



ULKKAZHCHA

English & Malayalam Quarterly

Vol. No. IV

AUGUST 2024

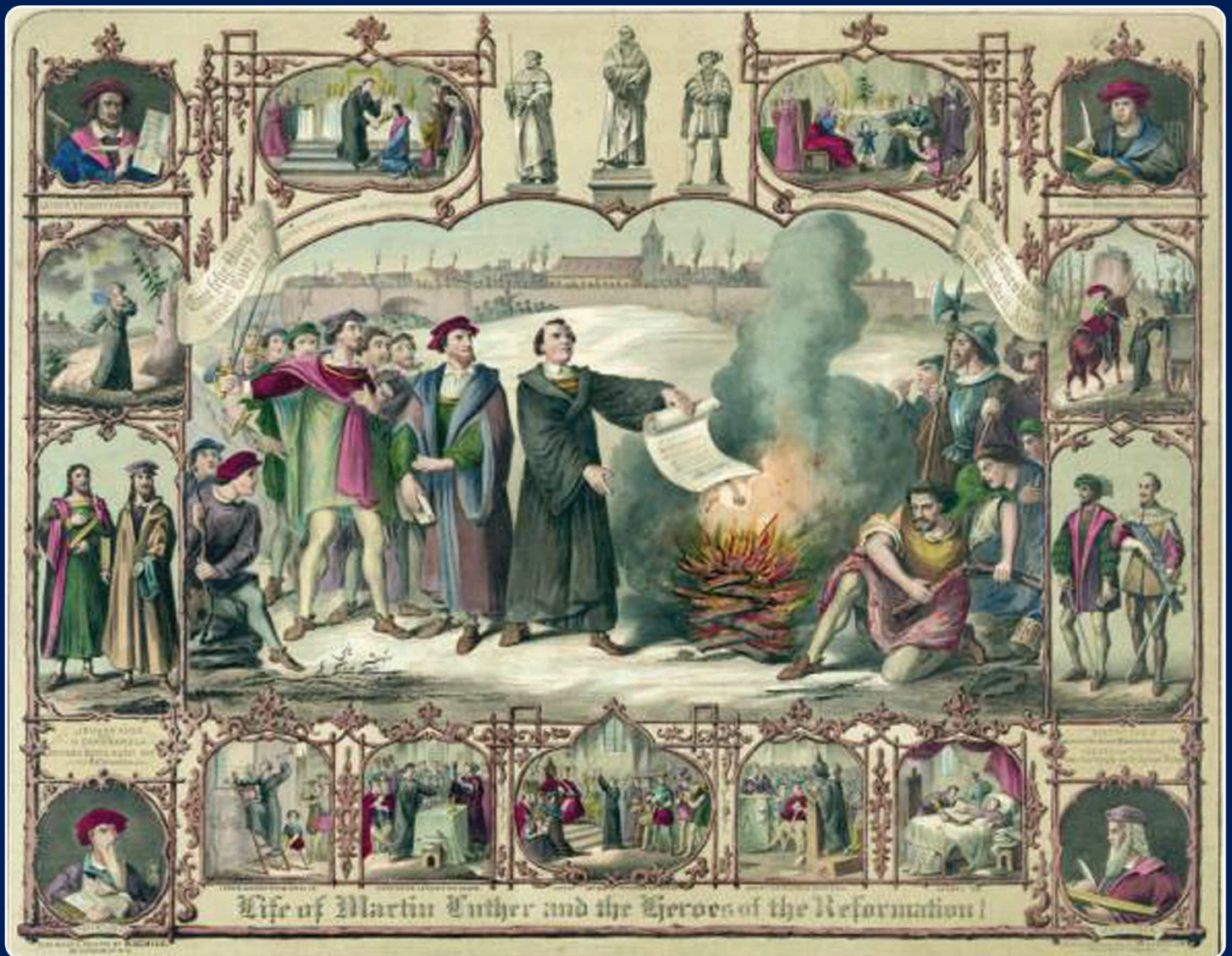
Issue No. 3

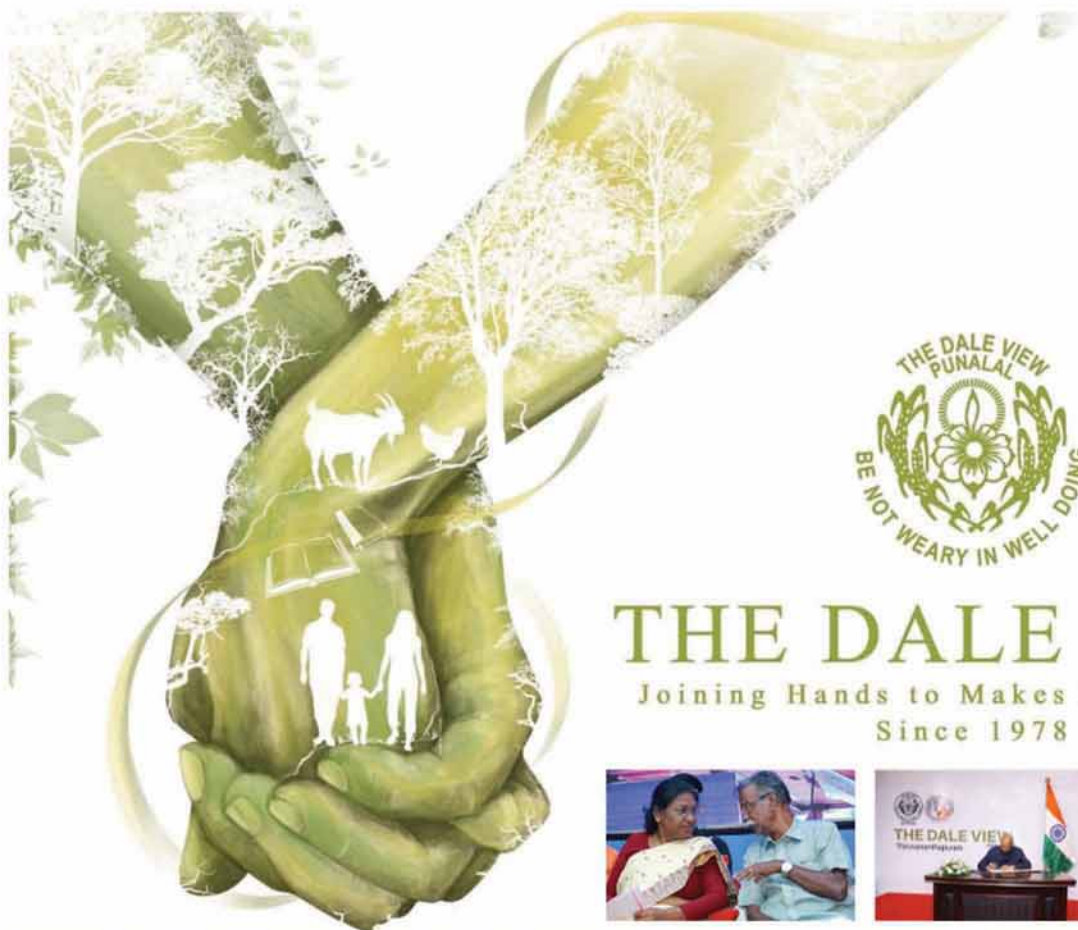
Quarterly Publication of Lutheran Christava Samskarika Vedi

Regd. under TCLS & CS Act of 1955 Reg.No.TVM/ TC/1192/2016

email: gslcsv1192@gmail.com

website: www.lcsv.in





THE DALE VIEW

Joining Hands to Makes Lives Better
Since 1978



OUR PROJECTS

- Care Point – Enhanced Substance Use Disorder Treatment Centre
- Counselling Centre
- Child Guidance Clinic
- Transgender Suraksha Project
- Shelter Home for the Victims of Domestic Violence
- Service Providing Centre
- KAVAL Project
- High School, Punalal
- Neo Dale Secondary School, Killy, Kattakada
- College of Para Medical Sciences
- College of Pharmacy & Research Centre
- Agriculture Promotion Programmes
- Women Empowerment
- Training & Extension
- Chrisanta Care



For more details : Call us : 0472 2853763, 0472 2882063, 9446173063, 9809907030

Click us : www.daleview.in, www.daleviewcollege.com, carepoint.daleviewirca.com

Follow us on : www.facebook.com/daleviewngo

Visit us : The Dale View, Punalal, P. O., Trivandrum, Kerala



ULKKAZHCHA

English & Malayalam Quarterly

Vol. No. IV

AUGUST 2024

Issue No. 3

Quarterly Publication of Lutheran Christava Samskarika Vedi

Regd. under TCLS & CS Act of 1955 Reg.No.TVM/ TC/1192/2016

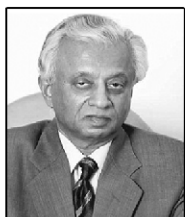
email: gslcsv1192@gmail.com

website: www.lcsv.in



Dr. T.P. SREENIVASAN

Former Ambassador of
India to United Nation



Shri. T.K.A. NAIR

Former Principal Secretary to
Former Prime Minister of India



Dr. CHRISTIAN BARTOLF ZINZENDORFSTR

810888 Berlin Germany
Former Ambassador of
India to United Nations



Dr. MARK EISINGER

Civitan International Executive
Vice President and Past
International President, USA



Dr. SHAIJU DAVID ALFI

Social Scientist



Mr. JUSTIN JOY J

Section Officer,
Government Secretariat

CONTENTS

Editorial04

പ്രസിഡന്റിന്റെ സന്ദേശം.....05

ജനറൽ സെക്രട്ടറി എഴുതുന്നു.....06

നവീകരണം07-10

Foreign affairs11

Science12-18

കാർഷികം19-22

ബാലദർശനം പത്തുകല്പനകൾ23-24

കുട്ടികളുടെ സ്വഭാവരൂപീകരണം25-27

കുടുംബം.....28-30

Editorial Board :

