



അവധിക്കാല എസ് ആർ ജി ശക്തീകരണം 2024

പാഠാനുസ്ഥിത രേഖ (കരട്)

## യൂണിറ്റ് 1 വിളയിക്കാം നുമേമീ(അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം 7)

ആകെ പിരിയ് :

### പഠനലക്ഷ്യം

നിരീക്ഷണം ,പരീക്ഷണം എന്നിവയിലൂടെ കുറുമ പരാഗണത്തിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാനും അന്യോജ്യമായ സസ്യങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് വർദ്ധസ്കരണത്തിലൂടെ മികച്ച ഗ്രാഞ്ചേഴ്സ്കളുടെ വിത്തിനങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതെന്നെന്നെന്നു കണ്ടതുന്നതിനും അന്യോജ്യമായ സംഭവങ്ങളിൽ അവ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള മനോഭാവം ഫോപ്പുട്ടുന്നതിനും കഴിയുക.

### ആശയങ്ങൾ / ധാരണകൾ

- പുന്നാടി ശേഖരിച്ച് പുവിൻ്റെ പരാഗണസ്ഥലത്ത് പതിപ്പിക്കുന്ന പരാഗണരിതിയാണ് കുറുമപരാഗണം
- അന്യോജ്യമായ പെൺപുവിലെ കേസരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്തു, പുവിനെ പൊതിഞ്ഞുകെട്ടൽ, ആൺപുവിൽ നിന്നും പരാഗരേണകൾ ശേഖരിക്കൽ, ശേഖരിച്ച പരാഗരേണകൾ പരാഗണസ്ഥലത്ത് പതിപ്പിക്കൽ, മറ്റ് പുകളിൽ നിന്നുള്ള പരാഗണം തടയുന്നതിനായി പൂവ് വിണ്ണം പൊതിഞ്ഞുകെട്ടൽ തടങ്കിയവയാണ് കുറുമ പരാഗണത്തിൽ ഘട്ടങ്ങൾ
- ഒരേ വർഷത്തിൽപ്പെട്ടു വ്യത്യസ്ത ഗ്രാഞ്ചേഴ്സ്കളുമായ രണ്ട് സസ്യങ്ങൾ തമ്മിൽ കുറുമപരാഗണം നടത്തി രണ്ടിൽസ്തും ഗ്രാഞ്ചേഴ്സ്കൾ ചേർന്ന വിത്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രീതിയാണ് വർഗസ്കരണം
- വർഗസ്കരണം വഴിയാണ് അതുപ്പൂർവ്വനശൈഖിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ (ഉഡാ- ഉജജുല, ജ്യാലാമുഖി, പ്രയുലക്ഷ, സൽക്കൈരത്തി,...) ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്നത്
- കർഷകർക്ക് പിള്ളാ നൽകാനും പുതിയ വിത്തിനങ്ങളും കുഷിരിതികളും പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിവിധ കാർഷിക ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ ഉണ്ട് (ഉഡാ- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, റിസർവ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ...)

### പ്രക്രിയാശൈഖികൾ

നിരീക്ഷണം-

കുറുമ പരാഗണം നടത്തുന്ന വീഡിയോ (നേരം അന്വേഷം) നിരീക്ഷിക്കുന്ന വിവരശേഖരണം-

വർഗസ്കരണം സംബന്ധിച്ചും വർഗസ്കരണം വഴി മികച്ച വിത്തിനങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്നെന്നുള്ള സംബന്ധിച്ചും കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റഹിസ്റ്റ്, വീഡിയോ എന്നിവയിൽ നിന്ന് വിവരശേഖരണം നടത്തുന്ന പരീക്ഷണം

കുറുമ പരാഗണം സ്വന്തമായി ചെയ്യുന്ന

പ്രായോഗിക നിർവ്വചനം ഫോപ്പുട്ടുന്നതു.

