



# കൊയിൽപാം ഡെവല്പ്‌മെന്റ് പ്രോഗ്രാം

കേന്ദ്ര - കേരള സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്ത സംരംഭം

ഗവ : സബ്സിഡിയേറ്റുകൂടി എണ്ണപനകൃഷ്ണിൽ  
പകാളികളാകുവാൻ കർഷകർക്ക് സുവർണ്ണാവസരം

കേഷ്യത്വാന്തരം വാർഷിക ഉപയോഗം വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വ്യവസായ പ്രാധാന്യമുള്ളതായ സോപ്പ്, സോപ്പ് പാദാർ, കോസ്മറിക്സ്, ലൂബൈക്കൺസ്, പെയ്ഞ്ച്, മെഴുകുതിരി, ശൈന് മുതലായവയുടെ ഉൽപ്പാദനവും കയറ്റുമതിയുമായിയും ബന്ധപ്പെട്ടു എണ്ണപുന കൃഷി കുടുതൽ വാണിജ്യ പ്രാധാന്യം വരുന്നതാണ്.

നിലവിലുള്ള ടീർജ്ജകാല എണ്ണ ഉൽപാദനവിളകളിൽ ഒരു യൂണിറ്റ് സ്ഥലത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ എണ്ണ ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഏക വിള എണ്ണപുന മാത്രമാണ്. അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒരു ഹെക്ടർ റിന് 4 ടൺ എണ്ണ ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ എണ്ണപുനയ്ക്ക് കഴിയും. എണ്ണപുനകൃഷിക്ക് താരതമ്യനു കുറച്ച് തൊഴിലാളികളുടെ ആവശ്യമെന്നുള്ളതു. തന്മുലം കൃഷി ചിലവും മറ്റു വിളകളെ അപേക്ഷിച്ചു കുറവാണ്.

ഒരു ഉൾപ്പെടെ വിളയായ എണ്ണപുന നമ്മുടെ മല്ലിലും കാലാവസ്ഥയിലും കുറഞ്ഞ ചെലവിലും കുടുതൽ ആദായത്തിലും കൃഷിചെയ്യാൻ കഴിയും എന്നു തെളിഞ്ഞതിനാൽ ഈ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും തദ്ദീര കേഷ്യത്വാന്തരം സ്വയം പര്യാപ്തതയിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്നതിനും വേണ്ടി ഓയിൽപാം ഡെവല്പ്‌മെന്റ് പ്രോഗ്രാം എന്ന പേരിൽ (എ.പി.ഡി.പി) കേന്ദ്രസംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്തതാ ഭിമവ്യതിം ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഈ പദ്ധതിപ്രകാരം എണ്ണപുനകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമെന്ന് കണക്കെടുത്തിയ സ്ഥലത്തെക്ക് ഈ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനാണ് കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനോടൊക്കെ ആദ്യ, കർണ്ണാടക, തമിഴ്നാട് എന്നീ സാമ്പാദനങ്ങളിൽ എണ്ണപുനകൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിൽ വിവിധ ജില്ലകളിലായി സ്വകാര്യ കൃഷിക്കാരുടെ സഹകരണത്തുകൂടി ഓയിൽ പാം ഇൻഡ്യ മുവേന കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചുവരുന്നു.

## പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ

- കൃഷിക്കാരവശ്യമായ സകരവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ടെന്റി തെക്കുകൾ കർഷകർക്ക് 85 % വരെ സബ്സിഡി നിർക്കിൽ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. (ഒരു ഹെക്ടർ റിന് Rs. 12,000/-)
- ആദ്യ നാലു വർഷക്കാലം കൃഷി ചിലവിന്റെ 50 % ത്തിൽ കവിയാത്ത തുക സബ്സിഡിയായി ഓരോ വർഷവും ഹെക്ടർ റിന് 5,000/- രൂപ വെച്ച് 20,000/- രൂപ നൽകുന്നു.
- ഒരു വ്യക്തിക്ക് സബ്സിഡി പ്രകാരം കൃഷി ചെയ്യാവുന്ന പരമാവധി സ്ഥലം 25 ഹെക്ടർ ആണ്.
- എണ്ണ പന കൃഷിക്കനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണക്കെടുത്തുന്നതിനും അവിടെ തെച്ചുകൾ നടുന്നതിനും വേണ്ട സാങ്കേതിക ഉപയോഗം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു.
- എണ്ണപുന കൃഷിയിൽ പരിശീലനം നേടുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് എല്ലാവിധ സാങ്കേതിക പരിശീലനവും നൽകുന്നതാണ്.
- കൃഷിക്കാർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന എണ്ണപുന കുലകൾ കൃഷിക്കാർ കമ്പനിയുടെ ഫാക്ടറിയിൽ എത്തിക്കേണ്ടതും വില എണ്ണവിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ വിലനിജപ്പെടുത്തി കൃഷിക്കാർക്ക് നൽകുന്നതുമാണ്.
- കുലവെടുന്നതിന് ആവശ്യമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന് പദ്ധതിപ്രകാരമുള്ള സഹായം ലഭിക്കുന്നതാണ്.