Rev.C.Nesamony

President, LCSV

Mr.N.Justin Raj

General Secretary, LCSV

Mr.Y.Albert

Treasurer, LCSV

Dr. Babu K Norbert

Chief Editor

Rev.D.V.Bernard

Mr.Godwin Joseph

Mr.L.Mohandas

എഡിറ്റോറിയൽ



ലൂഥറൻ സഭ നവീകരണ സഭയാണ്. ലോകത്തിലെങ്ങുമുള്ള ലൂഥറൻ സഭയുടെ ഉപദേശവും വിശ്വാസവും ഒന്നു തന്നെ. 11, 12, 13 നൂറ്റാണ്ടുകളിൽ ക്രിസ്തീയ സഭയിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ ഉപദേശ വിരുദ്ധമാലിന്യങ്ങൾ സഭയെ വല്ലാതെ വികൃതവും, വിരുപവുമാക്കി. ആത്മീകതയിൽ നിന്ന് വ്യതിചലിച്ച്, ഭൗതിക വാദികളായിത്തീർന്ന് ദൗത്യത്തിൽ നിന്നു വ്യതിചലിച്ച സഭയെയാണ് 14-ാം നൂറ്റാണ്ട് പ്രതിനിധാനം ചെയ്തത്. ഈ മാലിന്യ കുന്മാരങ്ങളെ ഉന്മൂലനം ചെയ്ത് ദൗത്യനിർവ്വഹണം ഏറ്റെടുത്തതാണ് 'സഭാനവീകരണം'. കത്തോലിക്ക സഭയുടെ ഉപദേശ വിരുദ്ധ നിലപാടുകളെ എതിർത്തതു കൊണ്ട് 'എതിർത്തു നിൽക്കുന്നവർ' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ 'പ്രൊട്ടസ്റ്റന്റ് സഭ' എന്ന് പേരായി. എങ്ങനെ ആത്മീക രക്ഷ സാധ്യമാകും? എന്ന ആത്മീക ദാഹികളായ വിശ്വാസികളുടെ നിരന്തര അന്വേഷണവും പ്രാർത്ഥനയും പ്രയത്നങ്ങളും 'നീതിമാൻ വിശ്വാസത്താൽ ജീവിക്കും' എന്ന കണ്ടെത്തലിലെത്തിച്ചു. അങ്ങനെ വിശുദ്ധ ക്രിസ്തീയ സഭ പുനർജന്മം കൊണ്ടു. ബൈബിളിന്റെ പുന:രേഖീകരണവും, വിശ്വാസ പ്രമാണങ്ങളും വിശ്വാസ സ്വീകാര്യങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ട ബുക്ക് ഓഫ് കൺകോർഡും, ഉപദേശ ഗ്രന്ഥങ്ങളായ ചെറുതും വലുതും കറ്റേക്കിസ്മസുകളും ഉപദേശങ്ങളുടെയും ആചാരക്രമങ്ങളുടെയും അളവുകോലായി. കൃപയാലുള്ള രക്ഷ ക്രിസ്തുമതത്തിന്റെ മുഖ്യ ഉപദേശമാണ്. പ്രവർത്തികളാൽ ഒരു ജഡവും നീതീകരിക്കപ്പെടുന്നില്ല - രക്ഷ പ്രാപിക്കുന്നില്ല - എന്ന് ബൈബിൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു.

ഐ.ഇ.എൽ.സി. ഇന്ന് ഉപദേശ വിരുദ്ധരായി ചങ്ങാത്തം കൂടുന്ന മത്സരത്തിലാണ്. നവീകരണത്തിന്റെ എതിരാളികളും, ശത്രുക്കളും, വിരുദ്ധ ഉപദേശത്തിന്റെ സൃഷ്ടാക്കളുമായ കത്തോലിക്ക സഭയുമായി ചേർന്ന്, ആരാധന പങ്കു വക്കുകയും, ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളെ ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. സഭായോഗ വോട്ടവകാശത്തിന് കാണിക്ക, അനുഗ്രഹ പ്രാപ്തിക്കായി നിരവധി നേർച്ച കാഴ്ചകൾ (നേർച്ച കൺവെൻഷൻ, നേർച്ച ഭവന ആരാധന, അൾത്താര നേർച്ച അലങ്കാരം തുടങ്ങിയവ) പാപമോചന ചീട്ടു വില്പനക്കു തുല്യമായ പാപമാണ്. കുരിശ്ശി, കാണിക്ക വഞ്ചി, ക്രൂശിത രൂപം ഉൾക്കൊണ്ട ക്രൂശു ധരിക്കുകയും സ്ഥാപിക്കുകയും തുടങ്ങിയവ ലൂഥറൻ സഭയെ മലിനമാക്കുന്ന ദുരാചാരങ്ങളാണ്. ആരാധനാലയങ്ങളോടു ചേർന്ന് 'മിനി ചാപ്പൽ' (Mini Chapel), 'ഓപ്പൺ വർഷിപ്പ് സെന്റർ' (Open Worship Centre) എന്നിവ ആരാധനയെയും, ആരാധനാലയത്തെയും നിഷ്പ്രഭമാക്കാൻ മതിയായതാണ്. അച്ചടക്കവും ഏകാഗ്രതയും ഇല്ലായ്മ ചെയ്തുള്ള കോലാഹലങ്ങളും, ഒച്ചപ്പാടും പ്രതീക്ഷിക്കാം. ഇതോടു ചേർന്ന് പുണ്യസ്ഥലവും,

പുണ്യ യാത്രയും രൂപപ്പെട്ടുവരും. ലൂഥറൻ പുരോഹിതരുടെ കുരിശുമല സന്ദർശനവും, ആരാധനയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതും മേൽപറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾക്കു ആക്കം കൂട്ടും. ലൂഥറൻ ക്രിസ്ത്യാനികൾക്ക് ഇടർച്ചയും, വഴി തെറ്റലും ഉണ്ടാകും. ഇത്തരം നടപടികളിൽ നിന്ന് ശുശ്രൂഷകരും, സഭാ നേതൃത്വവും പിന്മാറിയേ തീരൂ. ശരിയായ മാതൃക കാണിച്ചു കൊടുക്കാൻ ഇവർക്കു കഴിയണം. 15-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ സഭയ്ക്കു കൈവന്ന ഐശ്വര്യം നഷ്ടമാക്കി, 14-ാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ഉപദേശ വിരുദ്ധതയിലേക്കും ഭൗതിക വാദത്തിലേക്കും സഭ തിരിച്ചു പോയിരിക്കുന്നു. ഇത് ഇന്നോ ഇന്നലെയോ തുടങ്ങിയതല്ല. ഏകദേശം കാൽ നൂറ്റാണ്ടു മുമ്പേ ആരംഭിച്ചതാണ്. ഇന്നു കൺവെൻഷനുകളിലും, സെമിനാറുകളിലും പ്രത്യേക അവസരങ്ങളിലും ലൂഥറൻ സഭകളിൽ പ്രസംഗിക്കുകയും ബൈബിൾ ക്ലാസ്സ് പഠിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ഇതര സഭകളിൽ നിന്നുള്ള ഉപദേശ വിരുദ്ധരാണ്. ഇതിനെല്ലാം നേതൃത്വം നല്കുന്നത് സഭാശുശ്രൂഷകരാണെന്നുള്ളതു കാര്യങ്ങളുടെ ഗൗരവം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

ദൈവശാസ്ത്രവും (Theology) ക്രിസ്തീയ ഉപദേശ തത്വവും (Doctrine) ഇല്ലാത്ത സ്വതന്ത്ര സഭകളുടെ വിരുദ്ധ ഉപദേശങ്ങളും, ക്രമങ്ങളും ഏറ്റെടുക്കാൻ ഭൂരിപക്ഷം ശുശ്രൂഷകർക്കും സഭാജനങ്ങൾക്കും ഉത്സാഹമാണ്. വിശ്വാസത്തിന്റെയും ഉപദേശത്തിന്റെയും അർത്ഥവത്തായ ക്രിസ്തീയ ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളാണ് ഇതിലൂടെ ലംഘിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നിട്ടും ശുദ്ധ സുവിശേഷ ലൂഥറൻ സഭയെന്നും നവീകരണത്തിന്റെ വക്താക്കളും സൂക്ഷിപ്പുകാരുംമെന്നും വ്യഥാ വീമ്പിക്കുന്നു.

15-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ കൊളുത്തിയ ദീപശിഖയാണ് നാം ഉയർത്തേണ്ടത്. ലൂഥറൻ ഉപദേശവും, വിശ്വാസവും, ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളും പിന്തുടരുന്നതിൽ നമുക്കു ആത്മാഭിമാനം ഉണ്ടാകണം. സ്വയം വിശ്വാസത്യാഗം സൃഷ്ടിച്ച് ആരേയും സന്തോഷിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കരുത്.

507-ാം സഭാ നവീകരണ ഉത്സവം ആഘോഷിക്കാൻ ഒരുങ്ങുന്ന നമുക്ക് സത്യ ഉപദേശത്തിന്റെ ഉന്നത ശിഖരങ്ങളിൽ നില ഉറപ്പിക്കാം. ആത്മീക രക്ഷയിൽ ഉറപ്പുള്ളവരാകാം. ദൈവം ഏവരേയും അനുഗ്രഹിക്കട്ടെ.

വയനാട് ദുരന്തത്തിൽ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്ക് ലൂഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദിയുടെ ആദരാഞ്ജലികൾ. വേണ്ടപ്പട്ടവരുടെ വേർപാടിൽ ദുഃഖിതരായിരിക്കുന്നവർക്ക് സമാധാനവും ആശ്വാസവും നൽകി ദൈവം നിങ്ങളെ കാത്തു പരിപാലിക്കട്ടെ എന്ന പ്രാർത്ഥനയോടെ,

സസ്നേഹം,

Dr. ബാബു കെ. നോർബർട്ട്
ചീഫ് എഡിറ്റർ

പ്രസിഡന്റിന്റെ സന്ദേശം

1957 മുതൽ വിദ്യാഭ്യാസ - ഉദ്യോഗ സംവരണങ്ങളിൽ മതപരമായ ഭരണഘടന വിരുദ്ധ വിവേചനമാണ് ലൂഥറൻ സഭ നേരിട്ടു കൊണ്ടിരുന്നത്. ഭരണഘടനാനുസരണമായ സമുദായ സംവരണത്തെ അട്ടിമറിച്ച് മതാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംവരണം ഏർപ്പെടുത്തി സമുദായങ്ങളെയും, മതങ്ങളെയും ഭിന്നിപ്പിച്ച് അസംഘടിതമാക്കുന്ന ബ്രിട്ടീഷ് നയം തന്നെയാണ് ഇവിടെയും ഭരണാധികാരികൾ ചെയ്തിരുന്നത്. സംവരണ സമുദായത്തിൽ നിന്ന് ഇതര മതങ്ങളിലേക്ക് മതപരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നവരുടെ (ഹിന്ദു മതത്തിൽ നിന്നു മറ്റു മതങ്ങളിലേക്ക്) സംവരണം നിഷേധിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയും മതേതര രാഷ്ട്രമായ സ്വതന്ത്ര ഇൻഡ്യയിൽ നടന്ന, ഇക്കാലം മുതൽ മതത്തിനല്ല സമുദായത്തിനാണ് സംവരണം എന്ന തത്വം ഉയർത്തിപ്പിടിച്ചു കൊണ്ട് സംവരണം നഷ്ടപ്പെട്ട സമുദായങ്ങൾ സമര മാർഗ്ഗത്തിലായിരുന്നു. പല സമുദായങ്ങൾക്കും മതവിശ്വാസികൾക്കും (ഹിന്ദു മതാശയത്തോട് ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന സിക്ക്, ജൈന മതവിശ്വാസികൾ പോലുള്ളവർക്ക്) തങ്ങളുടെ സംവരണാനുകൂല്യം പുനഃസ്ഥാപിച്ചു കിട്ടിയെങ്കിലും, പിന്നോക്കത്തിൽ പിന്നോക്കരും അസംഘടിതരും, ദുർബലമായ സമുദായങ്ങളിലെ ക്രിസ്ത്യാനികൾക്ക് നീതി നിഷേധിക്കപ്പെട്ടു. പ്രതിഷേധങ്ങളെയും, സമരങ്ങളെയും അവഗണിക്കുന്ന നയമാണ് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഇടതു വലതു സർക്കാരുകൾ പിന്തുടരുന്നത്. സമര നേതാക്കളെ പ്രലോഭിപ്പിച്ചും പ്രീണിപ്പിച്ചും വശത്താക്കിയാണ് സമരങ്ങളെ പരാജയപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ഈ സന്ദർഭത്തിലാണ് 2010-ൽ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് സമുദായ സംവരണം നേടിയെടുക്കുന്നതിനായി പൊൻവിള സർക്കിൾ ഒരുമിച്ചു സമരം ഗതീർത്തിയത്. പ്രാരംഭത്തിൽ മറ്റു സർക്കിളുകൾ സംശയിച്ചും മടിച്ചും പിന്നോക്കം നിന്നു എങ്കിലും പിന്നീട് തിരുവനന്തപുരം സിനഡിലെ എല്ലാവരും ഒറ്റക്കെട്ടായി സമരമുഖത്തായിരുന്നു. 2016-ൽ ലൂഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദി (എൽ.സി.എസ്.വി) രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. ഏകദേശം 14 ദുർബല പിന്നോക്ക സമുദായങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ലൂഥറൻ സഭ, സമുദായാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംവരണാനുകൂല്യം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ഗവൺമെന്റിന് നിവേദനങ്ങൾ നൽകുകയും, സംവരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേരളത്തിലെ എല്ലാ കമ്മീഷനുകൾക്കും പരാതി നൽകുകയും വിചാരണകളിലെല്ലാം ഹാജരാകു ഉൾക്കാഴ്ച