വർഗസ്കരണം സംബന്ധിച്ച പ്രായോഗിക നിർവ്വചനം ഫോപ്പുട്ടുന്നതു.

### മുല്യങ്ങൾ മനോഭാവങ്ങൾ

- കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടുനൽകിയുള്ള മനോഭാവം പുലർത്തുന്ന
- കർഷകരോടുള്ള അനുകൂല മനോഭാവം പുലർത്തുന്ന

### പഠനസാമഗ്രികൾ

വർഗസകരണം സംബന്ധിച്ച കരിപ്പുകൾ, വീഡിയോകൾ (വർഗസകരണം, കാർഷിക ശവേഷണക്കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുന്നത്), ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം, സകരയിനം സസ്യങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ, ഇംഗ്ലീഷ് കാർഷിക ശവേഷണ സഹാപനങ്ങളുടെ ഗ്രോഷ്ടുകൾ, മൊബൈൽ ക്റൂമർ

### പഠനോള്ളുന്നങ്ങൾ

വർഗസകരണം സംബന്ധിച്ച കരിപ്പ്, ചിത്രീകരണം, ഫോ- ചാർട്ട്, ഗ്രോഷർ, വീഡിയോ/ റീൽ, ആൽബം, പട്ടികകൾ, കട്ടികളുടെ പുസ്തകം

പ്രക്രിയ	വിലയിരുത്തൽ
<b>പ്രവർത്തനം 1</b> <p><b>പുക്കളം പുന്നാറുകളം</b></p> <p>പുക്കളം പുന്നാറുകളം ഒരുമിച്ചുള്ള ചിത്രം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ചിത്രത്തിൽ എന്തൊക്കെയാണുള്ളത്?</li> <li>- എന്തിനാണ് പുക്കളുള്ള ഇടങ്ങളിലേക്ക് പുന്നാറുകൾ വരുന്നത്?</li> </ul> <p>ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുന്ന ഏതാനം പ്രതികരണങ്ങൾക്ക് അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p><b>ചീച്ചുടെ ഫ്രോഡീകരണം</b></p> <p>തേൻ നക്കുന്നതിനൊപ്പം പരാഗണവും നടക്കുന്നുണ്ട്.</p>	
<b>പ്രവർത്തനം 2</b> <p><b>വാനിലയുടെ സകടം</b></p> <p>വാനിലച്ചുടിയുടെ ചിത്രം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ വളരുന്ന വാനിലച്ചുടികൾ വലിയ സകടമാണ്. എനിക്ക് കായകൾ ഉണ്ടാവുന്നില്ല. എന്നായിരിക്കാം കാരണം?</p> <p>ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുന്ന.</p> <p>ചില പ്രതികരണങ്ങൾക്ക് അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p>വാനിലയുടെ സവിശേഷതകൾ- വായനാസാമഗ്രി കട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. കട്ടികൾ വായിക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- എങ്കൊണ്ടാണ് വാനിലയിൽ കായ ഉണ്ടാവാത്തത്?</li> </ul> <p>വാനിലയുടെ സ്വദേശം ഇന്ത്യൻ സ്വദേശിയാണ്. അവിടെയുള്ള</p> <p>മെലോപ്പോൺഡ എന്ന തരം ഇളച്ചയാണ് പരാഗണകാരി. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ മെലോപ്പോൺഡ ഇളച്ചകൾ ഇല്ലാത്തതിനാലാണ് പരാഗണം നടക്കാത്തതും കായ ഉണ്ടാകാത്തതും.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- നമ്മുടെ നാട്ടിലെ വാനിലയിൽ വിത്തുണ്ടാക്കാൻ നൂകൾ എങ്കും ചെയ്യാൻ കഴിയും?</li> </ul> <p>ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുന്ന. വ്യത്യസ്ത പ്രതികരണങ്ങൾക്ക് അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p><b>ആപ്പോൾ</b></p>	

**മുള്ള് ചർച്ച - സൂചകങ്ങൾ**

- പുന്നവാടി എങ്ങനെന്നാണ് പരാഗണസ്ഥലത്ത് എത്തിക്കുക ?
- എങ്ങനെന്നാണ് പുന്നവാടി ശേഖരിക്കുക ?
- എങ്ങനെന്നാണ് പുവിൻ്റെ പരാഗണസ്ഥലത്ത് പതിപ്പിക്കുക ?

