-III- පළතුරු නිෂ්පාදනය - III                       | 2       | 5             |
| 6  | CP-IV පළතුරු නිෂ්පාදනය - IV                          | 3       | 5             |
| 7  | FST-II ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය - II                 | 2       | 4             |
| 8  | HOR-III උද්‍යාන විද්‍යාව - III                       | 2       | 4             |
| 9  | HOR-IV උද්‍යාන විද්‍යාව - IV                         | 2       | 4             |
| 10 | PP-II පැළෑටි ආරක්ෂණය - II                            | 2       | 3             |
| 11 | AEE-I කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යාව සහ ව්‍යාප්තිය- I   | 2       | 2             |
| 12 | AEE-II කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යාව සහ ව්‍යාප්තිය- II | 2       | 4             |

## 2008/2009 වර්ෂය

2002 සිට ක්‍රියාත්මක වූ විෂය නිර්දේශයේ සංශෝධන සිදුකිරීම සඳහා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන) ගේ මූලිකත්වය ඇතිව මෙහෙයුම් කමිටුවක් (Steering Committee) සහ සෑම විෂය ක්ෂේත්‍රයක් සඳහාම, කමිටුවක් බැගින් පත් කර ඇත. එහිදී විෂය ක්ෂේත්‍ර, විෂය නාම හා විෂය ඒකකවල නාමයන්හි වෙනසක් සිදුව නොමැති අතර, විශේෂයෙන්ම කාලීනව වැදගත්වූ නව තාක්ෂණික තොරතුරු හා ප්‍රවණතා ඇතුළත් කරමින් විෂය ඒකකයන් තුළ අභ්‍යන්තරික වශයෙන් සංශෝධන සිදු කර ඇත.

ඒ අතර, විෂය නිර්දේශයෙන් නොනැවතී සෑම විෂයක් සඳහාම, සෑම දේශන පැය 1 ක් සහ ප්‍රායෝගික පැය 2 ක් සඳහා වන ලෙසින් පාඩම් සැලසුමක අන්තර්ගත විය යුතුවන කොටස් ඇතුළත් කරමින්, සෑම විෂයක් සඳහාම පහත සඳහන් ආකාරයට අනුව විෂයමාලාවන් 22 ක් වම විෂය සඳහා වගකීම් පවරා ඇති විෂය කමිටු විසින් සංවර්ධනය කර ඇති අතර, ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ව්‍යාප්ති හා පුහුණු අංශයේ අධ්‍යාපන අංශය විසින් එම කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කර ඇත.



2009 විෂයමාලාව (නොවසක්)

In the year 2009, a steering committee was appointed under the chairmanship of Deputy Director (Education) with the intension of doing amendments of the syllabus used from the year 2002. Subject area, name of subjects and the names of subject units were not amended, and the course units were internally amended by including timely important new technical matters and current tendencies to the subject units.

**2009 විෂයමාලාවේ ඇතුළු පිටුවක ආකෘතියක්**

| Module No | Module Title, Lesson Title & Objectives | Topics & Content | Training Method | Training Time |   |    |
|-----------|---|------------------|-----------------|---------------|---|----|
|           |   |                  |                 | T             | P | DS |
|           |   |                  |                 |               |   |    |

Since the upgrading of Diploma in Agriculture to NVQ level had been a timely requirement, the syllabus were also amended in accordance with the NVQ qualifications. The Department of Agriculture provided financial and technical support to the TEVC and the development was done by the University of Vocational Technology. The development of curriculum was done based on National Competency Standards which were prepared for Diploma in Agricultural Production Technology, with the Intension of reaching the above National Competency standards, six employability modules (03 module per year) have been included in addition to the prevailed subject matters. In addition, a module has been included to provide knowledge and skills on Business Management. Further more, Elective Modules have also been introduced to 2nd year to enable students to specialize in research or marketing according to their willingness.

**2013 වර්ෂය**

කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) ලබා ගැනීමේ කාලීන අවශ්‍යතාවයක් පැන නැගීමත් සමගම, විෂය නිර්දේශයද NVQ සුදුසුකම් වලට අනුකූල වන සේ සංශෝධනයන්ට භාජනය වී ඇත. එහිදී, NVQ පාඨමාලා සම්බන්ධ වගකීම් දරන තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසමට (TVEC) මූල්‍යමය සහ තාක්ෂණික දායකත්වය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සපයා ගනිමින් වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් අදාළ විෂයමාලා සංවර්ධන කටයුතු සිදුකර ඇත. එම විෂයමාලාව සඳහා පාදක කරගෙන ඇත්තේ, කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා සකස් කර ඇති "ජාතික නිපුණතා සම්මතයන්" (National Competency Standards).

එම ජාතික නිපුණතා සම්මත වලට ළඟාවීම සඳහා පෙර පැවති විෂය කරුණු වලට අමතරව, අධ්‍යයන වර්ෂයකට මොඩියුල 3 බැගින් රැකියා ගත නිපුණතා මොඩියුල 6 ක් ඇතුළත් කර ඇත. ඊට අමතරව, ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳව දැනුම හා හුරුව ලබාදීමේ අරමුණින් ඇතුළත් කර ඇති මොඩියුලයන්ද පවතී.

යම් පුහුණුලාභියෙකුට තම අභිමතය පරිදි පර්යේෂණ අංශය හෝ අලෙවි අංශය කෙරෙහි විශේෂීකරණය වියහැකි සේ තෝරා ගත හැකි විෂය මොඩියුලයන්ද දෙවන වසරේදී හැඳෑරීමේ අවස්ථාව උදා කර දී ඇත. (Elective Modules)

පළමු වසර සමාසික දෙක සඳහා (NVQ 5 මට්ටම) සහ දෙවන වසර සමාසික දෙක සඳහා (NVQ 6 මට්ටම) සඳහා අන්තර්ගත වන මොඩියුලයන් පහත දක්වා ඇත.

**2013 විෂයමාලාවේ පළමු වසර - පළමු සමාසිකය**

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය  | කාලය |
|---------------|--|------|
| A01T003M01    | Agro Meteorology & Soil Science                      | 100  |
| A01T003M02    | Nursery Management-I                                 | 100  |
| A01T003M03    | Vegetable Production                                 | 100  |
| A01T003M04    | Fruit Production                                     | 50   |
| A01T003M05    | Principles of Plant Protection                       | 125  |
| A01T003M06    | Operation & Maintenance of Agricultural Machinery-I  | 75   |
| A01T003M07    | Operation & Maintenance of Agricultural Machinery-II | 75   |
| A01T003M08    | Poultry Production                                   | 75   |
| EMPM01        | Workplace Information Management                     | 50   |

2013 විෂයමාලාවේ පළමු වසර - දෙවන සමාසිකය

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය                                  | කාලය |
|---------------|--|------|
| A01T003M09    | Paddy and other Cereals                        | 125  |
| A01T003M10    | Other Field Crops                              | 75   |
| A01T003M11    | Floriculture & Landscaping                     | 100  |
| A01T003M12    | Plantation Crops-I                             | 50   |
| A01T003M13    | Agricultural Extension Education -1            | 25   |
| A01T003M14    | Swine, Goat & sheep and other livestock        | 100  |
| A01T003M15    | production                                     |      |
| A01T003M16    | Export Agriculture Crop Production-I           | 50   |
| A01T003M17    | Dairy Production                               | 75   |
| EMPM02        | Home Gardening                                 | 50   |
| EMPM03        | Workplace Communication Management             | 50   |
|               | Planning and Scheduling work at work-<br>place | 50   |

Carrying out academic activities in accordance with the competency based curriculum on Agricultural Production Technology pertaining to NVQ levels was initiated in School of Agriculture, Kundasale, Palwehera, Vavunia and Angunakolapelassa in the year 2013, and it was implemented in the School of Agriculture Karapincha in the year 2014. The Course has been designed based on semester system.

Medium of instruction of the course in first year is Sinhala or Tamil and the lectures in second year are conducted in English medium. In the year 2014, amendment of the curriculum was done internally by the Department of Agriculture subject to decretion of TEVC. SOA faced practical problems in doing academic activities based on semester for system, because the practical's of modules pertaining to crop cultivation is to be done in accordance with Yala and Maha seasons.

**2013 විෂයමාලාවේ දෙවන වසර - පළමු සමාසිකය**

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය                               | කාලය |
|---------------|---|------|
| A01T003M18    | Introduction to Management and Organization | 25   |
| A01T003M19    | Land, soil and water Management             | 150  |
| A01T003M20    | Nursery Management-II                       | 25   |
| A01T003M21    | Paddy and other field Crops-II              | 75   |
| A01T003M22    | Horticultural crop Production               | 125  |
| A01T003M23    | Export Agriculture crop production -II      | 50   |
| A01T003M24    | Applied Plant Protection                    | 150  |
| A01T003M25    | Economics and farm Management               | 50   |
| A01T003M26    | Plant Breeding                              | 50   |
| EMPM04        | Problem Solving and Decision Making         | 50   |

**2013 විෂයමාලාවේ දෙවන වසර - දෙවන සමාසිකය**

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය  | කාලය |
|---------------|--|------|
| A01T003M27    | Protected Agriculture                                  | 50   |
| A01T003M28    | Plantation crops-II                                    | 75   |
| A01T003M29    | Farming systems  | 50   |
| A01T003M30    | Agricultural Extension Education -II                   | 50   |
| A01T003M31    | Management of Agriculture Machinery                    | 75   |
| A01T003M32    | Basic food science and farm food technology            | 75   |
| A01T003M33    | Secondary Food Processing and Value Addition Practices | 75   |
| A01T003M34    | Livestock Production Management                        | 50   |
| EMPM05        | Agricultural Business Management                       | 50   |
| EMPM06        | Teamwork and Leadership                                | 50   |
|               | Creating & maintaining a learning culture at workplace | 50   |

**2013 විෂයමාලාවේ Elective Modules**

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය                               | කාලය |
|---------------|---|------|
| A01T003M36    | Introduction to laboratory research         | 50   |
| A01T003M37    | Introduction to Agricultural field Research | 50   |
| A01T003M38    | Agricultural sales & Marketing Management   | 100  |

2013 වර්ෂයේදී කුණ්ඩසාලේ, පැල්වෙහෙර, වවුනියාව සහ අගුණකොළපැලැස්ස යන කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වලටත් 2014 වර්ෂයේදී කරපිංච කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයටත් හඳුන්වාදෙන ලද මෙම NVQ මට්ටම් වලට අදාළ වූ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවට අනුකූලව අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකිරීම ආරම්භ කර ඇත. සමාසික වශයෙන් අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකළ යුතු වූ මෙම විෂයමාලාවේ පළමු වසර සිංහල/දමිළ මාධ්‍යයෙන්ද, දෙවන වසර ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන්ද සිදුකළ යුතුවේ.

කෙසේවුවද, සමාසික වශයෙන් අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරගෙන යෑමේදී විශේෂයෙන්ම බෝග වගාවන් හා සම්බන්ධ මොඩියුලයන්හි ප්‍රායෝගික කටයුතු යල සහ මහ කන්න අනුව

සිදුකිරීමේ ප්‍රායෝගික ගැටලු ඇති වූ බැවින්, ඒ පිළිබඳව තෘතීයික හා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය දැනුවත් කිරීමේදී සිදුකර, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව තුළ අභ්‍යන්තරික වශයෙන් විෂයමාලාවේ සංශෝධනයන් 2014 වර්ෂයේදී සිදුකරන ලදී. එහිදී සමාසික වශයෙන් පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යන අතරතුර, බෝග වගාවන් සම්බන්ධ මොඩියුලයන් වාර්ෂික මොඩියුලයන් ලෙස සලකා කටයුතු කරන ලදී.

ඒ අනුව මේ වන විට, ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයන්හි අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරගෙන යනු ලබන්නේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින්

අභ්‍යන්තරික වශයෙන් සංශෝධනයට ලක් කරන ලද පහත සඳහන් මොඩියුල ව්‍යුහයට (Module Structure) අනුකූලවය.