കയും സമുദായ സംവരണത്തിനായി നിയമപരമായ വാദഗതികൾ നിരത്തി വാദിക്കുകയും ചെയ്തു. കോട്ടയ്ക്കൽ ലൂഥറൻ സഭാംഗവും കേരള ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റിലെ സെക്ഷൻ ഓഫീസറുമായ ശ്രീ. ജെ. ജസ്റ്റിൻ ജോയിയാണ് നമുക്കു ധർമ്മികവും, നയപരവും, നിയമപരവുമായ സഹായം നൽകിയത്. 2022-ൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ നാടാർ സമുദായത്തിന് ഭാഗികമായി സംവരണം അനുവദിച്ചു. പിന്നീട് അനുവദിച്ചു കിട്ടിയ വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യ സംവരണം (SEBC) ഭട്ടിത് വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് ക്രിസ്തു മതത്തിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തവർക്കുമായി ലഭിച്ചു.

ലൂഥറൻ സഭക്കു പുറത്തുള്ള അനേകം സഭകളും ഈ സംരംഭത്തിന് കൈകോർത്തു. ലൂഥറൻ സഭയിൽ നിന്നും സമുദായങ്ങളിൽ നിന്നും പൂർണ്ണ സഹകരണവും പിന്തുണയും പ്രതീക്ഷിച്ചിടത്ത്, അങ്ങിങ്ങ് എതിർപ്പും ഭീഷണിയുമാണ് എൽ.സി. എസ്.വി. പ്രവർത്തകർക്കു നേരിടേണ്ടി വന്നത്. അത് ഇന്നും തുടർന്നു കൊണ്ടേയിരിക്കുന്നു. ഇത്തരം വിഭാഗീയതകളും എതിർ പ്രവർത്തനങ്ങളും യാതൊരു സംഘടനയുടേയും സഭയുടേയും വളർച്ചയെ മുരടിപ്പിക്കുകയേ ചെയ്യൂ.

ഉപദേശ - വിശ്വാസപ്രകാരം - ക്രിസ്ത്യാനികൾ വിഭാഗീയതയും, പകയും, ശത്രുതയും വെച്ചു പുലർത്താൻ പാടില്ല. അഭിപ്രായ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകാം. അതു പാപത്തിനും വിശ്വാസ ത്യാഗത്തിനും ഇടയാകരുത്. പല സഭകളിലും അതാണ് സംഭവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ദൃശ്യ സഭയിൽ നല്ലവരും ദുഷ്ടന്മാരും ഉണ്ടെന്നു നാം പഠിക്കുന്നു. ദൈവത്താൽ നീതീകരിക്കപ്പെട്ട് നല്ലവരായി നാം അദൃശ്യ സഭയിലെ അംഗങ്ങളായി, തലയായ ക്രിസ്തുവിന്റെ ശരീരമായി, ശരീരത്തിന്റെ അവയവങ്ങളായി നിലനിൽക്കണം. ഫലം കായ്ക്കാത്ത കൊമ്പു വെട്ടി തീയിൽ ഇട്ടു കളയും.

എൽ.സി.എസ്.വി. ഇപ്പോൾ സേവനത്തിന്റെ പാതയിലാണ്. ജാതി - മത വ്യത്യാസം കൂടാതെ സമൂഹത്തിലെ എല്ലാവർക്കും ഗുണകരമായ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കുന്നത്. എൽ.സി.എസ്.വി. സംരംഭകരും ഗുണഭോക്താക്കളും ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കാൻ ദൈവം സഹായിക്കട്ടെ.

എവരൂടേയും നന്മക്കായി പ്രാർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് സ്നേഹപൂർവ്വം
റവ.സി.നേശമണി,
പ്രസിഡന്റ് LCSV

ജനറൽ സെക്രട്ടറി എഴുതുന്നു

ലുഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദി യുടെ (എൽ.സി.എസ്സ്.വി.) പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കും വിധം പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനസ്യൂതം നടക്കുന്നു. ഭരണസമിതിയുടെ സുശക്തമായ നേതൃത്വത്തിൽ സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയോടെ ഓരോ പ്രവർത്തനവും നടപ്പിലാക്കുന്നു.

സാമൂഹിക സുരക്ഷാ സാമ്പത്തിക സഹായത്തിനായി ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകളിൽ നിന്ന് അർഹരായവരെ കണ്ടെത്തി സഹായിക്കാൻ, റവ. എം. റാബിൻസൻ കൺവീനറായി ഒരു ഉപസമിതി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. അതിൻപ്രകാരം ലഭിച്ച അപേക്ഷകളിൽ നിന്ന് അർഹരായ 15 പേരെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒരു വർഷകാലത്തേക്ക് പ്രതിമാസം 1000 രൂപ വീതം സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി വരുന്നു.

ഇവാഞ്ചലിസ്റ്റ് ഷിബു നൽകിയ ചികിത്സാ സഹായ അപേക്ഷ പരിശോധിച്ച് 5000/- രൂപ ചികിത്സാ സഹായ ധനമായി അനുവദിച്ചു നൽകുകയും ചെയ്തു.

വിദ്യാഭ്യാസ സഹായത്തിനായി മാസ്റ്റർ അക്ഷയ് നൽകിയ അപേക്ഷ പരിശോധിക്കുകയും ഒരു സെമസ്റ്റർ ഫീസായ 38200/- രൂപ അനുവദിച്ചു നൽകുകയും ചെയ്തു.

ലുഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദിയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണമായ 'ഉൾക്കാഴ്ച'യുടെ ചീഫ് എഡിറ്ററായി ഡോ. ബാബു കെ. നോർബർട്ടും, അദ്ദേഹം ഉൾപ്പെട്ട എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡും നിലവിൽ വന്നതോടെ 'ഉൾക്കാഴ്ച' പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് പുതിയ രൂപവും, ഭാവവും കൈവന്നു. 'ഉൾക്കാഴ്ച'യുടെ പ്രതികൾ എല്ലാ ലുഥറൻ ഭവനങ്ങളിലും എത്തിച്ച് 'ലുഥറൻകാർ' നേരിടുന്ന ഉപദേശ വിരുദ്ധ വെല്ലുവിളി അഭിമുഖീകരിക്കാൻ അവരെ സന്നദ്ധരാക്കുക എന്നത് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ പരമപ്രധാനമാണ്. സമൂഹത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ളവരും 'ഉൾക്കാഴ്ച'യിലെ വിഭവങ്ങളിൽ ആകൃഷ്ടരായി വളരെ താല്പര്യത്തോടെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു.

ലുഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദിക്കു ലഭിച്ച മുത്തുകളാണ് ആറ് രക്ഷാധി

കാരികൾ. അവരുടെ സേവന-ബോധനങ്ങളും, തുലികയിൽ നിന്ന് ഒഴുകിയെത്തുന്ന ഉന്നത നിലവാരം പുലർത്തുന്ന നൂതനാശയങ്ങളും സമൂഹത്തിന് വലിയ സംഭാവന തന്നെയാണ്. 'ഉൾക്കാഴ്ച'ക്കു അറിവിന്റെ ഓജസ്സേറിയ പ്രകാശധാരയുമാണ്.

ലുഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദി സ്വന്തമായൊരു ലോഗോ മത്സരത്തിലൂടെ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുത്ത് അത് ഇന്ത്യയുടെ മുൻ അമേരിക്കൻ അംബാസിഡറും എൽ സി എസ് വിയുടെ പാട്രനുമായ Dr. T.P. ശ്രീനിവാസൻ പ്രകാശനം ചെയ്തു.



എൽ.സി.എസ്സ്.വി.ക്കായി ഒരു ഊമെയിൽ വിലാസവും, (gslesv1192@gmail.com) വെബ്സൈറ്റും (www.lcsv.in) നിലവിലുണ്ട്.

ലുഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദിയുടെ ഹെഡ് ഓഫീസ് ഊരമ്പ് കേന്ദ്രമായി പ്രവർത്തന സജ്ജമാകുന്നു. 2024 ആഗസ്റ്റ് 15-ാം തീയതി കേരളത്തിന്റെ മുൻ ഡി.ജി.പി. ശ്രീ. ഋഷിരാജ് സിംഗ് ഹെഡ് ഓഫീസ് ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്.

ലുഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദിക്കു ഇതുവരെ നൽകി വരുന്ന എല്ലാ സഹായ സഹകരണങ്ങൾക്കും നന്ദി പറയുന്നു. സമൂഹത്തിൽ കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞുള്ള എൽ.സി.എസ്സ്.വി.യുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി കൈകോർക്കാൻ എല്ലാവരെയും ക്ഷണിച്ചു കൊള്ളുന്നു.

സസ്പേഹം,

ജസ്റ്റിൻ രാജ്.എൻ

ജനറൽ സെക്രട്ടറി, LCSV.