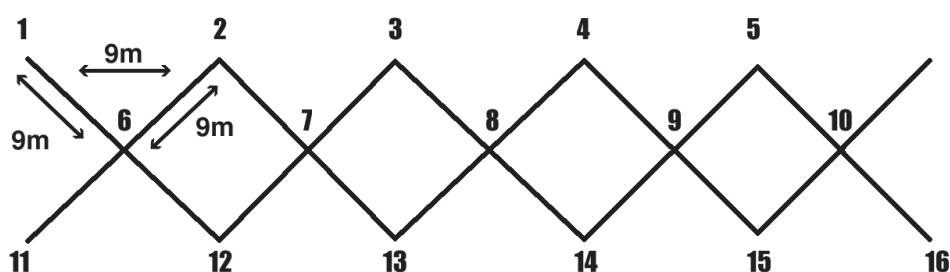
## വളർച്ചയോഗം

പനയുടെ ശരിയായ വളർച്ചയ്ക്കും ഉല്പാദനം കൂടുന്നതിനും രണ്ട് മഴക്കാലങ്ങളിലായി നിർദ്ദേശി ശ്രീടൃഷ്ണ അളവിൽ വളർച്ചയോഗം ചെയ്യുണ്ടതാണ് വർഷംതോറും മഴക്കാലത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ ചാണകമോ, കമ്പോന്റോ ആവശ്യാനുസരണം നൽകുന്നതും നല്ലതാണ്.

### വളർച്ചയോഗം (പന ഒന്നിന് ശ്രീ കണക്കിൽ)

| പനയുടെ പ്രായം | തവണ | യുറിയ | രാജ്യപോസ്റ്റ് | പ്രാട്ചാഷ്ട | മണിഷ്യം | ആക   |
|---------------|-----|-------|---------------|-------------|---------|------|
| 1-ഓ വർഷം      | 1   | 870   | 1000          | 670         | 125     | 2665 |
| 2-ഓ വർഷം      | 1   | 870   | 1000          | 670         | 125     | 2665 |
|               | 2   | 870   | 1000          | 670         | 125     | 2665 |
| 3-ഓ വർഷം      | 1   | 1300  | 1500          | 1000        | 250     | 4050 |
|               | 2   | 1300  | 1500          | 1000        | 250     | 4050 |

### കൃഷി രീതി



നിർവാർച്ച ഉള്ള ഏതൊരുമല്ലിലും ഇത് കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഏകരിന് 60 എല്ലാം കൃഷി ചെയ്യാം. കൊണ്ടുർ ലൈനിലാണ് കൃഷി ചെയ്യുണ്ടത്

- രണ്ട് തെക്കൾ തമ്മിൽ 9 മീറ്റർ അകലം വേണം
- കൃഷി 80 സെ. മി 80 സെ മി 80 സെമി എന്ന തോതിലാണ് എടുക്കേണ്ടത്
- ചാണകം, എല്ലുപൊടി, കമ്പോസ്റ്റ്, രാജ്യപോസ്റ്റ് ഇവയിലോന്ന് അടിവളമായി ചേർത്താൽ നന്നാക്കിയാണ് കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കും
- കളകൾ സമയാസ്ഥാനങ്ങളിൽ നീക്കം ചെയ്യണം, എലി, ചെല്ലി എന്നിവയുടെ ശല്യം ഒഴിവാക്കുക
- 3 വർഷം വരെ ഉണ്ടാകുന്ന കുലകൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് തെക്കളുടെ ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചയ്ക്ക് ഉത്തമമാണ്.

**പദ്ധതിയിൽ ചേരുന്നതിനും  
കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കും ബന്ധപ്പെടുക.**

#### മാനേജർ

ബാധിൽ പാം ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം  
ഓഫീസ്, നെടുംപറമ്പ്, പത്തനാട്ടം

പിൻ : 689695

ഫോൺ : 0475 2355543  
9745766468

മലബാർ മേഖലാ ഓഫീസ്

ഓ.പി.ഡി.പി

ബാധിൽ പാം ഇൻഡ്യ ലിമിറ്റഡ്  
കമ്പളക്കാട് (പി.ഡാ.), കമ്പളക്കാട്  
വയനാട്