**2013 විෂයමාලාවේ පළමු වසර - පළමු සමාසිකය**

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය                                 |
|---------------|---|
| A01T003M02    | Nursery Management-I                          |
| A01T003M05    | Principles of Plant Protection                |
| A01T003M06    | Operation & Maintenance of Agric. Machinery-I |
| EMPM01        | Workplace Information Management              |
| EMPM02        | Workplace Communication Management            |

**2014 විෂයමාලාවේ පළමු වසර වාර්ෂික මොඩියුල**

| මොඩියුල් අංකය   | මොඩියුල් නාමය  |
|---|--|
| A01T003M01<br>A01T003M03<br>A01T003M04+<br>A01T003M17               | Agro Meteorology & Soil Science<br>Vegetable Production<br><br>Fruit Production & Home Gardening                                       |
| A01T003M08+<br>A01T003M16   | Poultry & Home Gardening   |
| A01T003M09<br>A01T003M10<br>A01T003M11<br>A01T003M12+<br>A01T003M15 | Paddy and other Cereals<br>FOther field Crops<br>Floriculture & Landscaping<br><br>Plantation & Export Agriculture Crop Production - I |

**2014 විෂයමාලාවේ පළමු වසර - දෙවන සමාසිකය**

| මොඩියුල් අංකය                                    | මොඩියුල් නාමය  |
|--|--|
| A01T003M07<br>A01T003M13<br>A01T003M14<br>EMPM03 | Operation & maintenance of agricultural machinery - II<br>Agricultural Extension Education-I<br>Swine, Goat, Sheep & Other Livestock Production<br>Planning and Scheduling work at workplace |

**2014 විෂයමාලාවේ දෙවන වසර - පළමු සමාසිකය**

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය                               |
|---------------|---|
| A01T003M18    | Introduction to Management and Organization |
| A01T003M20    | Nursery Management-II                       |
| A01T003M25    | Economics and Farm Management               |
| A01T003M26    | Plant Breeding                              |
| A01T003M30    | Agric. Extension Education-II               |
| A01T003M32    | Basic Food Science and Farm Food Technology |
| EMPM04        | Problem Solving and Decision Making         |
| EMPM05        | Teamwork and Leadership                     |

**2014 විෂයමාලාවේ වාර්ෂික මොඩියුල**

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය  |
|---------------|--|
| A01T003M19    | Land, Soil and Water Management                      |
| A01T003M21    | Paddy and Other Field Crops-II                       |
| A01T003M22    | Horticultural Crop Production                        |
| A01T003M23    |  |
| +             | Plantation & Export Agricultural crop production -II |
| A01T003M28    |  |
| A01T003M24    | Applied Plant Protection                             |
| A01T003M27    |  |
| +             | Farming Systems & Protected Agriculture              |
| A01T003M29    |  |

**2014 විෂයමාලාවේ දෙවන වසර - දෙවන සමාසිකය**

| මොඩියුල් අංකය | මොඩියුල් නාමය   |
|---------------|---|
| A01T003M31    | Management of Agricultural Machinery                              |
| A01T003M33    | Secondary Food Processing and Value Addition Practices            |
| A01T003M34    | Livestock Production Management                                   |
| A01T003M35    | Agricultural Business Management                                  |
| EMPM06        | Creating & Maintaining a Learning Culture at Workplace            |
| A01T003M36 +  | Introduction to Laboratory & Field Research } Elective<br>Modules |
| A01T003M37    |   |
| A01T003M38    |   |

NVQ 5 සහ 6 මට්ටමට අදාළ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා පැවැත්වීමේදී තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම (TVEC) විසින් නිකුත් කරන ලද, TVEC චක්‍රලේඛ 4/2012 දරන චක්‍රලේඛයට අනුව, අධ්‍යාපන මාධ්‍යය ඉංග්‍රීසි පමණක් විය යුතුයි. කෙසේ වුවද කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා TVEC අතර එළඹුණු එකඟතාවයක් මත NVQ 5 මට්ටම සිංහල හා දුම්රි මාධ්‍යයන්ද, NVQ 6 මට්ටම ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක්ද පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.

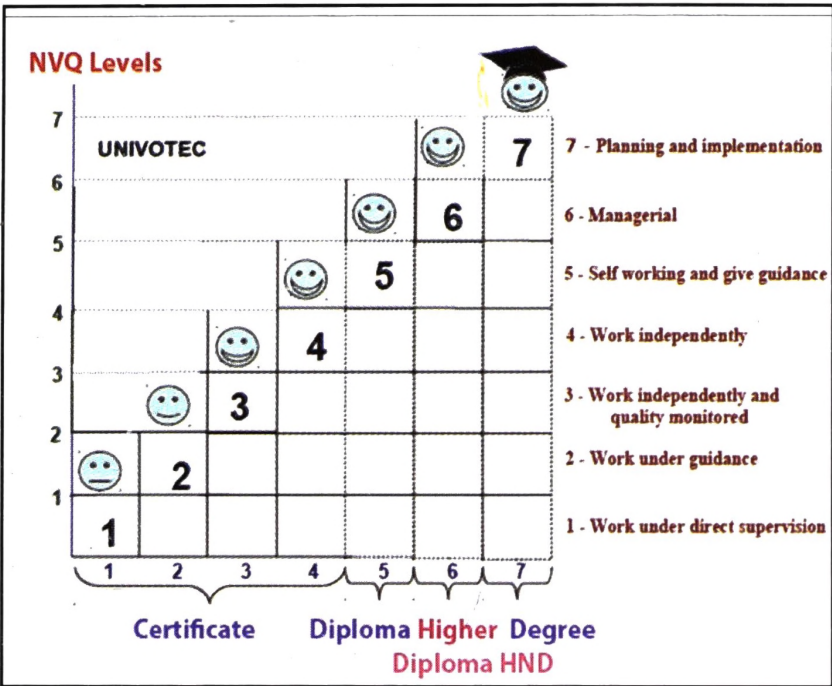
ඒ අතර පාඨමාලාවේ අන්තර්ගත විෂයන් හා සම්භාව තාක්ෂණික වචනයන්හි පාරිභාෂිත වචන මාලාවක් සිසුන්ට ලබාදීමත් විධිමත් ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාවක් තුළින් සිසුන්ගේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් කිරීමට අවශ්‍ය හුරුව හා දැනුම ලබාදීමට අවශ්‍ය කටයුතු කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කොට ඇත.

**05. කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබාගැනීමේ ගමන්මඟ**  
**The way of obtaining National Vocational Qualification (NVQ)**

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළුව, විශේෂයෙන්ම තාක්ෂණ සේවයේ තනතුරු වලට අදාළ පුහුණු පාඨමාලා පවත්වන විවිධ ආයතන වලට බඳවාගනු ලබන පුහුණුලාභීන් හට ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුවේ 5 සහ 6 මට්ටම් (NVQ 5 & 6) ලබාදීම කෙරෙහි ජාතික වශයෙන් අවධානය යොමුවී පවතින අවධියකදී,

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පවතින ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වල පවත්වාගෙන යනු ලැබූ කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවද NVQ සුදුසුකම් රාමුවට ඇතුළු කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු විය.

අනතුරුව, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය විසින් 2009 වර්ෂයේදී කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව "ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්" රාමුවට ඇතුළු කිරීමේ කටයුතු සඳහා පුරෝගාමීවී ප්‍රමුඛත්වය දී කටයුතු කළ බව දැක්විය හැක.



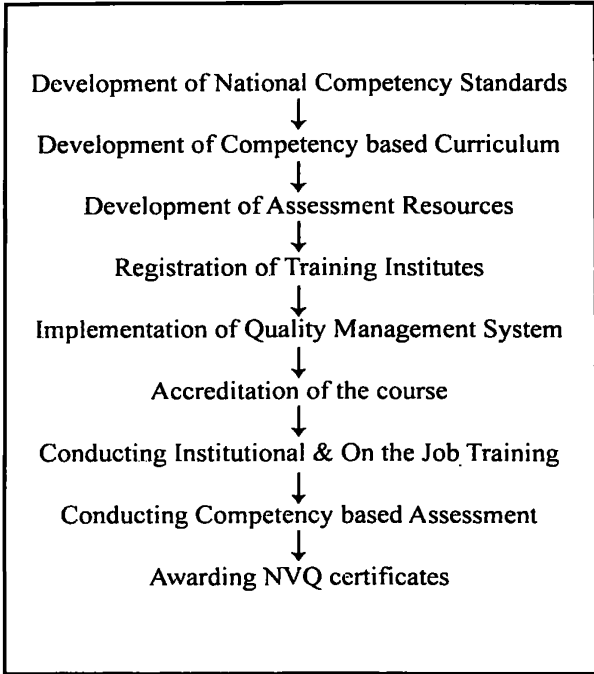
කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය වලිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව බිහි කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පුරෝගාමීව කටයුතු කළ වගයි.

*Department of Agriculture is the pioneer of developing "Higher National Diploma in Agricultural Production Technology" in Sri Lanka.*

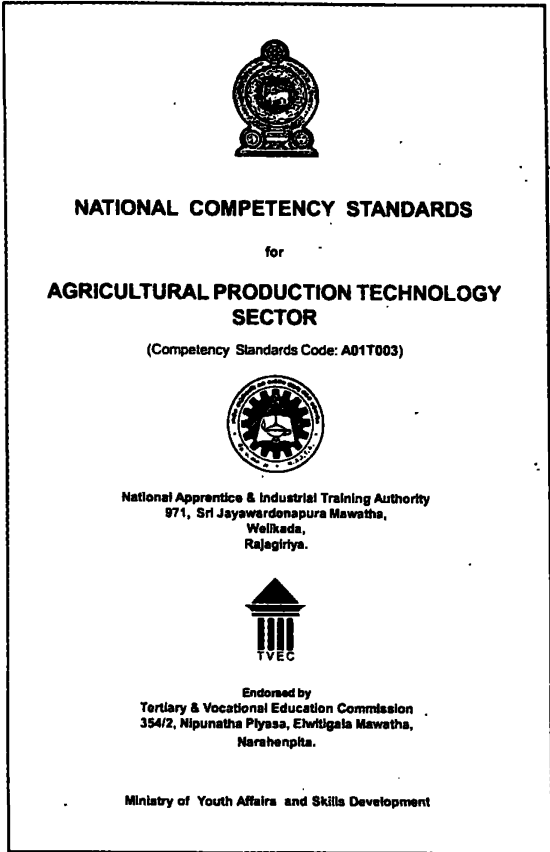
ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුව (NVQ Framework), උපුටා ගැනීම :- ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුව, TVEC

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයන්හි NVQ 5 සහ 6 මට්ටමට අදාළව කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවද පුහුණු ආයතන බොහොමයක NVQ 3-4 මට්ටමේ කෘෂිකර්මය ආශ්‍රිත පාඨමාලාද පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.
- NVQ 3-4 සහතිකලාභීන්ට NVQ 5 සහ 6 හැදෑරීමේ අවස්ථාවන් NVQ 5 සහ 6 මට්ටමේ සහතිකලාභීන්ට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ NVQ -7 උපාධි මට්ටමේ පාඨමාලා හැදෑරීමේ අවස්ථාව උදා වේ.

කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව සඳහා ජාතික සුදුසුකම් ලබාගැනීමේදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පසුකළ අවධි පහත විස්තර වේ.



ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබාගැනීමේ වියව්‍ය



ජාතික නිපුණතා සම්මත

**ජාතික නිපුණතා සම්මත සකස් කිරීම (National Competency Standards -NCS)**

කෘෂි අංශයේ විවිධ ක්ෂේත්‍ර නියෝජනය කරන විද්වතුන්ගේ සම්පත්දායකත්වය ඇතිව, ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියේදී (NAITA) පැවැත්වූ වැඩමුළු 15 ක් තුළින් කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාවේ NVQ 5 හා 6 මට්ටමට අදාළ ජාතික නිපුණතා සම්මත සකස් කිරීම, වලංගුකරණය කිරීම (Validation) සහ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම (TVEC) විසින් පිටස-න් කිරීමෙන් (Endorse) අනතුරුව, ජාතික ලියවිල්ලක් වශයෙන් චිලිදක්වා ඇත.

*Having Considered the national requirement of Providing NVQ level 06 of National Vocational Qualification Framework to the trainees, the Department of Agriculture paid its special attention to include the Diploma in Agriculture conducted by the School of Agriculture to the NVQ framework. Accordingly, National Competency Standards were prepared and Validated in 15 workshops held in NAITA with the participation of experts in the various fields of agriculture. The document was endorsed by the TVEC and it was published as a national document*

**නිපුණතා පාදක පුහුණු විෂයමාලාව  
සකස් කිරීම  
Competency based Training  
Curriculum**

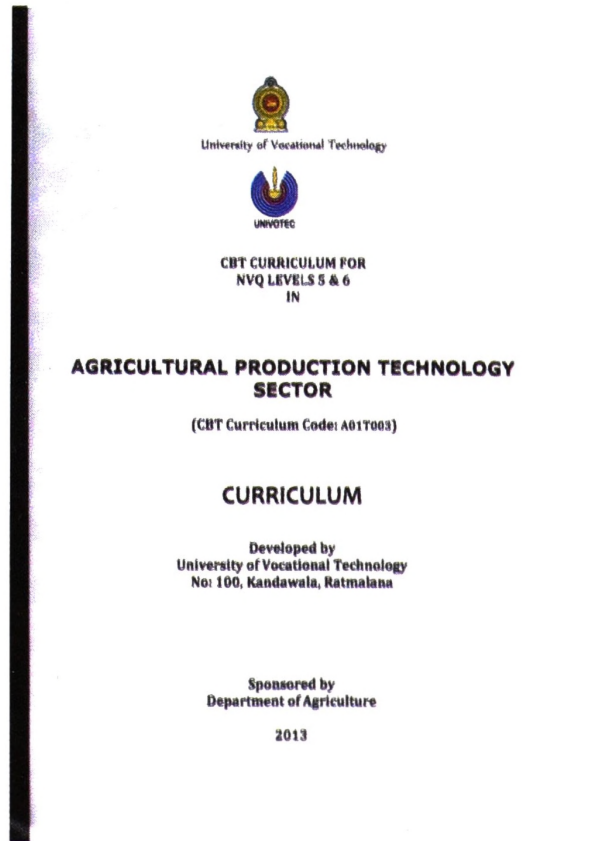
ජාතික නිපුණතා සම්මතයන්හි සඳහන් නිපුණතාවයන් කරා ළඟාවීමට හැකි ආකාරයේ නිපුණතා පාදක විෂයමාලාව සකස් කිරීම රත්මලානේ පිහිටි වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේදී 2012 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර ඇත.

එහිදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍යමය හා සම්පත්දායකත්වය ඇතිව, පැවැත්වූ වැඩමුළු 11 ක් තුළින් විෂයමාලාව සකස් කිරීමත් ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියේදී ආයතනයේදී විය වලංගුකරණය කිරීමත් අනතුරුව පිටසන් තැබීමත් සිදුකර, 2013 වසරේදී ජාතික ලියවිල්ලක් වශයෙන් වළිඳක්වා ඇත.

ජාතික නිපුණතා සම්මත (NCS) තුළින් හඳුන්වාදෙන නිපුණතාවයන් පුහුණුලාභීන් වෙත ලබාදිය යුතු ආකාරය නිපුණතා පාදක විෂයමාලාව (CBT Curriculum) තුළින් විස්තර කෙරේ.