*

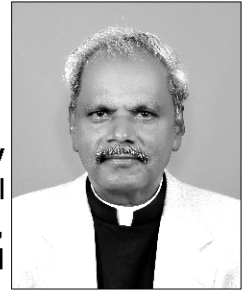
നവീകരണത്തിലൂടെ ലൂഥറൻ സഭയിൽ വരുത്തിയ ഭേദഗതികളുടെ ഇന്നത്തെ സ്വീകാര്യത

ക്രിസ്തീയ സഭയുടെ ആശയങ്ങളും, തീരുമാനങ്ങളും, ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളും യേശുക്രിസ്തു വിന്റേതു തന്നെയാണെന്ന ധാരണയിലാണ് 'സഭ ക്രിസ്തുവിന്റെ ശരീരം' എന്നു വേദപുസ്തകം നമ്മെ പഠിപ്പിക്കുന്നത് (റോമർ 15:5; കൊരി.12:12-13; എഫെ.3:6; കൊലൊ.1:8). സഭയുടെ ശിരസ്സായിരുന്ന ക്രിസ്തുവിന്റെ ഇഷ്ടം മാത്രമാണ് സഭ ഇതുവരെ ചെയ്തിരിക്കുന്നതും, ഇപ്പോൾ ചെയ്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്നതും എന്നതല്ല; ക്രിസ്തുവിന്റെ ഇഷ്ടമായതെങ്കിൽ മാത്രമേ അതു അവസാനം വരെ അചഞ്ചലമായി നിലനിൽക്കുകയുള്ളൂ എന്നും, അതല്ലെങ്കിൽ തർക്ക വിഷയമാവുകയും, കാലക്രമേണ പരിണമിച്ചും, പരിഷ്കരിക്കപ്പെട്ടും പോകുവാനാണ് സാധ്യത എന്നുമാണ് നാം മനസ്സിലാക്കേണ്ടത്. സാമൂഹ്യ സംഘടനകളുടെ ചില പതിവുകളും പ്രവർത്തന ശൈലിയും ശരിയല്ല എന്നു കണ്ട് ചോദ്യം ചെയ്യുക, മാറി നിൽക്കുക, എതിർത്തു നിൽക്കുക, വിട്ടുവീഴ്ചകൾക്കു വഴങ്ങുക, സന്ധിചെയ്ക, പിരിഞ്ഞു പോവുക എന്നിവക അനുഭവങ്ങൾ സഭയിലും ഉണ്ടായിക്കൂടെന്നില്ല.

ആദ്യകാല ക്രിസ്തീയ സഭയെക്കുറിച്ചു 'ഒരുമനപ്പെട്ടു പ്രാർത്ഥന കഴിച്ചു പോന്നു', (അപ്പൊ.1:14), 'ഏക ഹൃദയവും ഏക മനസ്സും ഉള്ളവരായിരുന്നു' (അപ്പൊ.4:32) എന്നെല്ലാം പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് സത്യം തന്നെയെങ്കിലും; അധികം താമസിയാതെതന്നെ 'തങ്ങളുടെ വിധവമാരെ ദിനംപ്രതിയുള്ള ശുശ്രൂഷയിൽ ഉപേക്ഷയായി വിചാരിച്ചു' എന്നു യവന ഭാഷക്കാർ എബ്രായ ഭാഷക്കാരുടെ നേരെ പിറുപിറുത്തു (അപ്പൊ.6:1) എന്നതും സത്യമാണല്ലോ. ഏഴു ഡീക്കൻമാരിലൂടെ ആ പ്രശ്നം പരിഹരിച്ചെങ്കിലും, സഭ വളരുന്തോറും സാമൂഹ്യ, സാംസ്കാരിക, സാമ്പത്തിക, ഭാഷാപരമായ, ദേശാന്തരമായ, ആശയപരമായ ദൈവശാസ്ത്രപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ പലതും സഭയുടെ ഏകചിന്തയെയും കൂട്ടായ്മയെയും ഭീഷണിപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടു തന്നെ ഇരുന്നു.

യേശുവിന്റെ ദൈവിക - മാനുഷിക സ്വഭാവങ്ങളെക്കുറിച്ചുണ്ടായിരുന്ന അഭിപ്രായ വ്യത്യാസങ്ങൾ, പാശ്ചാത്യ സഭകൾക്കും കിഴക്കൻ സഭകൾക്കും തമ്മിൽ രാഷ്ട്രീയവും സഭാഭരണവും ഉൾക്കൊള്ള

Rev. Dr. Joshua Siromony
Former Principal
Concordia Theological Seminary,
Nagercoil



സംബന്ധിച്ചുള്ള മനോഭാവങ്ങൾ എന്നിവ AD 41-ൽ Chaleedon (Turkey) പട്ടണത്തിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്തു ഒത്തു തീർപ്പിലെത്തി. യോഗത്തിനു ശേഷം, യേശു സാക്ഷാൽ ദൈവവും സാക്ഷാൽ മനുഷ്യനും എന്ന നിഗമനത്തെ ഇരുകൂട്ടരും അംഗീകരിച്ചെങ്കിലും; റോം കേന്ദ്രമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള പടിഞ്ഞാറൻ സഭയും, കാൺസ്റ്റന്റിനോപ്പിൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചു കൊണ്ടുള്ള യവനഭാഷക്കാരായ കിഴക്കൻ സഭയും സമമാണ്, തുല്യമാണ് എന്നുള്ള രണ്ടാമത്തെ തീരുമാനത്തെ ലത്തീൻ ഭാഷക്കാരായ പാശ്ചാത്യ സഭ അംഗീകരിച്ചില്ല. ഏകദേശം 600 വർഷത്തെ പിരിമുറുക്കത്തിനു ശേഷം AD 1054 -ൽ Roman Catholic, Oriental Christianity എന്നു രണ്ടു തട്ടുകളിലായി ക്രിസ്തീയ സഭ പിരിഞ്ഞു പോവുകയാണ് ചെയ്തത്.

രൂപത്തിലും സാധീനതയിലും വലുതായിരുന്ന പാശ്ചാത്യ സഭയുടെ നേതൃത്വം അനിയന്ത്രിതവും ശർവ്വം നിറഞ്ഞ 'പോപ്പ്' എന്ന ഏകാധിപതി പദവിയായി രൂപാന്തരപ്പെട്ടു. ക്രമക്കേടുകളും പരാതികളും കൊണ്ടു ജനജീവിതത്തിൽ സമാധാനവും, വിശുദ്ധിയും, സ്നേഹവും, കരുതലും നഷ്ടപ്പെട്ടു തുടങ്ങി. തെറ്റുകളെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചു തിരുത്താൻ ശ്രമിച്ചവരെ അടിച്ചമർത്തുവാനും, സഭാഭ്രഷ്ടു കല്പിച്ചു പുറത്താക്കുവാനും, ദൈവദൂഷണം കല്പിച്ചു ചൂട്ടു നശിപ്പിക്കുവാനും മടി കാണിച്ചില്ല. ബൈബിൾ പരിഭാഷയിലൂടെ നവീകരണത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ച Prof. John Wickliff (1330 - 1384); ഏതു പദവിയിലിരിക്കുന്നവർക്കും വിശുദ്ധ ജീവിതം വേണമെന്നു രച്ച Rev. Fr. John Huss (1369 - 1415) എന്നീ നേതാക്കളെ ദൈവഭയവും മനുഷ്യസ്നേഹവും നഷ്ടപ്പെട്ട സഭാ നേതൃത്വം മരിച്ച ശേഷവും ജീവനോടെയും അഗ്നിക്കിരയാക്കിയ ഘോര സംഭവങ്ങൾ നിർഭാഗ്യം തന്നെയാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ തികഞ്ഞ ഭക്തിയും, പരിജ്ഞാനവും,

സമർപ്പണവും നിറഞ്ഞവരായി പാശ്ചാത്യ സഭകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നവരാണ് Erasmus (1469), Luther (1483 - 1546, Calvin (1509 - 1564) എന്നീ മഹൽ വ്യക്തികളായ സഭാശുശ്രൂഷകർ.

Martin Luther : ജർമ്മനി ദേശത്തിന്റെ ഒരു താമ്രവനി ജോലിക്കാരന്റെ കുടുംബത്തിൽ 10.09.1483-ലാണ് ലൂഥർ ജനിച്ചത്. അപ്പന്റെ ആഗ്രഹപ്രകാരം അഭിഭാഷകൻ ആകാനുള്ള താൽപര്യത്തോടെ പഠിച്ചു കൊണ്ടിരുന്ന ലൂഥർ, തന്റെ 22-ാം വയസ്സിൽ മരണ ഭീതി കാരണം സഭാശുശ്രൂഷകനാകാൻ തന്നെ തീരുമാനിച്ചു. Erfurt പട്ടണത്തിലുള്ള അഗസ്തീനിയ സന്യാസി മാത്തിൽ ചേർന്നു. തന്റെ 25-ാം വയസ്സു മുതൽ വേദപുസ്തകത്തെ ദൈവവചനമെന്നുള്ള ഉറപ്പോടെ ഊന്നിപ്പറിക്കുവാൻ ആരംഭിച്ചു. 27-ാം വയസ്സിൽ സഭയുടെ ആസ്ഥാനമായ റോമിലേക്കു പുണ്യയാത്ര പോയി. അവിടത്തെ അനുഭവങ്ങളും, കണ്ട കാഴ്ചകളും യുവ ശുശ്രൂഷകനായ ലൂഥറിനെ അമ്പരപ്പിക്കുകയും വേദനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. എത്രമാനുമായ സ്ഥാനത്തിരിക്കുന്ന മനുഷ്യനും തെറ്റു ചെയ്യാനുള്ള പ്രവണതയുള്ളവനാണ്. മനുഷ്യൻ 'തക്കതായൊരു തൂണ' യോടു ജീവിക്കുന്നതാണ് ഉചിതം എന്ന് മനസ്സിലാക്കി. തിരുവചനത്തിനും മന:സാക്ഷിക്കും മുൻതൂക്കം കൊടുത്തു കൊണ്ടു ള്ളൊരു ജീവിതത്തിൽ താല്പര്യം കാണിച്ചു. യേശുവിന്റെ പാവനമായ ജീവിതത്തിലും പാപപരിഹാര മരണത്തിലും ദൈവത്തിന്റെ കൃപ വെളിപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതു കണ്ടു വിശ്വസിക്കുകയും അതിൽ ഉറച്ചു നില്ക്കുകയും ചെയ്തു.

