

ആമുഖം

1990-2000 കാലയളവിൽ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ക്ഷീരവികസന, മൃഗസംരക്ഷണമേഖല പശുപരിപാലനത്തിലും, പ്രജനനരംഗത്തും, വർഗ്ഗോദ്ധാരണത്തിലും, സങ്കരയിനപശുക്കളുടെ എണ്ണത്തിലും, പാലുല്പാദനത്തിലും സ്ഥായിയായ മുന്നേറ്റം കൈവരിച്ചു. എന്നാൽ ശുദ്ധവും സംസ്കൃതവുമായ സമീകൃത ആഹാരത്തിന്റെ പരിമിതിയും, എളുപ്പം ലഭ്യമല്ലാതിരുന്നതിനാലും ഈ രംഗത്തെ വളർച്ച പൂർണ്ണതോതിൽ ക്ഷീരകർഷകർക്ക് പ്രയോജനപ്പെട്ടില്ല. ഇത് മനസ്സിലാക്കിയ കേരളസർക്കാർ ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയും, നൂതന ഉല്പാദന പ്രക്രിയയും സമന്വയിപ്പിച്ച് ഏഷ്യയിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ ഒരു കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറി തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കല്ലേറ്റൂർകരയിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. 1994-ൽ ശിലാസ്ഥാപനം നടത്തിയ കേരളഫീഡ്സിന്റെ പ്രഥമഫാക്ടറിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 1996-ൽ തുടങ്ങുകയും 1998-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുകയും 1999-ൽ വ്യവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രതിദിനം 500 MT ഉല്പാദനശേഷിയുള്ള കല്ലേറ്റൂർകരയിലെ ഫാക്ടറിയുടെ ശേഷി 650 മെട്രിക് ടണ്ണായി 2006-ൽ വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഉത്പാദനത്തിലും വില്പനയിലും പുതിയ ഉയരങ്ങൾ തേടി കേരളഫീഡ്സിന്റെ പ്രവർത്തനം കല്ലേറ്റൂർകരയിൽ നിന്ന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് ഘട്ടം ഘട്ടമായി വികേന്ദ്രീകൃത വികസനത്തിലൂടെ വ്യാപിപ്പിച്ചു.

കേരളഫീഡ്സിന്റെ വളർച്ചയുടെ നാഴിക കല്ലുകൾ

Nov	1998-	പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ചു.
Jan	1999-	ഉല്പാദനം ഒരു ഷിഫ്റ്റ് കൂടി ആരംഭിച്ചു.
Feb	1999 -	ഔദ്യോഗികമായ ഉദ്ഘാടനം
Jun	1999-	രണ്ടാമത്തെ ഷിഫ്റ്റ് ആരംഭിച്ചു.
Jul	2000-	മൂന്നാമത്തെ ഷിഫ്റ്റ് ആരംഭിച്ചു.
Oct	2002-	കമ്പനിക്ക് ISI മാർക്ക് ലഭിച്ചു.
Jan	2003-	Monthly Sales 10000 Tons
Mar	2003-	KSEB substationന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം നടന്നു.
Apr	2003	ISO 9001 - 2000 കിട്ടുന്ന ആദ്യത്തെ കാലിത്തീറ്റ കമ്പനിയായി അംഗീകരിച്ചു.
Dec	2003	Kerala State Energy Conservation Commendation Certificate ലഭിച്ചു.
Jan	2004	പുതിയ ഉത്പന്നമായ "Keramin" ഉദ്ഘാടനം ആരംഭിച്ചു.
Apr	2004	FACT MKK Nayar memorial productivity Award കമ്പനിക്ക് ലഭിച്ചു.
Jul	2005	ആദ്യ ഘട്ട വികസന പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം
Jun	2006	Kerala Feeds Limited നു മാത്രമായി KSEB substation സ്ഥാപിച്ചു.
Jan	2010	കരുനാഗപ്പള്ളി പ്ലാന്റിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം
Jul	2010	മുതലമട പ്ലാന്റിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം
Feb	2011	ആതവനാട് മിനറൽ മിക്സ്ചർ പ്ലാന്റിന്റെ ഉദ്ഘാടനം.
Feb	2011	കരുനാഗപ്പള്ളി പ്ലാന്റിന്റെ വ്യാവസായിക ഉല്പാദനത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം.
Feb	2011	മുതലമട പ്ലാന്റിന്റെ ഉദ്ഘാടനം.
Sep	2011	കോഴിക്കോട് പ്ലാന്റിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം.
Jul	2012	കരുനാഗപ്പള്ളി പ്ലാന്റിന്റെ വ്യാവസായിക ഉല്പാദനവും വിപണനോദ്ഘാടനവും