කුණ්ඩසාලේ, පැල්වෙහෙර, වවුනියාව, අඟුණකොළපැලැස්ස යන කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වෙත 2013 වසරේදී බඳවා ගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සඳහා, NVQ-6 පාඨමාලාවට අදාළව සකස් කරන ලද, කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳව උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ, නිපුණතා පාදක

පුහුණු විෂයමාලාව අනුකූලව අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.



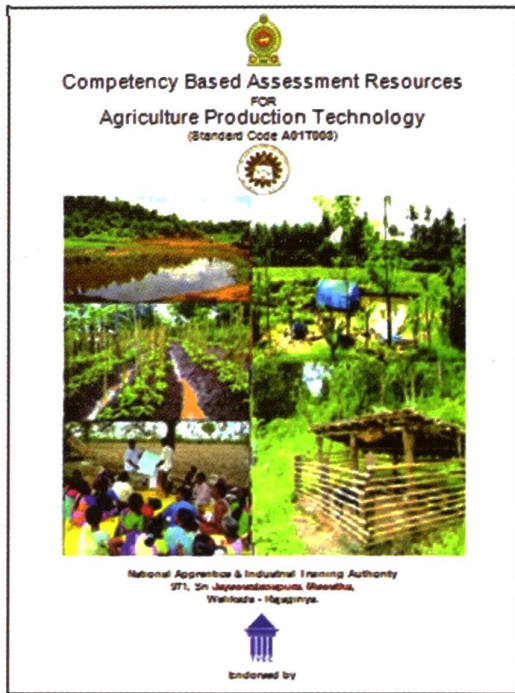
නිපුණතා පාදක විෂයමාලාව

**ඇගයීම් සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම  
(Assessment Resources)**

ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබාගැනීමේ නීතිරීති පද්ධතියට අදාළව, පුහුණු පාඨමාලාව අවසානයේදී පැවැත්විය යුතු නිපුණතා පාදක ඇගයීම් සඳහා අවශ්‍ය වන “ඇගයීම් සම්පත් සංවර්ධනය” සඳහා මූල්‍යමය හා සම්පත් දායකත්වය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සපයා දෙමින් 2012 වසරේදී ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළු ශ්‍රේණියක් හරහා මෙම ලියවිල්ල වළිඳක්වා ඇත.

*Preparation of Competency Based Training Curriculum which is required to reach the competencies set out in National Competency Standards was initiated in UNIVOTEC in the year 2012. The curriculum was developed in 11 workshop held in NAITA Validation and endorsement of the document were done by NAITA and TVEC respectively and it was released as a national document in the year 2013.*

NVQ සුදුසුකමට පදාළ කාර්යය උපමාන (Performance criteria) ඇගයීමේදී ඇගයුම්කරු විසින් පදනම් කරගත යුතු කරුණු න්‍යායික, ප්‍රායෝගික හා ආකල්පමය ක්‍රියාකාරකම් ඇගයීම් සම්පත් වල විස්තර වේ.



ඇගයීම් සම්පත්

**වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක් වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම (Registration of Training Institute)**

නිපුණතා පාදක පාඨමාලා ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී, 1990 අංක 20 දරන තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන පනත අනුව, සියලුම තෘතීයික හා වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන, තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසන් සභාවේ ලියාපදිංචි කළයුතු වේ. ඒ අනුව, NVQ-6 මට්ටමේ සියලුම කෘෂිකර්ම විද්‍යාල මේ වන විට වෘත්තීය පුහුණු

මධ්‍යස්ථාන වශයෙන් TVEC ආයතනයේ ලියාපදිංචිය ලබාගෙන ඇත.

**ලියාපදිංචියේදී සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා**

- විෂයමාලා අන්තර්ගතය ප්‍රමාණවත් හා ගුණාත්මක බව
- සුදුසුකම්ලත් උපදේශක මණ්ඩලයක්
- ඉගැන්වීමේ උපකරණ හා උපකුම
- පිළිගත් හා සම්මත ඇගයීම් ක්‍රම
- නිපුණතා මට්ටම් දැක්වෙන සහතිකපත් ප්‍රදානය
- පාඨමාලාවේ අවශ්‍යතාවන් හා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට අනුරූප වන පරිදි පන්ති කාමර හා වැඩහල් පුහුණු යන්ත්‍ර හා උපකරණ තිබීම
- මූලික පහසුකම් වන පානීය ජලය, ආලෝකය, ප්‍රථමාධාර හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම්
- විධිමත්ව ස්ථාන ගත කිරීම හා නාම පුවරුවක් තිබීම

ජර්ශීලනය : ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් භාමුව - තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසන් සභාව

*By Developing the Assessment Resources required for competency Based Evaluation which is to be done at the end of the course pertaining to the rules and regulations of obtaining National Vocational qualification, resource Persons and financial Support for the preparation of the document were given by the Department of Agriculture. The document was prepared in a series of workshop held in NAITA in the year 2012. All the school of Agriculture which offer diploma in NVQ Level 06 have already been registered in TEVC as Vocational Training Institutes as per the Vocational Education Act No. 20 of 1990.*

**පාඨමාලාව ප්‍රතීක්‍ෂය**  
**Accreditation of Course**

වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක් වශයෙන් ලියාපදිංචි වූ ආයතන වලට NVQ සුදුසුකම් ප්‍රදානය සඳහා ඉටුකළ යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා වනුයේ, අදාළ පාඨමාලාව/පාඨමාලා ප්‍රතීක්‍ෂය කිරීම (Accreditation) සහ අදාළ ආයතනය තුළ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (QMS) ස්ථාපිත කිරීමය.

*පාඨමාලා ප්‍රතීක්‍ෂය යනු, ජාතික නියුතනා සම්මතයක ඇති NVQ දුදුසුකමකට අදාළ නියුතනාවයන්, නියුතනා පාදක ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරමින් ගුණාත්මකව පුහුණු කළ බව සහතික කිරීමයි.*

TVEC ආයතනයේ ඇගයුම්කරුවන් විසින් NVQ 6 මට්ටමේ සියලුම කෘෂිකර්ම විද්‍යාල ඇගයීමකට ලක් කර, ප්‍රතීක්‍ෂයේදී සම්පූර්ණ කළ යුතු සියලු අවශ්‍යතා සපුරා ඇති බව සහතික වෙමින්, එම කෘෂිකර්ම විද්‍යාල සඳහා ප්‍රතීක්‍ෂය ප්‍රධානය කිරීමට නිර්දේශ කොට ඇත.

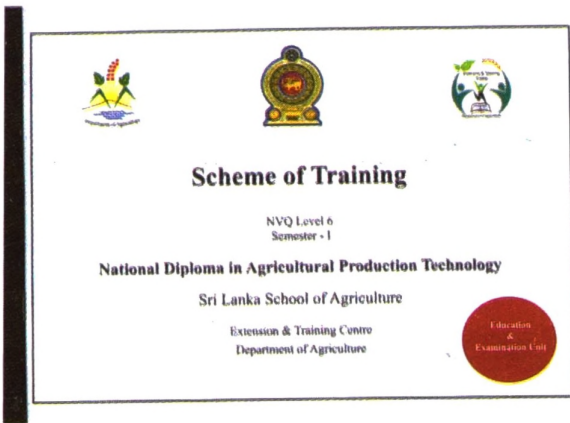
*Accreditation of course and the establishment of quality Management Systems (QMS) are prerequisites for the institution for offering NVQ qualification. It is required to prepare Schemes of Training and Lesson plans for all the modules in accordance with the accreditation requirements. Accordingly, the schemes of training and lesson plans were prepared for each module with the participation of lectures of SOA under the coordination of Education and Exam unit of the ETC.*

**ප්‍රතීක්‍ෂ අවශ්‍යතා**

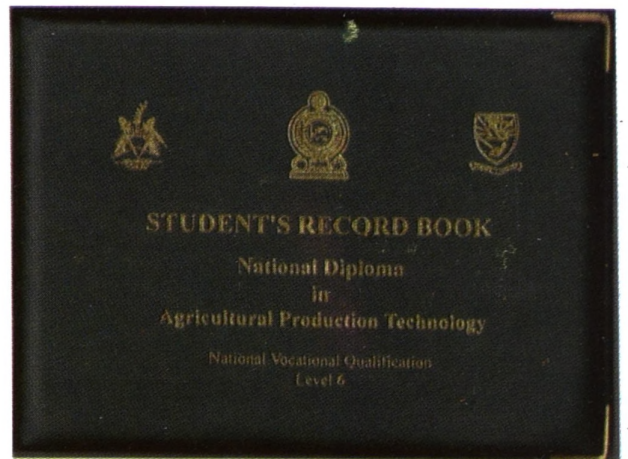
- අදාළ ජාතික නියුතනා සම්මතය විෂය මාලාවකට අනුව පුහුණු කාලය, පුහුණු සැලසුම්, පාඩම් සැලසුම් හා කාලසටහන් පිළියෙල කොට තිබීම
- අදාළ නියුතනා ඒකක ආවරණය වන පරිදි පාඨමාලා කාලය හා පුහුණු පහසුකම් හා උපකරණ සලසා තිබීම
- ප්‍රදානය කිරීමට අපේක්ෂා කරන සුදුසුකමට සමාන හෝ ඉහළ සුදුසුකම්ලත් පළපුරුදු පුහුණුකරුවන් යෙදවීම
- සිසුන් බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි විධිමත්ව සකසා තිබීම
- විභාග/ඇගයීම් ක්‍රම විධිමත්ව සකස් කොට තිබීම

*ජ්‍යෙෂ්ඨලේඛන : ජාතික වෘත්තීය දුදුසුකම් භාෂ්‍ය - තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව*

ප්‍රතීක්‍ෂ අවශ්‍යතාවයන් අනුව, පාඨමාලාවේ පුහුණු කටයුතු සිදුකරගෙන යෑමේදී සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම, පුහුණු සටහන් (Scheme of Training) සහ පාඩම් සැලසුම් (Lesson Plan) සකස් කළ යුතුවේ ඒ අනුව, මේ වන විට කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයීය කටිකාචාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගීත්වයෙන් සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම පුහුණු සටහන්ද (Scheme of Training), පැය 3000 ක් (Notinal Hours) වූ පාඨමාලා කාලය තුළ අන්තර්ගත සියලුම දේශණා හා ප්‍රායෝගික පාඩම් සඳහා පාඩම් සැලසුම්ද සකස් කර ඇත.



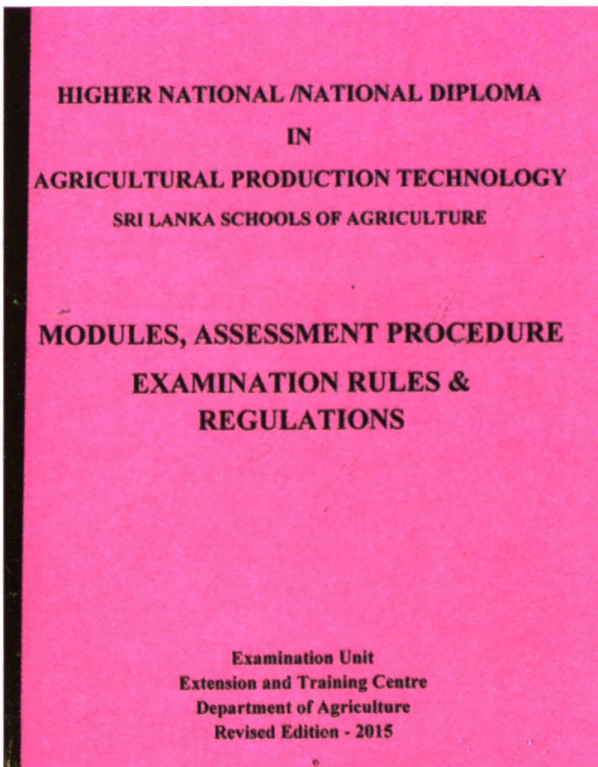
පුහුණු යටතේ



ප්‍රගති වාර්තා පොත

NVQ සුදුසුකම් ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රතිභාවාදී කිරීමේදී විධිමත් විභාග/ඇගයීම් ක්‍රමයක් පැවතීමත්, පුහුණුවලින් සඳහා ප්‍රගති වාර්තා පොතක් තබාගැනීමත් කළ යුතු අතර, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ මැදිහත්වීමෙන් එම ඇගයීම් ක්‍රමවේදය ඇතුළත් Exam Rules & Regulation හා ශිෂ්‍ය ප්‍රගති වාර්තා සංවර්ධනය කර සියලු කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වෙත නිකුත් කර ඇත.

