



MAHATMA GANDHI UNIVERSITY

DEPARTMENT OF LIFELONG LEARNING AND EXTENSION

DIPLOMA COURSE IN ORGANIC FARMING

SYLLABUS

Duration	: 180 hrs.
Course fees	: 8300/-
Medium of Instruction	: Malayalam
വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത	: പത്താം ക്ലാസ് പാസായിരിക്കണം. ഈ വകുപ്പ് നടത്തിവരുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് ഈൻ ഓൺലൈൻ ഫോറ്മാറ്റിൽ നിന്ന് പാസായിരിക്കണം.

ആമുഖം

സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സിലൂടെ ജൈവകൃഷിയുടെ പ്രാഥമിക പാരങ്ങൾ പരിച്ച് പാസായവർക്ക് ജൈവകൃഷി സംബന്ധമായി ആഴത്തിലൂള്ള അറിവ് ആവശ്യമാണ്. ഡിപ്പോൾ കോഴ്സിലൂടെ കർഷകരെ സംരംഭകരാക്കി കൃഷികാരരെ സ്വന്തത്വം അനുസൂം ഉയർത്തി സമൂഹത്തിൽ മാനുസ്ഥായ സ്ഥാനം നേടിയെടുക്കാനാവും. പുതിയ തലമുറയെ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കാനും തൊഴിലാവസരങ്ങൾ കൂട്ടാനും ഇതിലൂടെ സാധ്യമാവും. ജലസേംസത്തീരുകൾ അനവധിയുള്ള കേരളത്തിൽ ഏതാണ്ട് പുർണ്ണമായും തന്നെ ഉല്പാദനക്ഷമ മല്ലാതെ ഉപേക്ഷിച്ച നിലയിലാണ് ഇന്നുള്ളത്. ജലാശയങ്ങൾ മുഴുവൻ ഉല്പാദനക്ഷമമായാൽ ക്രഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ കേരളത്തിന് മാതൃകയാക്കാനാവും. ഹൈറേഞ്ചിന്റെ സംരക്ഷണത്തിലൂടെ മാത്രമേ കാലാവസ്ഥ തിരിച്ചുപിടിക്കാനാവും. ഏകവിള കൃഷിയ്ക്ക് പകരം ഹൈറേഞ്ചിലെ തോടങ്ങൾ ബഹുവിള തോടങ്ങളായി മാറ്റപ്പെടുത്തുണ്ട്. ‘ക്രഷണം വിളയുന്ന കാട്’ എന്ന ജൈവകൃഷി ആശയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ ക്രഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതോടൊപ്പം മണ്ണ്, ജലം, ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും ജൈവ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവും സാധ്യമാക്കാനാവും മനുഷ്യരെ നല്ല മനുഷ്യരാക്കാനും അനന്തര തലമുറ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ടതാക്കാനും ഉതക്കുന്ന ക്ലാസ്സുകളാണ് ഈ കോഴ്സിലൂടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്.

Organic farming diploma course is based on Ecology and deep Ecology

“Ecology is a science of success and tools of a problem solution. Take a Ecology as a tool in our hand, and work with the tool in food, health and education. Then we will become a tool in the hand of nature -The Almighty”.

1. Introduction and Revision of certificate course

- a. Ecological sense and Ecological designing - ഇതിലുടെ മനുഷ്യരുടെ സകീർണ്ണമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ലഭിതവും ശാശ്വതവുമായ പരിഹാരം കണ്ടെത്താനാവും.
Ecological Designing, Natural Eco System and Cultivated Eco system
- b. Ecology= പ്രകൃതിയുടെ ധർമ്മ ശാസ്ത്രം.
പ്രകൃതി ധർമ്മം ശാസ്ത്രം - വിശദീകരണവും, Definition നും
- c. Deep Ecology യും Eco- Spirituality യും
- d. Agriculture – A Common Platform for all Cultures.
- e. Eco-spirituality- A Common Sprituality for all Religions, യുക്തിവാദിക്കും, നിരീശവദാദിയ്ക്കും, ശാസ്ത്രലോകത്തിനും
- f. Ecology- A Common Science for All sciences.