Jul	2013	മുതലമട പ്ലാന്റിന്റെ വ്യാവസായിക ഉല്പാദനത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം.
Feb	2014	തൊടുപുഴ പ്ലാന്റിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം.
Jun	2017	കോഴിക്കോട് പ്ലാന്റിന്റെ വ്യാവസായിക ഉല്പാദനവും വിപണനോദ്ഘാടനവും

കേരളഫീഡ്സിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഉല്പാദനം

ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവൽക്കൃതവുമായ ഫാക്ടറിയിലാണ് കാലിത്തീറ്റ ഉല്പാദനം നടത്തുന്നത്. MMCP ടെക്നോളജി (Milling, Mixing, Cooking & Pelletising) ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പാദനം നടത്തുന്ന ഇവിടത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട യന്ത്രസാമഗ്രികളായ പെല്ലറ്റ് മിൽ, ബാച്ച് മിക്ലർ, ഹാമ്മർ മിൽ, മൊളാസിസ് മിക്ലർ തുടങ്ങിയവ ഇറ്റലി, നെതർലാന്റ് തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഇറക്കുമതി ചെയ്തവയാണ്. കാലിത്തീറ്റയുടെ ഉന്നത നിലവാരം നിലനിർത്തുന്നതിനു ഇവ മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

1999 ഫെബ്രുവരിയിൽ ഒരു ഷിഫ്റ്റുമായി ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കുകയും തുടർന്ന് 1999 ജൂണിൽ രണ്ടാമത്തെ ഷിഫ്റ്റും 2000 ജൂലൈയിൽ മൂന്നാമത്തെ ഷിഫ്റ്റും പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി. കേരളഫീഡ്സിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദരുടെയും മറ്റു ജീവനക്കാരുടെയും കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തിലൂടെ 2006 ൽ നിലവിലുള്ള യന്ത്രസാമഗ്രികൾ പരമാവുധി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് വലിയമുതൽ മുടക്കില്ലാതെ ഉല്പാദനശേഷി 500 MT/Day യിൽ നിന്നും 650 MT/Day യിലേക്ക് ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു.

ഉല്പാദന വർദ്ധനവിനനുസരിച്ച് അസംസ്കൃത വസ്തു സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2000 MT സംഭരണശേഷിയുള്ള സൈലോ സിസ്റ്റം കല്ലേറ്റുകരയിൽ സ്ഥാപിച്ചു. വൈവിധ്യ വൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി 2007 ൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ആതവനാട് ഒരു മിനറൽ മിക്ലർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു. ഉല്പന്നത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ച ആവശ്യകത പരിഗണിച്ച് 2009 ൽ കരുനാഗപള്ളിയിൽ 300 MT പ്രതിദിന ഉല്പാദനശേഷിയോടുകൂടി പുതിയൊരു കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറി സ്ഥാപിച്ചു. ഇവിടേയും കല്ലേറ്റുകരയിലുള്ള പോലെ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ

ഉപയോഗിച്ചാണ് ഉത്പാദനം നടത്തുന്നത്. 1999 മുതൽ 2014 വരെയുള്ള കാലിത്തീറ്റയുടേയും അനുബന്ധ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