*Education and Examination unit of the Extension & Training Centre has prepared exam rules and regulation and student record book which are required for accreditation to obtain NVQ for the course. These materials have already been distributed to all the School of Agriculture. The major documents (Quality Manual & Procedure Manual) which are required to be maintained have been developed for every school of Agriculture.*



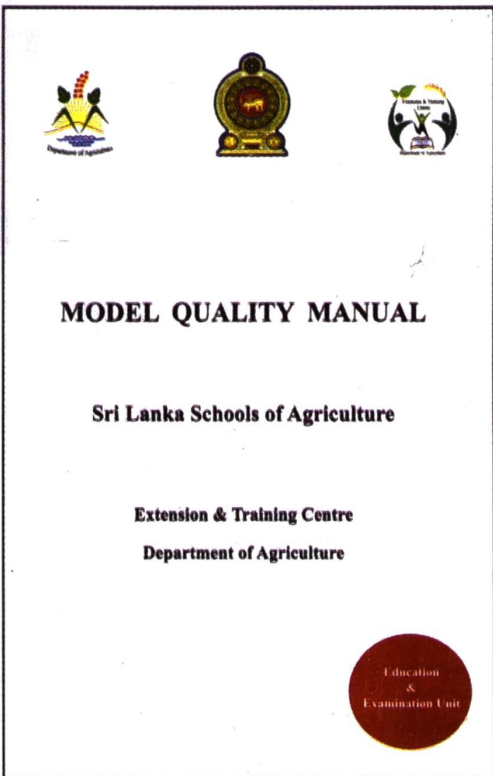
විභාග නීතිරීති මාලාව

**තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය  
ස්ථාපනය කිරීම**

**Implementing Quality Management  
System**

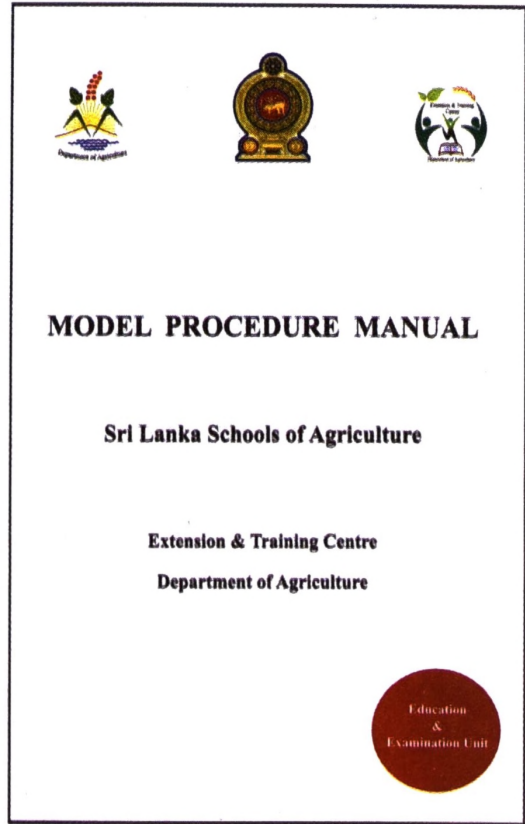
ISO ප්‍රමිතීන් පාදක කරගනිමින් TVEC ආයතනය හඳුන්වා දී ඇති “තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය (QMS)” කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ NVQ 6 මට්ටමේ සියලුම කෘෂිකර්ම විද්‍යාල තුළ ස්ථාපිත කිරීමේ කටයුතු 2013 වසරේදී ආරම්භ කර ඇත. එහිදී, නඩත්තු කළ යුතුවන ප්‍රධාන ලේඛන වන “තත්ත්ව අත්පොත්” හා “පිළිවෙත් අත්පොත්” සෑම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් වෙනුවෙන්ම සංවර්ධනය කර ඇත.

තත්ත්ව ප්‍රතිපාදන තුළ ආයතනයේ දැක්ම, වෙනුවට, ප්‍රවෘත්ති සහ ආයතනයේ තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ආදිය අඩංගු වේ. ISO 9001 -2008 පාදක කරගනිමින් සංවර්ධනය කර ඇත.



තත්ත්ව ප්‍රතිපාදන

ක්‍රමවේද ප්‍රතිපාදන (Procedure Manual) ආයතනය තුළ කාර්යයන් ඉටුකිරීමේ ක්‍රමවේදය, කාර්යය උපදෙස් හා භාවිතා කරන ආකෘති අඩංගු වේ.



ක්‍රමවේද ප්‍රතිපාදන

කෘෂිකර්ම විද්‍යාල පද්ධතිය තුළ නඩත්තු වන සියලුම ලිපි ගොනු, වාර්තා සහ ලේඛනයන් සඳහා අදාළ වන නිශ්චිත අංකයන් මෙන්ම එම ලියවිලි වල වගකීම දරන්නන් හා ඒවා ස්ථාන ගත කර ඇති ස්ථානයද පිළිවෙත් අත්පොත තුළ සඳහන්ව පවතී.

තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම මෙන්ම ඒ ආශ්‍රිත කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ වගකීම පැවරීම සඳහා සෑම කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයක් සඳහාම කළමනාකරණ නියෝජිත, අභ්‍යන්තර විගණක හා ලේඛන පාලක යන තනතුර සඳහා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයීය කටීකාලාර්ය මණ්ඩලයේ පළපුරුදු නිලධාරීන් පත්කර ඇත.

**අභ්‍යන්තර හා බාහිර විගණන පැවැත්වීම**

**Internal & External Audit**

තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියේ අඛණ්ඩ වැඩිදියුණුව සඳහා අභ්‍යන්තර හා බාහිර විගණන පැවැත්වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එම සම්බන්ධීකරණ කටයුතු අභ්‍යන්තර විගණක සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ නියෝජිත විසින් ඉටුකරනු ලබයි. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් කණ්ඩායමක් විසින් අභ්‍යන්තර විගණන පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව, බාහිර පාර්ශවකරුවන්ගෙන් සමන්විත වූ විගණන කණ්ඩායමක් විසින් බාහිර විගණන පැවැත්වනු ලබයි.

ඒ අනුව, මේ වන විට NVQ 6 මට්ටමේ සියලුම කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වල අභ්‍යන්තර හා බාහිර විගණන පවත්වා, තත්ත්ව කළමනාකරණ සහතිකපත් ලබාදීම සඳහා නිර්දේශ කර ඇත.

*It is required to carry out internal and external auditing for the continuous improvement of the Quality Management. After carrying out internal audit by a team of officers of DOA, an external audit is carried out by a team consisted of external stakeholders.*

**රැකියාස්ථ පුහුණුව  
On the Job Training - OJT**

NVQ සුදුසුකම ලබාගැනීමේදී, කෘෂිකර්ම විද්‍යාල තුළ නේවාසිකව ලබාදෙන වසර දෙකක් වූ ආයතනික පුහුණුවට අමතරව, මාස 6 ක් වූ රැකියාගත පුහුණුවක්ද (On the Job Training) සෑම පුහුණුලාභියෙක් හටම ලබාදිය යුතුවේ.

ඒ අනුව 2015 වසරේදී NAITA ආයතනයේදී අධීක්ෂණය යටතේ OJT පුහුණුව සඳහා ඩිප්ලෝමාලාභීන් විවිධ ආයතනයන් තුළ ස්ථාන ගත කරන ලදී.

එම පුහුණුව සාර්ථකව අවසන් කළ පුහුණුලාභීන්හට NAITA විසින් විභාග යක් පවත්වනු ලැබූ අතර එහි ප්‍රතිඵල මත යථා කාලයේදී OJT සහතිකපතක් නිකුත් කිරීමට යෝජිතය.

*It is essential to provide 6 months On the Job Training to trainees in addition to the two year residential course followed in obtaining NVQ qualifications. Accordingly, Diploma holders were provided with On the Job Training in various institutes in the year 2015 under supervision of NAITA,*

**නිපුණතා පාදක ඇගයීම  
Competency based Assessment**

කෘෂිකර්ම විද්‍යාල තුළ පවත්වනු ලැබූ ආයතනික පුහුණුව සහ රැකියාස්ථ පුහුණුව (OJT) සාර්ථකව අවසන් කළ පසු, TVEC ආයතනයේ ලියාපදිංචි වූ සුදුසුකම්ලත් ඇගයීම්කරුවන් විසින් නිපුණතා පාදක ඇගයීම (Competency based Assessment) පවත්වා එයින් සමත්වීමෙන් අනතුරුව, NVQ 5 මට්ටමේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සහ NVQ 6 මට්ටමේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට අදාළ සහතික පත් ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසුකම් ලබති. .

කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයීය කටීකාවාර්ය කාර්යයෙහි අත්දැකීම් සහිත නිලධාරීන් කණ්ඩායමක්ද 2014 වර්ෂයේදී TVEC හි ලියාපදිංචි වී, ඇගයීම්කරුවන් සඳහා වූ පුහුණු පාඨමාලාවකට සහභාගී වීමෙන් අනතුරුවමේ වන විට ජාතික ඇගයීම්කරුවන් වශයෙන් සුදුසුකම් ලබාගෙන ඇත.

*Competency based assessment is done by qualified evaluators who are registered under the TVEC after completing the two year institutional training and OJT training by the trainees. It is essential to pass the competency based assessment to be eligible to be awarded with a certificate in NVQ level 5 & 6.*



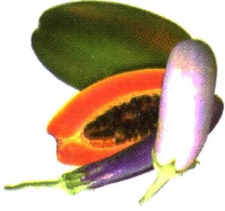
**පාරම්පරික වී පුහුණු**

බෙහෙත් හිතැරි  
දහනල  
දෙවැරැද්දර  
දික් වී  
හොඳිරවැල  
පව්වපෙරුමාල්  
රත් පුවදැල්  
සුදුරු සම්බා



**දේශීය එළවළු වේග**

හාල් මැස්සන් දඹල  
ආත්දළ බණ්ඩක්කා  
රාත්තුණු වට්ටක්කා  
රාත්තුණු මිරිස්  
කළු කට්ටිල  
ආත්දළ බණ්ඩක්කා  
ගොරකා තක්කාලි



**නව පුහුණු**

වී - BG, AT, BW පුහුණු, රච  
සහලින් ස්වයංපෝෂිත කළු වගඹි  
පැපොල් - හොරණ පැපොල් දෙමුහුම් 1  
වම්බටු - අන්පලි, අමන්දා



**වැවිලි කෘෂිකර්මය**

කෘෂිකර්ම බිස්ලෝමා  
පාඨමාලාව



**වී වගාව ප්‍රධාන කොටගත්  
එළවළු, පලතුරු සහ සත්ව  
පාලනයෙන් සමන්විත කෘෂිකර්මය**

**දේශීය අල බෝග**

වැල් අල - රාජාඅල, හිඟුරල  
මඤ්ඤාක්කා - MU 51, කිරි කවච්චි  
බතල - වාරියපොළ රතු, අමා  
සුළු අල බෝග - අට්ටේක්, ඉන්තල



**ජාන සංරක්ෂණය සඳහා**

දාන භාවිත පලතුරු  
මෝර මසං  
උගුරැස්ස ලඹුළු  
වෙටළු ලොව්



කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන  
තාක්ෂණය පිළිබඳව උසස්  
ජාතික බිස්ලෝමා  
පාඨමාලාව  
(NVQ 5, NVQ 6)

**තාක්ෂණය පෙරටු කර ගත්  
වාණිජ කෘෂිකර්මය**



**Technical Modules + Employability Modules + On The Job Training**

**කෘෂිකර්ම බිස්ලෝමාවේ ව්‍යුහය NVQ මඟින් නවීකරණය වූ වගඹි**

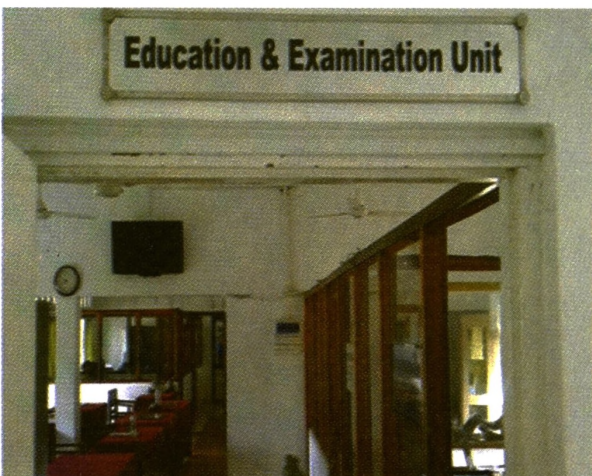
**06. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලවලට  
සිසුන් බඳවා ගැනීම  
Recruitment of Students to the  
School of Agriculture**

සියවසක් සපිරෙන්නා වූ කෘෂිකාර්මික ඩිප්ලෝමා අධ්‍යාපනයේ පෙර ගමන්කරුවන්ගේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයයි.



ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සතු ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 6 සහ 5 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයන්හි පවත්වා ගෙන යනු ලබන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ අධීක්ෂණ හා මෙහෙයවීම් කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ “අධ්‍යාපන හා විභාග ඒකකය” පිහිටුවා ඇත.



අධ්‍යාපන හා විභාග ඒකකය

**අධ්‍යාපන හා විභාග ඒකකය**

එම ඒකකය තුළ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන හා විභාග), නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (විභාග), නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන), සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (විභාග), සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (විෂයමාලා සංවර්ධන) ඇතුළත් නිලධාරී මඩුල්ලකින් සමන්විත වූ කාර්ය මණ්ඩලයක් විසින් සාර්ථකව කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා සෘජුව හා වක්‍රව දායකත්වය සපයනු ලබයි.