2. Food Security+Food safety:

- a. ക്രഷ്യസുരക്ഷയും, സുരക്ഷിത ക്രഷണവും, സമഗ്ര ആരോഗ്യത്തിനും, നിലനിൽപ്പിനും
- b. മനുഷ്യ ശരീരത്തിന് പ്രകൃതി വിധി ക്രഷണം(Natural Food) എത്തെന്ന് മനസ്സിലാക്കി, ആ വിളകളും കൂഷി പ്രചാരിപ്പിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത
- c. Appropriate Carbo Hydrote, Appropriate Problem, and Appropriate fat എന്നിവ Ever Green മരങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി, De- Generation എന തടഞ്ഞ്, Re- Generation സാമ്യമാക്കുക.
- d. ആകാശം, അണി, വായു, വൈദിക്കം, ഭൂമി എന്നി പദ്ധതികൾ അഭ്യും, മനുഷ്യശരീരത്തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായവ എത്തെന്ന് മനസ്സിലാക്കി, സമൂഹത്തെ അതിലേയ്ക്ക് നയിച്ച്, പട്ടണിയില്ലാത്ത ലോകം സാമ്യമാക്കൽ.
- e. പുനരാവിഷ്കരിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജമാണ് ക്രഷണം. അതിനാൽ സൗരോർജ്ജം ഒട്ടും പാശാക്കാത്ത വിധം, ഒരു മഴക്കാടിലെന്നപോലെ ശേഖരിയ്ക്കാൻ പറിയ വിധത്തിൽ കൂഷിയിടം ഒരുക്കൽ.
- f. സാരോർജ്ജമാണ് ഭൂമിയുടെ മൂലധനം. സൗരോർജ്ജമാണ് Fundamental Natural Resource ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ Economy, സൗരോർജ്ജ ശേഖരണത്തെ ആശയിച്ചാണ് ഇതിനുന്നത് എന്ന ധാമാർത്ഥ്യം ജനങ്ങളിൽ എത്തിയ്ക്കുക.
- g. ക്രഷണം മണ്ണിൽ ശേഖരിക്കൽ. മണ്ണിൽ നിന്നും വേണ്ടപ്പോൾ വേണ്ടതു മാത്രം എടുക്കുന്ന കലയായി കൂഷിയെ മാറ്റുക.
- h. കൂഷി ആദായകരവും, ആനന്ദകരവും, ആരോഗ്യദായകവുമാക്കുക. കൂഷിക്കാരനെ സമൂഹം അംഗീകരിയ്ക്കുക.

3. Wetland Conservation and Food Production

- a. Wetland സംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത.
- b. കരയെക്കാൾ Productive ആയ Wetland
- c. ജല ആധിക്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ മത്സ്യകൂഷി വ്യാപിപ്പിയ്ക്കൽ
- d. അരിയും, ശോതനവും പോലെ, മീനും ഒരു നല്ല ക്രഷണമാണ്.

- e. കേരളത്തിലെ Wetland എൽ പ്രോപർ ആയി സംരക്ഷിയ്ക്കുകയും Utilise ചെയ്യുന്ന രീതി.
- f. Land Utilisation, Land Seaping and Land Designing.
- g. ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും പബ്ലിക്.

4. Family Farming:

- a. കുടുംബ ശാക്തീകരണം Home Sted Farming ലുടെ.
- b. കുടുംബവത്തിൻ്റെ ഭക്ഷണ ചിലവ് ചുരുക്കൽ
- c. കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ കാലിക അഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കൽ.
- d. പക്ഷുവെയ്ക്കൽ എന്ന മുല്യം സമൂഹത്തിൽ വളർത്തൽ.
- e. കൃഷി എന്ന കൂട്ടായ്മയുടെ പ്രാധാന്യം.
- f. പുതിയ തലമുറയെ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിയ്ക്കൽ.
- g. മാനസിക സമ്മർദ്ദം കുറച്ച് ,ആരോഗ്യം വീണ്ടുകൾ.
- h. കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ ആരോഗ്യവും ആനന്ദവും ഉറപ്പാക്കൽ.

5. Waste Management & Soil Fertility

- a. ജീവജാലങ്ങളുടെ, ഉച്ചിഷ്ഠവും, അവശിഷ്ഠവും സസ്യജാലങ്ങളുടെ ഭക്ഷണം.
- b. ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ മുഴുവൻ ജൈവ ഭക്ഷണോല്പാദനത്തിന്
- c. ജൈവ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ജൈവകൃഷിയിലും
- d. ജൈവ മാലിന്യം ഒരു Resource.
- e. Carbon Composting എന്ന നൂതന വിളയിലും ദുർഗ്ഗസ്ഥമുണ്ടാക്കുന്ന മീൻ വേസ്റ്റ്, ഇരച്ചി വേസ്റ്റ് ഭക്ഷണ വേസ്റ്റ് എന്നിവ ജൈവ വളമാക്കൽ
- f. മൺിലെ Carbon ന്റെ തോത് ഉയർത്തൽ, ജൈവ മാലിന്യങ്ങളിലും സാധ്യമാക്കൽ.
- g. ജൈവ വളങ്ങൾ മൺിലെത്തുന്നതിലുടെയുള്ള ജല സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കൽ.