കേരള ഫീഡ്സിന്റെ ഉപഭോക്താക്കൾ

- ❖ കേരള മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്.
- ❖ കേരള ഡയറി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
- ❖ കേരള വെറ്ററിനറി & അനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ വിവിധ ഫാമുകൾ
- ❖ ഗുരുവായൂർ ദേവസത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള വിവിധ പാൽ സംഭരണ യൂണിറ്റുകൾ
- ❖ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്, ലക്ഷദ്വീപ്
- ❖ ജേഴ്സി ഫാം വിതൂര, ചെറുച്ചൽ, തിരുവനന്തപുരം.
- ❖ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് ഫാം, കട്ടപ്പനക്കുന്ന്, തിരുവനന്തപുരം.
- ❖ ബഫലോ ബ്രീഡിങ് ഫാം കുരിയോട്ടുമല, കൊല്ലം.
- ❖ ഗവൺമെന്റ് മൃഗശാലയും കാഴ്ച ബംഗ്ളാവും തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ
- ❖ തുറന്ന ജയിൽ, ചീമേനി, കാസർഗോഡ്
- ❖ ഗവൺമെന്റ് ഗോട്ട് ഫാം കോമേരി, കണ്ണൂർ
- ❖ ഗവൺമെന്റ് ഗോട്ട് ഫാം പാറശാല

ഇതു കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന വിവിധ സ്കീമുകൾക്കും കേരള ഫീഡ്സിന്റെ തീറ്റ നൽകി വരുന്നു.

- ❖ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള പ്രത്യേക കന്നുകുട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി
- ❖ കേരള ഡയറി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ വിവിധ സ്കീമുകൾ
- ❖ ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതിയുടെ കീഴിലുള്ള വിവിധ സ്കീമുകൾ
- ❖ കുട്ടനാട് പാക്കേജ് സ്കീമുകൾ
- ❖ ഇടുക്കി പാക്കേജ് സ്കീമുകൾ

വിതരണ ശൃംഖല

ഡീലർമാർ

- ❖ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യ ഡീലർമാർ.
- ❖ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ(പാൽ സഹകരണസംഘങ്ങൾ, സഹകരണബാങ്കുകൾ, എന്നിവ).
- ❖ സർക്കാർ ഫാമുകൾ, വിവിധ വകുപ്പുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവ

- ❖ കൺസൈൻമെന്റ് ഏജന്റ്.
- ❖ പി.ഡി.ഡി.പി. സെൻട്രൽ സൊസൈറ്റിയുടെ യൂണിറ്റുകൾ.

1. പർച്ചേസ്

കേരളഫീഡ്സിലെ പർച്ചേസ് പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രധാനമായും നാലായി വിഭജിക്കാവുന്നതാണ്

- റോമെറ്റീരിയൽ പർച്ചേസ്
കേരളഫീഡ്സിന്റെ മൊത്തം വാങ്ങൽ ചിലവിന്റെ 90% ലേറെ അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾക്കാണ് ചിലവാക്കുന്നത്.
- എൻജിനീയറിംഗ് പർച്ചേസ്
മുഖ്യയന്ത്രങ്ങൾ എല്ലാം യൂറോപ്പിൽ നിന്നും ഇറക്കുമതി ചെയ്തിരിക്കുന്നതിനാൽ പല അനുബന്ധസാമഗ്രികളും നിർമ്മാതാക്കളിൽ നിന്നും ഇറക്കുമതി ചെയ്തുവരുന്നു.
- പാക്കിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽ പർച്ചേസ്
- മറ്റ് വസ്തുക്കളുടെ പർച്ചേസ്

കേരളഫീഡ്സ് ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങളുടെ സ്വഭാവം പരിഗണിച്ച് സർക്കാർ 'സ്റ്റോട്ട് പർച്ചേസി'നുള്ള അനുമതി താഴെ പറയുന്ന ഗവൺമെന്റ് ഓർഡറുകൾ വഴി കമ്പനിയ്ക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

G.O. (MS) No. 139/1990/AD Dated 02/07/1998
G.O. (MS) No. 2/2000/AD Dated 04/08/2000

2012 ൽ കേരളഫീഡ്സ്, കർണാടക ഇലക്ട്രോണിക് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിന്റെ (KEONICS) സഹായത്തോടെ അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 'ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റ്' സിസ്റ്റത്തിനായി ശ്രമാരംഭിക്കുകയും 2013 മുതൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുകയും ചെയ്തു.

ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റ് സിസ്റ്റം താഴെ പറയുന്ന വസ്തുതകൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

- ഏറിയ സുതാര്യത
- വേഗമാർന്ന നിർവ്വഹണ ചക്രം
- ചുരുങ്ങിയ മനുഷ്യ സമ്പർക്കം
- തുല്യ അവസരം
- ഉപയോഗസൗകര്യം, എപ്പോഴും എവിടെയും

അസംസ്കൃതപദാർത്ഥങ്ങളുടേതല്ലാത്ത വിലയേറിയ മറ്റ് പർച്ചേസുകൾ കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇ-ടെണ്ടർ പോർട്ടൽ വഴിയാണ് നടത്തിവരുന്നത്.

അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ

കേരളഫീഡ്സ് ഉപയോഗിക്കുന്ന മുഖ്യ അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്

- 1. തവിട് : എണ്ണ നീക്കം ചെയ്തത്, എണ്ണയുള്ളത്
- 2. ധാന്യങ്ങൾ : ചോളം, ജോവർ, മുതലായവ
- 3. എണ്ണരഹിത പിണ്ണാക്ക് : തേങ്ങ,പരുത്തിക്കരു,കപ്പലണ്ടി,കടുക്,സോയ മുതലായവ
- 4. മൊളാസ്സസ്
- 5. മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങൾ : ഉപ്പ്,പുളിങ്കുരുപൊടി,മുതലായവ
- 6. മിനറൽസ് : കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്,ഡൈ കാൽസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്, ഫെറസ് സൾഫേറ്റ്, മുതലായവ
- 7. വൈറ്റമിൻസ് : AD3

കാലിത്തീറ്റ ഉല്പാദനത്തിനുള്ള പ്രധാന അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ

അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ	ശരാശരി വില (രൂപ/ ടൺ)		വർധനവ് (%)
	2012-13	2013-14	
എണ്ണരഹിത തവിട്	11547	13408	16
ചോളം	14536	14908	3
എണ്ണയുള്ള തവിട്	17307	18189	5
തേങ്ങ പിണ്ണാക്ക്	14848	20226	36
പരുത്തിക്കരു	18142	19037	5
കപ്പലണ്ടി	28469	32156	13
കടുക്,	20058	18900	-6
സോയ	28851	38515	33
ജോവർ	13857	14594	5

അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിലുള്ള വെല്ലുവിളികൾ

പ്രധാന വെല്ലുവിളികൾ താഴെ കോടുക്കുന്നു

- മിക്കവാറും പ്രധാന അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങളെല്ലാം കാർഷികോല്പന്നങ്ങളോ അവയുടെ ഉപോൽപ്പന്നങ്ങളോ ആണ്.
- ഇവയെല്ലാം തന്നെ കാലികമാണ്(Seasonal).

- കാർഷികോല്പന്നങ്ങളായ അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾക്കെല്ലാം തന്നെ ദൈനംദിന വില വ്യത്യാസം അനുഭവപ്പെടുന്നു.
- 98% അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിന് അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടതായി വരുന്നു.
- മുൻവർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള വിലവർദ്ധന പലപ്പോഴും താങ്ങാവുന്നതിലും അപ്പുറമാണ്.