*Extension and Training Centre of the Department of Agriculture is the pioneer of Diploma in Agriculture which passes hundred milestone of its journey Diploma Course in NVQ Level 6 and 5 conducted by the Sri Lanka School of Agriculture is supervised and monitored by the Education and Examination Unit of the Extension and Training Centre.*

*A staff comprising Additional Director (Education and Examination), Deputy Director (Education), Deputy Director Examination) Assistant Director (Examination) Assistant Director (Curriculum Development) facilitate the system of School of Agriculture to conduct the diploma course successfully.*

*Furthermore, examinations for recruitment to the Department of Agriculture and other departmental examinations are conducted by the Education and Examination Unit under the direction of Director General of Agriculture and the Director (Extension and Training)*



ආර්.ඩී.ස්. විජේසේකර  
ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ



කේ.ඩී.එස්. රණතුංග  
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන හා විභාග)



ඒ.ඩී.ඒ. පින්නමුල්ල  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (විභාග)



බී.ඒ.ඩී. බමුණආරච්චි  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන)



කේ. සීතා වයලට්  
සහකාර කාර්යකර්ම අධ්‍යක්ෂ (විභාග)



අර්ථනා මානිකුම  
සහකාර කාර්යකර්ම අධ්‍යක්ෂ (විෂයමාලා සංවර්ධන)

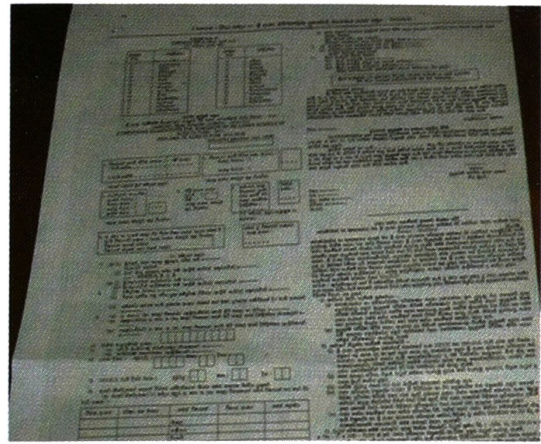
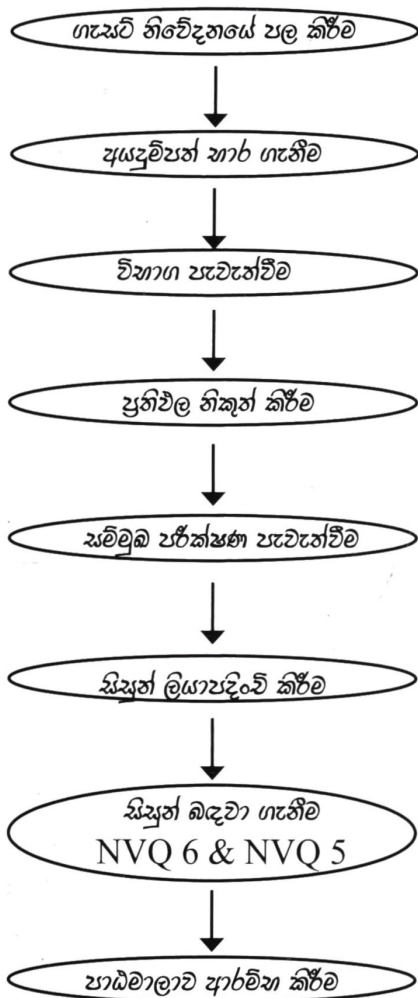


ඒ.කේ. ජයවර්ධන  
සහකාර කාර්යකර්ම අධ්‍යක්ෂ (විභාග)

## ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලවලට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලවල පවත්වා ගෙන යනු ලබන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 6 සහ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා දිවයිනේ සියළුම ප්‍රදේශ නියෝජනය වන ආකාරයට ශිෂ්‍ය/ශිෂ්‍යයාවන් 500ක් පමණ වාර්ෂිකව බඳවා ගනු ලබයි. මේ සඳහා රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීමක් පලකර විධිමත්ව විභාගය පවත්වා ලංකාවේ සියලුම දිස්ත්‍රික්කවලට අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි බඳවා ගැනීමේ කටයුතු සිදු කරයි.

### බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය



බඳවා ගැනීම සඳහා වූ ගැසට් නිවේදනය

### Procedure of recruitment to the Schools of Agriculture

Approximately 500 trainees are recruited to the course of Diploma in Agriculture NVQ Level 06 and 05. Applications for the recruitment examination are called by publishing a notice in the government gazette.

### NVQ 6 පාඨමාලාවට සිසුන් ඇතුළත් වීමේ සුදුසුකම්

- අ.පො.ස. සා.පෙළ විභාගයේ සිංහල/දෙමළ, ගණිතය සහ විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනට අනිවාර්යයෙන් සම්මාන හෝ විශිෂ්ට සාමාර්ථයන් සහිතව සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය හෝ ඉතිහාසය හෝ ජීවන නිපුණතා හා පුරවැසි අධ්‍යාපනය හෝ කෘෂි ආහාර තාක්ෂණය හෝ උද්‍යාන විද්‍යාව යන විෂයන් හයෙන් එකකටවත් සම්මාන සාමාර්ථයන් ඇතිව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයක් සහිතව අ.පො.ස. සා.පෙළ සමත් වී තිබීම.
- අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික

විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, කෘෂිකර්මය, ජීව විද්‍යාව යන විෂයන් හයෙන් ඕනෑම එකක් එකවර සමත් වී තිබීම.

- අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට ඉල්ලුම්කරුගේ වයස අවුරුදු 17 - 25 අතර වීම.

**Requisite Qualifications for recruitment to the Diploma in NVQ level 06**

• Having passed the G.C.E (ordinary Level) Examination with 06 subjects in not more than two sittings with credit passé or Distinction passes for Sinhala/Tamil, Mathematics and science and with credit pass for at least one subject among social studies or Agriculture or history or life competencies and civic education or agro-food technology or Horticulture.

• Having passed G.C.E (Advanced Level) Examination with any subject among Botany, Chemistry, Physics, Zoology, Agriculture and Biology in the stream of Boi-science in one and the same sitting.

• Age of application should be within 17-25 to the closing date of the application.

**NVQ 5 පාඨමාලාවට සිසුන් ඇතුළත් වීමේ සුදුසුකම්**

- අ.පො.ස. සා.පෙළ විභාගයේ සිංහල/ දෙමළ, ගණිතය සහ විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනට අනිවාර්යයෙන් සම්මාන හෝ විශිෂ්ට සාමාර්ථයන් සහිතව සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය හෝ ඉතිහාසය හෝ ජීවන නිපුණතා හා පුර

වැසි අධ්‍යාපනය හෝ කෘෂි ආහාර තාක්ෂණය හෝ උද්‍යාන විද්‍යාව යන විෂයන් හයෙන් එකකටවත් සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතිව (මේ අනුව සම්පූර්ණයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ හතරක්(04) තිබිය යුතුය) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් හයක් සහිතව අ.පො.ස. සා.පෙළ සමත් වී තිබීම. මෙහිදී එක් වරකදී විෂයන් පහක් සමත්ව තිබිය යුතුය.

- අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව විෂය ධාරාව හදාරා උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, කෘෂිකර්මය, ජීව විද්‍යාව යන යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක්වත් සමත් වී තිබිය යුතුය. (උසස් පෙළ සඳහා ගණිත විෂය ධාරාව හැඳුරු සිසුන් රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව සමත් වී තිබීම මෙම පාඨමාලාව තෝරා ගැනීමේ සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ)
- අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට ඉල්ලුම්කරුගේ වයස අවුරුදු 17 - 25 අතර වීම.

**Requisite Qualifications for recruitment to the Diploma in NVQ Level 05**

• Having passed G.C.E. (Ordinary Level) Examination with 06 subjects (at least 05 subjects are to be passed in one and the samesitting) with credit or distinction passes for Sinhala/ Tamil, Mathematics and Science and with credit pass for a one subject of Social Studies Agriculture History life competency and civic education Agro-food technology and horticulture (Accordingly the total number credit passes obtained is 04)

• Having passed G.C.E (Advanced Level) Examination in the stream of Bio-science with any subject among botany, chemistry, physics, zoology agriculture and biology Having passed chemistry or physics in the stream of physical science is not accepted as a qualification for the recruitment to the diploma course.

• Age of applicant should be within 17-25 years to the closing date of applications.

කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම මගින් ලබා දෙන පහත NVQ 4 මට්ටමේ පාඨමාලාවන් හදාරා සහතික ඇති අයදුම්කරුවන්ට ද මෙම පාඨමාලාවට අයදුම් කල හැක.

NVQ 4 මට්ටමේ පාඨමාලා වශයෙන් සලකනු ලබන්නේ,

- පැල තවාන් සංවර්ධන සහායක
- ක්ෂේත්‍ර සහායක
- උද්‍යාන අලංකරණ ශිල්පී

හෝ කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් අනුමත කරන එම මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ය.

Applicants those who have the certificate of undermentioned NVQ Level 04 courses pertaining to the agriculture sector are eligible to apply for the course.

- Nursery Development Assistant
- Field Assistant in Agriculture
- Landscaping Technician

or any other courses relating to agriculture approved by the Director General of Agriculture.

**NVQ Level 4 සහතික හිමි අයදුම්කරුවන් සඳහා අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.**

• අ.පො.ස. සා.පෙළ විභාගයේ සිංහල/දෙමළ, ගණිතය සහ විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනට අනිවාර්යයෙන් සම්මාන හෝ විශිෂ්ට සාමාර්ථයන් සහිතව සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය හෝ ඉතිහාසය හෝ ජීවන නිපුණතා හා පුරවැසි අධ්‍යාපනය හෝ කෘෂි ආහාර තාක්ෂණය හෝ උද්‍යාන විද්‍යාව යන විෂයන් 6න් එකකටවත් සම්මාන සාමාර්ථයන් ඇතිව (මේ අනුව සම්පූර්ණයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ හතරක්(04) තිබිය යුතුය) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයන් 06ක් සහිතව අ.පො.ස. සා.පෙළ සමත් වී තිබීම. මෙහිදී එක් වරකදී විෂයන් 05ක් සමත්ව තිබිය යුතුය.

සහ

• තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම මගින් පිළිගත් ආයතනයක NVQ Level 4 මට්ටමේ කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පාඨමාලාවක් හදාරා ලබාගත් සහතික පත්‍රය ලත් අයකු වීම.

සහ

• මෙම අයදුම්කරුවන් අයදුම්පත් කැඳවන අවසාන දිනට අවුරුදු 17ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 35ට වඩා නොවැඩි විය යුතුය.

**NVQ Level 05**  
**National Diploma in**  
**Agricultural Production Technology**

**NVQ Level 06**  
**Higher National Diploma in**  
**Agricultural Production Technology**

**Requisite Qualifications for recruitment to the Diploma in NVQ Level 04**

- *Having passed G.C.E. (Ordinary Level) Examination with 06 subjects (at last 05 subjects are to be passed in one and same sitting) with credit or distinction passes for Sinhala/ Tamil, Mathematics and science and with credit pass for a one subject of Social Studies Agriculture History life competency and civic education Agro-food technology and horticulture (Accordingly, the total number credit passes obtained is 04)*
- *Applicants those who have the certificate of undermentioned NVQ Level 04 courses pertaining to the agriculture sector are eligible to apply for the course.*
- *Age of applicant should be within 17-35 years to the closing date of applications.*

**කෘෂිකර්ම විද්‍යාල විභාග කටයුතු**

විෂය නිර්දේශයකට අනුකූලව සහ සකසන ලද විභාග නීති මාලාවක් අනුව කෘෂිකර්ම විද්‍යාලවල විභාග පැවැත්වීම සිදු කරනු ලැබේ. අධ්‍යක්ෂ ව්‍යාප්ති හා පුනුණු විසින් පත් කරනු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්යවරුන්ගෙන් යුතු කටිකාචාර්ය මධුල්ලක් මගින් ප්‍රශ්න පත්‍ර සකසීම සිදු කරනු ලබන අතර, රහස්‍ය භාවය පවත්වා ගනිමින් ප්‍රශ්න පත්‍ර සකසීම, මුද්‍රණය කිරීම හා බෙදා හැරීම ආදී කටයුතු විධිමත්ව ඉටු කිරීම මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයකි.

**විභාග අංශයේ කාර්ය භාරය**

- කෘෂිකර්ම විද්‍යාලවලට බඳවා ගැනීම් සම්බන්ධ විභාග පැවැත්වීම, සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.
- දෙපාර්තමේන්තු බඳවා ගැනීම පාලන අංශය හා එක්ව සිදු කිරීම.
- දෙපාර්තමේන්තු විභාග හා කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්වීම
- බාහිර ආයතනවල ඉල්ලීම පරිදි විභාග පැවැත්වීමට කටයුතු කිරීම.

**Examination affairs of the Schools of Agriculture.**

*Examination affairs of the Schools of Agriculture are held in accordance with rules and regulations stipulated as per the respective syllabus. A senior panel of lectures appointed by the Director (Extension & Training) prepares question paper of the examinations. Preparation, printing and distribution of question paper are carried out in highly confidential environment.*

**Task of the Examination Unit**

- Holding examinations for recruitment to the School of Agriculture.
- Carrying out recruitment to the department with the Administration Division.
- Holding Departmental and Efficiency Bar Examination.
- Facilitating external institutions to hold examination on their requests

ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව එම විෂය නිර්දේශයට අනුව අඛණ්ඩ ඇගයීම්, පැවරුම්, ප්‍රායෝගික හා සිද්ධාන්ත සඳහා වෙන වෙනම ලකුණු ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. මේ අනුව ඇගයීම් ආකාර 2 කි.

1. මොඩියුල පාදක ඇගයීම්
- 2 නිපුණතා පාදක ඇගයීම්

**මොඩියුල පාදක ඇගයීම්**

මොඩියුල පාදක ඇගයීම් ද නැවත ආකාර දෙකක් යටතේ දැකිය හැකිය.

- අ. අඛණ්ඩ ඇගයීම
- ආ. සෙමිස්ටර් අවසාන ඇගයීම

**අ. අඛණ්ඩ ඇගයීම**

එක් එක් මොඩියුල සඳහා නිපුණතා පාදක විෂය මාලාවේ (CBT Curriculum) සඳහන් ආකාරයට අඛණ්ඩ ඇගයීම් පවත්වන අතර මේ සඳහා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ ස්ථානීය පරීක්ෂණ පැවරුම් ක්ෂේත්‍ර වාරිකා වාර්තා ආදිය යොදා ගනු ලබයි.