6. Agro Forestry:

- a) ഭൂമി തരിശിടാതെ സംരക്ഷിയ്ക്കൽ
- b) മരങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് കേരളകാലാവസ്ഥയുടെ അനുകൂല സാഹചര്യം പ്രയോജനപ്പെടുത്തൽ
- c) മരങ്ങൾ വളർത്തിയുള്ള ആദായം കുടകൾ
- d) ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണം Agro Forestry യിലും
- e) കുത്തനയുള്ള ചെറിവുകളുടെ ഫല പ്രദായ ഉപയോഗം മരങ്ങൾ വളർത്തിലും
- f) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ തടുക്കൽ
- g) തടി ഉരുപ്പടികളും, തൊഴിലവസരങ്ങളും.
- h) Agro Ecological Design and Wasteland Development.
- i) Natural Eco -system in Plantation Crops.

7. Bee Keeping and Food Production

- a) തേൻ ഉല്പാദനം കൂടുന്നതിലുണ്ടെങ്കുള്ള ആരാധന വർദ്ധിപ്പിയ്ക്കൽ.
- b) തേനീച്ചയിലുണ്ടെ പോളിനേഷൻ വർദ്ധിപ്പിച്ച് ജൈവകൃഷി വിളവ് കൂട്ടൽ
- c) വിവിധ തരം തേനീച്ചകളുണ്ടെ സംരക്ഷണവും പുതിയ തേനീച്ച കോളനികളുണ്ടെ സൃഷ്ടിയും
- d) Royal Jelly എന്ന പ്രോട്ടീൻ ഉല്പാദിപ്പിയ്ക്കൽ.
- e) തേനീച്ചകളുണ്ടെ സാമൂഹ്യ സംവിധാനം പരിയ്ക്കൽ

8. Dairy Farming & Economic Farming

- a) നാടൻ പഴുകളുണ്ടെ സംരക്ഷണം
- b) ചാണകത്തിന്റെയും മുത്തത്തിന്റെയും പ്രാധാന്യം ജൈവകൃഷിയിൽ
- c) Fodder trees എന്ന് പ്രാധാന്യം പഴുവളർത്തലിൽ
- d) ശാസ്ത്രീയ കാലിത്തൊഴുത് നിർമ്മാണവും അതിനോട് ചേർന്നുള്ള ടാങ്ക് നിർമ്മാണവും
- e) നേരിയ തോതിലുള്ള ചാണകവും മുത്തവും ചേർന്നുള്ള നനയുണ്ടെ പ്രാധാന്യം
- f) തുറന്തിട്ട് വളർത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത
- g) Natural Mating ലുണ്ടെ പ്രജനനം നടത്തൽ, വിത്തുകാളയെ തെരഞ്ഞെടുക്കലും സംരക്ഷണവും.

9. Health and Ecology and Nutrition

- a) ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ Ecology എന്ന ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രസക്തി.
- b) ആന്റരിക്ക് പ്രകൃതിയുണ്ടെ (ശരീരത്തിന്റെ) സന്തുലിതാവസ്ഥയുണ്ടെ താളം തെറ്റൽ കാരണവും പ്രതിവിധിയും.
- c) ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ, വിഷമില്ലാത്ത പോഷക സംഖ്യാശ്രമായ ക്രഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത.
- d) സൂക്ഷ്മ മൂലകളുണ്ടെ (Trace Elements) ലഭ്യത ക്രഷണത്തിലുണ്ടെ ഉറപ്പാക്കാൻ ജൈവകൃഷി
- e) ബാഹ്യ പ്രകൃതിയുണ്ടെ (പരിസ്ഥിതിയുണ്ടെ) അസന്തുലിതാവസ്ഥ ഉണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ
- f) പോഷണ കുറവ് മൂലം ഉണ്ടാവുന്ന രോഗങ്ങളും പ്രതിവിധിയും
- g) ജീവിതശൈലി രോഗ നിയന്ത്രണം ജൈവകൃഷിയിലുണ്ടെ
- h) ആരോഗ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം
- i) പകർച്ചവ്യാധിയും രക്തത്തിന്റെ PH ഉം
- j) രക്തത്തിന്റെ PH ഉം മണ്ണിന്റെ PH ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.
- k) കൃഷിയുണ്ടെ താളവും ജീവിത താളവും

10. Health & Ecology: Traditional Method

- a. ആയുർവേദവും ഒരു സംസ്കാര സംരക്ഷണവും
- b. മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും സസ്യങ്ങളിലെ ഒരു മൂല്യവും