**മുള്ള് അവതരണം**

പൊതു ചർച്ച-

വാനിലയിലെ പരാഗണത്തിന്റെ വീഡിയോ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

വീഡിയോ നിരീക്ഷിച്ച് വാനിലയുടെ പരാഗണരീതി

വ്യക്തിഗതമായി ശാസ്ത്രപ്രസ്തുതിക്കുന്നു. അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

- ആദ്യ ചിത്രത്തിൽ പുന്നവാടുകൾ നടത്തിയ പരാഗണവും ഇപ്പോൾ വീഡിയോയിൽ കണ്ട വാനിലയിലെ പരാഗണവും തമ്മിലുള്ള പ്രധാന വ്യത്യാസമെന്ത് ?

- വാനിലയിൽ നടന്നത് സ്പാഭാവികമായ പരാഗണമാണോ ?

എത്രക്കാണ്ട് ?

പ്രതികരണങ്ങൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തുതിക്കുന്നു. എഴുതുന്നു. റാൻഡ് അവതരണം

(വീഡിയോ കണ്ട് പ്രതികരണം നടത്താൻ കഴിയാത്തവർക്കായി വീഡിയോ വിശദം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. ആവശ്യമായ ചോദ്യങ്ങളിലൂടെ എല്ലാ കട്ടികളുടെയും പ്രതികരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.)

**ടീച്ചുറട ഫ്രോഡീകരണം**

പുവിലെ പുണ്യാടി ബൃഷി / കമി ഉപയോഗിയും ശേഖരിയും അതിന്റെ പരാഗണസ്ഥലത്ത് പതിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു പരാഗണമാണ് കൂത്രിച്ച പരാഗണം.

### പ്രവർത്തനം 3

**കൂത്രിമ പരാഗണം നമ്മുടെ തോട്ടത്തിലും**

സൂർ വള്ളപ്പിലെ തോട്ടത്തിലെ മത്തനിലാണ് പരപരാഗണം നടത്തേണ്ടതെങ്കിൽ എങ്ങനെന്നാണ് അത് ചെയ്യുക ?

പ്രതികരണങ്ങൾ നടത്തുന്നു. ശാസ്ത്രപ്രസ്തുതിക്കുന്നു. എഴുതുന്നു. റാൻഡ് അവതരണം

മുള്ള് വുന്നു. മുള്ളിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്ന-സൂചകങ്ങൾ

- എങ്ങനെന്നാണ് പുന്നവാടി ശേഖരിക്കുക ?
- എങ്ങനെന്നാണ് പതിപ്പിക്കുക ?
- സ്പെരാഗണം എങ്ങനെ തടയാം ?

**മുള്ളുകളുടെ അവതരണം..**

കൂത്രിമ പരാഗണത്തിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ ക്രമാനുഗതമായി ശാസ്ത്രപ്രസ്തുതിക്കുന്നു.

കട്ടികൾ പരസ്യരം വിലയിൽത്തി മിക്കവുകളും പോരായ്കളും

അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

(ടിച്ചർ ഗൃഹകളിൽ തത്സമയ പിയറി നൽകി എല്ലാ കട്ടികളം എഴുതുന്നവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന)

- പൊതു ചർച്ച- ടിച്ചറുടെ ക്രോസിക്കറണം (ഡി ബി പേജ്...) -  
കുത്തിമപരാഗണത്തിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ എ 4 പേപ്പറിൽ എഴുതി പോർട്ട്  
ഫോളിയോവിലേക്ക് മാറ്റുന്ന.