കാരൂണ്യവാനായ ദൈവം യേശുക്രിസ്തുവിലൂടെ നമ്മുടെ പാപങ്ങളെ ക്ഷമിക്കുകയും സ്നേഹത്തോടെ നമ്മെ കരുതുകയും വഴി നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നു ലൂഥർ സഭയെ പഠിപ്പിക്കുകയായിരുന്നു. അപ്പോഴാണ്, 1514-ാം ആണ്ട് പാപമോചനച്ചീട്ട് വാങ്ങുന്നവർക്ക് പാപ മോചനം ലഭിക്കും എന്നുള്ള തെറ്റായ ഉപദേശം പ്രചരിപ്പിച്ച് ധനശേഖരത്തിനായി സഭയുടെ പരമോന്നത പദവിയിൽ ഇരുന്നവർ തന്നെ യാതൊരു കൂസലും കൂടാതെ സഭയെ ആഹ്വാനം ചെയ്തത്. ഈ ദുരുദ്ദേശവുമായി ലൂഥർ ശുശ്രൂഷിച്ചു കൊണ്ടിരുന്ന വിറ്റൻ ബർഗ്ഗ് പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രമാണികൾ എത്തിയപ്പോൾ ദൈവവചനത്തിനും മനസാക്ഷിക്കും നിര

ക്കാത്ത ആ പ്രവൃത്തിയെ ശക്തമായി ചെറുത്തു നില്ക്കുകയല്ലാതെ മറ്റൊരു പോംവഴിയും കണ്ടില്ല ലൂഥർ. ആരു വിരോധിച്ചാലും സാരമില്ല എന്നു വിചാരിച്ചു കൊണ്ട് പാപമോചനച്ചീട്ടു വില്പന പോലുള്ള തെറ്റുകൾക്കെതിരായി 95 തർക്ക സിദ്ധാന്തങ്ങൾ ലൂഥർ തന്നെ എഴുതി 1517, ഒക്ടോബർ 31-ാം തീയതി വിറ്റൻബർഗ്ഗ് ദേവാലയ വാതിലിൽ വിളംബരപ്പെടുത്തി വാദപ്രതിവാദത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ചു. ശത്രു എത്ര വലിയവനാണെങ്കിലും, ഗോലിയാത്തിനെ നേരിട്ട ദാവീദിനെപ്പോലെ, തന്റെ മരണം വരെ (1546 ഫെബ്രുവരി 18) Here I stand എന്നു പറഞ്ഞു ഉറച്ചു നില്ക്കുകയും, വചനത്തിനും മനസ്സാക്ഷിക്കും യോജിച്ച ഭേദഗതികൾ കൊണ്ടു സഭയ്ക്കൊരു പുതു ചൈതന്യം നല്കിയ മഹൽ വ്യക്തിയാണ് ലൂഥർ. ദൈവശാസ്ത്രം, ആരാധന, ജീവിത രീതി എന്നീ മൂന്നു തലങ്ങളിലും ലൂഥർ കൊണ്ടു വന്ന മാറ്റങ്ങൾ നമ്മുടെ കാലഘട്ടത്തിനു യോജിച്ചതാണോ?

1. ദൈവശാസ്ത്രത്തിലെ തറക്കല്ല് : അന്നത്തെ സഭാതീതി അനുസരിച്ചു വളർത്തപ്പെട്ട ലൂഥർ തന്റെ 15-ാം വയസ്സിൽ, മഗ്ദബർഗ്ഗ് ദേവാലയ Library (ഗ്രന്ഥശാല)യിലാണ് ആദ്യമായി വേദപുസ്തകം കണ്ടത്. 25-ാം വയസ്സിൽ സഭാശുശ്രൂഷക പരിശീലനത്തിനായി സന്യാസി മാത്തിൽ ചേർന്നതു മുതൽ വേദപുസ്തക വായന ശീലമാക്കി. ദൈവകല്പനാ ലംഘനം, കുറ്റബോധം, പാപത്തിനായുള്ള ശിക്ഷ എന്നീ കാര്യങ്ങളെ ചിന്തിച്ച് പരിഭ്രാന്തനായ മാർട്ടിൻ ലൂഥർ "നീതിമാൻ വിശ്വാസത്താൽ ജീവിക്കും" (റോമർ 1:17) എന്ന വേദഭാഗം കണ്ടപ്പോൾ ശാന്തനായി. ഈ ആശയം തന്നെ ഗലാ.3:11; 2കൊരി.5:21; എബ്രാ.10:38 എന്നീ ഭാഗങ്ങളിലും വായിച്ച് ആശ്വാസം കണ്ടെത്തുകയും ഇതേ ആശയം തന്നെ ഏകദേശം ഏഴു നൂറ്റാണ്ടുകൾക്കു മുമ്പ് ജീവിച്ചിരുന്ന ഹബക്കുക്ക് പ്രവാചകനും കുറിച്ചിട്ടിരുന്നതു കണ്ട് (ഹബ.2:4) ആശ്ചര്യപ്പെട്ടു. ഈ സന്ദർഭത്തെക്കുറിച്ച് തനിക്കു ലഭിച്ച Tower Experience പരമോന്നത അനുഭവം എന്നാണ് മാർട്ടിൻ ലൂഥർ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. അതേ വേദപുസ്തകത്തെയും ദൈവഇഷ്ടത്തെതും ശരിയായും സമ്പൂർണ്ണമായും മനസ്സിലാക്കുവാൻ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന താക്കോൽ (Key) ആയിട്ടാണ് 'വിശ്വാസത്താൽ നീതികരിക്കപ്പെട്ടവർ ജീവിക്കുന്നു' എന്നുള്ള അടിസ്ഥാനപരമായ ഉപദേശത്തെക്കുറിച്ചു ലൂഥർ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്.

അതായത്, സ്വാഭാവികമായും മനുഷ്യർ തെറ്റു ചെയ്യാതിരിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. അതു പോലെത്തന്നെ പാപമോചന ചീട്ടിലൂടെയോ, സ്വയം ശിക്ഷിക്കുന്നതിലൂടെയോ, കുറ്റം - ശിക്ഷ എന്നിവയെ വളച്ചൊടിച്ച് വ്യാഖ്യാനിക്കുന്നതിലൂടെയോ പാപമോചനം, സ്വസ്ഥത, നിത്യരക്ഷ എന്നിവ കണ്ടെത്തുക സാധ്യമല്ല. രക്ഷകനാകാൻ ദൈവത്തിൽ വിശ്വസിച്ച ആശ്രയിക്കുക ഒന്നു മാത്രമാണ് നമുക്കുള്ള ഏക മാർഗ്ഗം എന്നു ലൂഥർ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപദേശം ഇന്നും സ്വീകാര്യമാണല്ലോ!

2. ആരാധനയിൽ സ്വാഭാവികമായ പങ്കാളിത്തം : കൂട്ടായ ആരാധനയ്ക്കു വളരെ പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന മതമാണ് ക്രിസ്തുമതം. ചിട്ടയോടുകൂടിയ ആരാധനയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്കു ഭക്തിയും വിശ്വാസവും വേണ്ടുവോളം പകർന്നു തരുവാനുള്ള കഴിവ് ക്രിസ്തീയ ആരാധനയ്ക്കു ഉണ്ട്. എന്നാൽ, ലൂഥറുടെ കാലത്ത് റോമാ നേതൃത്വത്തിൻ കീഴിലുണ്ടായിരുന്ന സഭകളിൽ ലത്തീൻ ഭാഷയിൽ മാത്രം ആരാധിച്ചു വന്ന ഇതര ഭാഷക്കാർക്ക് അത് വെറും ഒരു ആചാരമായി മാത്രം ശേഷിച്ചിരുന്നു. ആരാധനയെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ, അതിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഷ നില്ക്കുക, ഇരിക്കുക, തിരിയുക, മുട്ടു കുത്തുക പോലുള്ള ചലനങ്ങൾക്കും പ്രാധാന്യം ഉണ്ട്. ഇതു 1521-ാം ആണ്ട് പുതിയ നിയമ പുസ്തകം മുഴുവനും ജർമ്മൻ ഭാഷയിൽ തർജ്ജിമ ചെയ്തു. തുടർന്നു, ലത്തീൻ ഭാഷയിലായിരുന്ന ആരാധനക്രമങ്ങൾ എല്ലാം മാതൃഭാഷയിലാക്കി. തന്റെ കീഴിൽ ആയിരുന്ന സഭകൾക്ക് ആവശ്യമായ ക്രിസ്തീയ ഗാനങ്ങളിൽ പലതും ലൂഥർ തന്നെ രചിക്കുകയുണ്ടായി. ഓരോ കുടുംബനാഥനും, സ്ഥല സഭാനേതാക്കളും തിരുവചന ഉപദേശം അറിയുവാനും പഠിപ്പിക്കുവാനും സഹായകരമാകും വിധം വിശ്വപ്രസിദ്ധമായ ‘ചെറിയ കറ്റേഹിസ്മുസ്’ പുസ്തകം 1529-ാം ആണ്ട് എഴുതി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. അങ്ങനെ, ലോകത്തിലെ ഏതു ഭാഷക്കാരും തങ്ങളുടെ സ്വന്തം ഭാഷയിൽ സത്യ ദൈവത്തെ സസന്തോഷം ആരാധിക്കുവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം നേടിത്തന്നത് ലൂഥർ എന്നു വേണം പറയേണ്ടത്.

AD 1530-ൽ Augsburg Confession എന്ന വിശ്വാസ പ്രമാണം എഴുതുകയും അതിലൂടെ, തന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സഭകളുടെ വിശ്വാസവും മറ്റ്

ആചാര നടപടികളും എന്തൊക്കെയാണെന്ന് രാജ്യത്തിലെ ഭരണാധികാരികളെ ബോധിപ്പിക്കുകയും അങ്ങനെ ലൂഥറൻ സഭയ്ക്കു ഭരണകൂടത്തിന്റെ അംഗീകാരവും നേടിത്തന്ന മഹൽ വ്യക്തിത്വത്തിന്റെ ഉടമയാണ് മാർട്ടിൻ ലൂഥർ. ക്രിസ്തീയ ആരാധന മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ മാതൃഭാഷയ്ക്കും, തിരുവചനത്തിനും, സംഗീതത്തിനുമുള്ള പ്രാധാന്യത്തെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ലൂഥറിന്റെ അദ്ധ്യാനം ഇന്നും സ്വീകാര്യമാണല്ലോ!