- c. ഭക്ഷണത്തിലെ വൈവിഭ്യം ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ
- d. ദിനപര്യകളുടെ പ്രസക്തിയും, ജീവിതത്തെലി രോഗങ്ങളും
- e. കാലാവസ്ഥാ മാറ്റത്തെ അതിജീവിക്കൽ- ആയുർവേദത്തിലും
- f. സൃഷ്ടി-ചന്ദ്രൻമാരുടെ വ്യഖ്യക്ഷയങ്ങളും, പുനരാവർത്തന ചക്രവും ഉണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യ പ്രേഷം നാഞ്ചൾ.
- g. വുക്ഷ ആയുർവേദം ജൈവക്യാഷിയിൽ
- h. വിജ്ഞകളിലെ മുല്യവർദ്ധന വളപ്രയോഗത്തിലുടെ

11. Better Child and New Generation By Better Food

- a. മെച്ചപ്പെട്ട തലമുറയ്ക്ക് നല്ല ഭക്ഷണത്തിന്റെ പ്രസക്തി
- b. ശിശു സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള പാരമ്പര്യ അറിവുകൾ
- c. അമ്മയിലെ അണ്ണത്തിന്റെയും അച്ചുനിലെ ബീജത്തിന്റെയും കരുത്തു കുട്ടാനായുള്ള ഭക്ഷണരീതികൾ.
- d. ഗർഭിണികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതും പാലിക്കേണ്ടതുമായ ആഹാര ശീലങ്ങൾ.
- e. കരുത്തുറ തലമുറയെ വാർത്തെടുക്കാൻ പോഷക സംഖ്യാംശമായ ഭക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത
- f. കുട്ടിയുടെ മാനസിക വളർച്ചയ്ക്കുള്ള പ്രക്രൃതിഭരം ഭക്ഷണ ചേരുവകൾ
- g. അമ്മ കാണുന്നതും കേൾക്കുന്നതും കഴിക്കുന്നതും കുടിക്കുന്നതും ശസിയ്ക്കുന്നതും മെച്ചപ്പെട്ട തന്ത്രങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന കുട്ടിയുടെ മാനസിക ശാരീരിക ആത്മീയ വളർച്ചയും സഭാവ രൂപീകരണവും.

12. Western Ghats & Climate Change and Agriculture in Kerala

- a. കേരളത്തിന്റെ മേൽക്കൂര എന്ന Western Ghats.
- b. Western Ghats എൻ്റെ തകർച്ച കേരളത്തിന്റെ തകർച്ച
- c. Western Ghats സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രധാന്യം
- d. കേരളത്തിന്റെ ജല ദ്രോതര്ല്ലുകളും Western Ghats ഉം
- e. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും Western Ghats ഉം
- f. മഴത്തുള്ളിയുടെ വലിപ്പവും കാലാവസ്ഥ മാറ്റവും
- g. ഹൈറേഞ്ചിലെ കുഷിവിജ്ഞകളും കുഷിരീതിയും
- h. ഹൈറേഞ്ചിലെ ജൈവ വൈവിഭ്യ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രസക്തി
- i. ഉരുൾപ്പെടലും മോലവിസ്ഥോടനവും- കാരണങ്ങളും പരിഹാരവും
- j. തേയില കുഷിയും റബർക്കുഷിയും ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ
- k. കത്തുന കാടും കാലാവസ്ഥ തകർച്ചയും
- l. കാടുമുശങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന കുഷിനാശവും കാരണവും പ്രതിവിധിയും.

13.Organic Certification & Marketing and Scope of Organic Farming

- a. ഭാവി ജൈവകൃഷിയുടേതാണ്.
- b. ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാൻ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ
- c. സർവ്വകലാശാല തലത്തിൽ ജൈവകൃഷി പരിപ്രീക്കേണ്ട ആവശ്യകത.
- d. വിദേശ വിപണിയ്ക്കായുള്ള സർട്ടിഫിക്കേഷൻ
- e. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ
- f. കർഷകർ പാലിച്ചിരിക്കേണ്ട കൃഷി പരിപാലന മൂറകൾ
- g. മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ആഗോള ആവശ്യം.