4. മാനവ വിഭവ ശേഷി

കമ്പനിയുടെ വിവിധ യൂണിറ്റുകളിലായി ജോലി ചെയ്യുന്ന വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട ജീവനക്കാരുടേയും തൊഴിലാളികളുടേയും സർവ്വീസ് സംബന്ധമായിട്ടുള്ള എല്ലാ വിഷയങ്ങളും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും, കമ്പനി അവരുടെ വിവിധ തരത്തിലുള്ള ക്ഷേമ കാര്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിൽ വരുത്തുക എന്നതും ഈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽപ്പെടുന്നു. ആയതോടൊപ്പം വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുമായി നിയമാനുസൃതമായി നടത്തേണ്ടതും ചെയ്ത് തീർക്കേണ്ടതുമായ കാര്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക എന്നതും ഈ വകുപ്പിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ചുമതലകളിൽപ്പെട്ട ഒന്നാകുന്നു. വൈവിധ്യ വൽക്കരണത്തിന്റേയും വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റേയും ഭാഗമായി കേരളാ ഫീഡ്സിിൽ ഉണ്ടാകുന്ന എല്ലാ പുതിയ സംരംഭങ്ങൾക്കുമുള്ള "മാനവശേഷി വികസനം" പൂർണ്ണ പ്രധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു പ്രവർത്തന ശൈലിയാണ് പ്രസ്തുത ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് കൈകൊണ്ടുവരുന്നത്.

കേരള ഫീഡ്സിന്റെ വിവിധ യൂണിറ്റുകളിലായി നിലവിൽ 211 സ്ഥിര ജീവനക്കാർ വിവിധ Category കളിലായി ജോലിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ Managerial and Supervisory വിഭാഗത്തിൽ 36 ഉം, വർക്കർമാർ വിഭാഗത്തിൽ 175 പേരും ജോലി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതിന് പുറമേ കമ്പനിയുടെ കല്ലേറ്റംകരയൂണിറ്റിൽ മൂന്ന് ബാച്ചുകളിലായി 212 ഓളം കയറ്റിറക്ക തൊഴിലാളികൾ 13 യൂണിയനുകളുടെ കീഴിൽ കമ്പനിയുടെ ഉല്പാദന വിതരണ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കയറ്റിറക്ക തൊഴിലിലേർപ്പെട്ട് വരുന്നു. കമ്പനിയുടെ കരുനാഗപ്പള്ളി യൂണിറ്റിൽ 115 ഓളം കയറ്റിറക്ക തൊഴിലാളികൾ ആറ് യൂണിയനുകളുടെ കീഴിൽ തൊഴിലിലേർപ്പെട്ടുവരുന്നു. ഇത് കൂടാതെ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സൈജ് മുഖേന ആറ്റുമാസ കാലയളവിലേക്കും ഒരു വർഷത്തേക്കും താല്ക്കാലിക ദിവസകൂലി അടിസ്ഥാനത്തിൽ 107 പേർ ജോലി ചെയ്ത് വരുന്നു. കൂടാതെ കാഷ്വൽ, ദിവസക്കൂലി അടിസ്ഥാനത്തിലും 108 ആളുകൾ കമ്പനിയിൽ തൊഴിൽ നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം Apprentice Act പ്രകാരമുള്ള അപ്രന്റീസുകൾക്കും മാനേജ്മെന്റ് ട്രെയിനികൾക്കും വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകിവരുന്നു. കമ്പനിയിലെ നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് പ്രാഥമികമായും പത്ര പരസ്യങ്ങൾ വഴിയും പ്രൈഫഷണൽ ആന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സൈജ്, ജില്ലാ/ ടൗൺ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സൈജ് മുഖേനയും ആണ്. കമ്പനിയിലെ ചില തസ്തികകൾ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഗവൺമെന്റ്

ഉത്തരവ് ഇതിനോടകം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പി. എസ്. സി വഴിയുള്ള നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലേക്ക് ഇതിനോടകം അയച്ചിട്ടുള്ളതാണ് ആയതിന്റെ അന്തിമ ഉത്തരവ് സർക്കാരിൽ നിന്നും ഇതുവരെ ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