3. ക്രിസ്തീയ ഭവനം, ഒരു മാതൃക : ഏതു മനുഷ്യരുടെയും ഒന്നാമത്തെ വിദ്യാലയവും ആരാധന സ്ഥലവും കുടുംബം തന്നെയാണ്. വിവാഹ ബന്ധത്തിലൂടെയാണ് കുടുംബം ഉണ്ടാകുന്നത്. കുടുംബ ജീവിതത്തിലുള്ള കഷ്ട നഷ്ടങ്ങളും, സന്തോഷ ദുഃഖങ്ങളും, പ്രശ്നങ്ങളും സ്വന്തം ജീവിതത്തിൽ വളരെക്കുറച്ചു മാത്രം അനുഭവിച്ചറിഞ്ഞ സന്യാസി പുരോഹിതന്മാർക്കു സഭാ കുടുംബങ്ങളെ ആചാരപരമായി മാത്രമേ നയിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നുള്ളൂ. എന്നാൽ, ക്രിസ്തീയ കുടുംബ ജീവിതം എങ്ങനെ യായിരിക്കണം എന്ന് മാതൃകാപരമായി ജീവിച്ചു കാണിച്ച മഹൽ വ്യക്തിയായിരുന്നു മാർട്ടിൻ ലൂഥർ. ക്രിസ്തീയ സന്യാസിയാതി, സഭാ പുരോഹിതനായി, വിദഗ്ദ്ധ അധ്യാപകനായി, ഗാന രചയിതാവായി, ഗ്രന്ഥകാരനായി പുരുഷ ശ്രേഷ്ഠനായിരുന്ന മാർട്ടിൻ ലൂഥർ, താഴെക്കാണുന്ന അഞ്ചു കാരണങ്ങൾക്കായി വിവാഹിതനായ പുരോഹിതനായതു മൂലം ക്രിസ്തീയ കുടുംബത്തിനു ഒരു മാതൃക കാണിച്ചു തന്നു.

i) “ഏതു അവസ്ഥയിലും മനുഷ്യൻ ഏകനായിരിക്കുന്നതു നന്നല്ല”, ‘തക്കതായൊരുതുണ്’ ആവശ്യമാണെന്നു ദൈവ വചനം പഠിപ്പിക്കുന്നു. തന്റെ 27-ാം വയസ്സിൽ റോമിലേക്കുള്ള പുണ്യ യാത്രയ്ക്കു ശേഷം ഈ സത്യം ലൂഥർ സന്യാസിക്കു ബോധ്യപ്പെട്ടു.

ii) വേദ പുസ്തക പണ്ഡിതനായിരുന്ന ലൂഥർ, സഭാ ശുശ്രൂഷകർക്കു വിവാഹവും ദാമ്പത്യ ജീവിതവും നിരോധിക്കപ്പെട്ടതായി വേദപുസ്തകത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടില്ല എന്നും ബോധ്യമായി. ബ്രഹ്മചര്യം, ദാരിദ്ര്യം, അനുസരണം (Celibacy, Poverty, Obedience) എന്നീ അഭ്യാസങ്ങൾ സഭയുടെ ഏർപ്പാടുകൾ മാത്രമാണ്. ദൈവദാസന്മാരും, പുരോഹിതന്മാരും പ്രവാചകന്മാരുമായിരുന്ന മോശ, യോശുവ, അഹരോൻ, ഏലി, സെഖര്യാവ് എന്നീ

അറിയപ്പെടുന്ന നേതാക്കൾ പലരും കുടുംബത്തോടെ ജീവിച്ചവരുമാണല്ലോ. വിവാഹം എന്നത് തിരുസ്നാനം, തിരുവത്താഴം എന്നിവ പോലെ മറ്റൊരു സാക്രമെന്റായിരുന്നില്ല എന്നും ലൂഥർക്കു അറിയാമായിരുന്നു.

iii) സഭാ നവീകരണ ചിന്തകളുമായി യോജിച്ച ലൂഥറിന്റെ സമകാലികനായി വിറ്റൻബർഗ്ഗ് മതിലകത്തു ദേവാലയത്തിലെ ശുശ്രൂഷകൻ Rev. Johannes Justin നേരത്തേത്തന്നെ 26.01.1522-ൽ വിവാഹിതനായി സഭാ ശുശ്രൂഷയിൽ തുടരുകയായിരുന്നു. ജനം അതു അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

iv) മാർട്ടിൻ ലൂഥറിന്റെ രണ്ടു സഹോദരന്മാരും അവിവാഹിതരായിത്തന്നെ മരിച്ചിരുന്നു. പിൻ തുടർച്ചക്കാരായി ആരുംമില്ലാത്ത അവസ്ഥയിൽ ലൂഥർ വിവാഹിതനാകണമെന്നു ബന്ധുക്കളും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.

v) ലൂഥറിന്റെ നവീകരണ ചിന്തകളെ ഉൾക്കൊണ്ട വിറ്റൻ ബർഗ്ഗ് -ന് 50 മൈൽ അകലെയുള്ള കന്യാസ്ത്രീ മഠത്തിൽ നിന്നും 12 കന്യകമാർ പുറത്തു വന്നു. ലൂഥറിന്റെ ആലോചന പ്രകാരം അവരിൽ 11 പേരും സ്വന്തം കുടുംബത്തിലേക്കു തിരിച്ചു പോയി. രാജകുടുംബത്തിൽപ്പെട്ട Catherine Von Bora എന്ന സ്ത്രീ സ്വകുടുംബത്തിലേക്കു തിരിച്ചു പോകുന്നതിലുള്ള പ്രയാസം ഓർത്തും, ലൂഥറിനോടു ചേർന്നു ജീവിക്കണമെന്നുള്ള താല്പര്യം കൊണ്ടും വിവാഹിതരാകാൻ തീരുമാനിച്ചു. 42 വയസ്സുള്ള ലൂഥറും 26 വയസ്സുള്ള കാരീനും സ്വയം തീരുമാനിച്ച, 13.06.1525-ൽ വിവാഹിതരായി. ആറു മക്കൾക്കു മാതാപിതാക്കളായി.

മകൾ എലിസബെത്ത്, മകൻ മാർട്ടിൻ എന്നിവർ കുഞ്ഞു പ്രായത്തിലും, മകൾ മകതലേനാൾ 14-ാം വയസ്സിലും മരിച്ചു. കുടുംബ ജീവിതത്തിലെ സുഖദുഃഖങ്ങൾ വല്ലാതെ വേദനിപ്പിച്ചു. 1546-ാം ആണ്ട് ലൂഥർ തന്റെ 63-ാമത്തെ വയസ്സിൽ മരിക്കുമ്പോൾ കുടുംബത്തിനു വലിയൊരു സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടായിരുന്നു. രാജകുടുംബാംഗമായിരുന്ന കേതറീൻ തനിക്കവകാശപ്പെട്ട പെൻഷൻ പണം ചോദിച്ചു വാങ്ങി. മക്കളിൽ ഒരാളെ അഭിഭാഷകനും, മറ്റൊരാളെ വൈദ്യനുമാക്കി എന്നു പറയപ്പെടുന്നു.

ക്രിസ്തീയ സഭാ ചരിത്രത്തിൽ മാർട്ടിൻ ലൂഥർ ചെയ്ത പ്രധാനപ്പെട്ട മൂന്നു തെറ്റു തിരുത്തലുകളാണ് ഇവിടെ നാം കണ്ടത്. 'വിശ്വാസത്തിലൂടെ നീതീകരണം' എന്നുള്ള ദൈവ ശാസ്ത്ര സംബന്ധമായ ഭേദഗതി; മാതൃഭാഷയിലൂടെ ദൈവത്തെ ആരാധിക്കുക എന്നുള്ള മറ്റൊരു നവീകരണ ചിന്ത; കുടുംബ ജീവിതത്തോടു കൂടിയ പൗരോഹിത്യ ശുശ്രൂഷ എന്ന ആശയം. 500 വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ് ലൂഥർ കൊണ്ടു വന്ന ഈ ഭേദഗതികൾ ഇന്നും വലിയ പ്രസക്തിയുള്ളതായിട്ടാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്.

ബൈബിൾ ഉപദേശത്തിന് വിരുദ്ധമായ ഏതൊരു ഉപദേശവും വിശ്വാസവും കള്ള ഉപദേശമാണ്. അത് പഠിപ്പിക്കുകയും പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് കള്ള ഉപദേഷ്ടാക്കളും കള്ള പ്രവാചകരുമാണ്. ഈ പ്രവർത്തികളാൽ തങ്ങളെത്തന്നെ സ്വർഗ്ഗ രാജ്യത്തിന് അയോഗ്യരാക്കിത്തീർക്കുന്നു. നമുക്ക് നവീകരണത്തിന്റെ വക്താക്കളായി, സത്യോപദേശത്തിലും വിശ്വാസത്തിലും നിലനിൽക്കാം. അതിന് ദൈവം തന്നെ നമ്മെ സഹായിക്കട്ടെ.

*

അഭിനന്ദനങ്ങൾ

ഗവ. സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ, പൊതുഭരണ വകുപ്പിൽ അണ്ടർ സെക്രട്ടറിയായി സ്ഥാനക്കയറ്റം നേടി, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ സർവ്വ ശിക്ഷാ കേരളയിൽ അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസറായി നിയമിതനായ ശ്രീ. J. ജസ്റ്റിൻ ജോയിക്ക് ലൂഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്ക്കാരിക വേദിയുടെ അഭിനന്ദനങ്ങൾ.

ശ്രീ. ജേക്കബ്ബ്, ശ്രീമതി. രത്നദീപം എന്നിവരുടെ മകനായ അദ്ദേഹം കോട്ടയ്ക്കൽ ഇമ്മാനുവേൽ ലൂഥറൻ സഭാംഗമാണ്. ഭാര്യ ശ്രീമതി. J. അനിതകുമാരി. വിദ്യാർത്ഥികളായ ഫെബിൻ ജോയ്, ഫേബാ ജോയ് എന്നിവർ മക്കളും ലൂഥറൻ സഭാ ശുശ്രൂഷകൻ റവ. J. ജസ്റ്റിൻ ജോസ് ഇളയ സഹോദരനുമാണ്.



EU & India: Strategic Partners in Collaborating on Growth and Innovations

The European Union is the second largest source of FDI inflows in India. Bilateral trade between the EU and India reached EUR 88 billion in 2021, and the EU is the second largest destination for Indian exports (14.9%), only after the United States (18.1%).

The European Union and India are natural partners in addressing common global challenges, while building on common long-term objectives. With common objectives, underpinned by commitments to democratic principles, respect for human rights and a commitment to the rules-based international order, the European Union and India strive for common aims in addressing global challenges from the upheavals already being attributed to climate change and shocks to global supply chains due to geopolitical challenges.

Indeed, the political will to strengthen bilateral cooperation can be best seen through the prism of the EU-India Strategic Partnership: A Roadmap to 2025 endorsed at the EU-India Leaders' Summit of 2020 and the EU-India Connectivity Partnership of 2021, which seeks to catalyse bilateral cooperation in the fields of digital, transport, energy and people-to-people connectivity.

These broad-based agreements have been supplemented by the various EU-India Policy Dialogues, including in the sustainability space the India-EU Water Partnership (IEWP), the India-EU Urban Partnership (IEUP), the Clean Energy and Climate Partnership (CECP) and the EU Resource Efficiency Initiative in India (EU-REI India). They all seek to dovetail governmental cooperation intent, by advancing bilateral academic, technological and business cooperation in these areas, and are good models of deepening the EU-India engagement.

It is through collaborating with such initiatives, that the European Business and Technology Centre (EBTC), as a project advisory and -facilitation organisation, seeks to support enterprises within the Europe-India Business Corridor.

Similarly, EU initiatives, such as the Enterprise Europe Network (EEN) and the India IP SME Helpdesk, both of which are implemented in India by EBTC, provide support to European SMEs interested in expanding their presence in India.

European multinationals are also leading the change on the R&D frontier in India. Whereas these businesses were earlier interested mainly in investments on technology and R&D to meet specific needs from their home markets, they have realised the value of innovating in India, with Indian partners, for the Indian market,



Mr. Poul V Jensen,
Managing Director, EBTC.

and ultimately even for global markets.