After obtaining NVQ qualifications, action have been taken to give marks for continuous evaluation, assignment, practicals and theory separately, Accordingly evaluation is twofold.

1. Module Based Assessment.
2. Competency Based Assessment

**Module Based Assessment**

Module Based Assessment is also divided into two categories

- a) Continuous Evaluation
- b) Semester – End Evaluation

**Continuous Evaluation**

Continuous evaluation for each module is conducted to Following the instructions given in the CBT Curriculum. Practical test, Spot test, assignment and field visits are used for the evaluation process.

**ආ. සෙමිස්ටර් අවසාන පරීක්ෂණ**

එක් එක් සෙමිස්ටරය අවසානයේ එම සෙමිස්ටරයේම අදාල මොඩියුල වල සෙමිස්ටර් අවසාන පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබයි. මේ සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර සකසනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂ ව්‍යාප්ති හා පුහුණු විසින් නම් කරනු ලබන විද්වත් කටිකාචාර්ය මණ්ඩලයක් විසිනි. විභාග අංශයේ පූර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ සකස් කරනු ලබන ප්‍රශ්න පත්‍ර තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමසම (TVEC) මගින් ප්‍රතිපාදනය කරනු ලබන අතර ඉන් අනතුරුව ගණනය කර විද්‍යාලවලට බෙදා හැරීමෙන් පසු සියලුම විද්‍යාලවල එකවර විභාගය පැවැත්වේ.

සමස්ථ අවසාන විභාගයෙන් ලබා ගන්නා ලකුණු සහ අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලින් ලබා ගන්නා ලකුණු අනුව එක් එක් මොඩියුලය සඳහා ශිෂ්‍යයා ලබා ගන්නා ශ්‍රේණිය තීරණය වේ. ඒ ඒ මොඩියුලයට අදාළ ක්‍රෙඩිට් සංඛ්‍යාව අනුව එම ශිෂ්‍යයා ලබා ගන්නා ශ්‍රේණි ලකුණු (Grade Point) තීරණය වන අතර අවසානයේ සියලුම G.P. වල සාමාන්‍ය අගය ලබා ගන්නා අතර අවසාන ශ්‍රේණි ලකුණු (FGPA) ශිෂ්‍යයාගේ සාමාර්ථය හෝ පන්තිය තීරණය වේ.

|               |      |           |
|---------------|------|-----------|
| පළමු සාමාර්ථය | FGPA | 3.8- 4.00 |
| දෙවන ඉහළ      | FGPA | 3.5 - 3.7 |
| දෙවන පහළ      | FGPA | 3.0 - 3.4 |
| සාමාන්‍ය      | FGPA | 2.0 - 2.9 |

**Semester – End Examination**

*Semester - end examination pertaining to each semester module is held at the end of each semester. Question papers for the examination are prepared by a panel of lecturers appointed by the Director (Extension & Training). The question papers prepared under the supervision of examination unit is moderated by the TVEC and subsequently the papers are distributed to all the school of Agriculture to enable them to hold the examination in the same time.*

*The grade obtained by each student is determined based on the marks obtained in the semester-end examination and continuous evaluation. The grade point obtained by each student depends on the credit assigned to each module. Finally averages of*

*grade points are calculated and the pass or class obtained by the student is determined by the Final Grade Point Average (FGPA)*

|                    |      |           |
|--------------------|------|-----------|
| First Class        | FGPA | 3.8- 4.00 |
| Second Class Upper | FGPA | 3.5 - 3.7 |
| Second class lower | FGPA | 3.0 - 3.4 |
| Ordinary           | FGPA | 2.0 - 2.9 |

**නිපුණතා පාදක ඇගයීම්**

කෘෂිකර්ම විද්‍යාල තුළ පවත්වන ආයතනික පුහුණුව හා රැකියාස්ථ පුහුණුව සාර්ථකව නිම කර සාමාර්ථ ලබා ගත් සිසුන් හට නිපුණතා පාදක ඇගයීමට ඉදිරිපත් විය හැකිය. මේ සඳහා තෘතීයික හා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය මගින් ඇගයීම්කරුවන් ඉදිරිපත් කරන අතර මෙයින් සමත් වන සිසුන් හට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම මගින් ජාතික වෘත්තීය පුහුණු (NVQ) මට්ටම් සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබේ.

**Competency Based Assessment**

*Completion of academic course in the school of Agriculture and On the Job Training are compulsory for awarding the certificate concerned. The student those who have successfully completed the two trainings, are eligible for Competency Based Assessment. The evaluators for the evaluation are named by the NAITA and the Department of Agriculture and the TVEC issue a NVQ level certificate for the students who got through the assessment.*



සමාසික අවසන් ජර්නලයට මුහුණ දෙන සිසුන් කණ්ඩායමක්

### රැකියාස්ථ පුහුණුව

කෘෂිකර්ම විද්‍යාල තුළ ආයතනික පුහුණුවෙන් පසු රැකියාස්ථ පුහුණුව සඳහා මෙම සිසුන් යොමු කරනු ලබයි. රැකියාස්ථ පුහුණුව අතර ද අධීක්ෂණයට ලක් කරන අතර රැකියාස්ථ පුහුණුව අවසානයේ ඇගයීමට ලක් කර ජාතික ආධුනිකත්ව පුහුණු අධිකාරිය මගින් සහතික පතක් නිකුත් කරනු ලැබේ.

#### **On the Job Training (OJT)**

*After completion of institutional training, every student is directed to undergo On the Job Training. They are supervised during On the Job Training. The certificate on OJT is issued by NAITA after conducting final evaluation of OJT.*

### සහතික පත් නිකුත් කිරීම

ඩිප්ලෝමාධාරීන් සඳහා සහතික පත් වර්ග 03 ක් නිකුත් කරනු ලැබේ. එනම්,

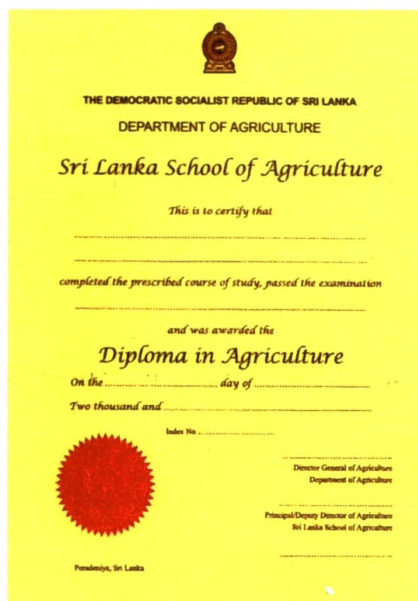
01. සවිස්තරාත්මක සහතිකය
02. ඩිප්ලෝමා සහතික පත්‍රය
03. වෘත්තීය සුදුසුකම් සහතිකය

නිපුණතා පාදක ඇගයීම සඳහා සහභාගී නොවූ සිසුවෙකුට වුවද දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පිරිනමන සවිස්තරාත්මක සහතිකය සහ ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇත.

#### **Issuing of Certificates**

*Three types of certificates are issued for a diploma holder as follows.*

1. Transcript Certificate
2. Diploma Certificate
3. NVQ Certificate



ඩිප්ලෝමා සහතික පත්‍රය



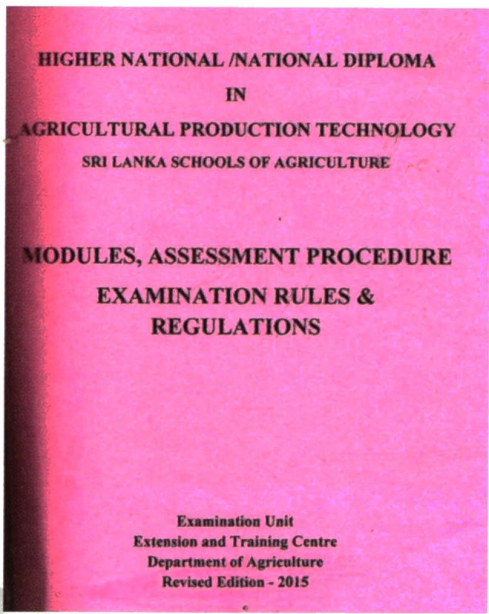
**TRANSCRIPT KEY**  
**MODULES AND MODULE NUMBERS**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>1<sup>st</sup> Year - 1<sup>st</sup> Semester</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agro Meteorology &amp; Soil Science</li> <li>2. Nursery Management - I</li> <li>3. Vegetable Production</li> <li>4. Fruit Production</li> <li>5. Principles of Plant Protection</li> <li>6. Operation &amp; Maintenance of Agricultural Machinery - I</li> <li>7. Operation &amp; Maintenance of Agricultural Machinery - II</li> <li>8. Poultry Production</li> <li>9. Workforce Incentives Management</li> </ol> | <p><b>2<sup>nd</sup> Year - 1<sup>st</sup> Semester</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction to Management and Organization</li> <li>2. Land, Soil &amp; Water Management</li> <li>3. Nursery Management - II</li> <li>4. Paddy and other Field Crops - II</li> <li>5. Horticultural Crop Production - II</li> <li>6. Export Agricultural Crop Production - II</li> <li>7. Entomology and Pests Management</li> <li>8. Plant Breeding</li> <li>9. Plantation Crops - II</li> <li>10. Basic Food Science and Food Food Technology</li> <li>11. Pesticide Substances and Decision Making</li> </ol> | <p><b>2<sup>nd</sup> Semester</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Applied Plant Protection</li> <li>2. Promoted Agriculture</li> <li>3. Farming Systems</li> <li>4. Agricultural Extension Education - II</li> <li>5. Management of Agricultural Machinery</li> <li>6. Secondary Food Processing and Value Addition Practices</li> <li>7. Livestock Production Management</li> <li>8. Agricultural Management</li> <li>9. Extension and Leadership</li> <li>10. Cleaning &amp; Maintaining a Learning Culture at workplace</li> </ol> |
|--|---|---|

Use academic transcript should have been referred to file release by the Principal/Deputy Director of Agriculture of the relevant Sri Lanka School of Agriculture

**සවිස්තරාත්මක සහතික පත්‍රය**

මෙම සියළුම විභාග කාලීනව  
දෙපාර්තමේන්තුවේ සම්පාදිත විභාග නීති  
රීති මාලාවකට අනුව පැවැත්වේ.



**නීති රීති මාලාව**

7. ඩිප්ලෝමාව ලොවට දුන් දායාදයන් විඳික්  
Few Excellent Professional Produced By the Diploma

**Mr. A.G. Kularatne De Silva**

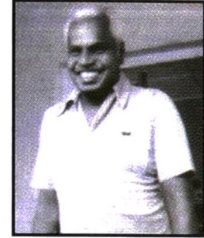
1947/49 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor and served in many regions in the extension division of the DOA. After retirement he served as a consultant for Haychem Ltd, and as an Agronomist for Care International.



*Mr. A.G. Kularatne De Silva  
Agronomist*

**Mr. Quintus Sooriyaarachchi**

1945/47 Batch at Peradeniya. He has served in livestock farms, seed farms, in range of agriculture extension for many years in different capacities. Later he worked for Bayer Agriculture in Bangladesh as a Technical Delegate.



*Mr. Quintus Sooriyaarachchi  
Consultant in Plant Protection*

**Mrs. Sita Wickramasinghe**

1948/50 Batch at Kundasale. She worked as a teacher at Walala Central College, Kandy, services rendered to Netball as a National Selector.



**Mr. M. E. R. Pinto**

1953/55 Batch at Peradeniya. Served as an Agricultural Instructor, Experimental Officer, Research Officer and an Additional Deputy Director of the DOA. Consultant in FAO Crop Improvement Project and Consultant in FAO Horticulture in Ghana.



*Mr. M. E. R. Pinto  
Consultant to FAO Specialist in  
Horticulture*

### **Mr. M. W. P. P. Gunasekara**

1958/60 Batch at Peradeniya. He served in the capacities of Agriculture Instructor, Agricultural Officer and as a Provincial Director. Presently working as a Freelance Consultant on Communication Methodologies.



*Mr. M.W.P.P. Gunasekara  
Consultant in Communication  
& Training Methodology*

### **Mr. Denise M.B.A. Perera**

1958/60 Batch at Peradeniya. He started as a Tea Control Inspector. Joined plantation sector (JEDB) later and served in the capacities of Assistant Manager. He served as Chairman, National Handcraft Council.



*Mr. M.B.A. Perera  
Specialist in Plantation Crop*

### **Mr. Hector B. Senerath**

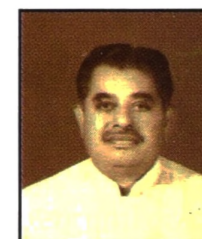
1959/61 Batch at Peradeniya. Joined as an Agricultural Instructor and rose up to class one of the Agricultural Service. Specialist in rice production. He served as Head of Plant Protection Service and served FAQ as the National Expert of IPM project.



*Mr. Hector B. Senerath  
Specialist in Plant Protection*

### **Mr. L. A.D. Jayaratne**

1959/61 Batch at Peradeniya. He served as an Assistant Manager, Livestock Development Officer in the DOA and Assistant General Manager. Voluble contribution to Dairy industry, took initiatives to introduce modern dairy farming techniques to the industry.



*Mr. L.A.D. Jayaratne  
Specialist in Livestock Management*

### **Mr. George Albert Lanarole**

1960/62 Batch at Peradeniya. He served as Agricultural Instructor, Research Assistance, and Subject Matter Officer in Plant Protection, Agricultural Officer and Assistant Director in Bee Keeping.



*Mr. George Albert Lanarole  
Specialist in Bee keeping*

### **Mr. Leo Nanayakkara**

1961/63 Batch at Peradeniya. Started his career as an Agricultural Instructor. Served as Residential Project Manager for Mahaweli Authority of Sri Lanka.