കമ്പനിയുടെ കഴിഞ്ഞക്കാല പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സ്തുത്യർഹമായ സേവനമാണ് കേരളാ ഫീഡ്സിന്റെ വിവിധ യൂണിറ്റുകളിൽ തൊഴിലെടുക്കുന്ന ജീവനക്കാരിൽ നിന്നും ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. കമ്പനിയുടെ ഉന്നമനത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള മാനേജ്മെന്റിന്റേയും യൂണിയനുകളുടേയും ഒരുമിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം ഈ കമ്പനിയുടെ മുന്നോട്ടുള്ള പ്രയാണത്തിന് എന്നും മുതൽകൂട്ടായി നിന്നിട്ടുള്ളതാണ്. കഴിഞ്ഞക്കാല പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഒരു പ്രവർത്തി ദിവസം പോലും ജീവനക്കാരുടെ തൊഴിൽ സമരം മൂലം കമ്പനിയുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു വിഘാതം സൃഷ്ടിച്ചിട്ടില്ല എന്നത് എടുത്തു പറയേണ്ട ഒരു വസ്തുതയാണ്. ജീവനക്കാരുടെ സയമബന്ധിതമായി നടത്തേണ്ട എല്ലാ ആനുകൂല്യങ്ങളും കൃത്യ സമയത്ത് തന്നെ നൽകുന്നതിന് മാനേജ്മെന്റ് എന്നും ജാഗ്രതകരമായിട്ടുണ്ട്.

5. ഗുണമേന്മ നിയന്ത്രണം

അസംസ്കൃത സാധനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതു മുതൽ, ഉൽപാദന പ്രക്രിയയിലും പാക്കിംഗിലും സ്റ്റോറേജിലും വിപണന സ്ഥലത്തും കാലിതീറ്റയുടെ ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് സജ്ജമായ ഒരു ആധുനിക ലബോറട്ടറി കല്ലേറ്റംകരയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എല്ലാവിധ ആധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങളും പരീക്ഷണ ഉപകരണങ്ങളും ഉള്ള ഈ ലാബിൽ വളരെ വേഗം സാംപിളുകൾ പരിശോധിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ട്. കാലാകാലങ്ങളിൽ ഈ രംഗത്തുണ്ടാകുന്ന നൂതന മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ഉൽപന്നം നൽകുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണങ്ങളും ഇവിടെ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഉൽപാദന ചിലവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും പോഷകമൂല്യം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതും കന്നുകാലികളുടെ പ്രത്യുൽപാദന ശേഷിയും, പാലുൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായകരമായ ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഈ ലബോറട്ടറി ഗവേഷണം നടത്തുന്നുണ്ട്.

6. ഐ. ടി സേവനങ്ങൾ

കമ്പനിയുടെ ആരംഭം മുതൽ കേരള ഫീഡ്സിൽ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിച്ചു. കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി 2011-ൽ മൈക്രോസോഫ്റ്റിന്റെ ഉല്പന്നമായ ERP സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കമ്പനിയിൽ നടപ്പിലാക്കി. ERP സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു മുൻപ് ഓരോ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റും വിവിധ തരത്തിലുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളായിരുന്നു ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. ഇത് മൂലം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ തമ്മിലുള്ള ആശയവിനിമയത്തിന് ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ERPയുടെ ഭാഗമായി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ തമ്മിലുള്ള പ്രവർത്തനം

ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ആശയ വിനിമയം സുഗമമാക്കുന്നതിനും സാധിച്ചു. ഇപ്പോൾ കമ്പനിയിൽ താഴെ പറയുന്ന മൊഡ്യൂളുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

1. Financial Management
2. Purchase Management
3. Sales & Marketing
4. Quality Control
5. Human Resource & Payroll
6. Materials

കേരള ഫീഡ്സിന്റെ എല്ലാ യൂണിറ്റ് ഓഫീസുകളും വി എസ് എൻ എൽ -ന്റെ സഹായത്താൽ ലീഡ്സ് ലൈൻ വഴി ബന്ധിപ്പിക്കുകയും വിവരകൈമാറ്റം സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കുടുംബശ്രീ തയ്യാറാക്കൽ മുതൽ പർച്ചേസ് ഓർഡർ വരെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ക്രമമായി നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ERPയുടെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട നേട്ടം എന്തെന്നാൽ ഓരോ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനും വേണ്ടുന്ന വിവരങ്ങൾ അതാതു സമയത്ത് വ്യക്തിഗത ഇടപെടൽ ഇല്ലാതെ ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.