14. Social & Financial Security of Farmers

- a. കൃഷിയുടെ നിലവിൽപ്പ് കർഷകരുൾ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ഉന്നമനത്തിലൂടെ
- b. കൃഷിയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ കൃഷികാരരുൾ പ്രശ്നങ്ങൾ.
- c. കൃഷികാരരുൾ Lack of Education
- d. ഉല്പാദന ചീലവ് കണക്കാക്കിയുള്ള ന്യായ വില ലഭ്യമാക്കൽ
- e. ഉല്പാദനത്തിന് ആനുപാതികമായ ബോണസും പെൻഷൻും ഏർപ്പെടുത്തൽ
- f. അറിവും ആശയവും സർവ്വകലാശാലയിലൂടെ
- g. പാരമ്പര്യ കൃഷി അറിവിന്റെ പോരായ്മ നികത്തൽ
- h. ജൈവകൃഷിയിൽ ഉല്പാദനം കൂട്ടാനും ഉല്പാദന ചീലവ് കുറയ്ക്കാനുമുള്ള ഗവേഷണം
- i. മനുഷ്യരുൾ പ്രമാ ആവശ്യം നല്ല ഭക്ഷണമാണ്. നല്ല ഭക്ഷണം ഉണ്ടാക്കുന്നത് കർഷകനാണ്. അതിനാൽ കർഷകനാണ് പ്രമാ പ്രജ. കർഷകന് പ്രമാ പ്രജയുടെ പരിഗണന സമൂഹത്തിൽ ലഭ്യമാക്കൽ

15.Organic Farming & Kitchen Management

- a. ഭക്ഷണം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഭാവിയിലേയ്ക്കുള്ള കരുതിവെയ്ക്കലും
- b. ഉണക്കിയും വാട്ടിഉണക്കിയുമുള്ള ഭക്ഷണം സുക്ഷിക്കൽ പാരമ്പര്യ അറിവുകൾ
- c. അടുക്കലെയും Preservation നും നാടൻ രീതികൾ
- d. പോഷണം നഷ്ടമാകാതുള്ള പാചക രീതികൾ
- e. ഭക്ഷണത്തിലെ വൈവിഭ്യവും ആരോഗ്യ സംരക്ഷണവും
- f. ഭക്ഷണം ജീവനോടെ തയ്യാറാക്കൽ
- g. ഭക്ഷണം പുതുമയോടെ കഴിയ്ക്കൽ

16.Food & Mental Health

- a. ഭക്ഷണവും മാനസിക ആരോഗ്യവും
- b. അനമയ കോൾ മനോമയ കോൾ
- c. മനുഷ്യൻ നനാവാൻ മനസ്സ് നനാവണം
- d. മനസ്സ് നനാവാൻ അനം നനാവണം
- e. അനം നനാവാൻ കൃഷി നനാവണം
- f. കൃഷി നനാവാൻ ജൈവകൃഷിവേണം
- g. ജൈവകൃഷി മനുഷ്യ പുരോഗമനത്തിന്

17.Forest Camp – 3 Days

- a. കാടും കൃഷിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം
 - b. ഭക്ഷണം വിളയുന്ന കാട് ഉണ്ടാക്കൽ
 - c. കാട് എന Food Production Center.
 - d. കാടും ജല സംരക്ഷണവും
 - e. ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിൽപ്പിക്കേണ്ട ആധാരങ്ങില
 - f. Companionship കാട്ടിൽ
 - g. കാടില്ലക്കിൽ നാടില്ല നാടില്ലക്കിൽ നാമില്ല.
 - h. കാടിക്കേണ്ട സ്വയം നിലനിൽപ്പ് മാതൃകയാക്കിയുള്ള കൃഷി
 - i. ആദിവാസി സമൂഹവും കാടും
 - j. കാടിനെ അറിയൽ. കാടിക്കേണ്ട നിയമം പ്രകൃതിയുടെ നിയമം. കാടിനെ അനുഭവിയ്ക്കൽ.
18. ജൈവകൃഷി അവാർഡ് ജേതാക്കളുടെ കൃഷിയിട സന്ദർശനവും, അവയുടെ അനുഭവ പാഠങ്ങളും പങ്കുവെയ്ക്കൽ
19. ഫാം ടൂറിസം വിജയിച്ചിട്ടുള്ള റിസ്റ്റോർണ്ണ് സന്ദർശനവും പഠനവും

INSTRUCTIONS

1. The duration of the Diploma Course in Organic Farming will be 180 hrs. [30 Sundays]
2. Attendance will be marked at the beginning and end of the each session.
3. There will be a written examination, viva-voce at the end of the course. A minimum of 75% attendance is required for the candidate to be eligible to appear for the exam.
4. All leave must be with prior permission from the department with written request.
5. In case of emergency leave a written explanation for the same signed by the candidate should be brought in on the first day of return.
6. The Name of the candidate will be removed from the roll if the candidate is absent for more than 7 classes without submitting leave application.