There is every reason to expect that this bilateral partnership will continue to grow in the coming years, particularly in areas such as green hydrogen, offshore wind energy, biofuels and sustainable mobility systems.

The Free Trade Agreement (FTA) currently being negotiated between the EU and India can be a gamechanger for businesses in both regions. It can bolster bilateral investments by entities by including the provisions of the individual bilateral investment promotion and protection agreements between India and EU member states.

As an organization, EBTC was itself formed on the back of an agreement formalised between India and EU at the EU-India Summit in 2008, with the aim of enhancing bilateral business collaborations in the fields of renewable energy, mobility, sustainability, resource efficiency, the circular economy and ICT. EBTC leverages its position as a collaboration platform embedded within the Europe-India Business Corridor, to facilitate and execute concrete business opportunities for European and Indian enterprises.

Using a demand-driven approach to scout project opportunities in India, EBTC identifies and onboards both European and Indian stakeholders to address the entire value chain of the project. This is also the underlying concept behind our Europe-India Transport, Aviation and Sports clusters.

It is crucial for European innovations and technologies to adapt to the needs and circumstances of the Indian market. Realising the importance of this adaptation, EBTC is working with the Ministry of Electronics and Information Technology (MEITY), the Smart Cities Mission, the Government of Telangana and IIIT Hyderabad in institutionalising the first Smart City Living Lab, a platform which allows European and Indian businesses to test and adapt their technologies related to sustainability through Proof-of-Concept (POC) challenges on the campus of IIIT Hyderabad.

Europe and India will remain natural partners for growth and development for a long time to come.

ROLE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN PHARMACEUTICAL INDUSTRY

ABSTRACT

Artificial intelligence is the science of making machines that can think like humans. It can do things that are considered "smart." AI technology can process large amounts of data in ways, unlike humans. The goal for AI is to be able to do things such as recognize patterns, make decisions, and judge like humans. Artificial intelligence has occupied its space in various field such as social media accounts, Digital assistants, Maps & Navigation, Banking, Recommendations, Facial recognition, Writing, Self-driving cars. etc. The purpose of writing this article is to understand how artificial intelligence is useful in the field of pharmacy.

INTRODUCTION

Artificial intelligence (AI) is a wide-ranging tool that enables people to rethink how we integrate information, analyze data, and use the resulting insights to improve decision making and already it is transforming every walk of life. When focusing on the pharmaceutical sector, the role of AI cannot be ignored due to its wider applications across various stages. The influence of AI across all stages of pharmaceutical products from drug discovery to product management is very evident. In drug discovery, AI technologies are used in both the drug screening and drug design. Drug discovery and development affects various aspects of human health and dramatically impacts the pharmaceutical market. However, investments in a new drug often go unrewarded due to the long and complex process of drug research and development (R&D). With the advancement of experimental technology and computer hardware, artificial intelligence (AI) has recently emerged as a leading tool in analyzing abundant and high-dimensional data. Explosive growth in the size of biomedical data provides advantages in applying AI in all stages of drug R&D. Driven by big data in biomedicine, AI has led to a revolution in drug R&D, due to its ability to discover new drugs

Dr Sini,
Asst. Prof

The Dale view College of
Pharmacy and Research Center.



more efficiently and at lower cost. In the pharmaceutical industry, research on small molecules for better products and customer satisfaction is ongoing due to their multiple advantages. The chemical synthesis process is simple, while the synthetic derivative preparation is economical. Thus, many stable and potent small-molecule-loaded formulations are present in the pharmacy sector. Except for the treatment of rare diseases, many innovative small molecules face competition from generic molecules, and complex data are required for them to be launched, along with clinical trials. These processes increase the economic pressure on companies to engage in more innovation. However, the biomolecular drug industry is still growing at a rapid pace to compensate for the crisis induced by the small molecular size and poor dissemination of research and innovations. Small-molecule actions are based on their

conformation and reactivity. Biomolecules, which are large units, mostly contain amino acids from the protein source along with nucleotides or ribonucleotides for the nucleic acid. Their stability and function are also influenced by the supramolecular sequence and the spatial conformation. Some biomolecules are very successful products, such as insulin and adalimumab. The pharmacokinetic aspects of these molecules are complex, as infusion is the preferred and most usable route of administration for these biomolecules. Pharmacokinetic modulation and molecular stabilization are important aspects of nucleic acid-based research. The pharmacokinetic exposure and enhancement of these molecular

forms are crucial goals. New technological advancement may be helpful to address these challenges and solve related issues. Although there is huge scope for AI in drug delivery innovation and drug discovery, it still presents some major limitations that ultimately require human interference or intellectuals to interpret the complex results. The major contributions of AI predictions are based on the datasets, but the interpretation of the results, owing to the gray zone, require human interference to reach the appropriate conclusion. AI can experience issues with algorithm bias regarding the processing of information for predictions and the assessment of hypotheses. Moreover, it is not uncommon for docking simulations to result in the discovery of inactive molecules. Therefore, a critical analysis of these parameters still requires human involvement for effective decision-making and cross-verifications, to rule out system bias issues. Nevertheless, there is huge potential in AI for possible application, and thus, extensive work may be able to reduce the limitations associated with AI and make it effective and reliable.

AI tool application in dosage form designs

The human body's system is divided into several compartments to understand the impact of drug delivery. The compartments are further simplified based on biological membranes. Physicochemical barriers are vital for biological compartments and can be implemented based on the mode of drug delivery inside the body. One of the most significant criteria for efficient drug delivery's system monitoring is the rate of permeation based on the route of administration. The orally administered drug, after entering the gastric environment, must permeate through the intestinal or gastric epithelium. This step is vital for the further distribution of the drug into the bloodstream. The distribution step conveys the drug to the target site, which can be tissue or any of the specific cellular components. Intracellular molecules can also act as targets for drug entry into the body. Most of the permeation of drugs is facilitated through

biological barriers, either passively or actively. Passive diffusion is based on the drug's molecular features. The in-silico models are used to predict drug distribution through computation analysis, but these results are somewhat different from the actual drug distribution study. The drug's interaction with biological components and the availability of the drug in biological environments have a great impact on the drug's fate in the body. This process is governed by the molecular features of the drug. For many biologically active entities and small molecules, passive permeation is inefficient and requires a specific drug delivery system. The active permeation process is driven by membrane transport and depends on complex biological interactions. This complex process must be explored by using many specific parameters through computation and systematic modeling approaches. This newer computational model is used to study the pharmacokinetic parameters of the drug delivery system. One of the major loopholes present in the research and development of the pharmacy industry is the predictability of preclinical models. The predictability assumption is based on the selected parameters, and the same applies to complex in silico models as well. All these cases are linked to drug interactions with membranes. This modeled environment can be studied and analyzed more effectively through AI.

AI for drug delivery

The integration of AI and big data in the field of pharmaceuticals has led to the development of computational pharmaceuticals, which aims to enhance drug delivery processes by utilizing multiscale modeling approaches. Computational pharmaceuticals employs AI algorithms and machine learning techniques to analyze large datasets and predict drug behavior. By simulating drug formulation and delivery processes, researchers can evaluate various scenarios and optimize drug delivery systems without the need for extensive trial-and-error experiments. This accelerates the drug development

timeline, reduces costs, and increases productivity. Computational pharmaceutics involves modeling drug delivery systems at different scales, ranging from molecular interactions to macroscopic behavior. AI algorithms can analyze complex relationships between drug properties, formulation components, and physiological factors to predict drug behavior at each scale. This allows for a more comprehensive understanding of drug delivery mechanisms and aids in designing efficient drug delivery systems. It helps in the prediction of the physicochemical properties of the drug, the *in vitro* drug release profile, and the stability of the drug. The same technology is also implemented for the better assessment of *in vivo* pharmacokinetic parameters and drug distribution along with *in vivo-in vitro* correlation studies. By utilizing the right set of AI tools, researchers can identify potential risks and challenges associated with drug delivery systems early in the development process. This allows for proactive modifications and adjustments to mitigate risks and optimize drug performance. The use of AI and computational modeling reduces the reliance on time-consuming and expensive trial-and-error experiments, minimizing the chances of unforeseen outcomes.

AI for Pharmacokinetics and Pharmacodynamics

Drug development is a complex process that involves several stages, including drug discovery, preclinical studies, clinical trials, and regulatory approval. Pharmacokinetics and pharmacodynamics are crucial aspects of drug development, as they determine the optimal dosage, administration route, and safety of a drug in the body. Traditional experimental methods for pharmacokinetics and pharmacodynamics studies can be time consuming and expensive and may not always provide accurate predictions of drug efficacy and safety.

Traditionally, pharmacokinetics and pharmacodynamics studies have been conducted using experimental methods such as animal studies and human clinical trials. These methods have critical challenges, such as ethical concerns, sample size,

and interindividual variability. Furthermore, these studies may not always provide accurate predictions of drug pharmacokinetics and pharmacodynamics in humans. To overcome these limitations, computational models and AI methods have been developed to predict drug pharmacokinetics and pharmacodynamics in a faster, more cost-effective, and more accurate manner.

AI has shown tremendous potential in the fields of pharmacokinetics, pharmacodynamics, and drug discovery. With the advent of powerful computing and machine learning algorithms, AI has emerged as a valuable tool for predicting and optimizing drug pharmacokinetics and pharmacodynamics. Although the challenges of large data and reliable datasets are hard to ignore, AI can open new doors in PKPD studies and their impact on therapies.

Prediction of drug release through formulations

The prediction of drug release certainly has the potential for stable quality control. Drug release studies are performed through *in vivo* and *in vitro* methods, which are treated as fundamental technologies regularly evaluated or tested during product development. The release of the drug from oral solid dosage forms is based on the contribution of critical material attributes along with the processing parameters. Some of the common factors affecting drug release include compaction parameters such as the pressure used for tablet hardness setting, geometric aspects of the tablets, and drug loading characteristics. Many analysis techniques, including spectrophotometric analysis methods, have been implemented, or drug release studies are usually required for extensive analysis. The drug release results must be set as per the formulator's requirements and require repetitive testing and preparation of the batches to obtain an optimized batch, which makes this task tedious and time-consuming. AI is implemented in the drug formulation and will assist in the prediction of drug release; hence, there is a limited number of runs required to opti-

mize the batch, which further induces a reduction in the work and cost during pilot batch scale and production processes. AI can help predict the drug release profiles and dissolution profiles and explore the disintegration time for the effective selection of the best batch for further scale processing. Some researchers have implemented AI algorithms for the prediction of dissolution profiles into the hydrophilic matrix type of sustained-release tablets with the help of artificial neural networks (ANNs). The support machine vector (SVM), as well as regression analysis, are also implemented during the analysis of the data and prediction of the dissolution profile. The data for the modeling study of drug release were obtained with the help of process analytical technology (PAT) along with critical material attributes. The particle size distribution was found to be the most crucial variable during model prediction. Conventional tablet analysis is performed by screening many factors, such as drug release, drug loading, and study of the tablet geometry and hardness, by using in-process quality control tests along with ultraviolet spectrophotometry. These methods are often time-consuming and cost-ineffective to the industry. To address these issues, the combination of such traditional techniques along with AI was performed by using ANN, SVM, PAT, and regression trees. The data analysis and drug release predic-

tions indicated that particle size distribution was a crucial factor for the same. Defective tablet surface crack analysis is performed by XRCT in combination with AI, containing three modules for distinguishing features for effective application in the healthcare sector.