SMS സംവിധാനം

വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഡീലർമാർക്ക് പണമടച്ചതിന്റെയും, കാലിത്തീറ്റ വിതരണം നടത്തിയതിന്റെയും വിവരങ്ങൾ മൊബൈൽ ഫോണിൽ ലഭ്യമാവുന്ന സംവിധാനം നിലവിൽ വന്നു.

e- Procurement

കേരള ഫീഡ്സിൽ കേരളസർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം **e- Procurement** സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി. ഇതു പ്രകാരം എല്ലാവിധ ദർഘാസ് പ്രക്രിയകളും എളുപ്പമാക്കുവാനും സുതാര്യമാക്കുവാനും സാധിച്ചു.

കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം ഭാവിയിൽ

രണ്ടാം ഘട്ടമായി ഉദ്പാദന പ്രക്രിയ ERPയുടെ ഭാഗമാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു കൂടാതെ ഫയൽ സംവിധാനം കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുവാൻ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള പ്രക്രിയകൾ പുരോഗമിക്കുന്നു .

7. വികസന പദ്ധതികൾ

കേരളഫീഡ്സ് കാലിത്തീറ്റയുടെ ആവശ്യകതയിൽ ഉണ്ടായ അപൂർവ്വമായ വർദ്ധനവ് കണക്കിലെടുത്ത് ഭാവിയിലെ വികസന സാധ്യതകളെ കുറിച്ച് പഠനം നടത്താൻ M/s. KITCO Ltd, Cochin-നെ നിയമിക്കുകയും, പ്രസ്തുത പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തെക്കൻ കേരളത്തിലും, വടക്കൻ കേരളത്തിലും ഓരോ കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറികൾ കൂടി സ്ഥാപിക്കാൻ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി തീരുമാനമെടുക്കുകയും പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതു കൂടാതെ സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശ പരിഗണിച്ച് ക്ഷീര ജില്ലയായ ഇടുക്കിയിൽ 500 മെട്രിക് ടൺ ഉത്പാദന ശേഷിയുള്ള ആധുനിക കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറിയും, കേരള ഫീഡ്സിന്റെ വികസന പരിപാടിയിൽ മുഖ്യ സ്ഥാനം നേടി. വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മുതലമടയിൽ സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച വൈക്കോൽക്കട്ട നിർമ്മാണ യൂണിറ്റും, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ആതവനാടിൽ ധാതുലവണ മിശ്രിത യൂണിറ്റും സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി. കേരളഫീഡ്സ് നടപ്പാക്കിയതും നടപ്പാക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം താഴെ സമർപ്പിക്കുന്നു.

1. കേരളഫീഡ്സ് പദ്ധതികൾ

1. ഹൈടെക് കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറി, കരുനാഗപ്പള്ളി

- കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കരുനാഗപ്പള്ളിയിൽ കല്ലേലി ഭാഗത്ത് ഫാക്ടറിയുടെ ശിലാസ്ഥാപനം 17.01.2010-ൽ നടന്നു.
- പദ്ധതിയുടെ മുതൽമുടക്ക് 52.04 കോടി രൂപ.
- പ്രതിദിന ഉത്പാദന ശേഷി 300 മെട്രിക് ടൺ
- ലോകോത്തര നിലവാരമുള്ള യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ, ഉന്നത സാങ്കേതിക വിദ്യ, പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരിച്ച ഉത്പാദന പ്രക്രിയ.
- ഫാക്ടറിയുടെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം 2011 ഫെബ്രുവരി 15 ന് നടന്നു.

2. ധാതുലവണ ഫാക്ടറി, ആതവനാട്

- മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ആതവനാട് കഞ്ഞിപ്പുരയിൽ 10.06.2007-ൽ ഫാക്ടറിയുടെ ശിലാസ്ഥാപനം നടന്നു.
- പദ്ധതിയുടെ മുതൽമുടക്ക് 83 ലക്ഷം രൂപ.
- പ്രതിമാസ ഉത്പാദന ശേഷി 100 ടൺ
- ദേശീയ ക്ഷീരവികസന ബോർഡിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ, ബി. ഐ. എസ്. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം

- ഔപചാരിക ഉദ്ഘാടനം 05.02.2011-ൽ നടന്നു.
- വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉത്പാദനം 2011 മാർച്ച് 15 ന് ആരംഭിച്ചു.