*Mr. Leo Nanayakkara  
Specialist in Management & Seed  
Technology*

### **Mr. Henry Rajapakse**

1964/66 Batch at Peradeniya. He started his career as a Garden Assistant of the Royal Botanic Gardens of Peradeniya. One of the pioneers of promotion of Ornamental Horticulture in Sri Lanka.



*Mr. Henry Rajapakse  
Pioneers of Ornamental Horticulture*

### **Professor Subramaniam Rajadurai**

1964/69 Batch at Kundasale. Joined the DOA as an Agriculture Instructor. BSc Agriculture from University of Peradeniya and MSc from University of Coimbatore of India. Last position, head of Department of Agronomy, Dean Faculty of Agriculture and Rector of Vavunia Campus. He has published over 36 papers.



*Prof. Subramaniam Rajadurai  
Professional in Ag. Botany*

### **Mr. G. D. AnandaWeerasuriya**

1966/68 Batch at Kundasale. He joined the DOA as an Agriculture Instructor, Assistant Manager at Seetaeliya farm. He served as a consultant to ADB and Managing Director of Mahaeliya Agro Products (Pvt) Ltd.



*Mr. G. D. AnandaWeerasuriya  
Consultant in seed potato*

### **Mr. Jayasiri Premarathe**

1967/69 Batch at Kundasale. Joined DOA as an Agricultural Instructor and promoted to SLAgS. BSc from University of Peradeniya and MSc from University of Edinburg in UK. He held many management positions at the DOA and private sector. Currently managing own seed company.



*Mr. Jayasiri Premarathe  
Specialist in Seed Technology*

### **Dr. M. I. M. Moujood**

1983/85 Batch at Kundasale. BSc from the University of Peradeniya, MSc from Yamagata University of Japan and PhD from Lwate University of Japan. He served as an Assistant Lecturer and Lecturer.



*Dr. M. I. M. Moujood  
Professional Expert in Agriculture  
Engineering*

### **Dr. M. G. T. S. Amarasekera**

Diploma from Kundasale. BSc from University of Peradeniya and PhD from University of Peradeniya. Last post held Senior Lecture/ Dean of faculty of Agriculture, University of Rajarata. He has over seven publications.



*Dr. M. G. T. S. Amarasekera  
Professional expert in Soil and  
Water Management*

### **Col. K.G.D. Mahindanatha**

1965/67 Batch at Kundasale. Commissioner to Sri Lanka Army as an Agriculture Officer. He was awarded Deshabandu and Lanka Puthra Honorary awards by Samara Padanama



*Col. K.G.D. Mahindanathan  
Deshabandu & Lanka Puthra*

### **Mr. P. L. E. Pannila**

1959/61 Batch at Kundasale. He was appointed as Agriculture Instructor and later in potato Extension. Last position held Director of SPMDC and served seed sector towards establishment of a viable seed industry in the country.



*Mr. P.L.E. Pannila  
Expert in Seed Technology*

### **Mr. Tom Ellawela**

Followed Diploma at Peradeniya. Chairman of Ellawela Horticulture (Pvt) Ltd and founder of well-known TOM JC mango variety. He was the Chairman of Gem & Jewellery Authority. A special appreciation was given in 2015 by the National Agri Business



*Mr. Tom Ellawela  
Pioneer of TJC mango 1st time  
Sri Lanka*

### **Mr. Paul Peris**

1955/57 Batch at Peradeniya, Joined as an Agricultural Instructor of Extension, later appointed as a Research Officer. Obtained M. Phil. Degree. He bred several BW, LD and KP varieties rice numbering more than 20.



*Mr. Paul peris  
Senior Rice Breeder*

### **Mr. K. H. Dayaratne**

1946/48 Batch at Peradeniya. Started his career as an Agricultural Instructor in Extension, Farms and Bee Keeping.



*Mr. K. H. Dayaratne  
Specialist in Bee Keeping*

### **Mr. P. Attanagoda**

1950/52 Batch at Peradeniya. He worked as an Agriculture Instructor, Extension and Seed Certification. One of the pioneers of seed testing laboratories in Sri Lanka. Contribution in establishing seed laboratories and improving quality of seed..



*Mr. P. Attanagoda  
Pioneer in Seed Technology*

### **Mr. S. W. Kiriarachchi**

Diploma from Peradeniya and worked as an Agricultural Instructor. Specialist in Agriculture Extension & Micro Finance & Micro Entrepreneurs.



*Mr. S. W. Kiriarachchi  
Specialist in Agriculture Extension &  
Micro Finance & Micro Entrepreneurs*

### **Dr. D.D. Wanasinghe**

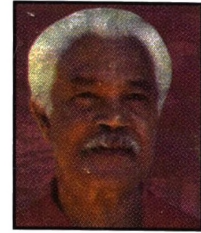
1957/59 Batch at Peradeniya. He served as an Agricultural Instructor and graduated from Mimensingh Bangladesh Agriculture University in Veterinary Medicine. PhD in Microbiology from Australia. Held many positions in DOA and University of Peradeniya. Former Chairman of All Island Poultry Association.



*Dr. D.D. Wanasinghe  
Specialist in Poultry Industry*

### **Mr. G.P. Upawanse**

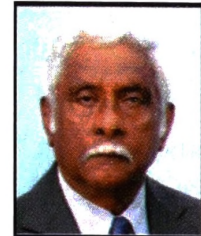
Diploma from Peradeniya. He served as an Agricultural Instructor. He is the pioneer in introducing Bio Gas to the DOA.



*Mr. G P Upawanse  
Specialist in Bio Gas Industry*

### **Mr. B.S.Teska Fernando**

1968/70 Batch at Kundasale. He Served as Marketing Manager at Browns and Co Ltd. Holds Diploma in Automobile Engineering from College of Technology. He also served as the Managing Director of Sri Lanka Handicraft Board and Secretary General of ST John's Ambulance Board.



*Mr. B.S. Teska Fernando  
Founder President of the SAPSA*

### **Mr. Jayantha Rajapakse**

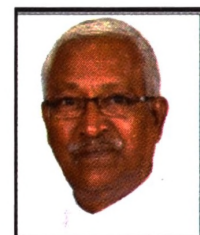
1970/72 Batch at Kundasale. He is a Diploma holder on Business Management. He is the Founder Chairmen and Managing Director of Agri Business Company Unpowered. Also an award winning author and assists six needy students of schools of agriculture every year. .



*Mr. Jayantha Rajapakse  
Best Innovative Agricultural  
Entrepreneur in Sri Lanka*

### **Mr. M. Mathalie Jayasekara**

1971/73 Batch at Kundasale. He joined as an Agricultural Instructor in the DOA and held positions of Livestock Development Assistant.



*Ms. M Mathalie Jayasekara  
Special Poultry Management*

### **Mr. M.B.Q. Ranjan Dias**

1973/75 Batch at Kundasale. He Served as an Assistant Director of Agriculture and then joined Plantation Trust as Manager, Health.



*Mr. M.B.Q. Ranjan Dias  
Management Specialist*

### **Mr. N.M.S.K. Nillegoda**

1977/79 Batch. Started the Career as Livestock Development Assistant in NLDB and rose up many managerial positions and alsoas Chief Executive Officer, state owned Kurunegala Plantation Ltd. National Gold Winner in Agri Business and business excellence.



*Mr. N M S K Nillegoda  
Front line senior Manager, leader in  
Agriculture & financial Management*

### **Mr. B.S.R. Palipana**

1977/79 Batch at Kundasale. He was appointed as an Agriculture Instructor in Department of Agriculture and work as a Senior Farm Manager.



*Mr. B.S.R. Palipana  
Specialist in Farm Management*

### **Mr. T.M.Q.S.B. Tennekoon**

1968/70 Diploma In Agriculture specialize in Animal Husbandry and milk processing diploma in dairy husbandry and pasture management and conservation. Served in Department of Agriculture and N.L.D.B. as manager and retired as cluster manager working as consultant at present.



*Mr. T.M.Q.S.B. Tennekoon  
Special Poultry Management*

### **Mr. P.B. Abeykoon**

1979/81 Batch at Kundasale. He obtained a Special Degree in Economics from University of Kelaniya and Masters in Development Management (MOM) From the Asian Institute of Management (AIM) Manila, the Philippines in 1995. He is an Attorney in the Supreme Court of Sri Lanka. Current position Secretary to the President of Sri Lanka.



*Mr. P.B. Abeykoon  
Senior Administrator*

### **Mr. Udaya Rohitha Nanayakkara**

1979/81 Batch at Kundasale. Possesses a MBA and a Diploma in Marketing and is a Certified Professional Marketer for Asia-Pacific region. Current works as the President of SAPSA



*Mr. Udaya Rohitha Nanayakkara  
President of SAPSA &  
Country Manager*

### **Mr. Siriweera Gamage**

1982 Batch at Agunakolapelassa. Possess MBA. Started his career in private sector and risen up to the position of Director at Hayleys Agriculture Holdings Private Limited.



*Mr. Siriweera Gamage  
Expert in Business Management*

### **Mr. Sirinayake**

He was the founder agricultural news section of the Sri Lanka Broadcasting Co-operation.



### **Mr. Derik Shockman**

He has continued his agricultural communication activities in Sri Lanka Broadcasting Cooperation. He has served as an Agriculture Instructor..

*Mr. Derik  
Shockman  
Expert in book  
writing &  
editing*

### **Mr. S. B. R. Nikhetiya**

He was a Diploma holder and an Agriculture Instructor. He the founder of radio quizprogramme of Sri Lanka Broadcasting Cooperation

*Mr. S. B. R.  
Nikhetiya  
Founder of  
radio  
quize  
programme*

### **Mr. A. H. L. Somathilake**

Contributed in populating radio quize programme Island wide. Served as an Agricultural Instructor.

*Mr. A. H. L.  
Somathilake  
Pioneer in  
popularizing  
radio quize*

### **Mr. Gamini J de Silva**

1970/72 batch of Peradeniya. He has served in Mahaweli Authority of Sri Lanka and retired as a Block Manager of MASL.



*Mr. Gamini J de Silva  
Extension Agronomist*

### **Mr. M. D. H. de silva**

1970/72 Batch. He has appointed as Agriculture Instructor and retried as a Regional Manger of Coconut Development Board.

*Mr. M. D. H.  
de silva  
Agronomist in  
coconut*

**Mr. A. C. B. Bowatta**

1970/72 School of Agriculture Kundasale. Later served as a Regional Director of Plantation Human Development Trust 2001-2012.

*Mr . A. C. B.  
Bowatta  
Specialist in  
Plantation*

**Mrs. Shakila Banu**

1989/92 Batch at Vavuniya. She was appointed as an Agriculture Instructor. Worked Deputy Provincial Director (WP) and at present Principal to the School of Agriculture Paranthan.



*Mrs. Shakila Banu  
Extentionist*

**Mr. R.D.A.S. Subasinghe**

1999/ 2001 Batch at Kundasale. He is serving to the private sector and young fronties in Agriculture.

*Mr. R.D.A.S.  
Subasinghe  
Junior Scientist  
in Agriculture*

**Dr. Jayaneththi**

1965/67 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor and last post held as a first Director of Export Agriculture (Present Department of Export Agriculture).

*Dr. Jayaneththi  
Consulted Expert  
in Export  
Agriculture*

**Mr. Lesly Fonseka**

1958/60 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor and last position held Chairman, NLDB.

*Mr. Lesly  
Fonseka  
Specialist in  
Livestock  
Management*

**Mr. A.S. Ranatunge**

1950/52 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor, Seed Testing Laboratory. Last position held Economist, HARTI, Colombo.

*Mr. A.S.  
Ranatunge  
Specialist in  
Seed testing and  
Economist*

**Dr. Sunil Gamage**

1969/71 Batch at Kundasale and Obtained BSc. in Pakistan and completed his diplomas in management sector.

*Dr. Sunil Gamage  
Specialist in  
Animal  
Husbandry*

**Mr. C.B. Karandewala**

1956/58 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor. Last position held Assistant Director in Plant Protection .

*Mr. C.B.  
Karandewala  
Specialist in  
Plant pathology*

**Mr. Emerson Gunasekara**

1953/55 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor (Research) and promoted as Research Officer. Last position held Biometrician.

*Mr. Emerson  
Gunasekara  
Professional in  
Biometry*

**Dr. Walter Herath**

1950/52 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor, Livestock at Polonnaruwa. Last position held professor of Botany, University of Peradeniya.

*Dr. Walter  
Herath  
Professor in  
Plant Botany*

**Prof. Rajaguru**

1950/52 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor in Polonnaruwa. Last post held Senior Lecture and Professor of Animal Science University of Peradeniya.

*Prof. Rajaguru  
Consultant  
Specialist in  
Animal  
Husbandry*

**Mr. E.T.S. Pillai**

1919/21 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor in Kandakaduwa and Thamankaduwa Projects. Last position held Project Director in UN.

*Mr. ETS Pillai  
Specialist in  
Livestock  
Management*

**Mr. D. Samarasinghe**

1955/57 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor and Last position held Deputy Director, Seed and Planting Material of the DOA.

*Mr. D.  
Samarasinghe  
Specialist in  
Farm  
Management  
and Seed  
Technology*

**Mr. A.D. Somapala**

1960/62 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor Research and Last position held Rice Breeder in DOA.

*Mr. A.D.  
Somapala  
Specialist in  
Livestock  
Management*

**Mr. I.M. Gunadeen**

1960/62 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor. Last position held Training Officer in ISTI Gannoruwa.

*Mr. I.M.  
Gunadeen  
Specialist in  
Training  
Methodology*

**Mr. Nobert Wijewarnasooriya**

Followed Deploma in Peradeniya and appointed as an Agriculture Instructor Extension. Last position held Extensionist and Project Manager in DOA.