വിദ്യാലയത്തിലെ ജൈവവൈവിധ്യാദ്യാനത്തിലെ മത്തൻപുവിൽ  
കുത്തിമപരാഗണം നടത്താൻ എന്തെല്ലാം മുന്നായക്കങ്ങൾ വേണും ?  
എങ്ങനെ ചെയ്യാം ?

ഗൃഹവുന്ന. ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ കണ്ണഭത്തുന്ന. പരീക്ഷണ രീതി  
ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന.

ഗൃഹകളിൽ തയ്യാറാക്കിയ ആസൂത്രണം അവതരിപ്പിക്കുന്ന. ടിച്ചർ  
ആവശ്യമായ തട്ടിച്ചേർക്കലുകൾ നടത്തുന്ന.

ഗൃഹകൾ സാമഗ്രികൾ (ബുഷ്, പോളിത്തീൻ കവർ, റബ്ബർ ബാൻഡ്/നൂല്,  
കത്തിക് / ബ്ലൈഡ്,...) ശേഖരിച്ച് സൂളിൽ/ വിടിൽ കുത്തിമപരാഗണം  
നിർവ്വഹിക്കുന്ന. (ഭിന്നശേഷി കട്ടികൾക്ക് വ്യക്തിഗത പിയറി  
ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന). മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് കുത്തി  
പരാഗണത്തിന്റെ എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളും റിക്കോർഡ് ചെയ്യുന്ന. വീഡിയോ പാക്ക്  
വെക്കുന്ന. (റിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന- പണ്ണിഷ് ചെയ്യുന്ന)

ഇടർന്നുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ മത്തൻ പുവിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച്  
രേഖപ്പെടുത്തുന്ന. ചിത്രീകരിക്കുന്ന.

#### പ്രവർത്തനം 4-

##### മാങ്ങാമധുരം

മാസ്യക്കാലം കഴിയാറായക്കിലും മനവിന്റെ തോട്ടത്തിൽ അവന് ഇഷ്ടപ്പെട്ട  
രണ്ടിനം മാവുകൾ ഉണ്ട്. അതിലെഒന്ന് ചെറുതെക്കിലും തേൻ മധുരമുള്ളതാണ്.  
മറ്റൊരു നല്ല വലുപ്പമുള്ളതാണ് പക്ഷ മധുരം കിട്ടാണ്. മന എപ്പോഴും  
ആലോച്ചിക്കും. മധുരമുള്ള വലിയ മാങ്ങ പിടിക്കുന്ന മാവ് ഉണ്ടായിരുന്നു എന്നു  
എത്ര നന്നായിരുന്നു ?

മനവിന്റെ ആഗ്രഹം നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുമോ എങ്ങനെ ?

എന്താണ് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം ?

വ്യക്തിഗതമായ പ്രതികരണങ്ങൾ എഴുതുന്ന. എന്താണും പേര്  
അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ടിച്ചർ വിശകലനാത്മക ചോദ്യങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

മാവ് എങ്ങനെന്നയാണ് ഉണ്ടാവുന്നത് ?

വിത്ത് എങ്ങനെന്നയാണ് ഉണ്ടാവുന്നത് ?

മധുരവും വലുപ്പവും ഉള്ള മാങ്ങ കായ്ക്കുന്ന മാവ് ഉണ്ടാവണമെങ്കിൽ എന്താണ്  
ചെയ്യേണ്ടത് ?

നമ്മൾ ചർച്ച ചെയ്ത കുത്തിമ പരാഗണത്തിലൂടെ ഇത് സാധ്യമാവുമോ ?  
എങ്ങനെ ?

ഗൃഹവുന്ന- ഗൃഹിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് കിറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്ന.

ഗൃഹകളുടെ അവതരണം..