3. സമ്പൂർണ്ണമായി വൈക്കോൽക്കട്ട നിർമ്മാണ ഫാക്ടറി, മുതലമട

- പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മുതലമടയിൽ 11.07.2010 -ൽ ഫാക്ടറിയുടെ ശിലാസ്ഥാപനം നടന്നു.
- മൊത്തം മുതൽമുടക്ക് 250 ലക്ഷം രൂപ. കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഹിതം: 21.25 ലക്ഷം രൂപ.
- പ്രതിമാസ ഉത്പാദന ശേഷി 50 ടൺ
- ഇറക്കുമതി ചെയ്ത ഏറ്റവും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ
- ഔപചാരിക ഉദ്ഘാടനം 28.02.2011-ൽ നടന്നു.
- വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉത്പാദനം ആരംഭിച്ചു.

4. 300 MT കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറി, കോഴിക്കോട്

- സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ 10.8 ഹെക്ടർ സ്ഥലം 30 വർഷത്തേക്ക് ലീസിന് കേരള ഫീഡ്സിന് പാട്ടത്തിന് നൽകി കൊണ്ടാണ് സർക്കാർ ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് തുടക്കമിട്ടിരിക്കുന്നത്.
- കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ചേമഞ്ചേരിയിൽ ബഹു. മുഖ്യ മന്ത്രി ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി അവർകൾ ഫാക്ടറിയുടെ ശിലാസ്ഥാപനം 17.09.2011-ൽ നടത്തി.
- പദ്ധതിയുടെ മുതൽമുടക്ക് 52.09 കോടി രൂപ.
- പ്രതിദിന ഉത്പാദന ശേഷി 300 മെട്രിക് ടൺ
- ലോകോത്തര നിലവാരമുള്ള യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ, ഉന്നത സാങ്കേതിക വിദ്യ, പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർ വത്ക്കരിച്ച ഉത്പാദന പ്രക്രിയ.
- പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.
- മലബാർ മേഖലയിൽ ക്ഷീരോത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇത് സഹായകരമാകും.
- പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം 2015

5. 500 MT ആധുനിക Hightech കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറി, ഇടുക്കി

- ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ അരീക്കുഴയിൽ ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ അവർകൾ ഫാക്ടറിയുടെ ശിലാസ്ഥാപനം 14.02.2014-ൽ നടത്തി.
- ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ അരീക്കുഴയിൽ പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ 10.8 ഏക്കർ സ്ഥലം കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഫാമിൽ നിന്ന് പാട്ടത്തിന് ലഭ്യമാക്കി.
- പ്രതിദിന ഉത്പാദന ശേഷി 500 മെട്രിക് ടൺ

- പദ്ധതിയുടെ മുതൽമുടക്ക് 6660 ലക്ഷം രൂപ.
 - പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.
 - പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം 2017 ഡിസംബറിൽ നടത്തി ഉത്പാദനം ആരംഭിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
 - ക്ഷീര ജില്ലയായ ഇടുക്കിയിലെ ക്ഷീരോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകും
6. **പ്രതിദിനം 300 മെട്രിക് ടൺ ഉത്പാദന ശേഷിയുള്ള പ്രാദേശിക സത്തുലിത ധാതുലവണ മിശ്രിത ഫാക്ടറി (Area Specific Mineral Mixture Plant) ആതവനാട്, മലപ്പുറം ജില്ല**
- പദ്ധതിയുടെ മുതൽമുടക്ക് 10കോടി രൂപ.
 - പ്രതിദിന ഉത്പാദന ശേഷി 300 മെട്രിക് ടൺ
 - ദേശീയ ക്ഷീര വികസന ബോർഡിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു .
 - പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം 2015 ൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.