*Mr. Noberi  
Wijewarna-  
sooriya  
Agriculture  
Specialist in  
Extension*

**Dr. Buddadasa**

1939/40 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor. Last position held as an Agronomist, Ministry of Agriculture, Colombo.

*Dr. Buddadasa  
Specialist in  
Extension  
Agronomist*

**Mr. Wilmot Weeraratna**

1939/40 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor. Last position held as an Agronomist, Ministry of Agriculture, Colombo.

*Mr. Wilmot  
Weeraratna  
Extension  
Agronomist*

**Mr. QuintesTerance**

1970/72 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor. Last position held as an Assistant Manager in NLDB

*Mr. Quintes  
Terance  
Specialist in  
Dairy  
Husbandry*

**Mr. G.B. Nawarathna**

1960/62 Batch at Peradeniya. He was appointed as an Agriculture Instructor. Last position held as an Assistant Director of Agriculture Training at ETC, DOA

*Mr. G.B.  
Nawarathna  
Specialist in  
Agriculture  
Training*

### **Mr. B.W. Somapala**

1968/70 Batch at Kundasale. He was appointed as an Agriculture Instructor. Later He was graduated from University of Peradeniya and Obtained His Msc from University of California. Last position held as an Assistant Director of Agriculture.

*Mr. B.W.  
Somapala  
Specialist in  
Water  
Management*

### **Mr. W.A. Weerakkody**

1953/55 Batch at Peradeniya. Last position held as a Provincial Director North Western Province



*Mr. W.A. Weerakkody  
Extensionist Specialist in farm Machinery  
(Thanigawa Nagula) Management*

### **Mr. Hector Weeraratne**

Followed Diploma in Peradeniya and appointed as an Agriculture Instructor. He became a research officer in rice research station in Bathalagoda and bred a popular rice variety H4.



*Mr. Hector Weeraratne  
Professional Breeder*

**08. පෙරමඟ සැපයුවෝ**  
**Forerunners of the course of Diploma in Agriculture**

සියවසක් සැපිරෙන ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයන් තුළින්, දහස් සංඛ්‍යාත කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාධාරීන් පිරිසක් බිහි කිරීම සඳහා ආප කැප වී කටයුතු කල කටිකාවාරිය කාර්ය මණ්ඩලය කෘත ගුණ පූර්වකව සිහිපත් කරමු.

Let's gratefully remember the past panel of lecturers who rendered outstanding service to the Sri Lanka School of Agriculture, which bestowed thousands of diploma holders to the nation in the occasion of centenary commemoration.

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, කුණ්ඩසාලේ**  
**Sri Lanka School of Agriculture,**  
**Kundasale**

- Mr.E.M.P.B.Ekanayaka
- Mr.S.Weerathna
- Mr.D.M.Siriwardhana
- Mr.E.A.Dias
- Mr.M.P.Perera
- Mr.M.D.R.Tisera
- Ms.M.A.M.P.weerasinghe
- Ms.C.I.Ranasinghe
- Ms.M.C.Weerasekara
- Ms.K.K.S. De Silva
- Ms.L.U.N.Sumanasekara
- Ms.K.Damayanthi Perera
- Ms.R.Mundigala
- Ms.N.K.Ekanayake
- Ms.G.B.H.Chanddralatha
- Mr.M.W.K.C.De Silva
- Mr.S.Rajadurai
- Mr.K.Nagathan
- Mr.K.Pathmanathen
- Mr.S.Augustine
- Ms. V.V.Easwaran
- Ms.P.Vartharajah
- Ms.C.D.Lewis
- Ms.A.Sundaralingam
- Mr.C.Kodithuwakkuarachchi
- Mr.P.K.K.R.Perera
- Mr.K.Wickramabaskaran
- Mr.S.Sundaralingam
- Mr.T.A.Booso
- Ms.J.K.A.Hettiarachchi
- Mr.W.R.N.P.N.S. Nugegoda
- Mr.P.C.Pieris
- Dr. (Ms.) H.D.N.Gunawardena
- Ms.A.Velsivanathan
- Mr.W.G.D.A.Wimalaratne
- Ms.K.Nawalage
- Mr.W.D.Lesley
- Ms.A.K.Jayawardana
- Ms.R.Mahalingam
- Mr.M.A.Ariyasingha
- Mr.Kapila Yakandawala
- Ms.W.T.Geetha Ranjani
- Mr.R.M.Gunawardana

- Mr.K.G.Sriyapala
- Mr.I.M.N.Chandrasiri
- Ms.B.A.H.Bamunuarachchi
- Ms.Ajitha Manikkrama
- Mr.H.M.L.K.Senaviratne
- Mr.A.G.Karunarathna
- Mr.K.R.Thilakasiri
- Ms.K.G.Ranjani
- Mr.A.H.C.Bandara
- Mr.K.H.M.M.Kehelalla
- Ms.S.D.K.Priyadarshani
- Ms.G.G.P.P.De Silva
- Ms.I.S.N.H.Haleemdeen
- Mr.A.M.U.Pinnalanda
- Mr.M.A.U.Ranasinha
- Ms.K.B.B.Chathuri
- Mr.B.M.Thilakarathna
- Mr.K.M.V.B.G.Pamunuwa
- Mr. R.Shiwaneshan
- Mr.H.S.Kuruvita
- Ms.R.P.Kasthuriarachchi
- Mr.H.M.U.A.G.J.Bandara

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, පැල්වෙහෙර**  
**Sri Lanka School of Agriculture,**  
**Pelwehera**

- Mr.Priyantha Wijeweera
- Mr.W.R.N.P.N.S.Nugegoda
- Mr.K.A.D.A.Kithsiri
- Mr.I.G.Thilakarathna
- Mr.M.A.Ariyasinghe
- Mr.A.P.Senananayake

- Mr.N.C.Edirisinghe
- Mr.C.Kodithuwakkuarachi
- Mr.Palitha Edirisinghe
- Mr.R.D.Siripala.
- Mr.Thusitha Gunasekara
- Ms.Janakee Hettiarachi
- Mr.A.N.Watmore
- Ms.B.A.H.Bamunuarachchi
- Mr.I.M.N.Chandrasiri
- Mr.I.D.Gunawardana
- Ms.C.P.Roopasinghe
- Ms.A.K.Jayawardana
- Ms.T.D.Marawila
- Mr.M.B.B.Sri Nissanka
- Mr.A.L.Siriwardene
- Mr. B.M.A.P.Bassnayaka
- Mr.K.M.V.B.G.Pamunuwa
- Ms.T.M.P.G.S.P.Tennakoon
- Mr.B.M.Thilakarathna
- Mr.R.M.Gunawardhane
- Mr.Neel Chandrasekara
- Ms.Seetha Violet
- Ms.Nilma Rajapaksha
- Ms.Nadeera Samarasinghe
- Mr.K.G.W.Gunawardana
- Ms.M.A.C.Muthukudaarachchi
- Mr. A.M.U.Pinnalanda
- Ms.J.A.C.K.Jayasinghe
- Mr.R.P.Upali
- Ms.A.Manikkrama

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය,  
අගුණකොළපැලැස්ස  
Sri Lanka School of Agriculture,  
Angunakolapelessa**

- Miss. G.B.H. Chandralatha
- Mr.M. Wanniarachchi
- Mr. M.W.C.K. de Silva
- Mr. S. Waththuhewa
- Mr. K.N. Mankokotte
- Mrs. D.S. Rathnasinghe
- Mr. R.R.A. Wijekoon
- Mr. I.U. Mendis
- Mr. T.B. Herath
- Mr. I.G. Thilakarathna
- Mr. A.W.P. Leela Nanda
- Mr. S.A. Arunapriya
- Mr.T.A. Prasad
- Mr. W.A.S. Sisira kumara
- Mr. P. Wejeweera
- Mr. H.S. Kuruwita
- Mr. R.P. Kasthriarachchi
- Mr. M.B.B. Sri Nissanka
- Mr. L.B. Nimalarathna
- Miss. H.L. Thenuwara
- Miss. Chandra Bangamuwage
- Mr. M.A.U. Ranasinghe
- Miss. N.P. Thamara
- Mrs. M.W.R. Wasana
- Miss. S.Garusinghe
- Miss. S.C. Sellaheewa
- Miss. M.N.D. Silanthi
- Mrs. L.P. Liyanage

- Mr. V.P.G. Kumara
- S.P.W. Rathnakumara
- Miss. A.G. Sajeewa kumudu
- Mr. R.P.S.J. Gunawardhana
- Mrs. R.A.C. Wijesinghe
- Mr. P.W.R.C. Paragahagoda
- Mr.K.A.K.S. Lakmal
- Mrs. E.M.S. Jayawardhana
- Mrs. A.D.R. Sajeewani

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, වවුනියාව  
Sri Lanka School of Agriculture,  
Vavuniya**

- Mr.K.Kameshan
- Ms.Kalaiyarasi
- Ms.K.Sasipraba
- Ms.N.Lalithakumari
- Ms.K.Ananthini
- Ms.Tamaraichelvi
- Ms.K.Mahalingam
- Mr.K.Thevakaran
- Mr.R.Sivanesan

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, කරපිංචි**  
**Sri Lanka School of Agriculture,**  
**Karapincha**

- Mr.H.K.M.S.Kumarasingha
- Ms.K.Seetha Violet
- Ms.S.K.Nawagamuwa
- Mr.B.Pemarathna
- Ms.I.Kalubowila
- Mr.W.D.Lesly
- Mr.K.G.W.Gunawardana
- Mr.K.N.Kannangara
- Mr.K.T.M.Perera
- Ms.M.A.Chandani
- Ms.M.A.Sandya Kumari
- Ms.B.J.S.S.Fernando
- Ms.A.R.W.M.U.M.Amarakoon
- Ms.M.N.D.Seelanthi
- Ms.T.C.Maravila
- Ms.G.C.A.Gunawardana
- Ms.G.B.A.D.Rajapaksha
- Ms.R.A.I.S.Ariyaratna
- Mr.W.M.R.Hemarathna
- Ms.G.G.P.P.De Silva
- Mr.K.B.P.S.Lakshman
- Mr.S.K.Kodithuwakku
- Ms.N.P.D.Nadeera
- Ms.W.D.Witharana
- Mr.B.A.G.Senarathna
- Ms.R.M.T.M.Ramanayaka

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, ලබුදුව**  
**Sri Lanka School of Agriculture,**  
**Labuduwa**

- Ms.I.Kalubowila
- Mr.Lalith Senavirathna
- Ms.K.G.Ranjane
- Ms.K.A.Renuka
- Ms.Anusha Palihawadana
- Ms.Shiranthi Halpage
- Mr.Kumara Hettiarachchi
- Mr.R.M.Gunawardhana
- Ms.H.L.Thenuwara
- Mr.S.Waththuhewa
- Mr.H.S. Kuruwita
- Ms.R.Kasthuriarachchi
- Ms.G.G.V.Shyamali
- Ms.T.H.Booso
- Ms.Ajith Pushpakumara
- Ms.Indika Liyanage
- Ms.Pamila De Silva

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, බිබිල**  
**Sri Lanka School of Agriculture,**  
**Bibila**

- Mr.M.A.U.Ranasingha
- Mr.A.G.Karunarathna
- Ms.G.G.V.Shyamali
- Ms.H.L.Thenuwara
- Mr.R.P.Upali
- Mr.A.H.C. Bandara

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, වාරියපොළ**  
**Sri Lanka School of Agriculture,**  
**Wariyapola**

- Ms.M.C.Kanthi
- Ms.M.K.Ekanayaka
- Mr.S.K.Jayarathna
- Mr.K.Rohana Thilakasiri
- Ms.M.V.P.Marasingha
- Ms.I.Hemalatha
- Ms.A.K.Jayawardhana
- Ms.P.G.Yasamali
- Mr.C.M.N.R.Chandrasekara
- Ms.R.R.Senarath
- Mr.A.L.Siriwardhana
- Mr.A.B.C.Bandara
- Mr.P.Peris
- Ms.Kamani Priyadarshani
- Mr.K.A.D.Kithsiri

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය, අනුරාධපුර**  
**Sri Lanka School of Agriculture,**  
**Anuradhapura**

- Mr.I.G.Thilakarathe
- Mr.A.M.U.Pinnalanda
- Mr.Lalith Senavirathna
- Ms.K.A.Renuka
- Ms.Shiranthi Halpage
- Ms.Anusha Palihawadana
- Ms.Ajitha Manikkrama
- Mr.B.M.Thilakarathna
- Mr.R.M.Rathnayaka
- Ms.U.D.D.Damayanthi
- Mr.K.A.Karunarathna
- Mr.H.M.U.A.G.J.Bandara
- Mr.K.H.M.M. Kehelalla
- Ms.Pushpa Karunathilaka
- Ms.Sewwandi Sellahewa
- Ms.Sujeewa Wanninayaka

**National Digitization Project**

**National Science Foundation**

Institute : Department of Agriculture

1. Place of Scanning : Department of Agriculture, Peradeniya

2. Date Scanned : 2018/02/22

3. Name of Digitizing Company : Sanje (Private) Ltd, No 435/16, Kottawa Rd,  
Hokandara North, Arangala, Hokandara

**4. Scanning Officer**

Name : N.S. Karunaratna

Signature : Sithara


**Certification of Scanning**

*I hereby certify that the scanning of this document was carried out under my supervision, according to the norms and standards of digital scanning accurately, also keeping with the originality of the original document to be accepted in a court of law.*

**Certifying Officer**

Designation : Chief Librarian

Name : Saumya Upamalika

Signature : 

Date : 2018/02/22

*"This document/publication was digitized under National Digitization Project of the National Science Foundation, Sri Lanka"*