ടീച്ചുറട കൂടിചേർക്കലിന് ശേഷം ക്രോധികരിക്കുന്നു. ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

മനവിന് ഇപ്പോൾ മാവിൻ ഒരു ഉണ്ടാക്കിയെഴുക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗമാണ് വർഗ്ഗസങ്കരണം. എങ്കിൽ വർഗ്ഗ സങ്കരണത്തിന് പ്രയോഗിക നിർവ്വചനം നൽകാമോ? ടീച്ചർ ചോദ്യങ്ങളിലൂടെ വ്യക്തിഗത പിരുമ്പ് നൽകി വ്യക്തത വരുത്തുന്നു. കട്ടികളും വ്യക്തിഗതമായി കരിക്കുന്നു. റാൻഡാം അവതരണം.

കട്ടികളും പക്കാളിത്തരത്തോടു ടീച്ചർ വർഗ്ഗസങ്കരണത്തിൽ നിർവ്വചനം ചൊരുട്ടിൽ എഴുതി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

### പ്രവർത്തനം 5

ആർബം തയ്യാറാക്കാം

കേരളത്തിലെ അതൃപ്പാദനഗേഷിയുള്ള തെങ്ങിനങ്ങളുടെ പേര്, ചിത്രം, സവിശേഷതകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആർബം പേജ് (പി പി ടി) അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള ഉണ്മേഖയുള്ള/ അതൃപ്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

(ആവശ്യമായ റഫറൻസ് ടീച്ചർ മുപ്പിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നു)

ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് മുപ്പിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ചേർത്ത് ആർബം/ ഡിജിറ്റൽ ആർബം / ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കാം

തയ്യാറാക്കിയ ആർബങ്ങൾ ടീച്ചർ വിലയിൽത്തുന്നു.

### പ്രവർത്തനം 6

കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

മനവിന്റെത്തോല്ലെല്ലാ നിങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം ആഗ്രഹങ്ങളാണെന്നത്?

ചില പ്രതികരണങ്ങളുടെ അവതരണം

ഇനി നമ്മൾ ഒരു ഗ്രോഷർ / വീഡിയോ കാണാം

(CPCRI/ CTCRI/ Pattambi Rice Research station Pattambi)

സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വിശദികരിക്കുന്ന വീഡിയോ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു / ഗ്രോഷർ നൽകുന്നു

കട്ടികൾ വീഡിയോ / ഗ്രോഷർ കാണാനു. കണ്ണടക്കിന് ശേഷം ചോദ്യങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന വീഡിയോ വീഡിയോ കാണാനു

- സ്ഥാപനം എത്രാണ്?
- സ്ഥാപനം എവിടെയാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
- അവിടെ നടക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- അവിടെ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന സേവനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

വ്യക്തിഗതമായി പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്നു. മുപ്പാവുന്നു. അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ഈ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക വിപുലീകരിക്കുന്നു.

ആവശ്യമായ റഫറൻസ് സാമഗ്രികൾ ടീച്ചർ നൽകുന്നു.

**തുടർപ്പവർത്തനം**

വർഗസാകരണം, കുറുമി പരാഗണം, കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലോ സേവനങ്ങളിലോ തുടങ്ങിയ പാഠാഗത്തെ ആശയങ്ങളും ചേർത്ത് എല്ലാ കട്ടികളിലും ചേർന്ന് രചന നടത്തുകയും അത് പുസ്തകമായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക. എല്ലാ കട്ടികളിലും ഒരു പേജിലുള്ള രചന നടത്തിയിരിക്കുമ്പോൾ ഉറപ്പാക്കണം. (കരിപ്പുകൾ, ലേവനങ്ങൾ, ചിത്രീകരണങ്ങൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാസ്ത്രാശയങ്ങൾ വരെ കവിതകളോ ആവാം. ഒരു കട്ടികൾ ഒരു പേജ് മതിയാകം). നിശ്ചിത സമയത്തിനകം പൂർത്തിയാക്കിയാൽ മതിയാകം.