CONCLUSION

Artificial intelligence presents the pharmaceutical industry with the opportunity to solve problems previously unsolvable with simple data analysis. AI is able to perform specific tasks and more accurately thereby reducing cost while increasing productivity. AI offers valuable insights that will dramatically improve the outcomes of clinical trials. At the same time AI lacks in Human touch, since it doesn't have capacity to think, it can only function according to programs. It has the efficiency to corrupt younger generation. Can be changed foremost to mass scale destruction. If robots, starts to switch humans in all fields, it will finally lead to unemployment. Can cost a lot of money and time to build, repair and rebuild. Machines can easily lead to destruction, input in the wrong hands. That is, at least a fear of many humans. As seen partially with smartphones and other technologies already humans are dependent on AI and lose their mental capacities.

*

പ്രതികരണ അനുഭവിക്കുന്നു

ഇക്കഴിഞ്ഞ പൊതു പരീക്ഷകളിൽ ഉന്നത വിജയം കരസ്ഥമാക്കിയ ലൂഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദി അംഗങ്ങളുടെ മക്കളെയും കുടുംബാംഗങ്ങളെയും അനുഭവിക്കുന്നു. S.S.L.C., +2 പരീക്ഷകളിൽ Full A+ നേടിയവരും മറ്റു തലങ്ങളിൽ ഉന്നത വിജയം കരസ്ഥമാക്കി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നേടിയവരും, സ്വയം തയ്യാറാക്കിയ അപേക്ഷയോടൊപ്പം സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ ശരിപ്പകർപ്പും 01.09.2024-നു മുമ്പായി ലൂഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദിയുടെ ഓഫീസിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

**ലൂഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദി,
ദിയ ടൗവർ, ഊരസ്, കാരോട് പി.ഒ.,
തിരുവനന്തപുരം, 695506**

E-mail: gslcsv1192@gmail.com
Mob: 9745304248

ADHD UNLOCKED!

Attention deficit hyperactive disorder is the prevalent neuro developmental condition that affects millions of children worldwide. Recent studies indicate around 12 in every 100 preschool children have ADHD this numbers may same astonishing but ADHD is not a newly recognised disorder it has been studied and documented well for years the condition is characterized by persistent patterns of inattention hyperactivity and impulsivity in a child. Children with ADHD are presented with a number of challenges in school and home significantly impacting a child academic performances social interactions and overall quality of life. delves into many aspects of ADHD covering its symptoms, underlying causes, methods of diagnosis and various management aspects.

DEBUNKING COMMON MYTHS

There is a lot of misinformation and lack of knowledge about this condition, making it difficult for both child and parents throughout its. Therefore it is essential to address these myths and provide accurate information.

- * Children with ADHD are lazy and do not want to work
- * ADHD is caused by poor parenting
- * Only boys will have ADHD
- * ADHD only impacts children

ADHD BRAIN : THE DIFFERENTLY WIRED

Numerous studies over the years have confirmed that the brain of someone with ADHD shows several differences compared to a typical brain. One of the most consistent findings is an overall reduction in brain size, particularly in the prefrontal cortex, limbic region, and basal ganglia. These areas are crucial for controlling behavior, emotions, attention, and problem-solving.

Dr Nishana N R, BHMS
(ADHD & Learning Disability Expert)
Thejas Homeopathic Clinic,
Vizhinjam Road,
Balaramapuram, Trivandrum
Mob: 7736645303



Research also indicates that deficits in the neural networks of the ADHD brain affect attention and executive functioning. Additionally, an important finding is the imbalance of dopamine and norepinephrine, which are neurotransmitters involved in controlling emotions, reactions, concentration, and reasoning. This imbalance causes insufficient or ineffective transmission of neural messages making them act differently. Understanding these differences is essential for developing effective treatments and interventions for individuals with ADHD.

WHAT CAUSES ADHD?

ADHD is a heterogeneous disorder with multiple etiologies. Key contributing factors include:

- **Hereditary Factors:** ADHD is highly inheritable, with studies indicating that 80% of cases have a positive family history. The condition is more common among siblings compared to the general population.
- **Premature Birth:** Premature birth has been linked to a higher risk of developing ADHD.
- **Maternal Substance Use:** Smoking, alcohol, or drug use during pregnancy can increase the likelihood of ADHD in children.
- **Exposure to Toxins:** Exposure to environmental toxins, such as lead, is associated with an increased risk of ADHD.
- **Early Brain Injury:** Brain injuries during critical stages of early development can contribute to the onset of ADHD.

These factors represent some of the most recognized causes of ADHD.

RECOGNISING ADHD : COMMON PRESENTATIONS

The primary symptoms associated with ADHD are inattention, hyperactivity and impulsiveness. However it can manifest through a variety of symptoms that can differ significantly from one individual to another.

ADHD is characterized by four subtypes

1. ADHD, predominantly inattentive type: The inattentive subtype involves difficulties with sustaining attention, organization, and following through on tasks

2. ADHD, predominantly hyperactive - Impulsive Type: The hyperactive-impulsive subtype is marked by excessive fidgeting, restlessness, and impulsive behaviors

3. ADHD, combined type: This subtype is a combination of inattention and hyperactivity, but not significant impulsivity.

4. ADHD, not otherwise specified (NOS): ADHD (NOS) refers to cases where individuals exhibit significant ADHD symptoms that cause impairment but do not meet the full criteria for any specific ADHD subtype.

These subtypes help in understanding the diverse presentations of ADHD, which can vary widely among individuals.

To better understand how these subtypes affect daily functioning, we will now delve into the specific symptoms associated with ADHD.

- * Difficulty paying close attention to details.
- * Does not seem to be listening when spoken to or given directions.
- * Trouble understanding and following instructions.

- * Frequent careless mistakes in schoolwork or other activities.
- * Difficulty in maintaining focus and attention during tasks.
- * Difficulty organizing tasks and activities, often leading to a disorganized work or study environment.
- * Tendency to start new tasks before completing the current one, often giving up midway.
- * Poor time management, resulting in difficulties finishing tasks or completing exams on time.
- * Easily distracted by least stimuli.
- * Forgetfulness in daily routines.
- * Frequently loses or misplaces items such as books or stationery at school or home.
- * Highly overactive behavior, as if driven by motor.
- * Children find it difficult to sit still, often fidgeting with hands or feet or squirming in their seat.
- * Difficult to Stay Seated In situations where remaining seated is expected, such as in the classroom.
- * Child often runs about or climbs in inappropriate situations
- * Child prefer to play alone. Structured play and playing in group finds difficult for them. Cannot play quietly.
- * Child talks continuously without a stop.
- * Child is always active. They seem to have so much energy, difficulty winding down
- * Difficult to sleep
- * Can be aggressive. Hitting, biting, throwing things etc can come along side.
- * Can often seem to be interrupting others during conversations or games and intruding on others' activities or spaces.
- * Difficulty to wait for their turn. Often seems to be blurting out answers
- * Little or no sense of danger

According to DSM 5 six or more of the above symptoms have persisted for at least six months in two or more settings (eg: home, school, work, with friends or relatives, in other activities).

CO MORBIDITIES OF ADHD

ADHD doesn't cause other psychological or developmental problems. However, children with ADHD are more likely to have several co morbid conditions affecting child's academic, social and emotional development. Some of the most common conditions are discussed below

- * **Oppositional Defiant Disorder** : A pattern of negative and defiant behaviour towards authority figures
- * **Conduct Disorders** : Anti social behaviours like fighting, harming others, stealing etc.
- * **Mood Disorders** : irritability, frustration and easily changing moods.
- * **Learning Disabilities** : Issues with reading, writing, calculations and other academic understandings.
- * **Anxiety and Depression**: Very common issues in children with ADHD especially in school going kids.

IMPORTANCE OF EARLY INTERVENTION

Early intervention and diagnosis of ADHD are crucial for several reasons. First & the most important reason not to delay any kind of intervention is that, Providing support during the crucial developmental period of the brain can enhance neural plasticity, helping children with ADHD develop more effective coping mechanisms and behavioral strategies. Recognizing ADHD's symptoms early allows for timely implementation of effective strategies and treatments, which can significantly improve a child's academic performance & social interactions. Early intervention supports the development of coping strategies and social skills, which are vital for healthy peer relationships and emotional well-being. Addressing ADHD early can also mitigate the risk of long-term consequences such as academic underachievement, low self-esteem, and behavioral issues. It provides families with access to resources, education, and support networks, enabling them to better understand and manage their child's ADHD. Early intervention can significantly improve the quality of life for individuals with ADHD, supporting their academic, social, and emotional development from a young age.

VARIOUS INTERVENTION FOR ADHD

While managing ADHD, a multidisciplinary approach is essential for optimizing the child's well-being. This involves creating a collaborative team dedicated to the child's best interests. The team typically includes doctors, psychologists, behavioral therapists, occupational therapists, speech therapists, and other professionals, all working together to address the child's diverse needs. Importantly, the parents serve as the central coordinator of this team, guiding and integrating the various aspects of the child's care. This individualized approach ensures that every aspect of the child's condition is addressed, providing tailored support to meet their specific needs and maximize their potential. Here are some very important interventions

- * **Behavioural Therapy** : Helps child to improve his coping skills and problem solving capacity. It also focus on reinforcing positive behaviors and reducing negative ones.
- * **Occupational Therapy** : Focuses on improving fine motor skills, sensory processing, and daily living skills.
- * **Speech Therapy** : Addresses difficulties with expressive and receptive language that can affect a child's ability to communicate effectively, which is common in children with ADHD.
- * **Special Education** : Individualized educational strategies to meet the specific academic needs of each child with ADHD.
- * **Medicinal Support** : Children with ADHD may sometimes require medicinal support, and effective medications can significantly improve their condition. Both conventional treatments and alternative medical systems like homeopathy and Ayurveda offer valuable options. However, a comprehensive approach that integrates various therapies can provide the most benefit for the child.

In conclusion, ADHD is not a sign of laziness or an excuse for poor behavior; it is a developmental disorder that deserves serious attention and understanding. We must move beyond social stigma to ensure that every child with ADHD receives the support they need to thrive and achieve a better life.

*

കൃഷിയുടെ വഴിയേ.....

'അഗ്രികൾച്ചർ' അഥവാ കാർഷിക സംസ്കാരത്തിലൂന്നി വളർന്നു വന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് നമ്മുടെ കൊച്ചു കേരളം. നെല്ല്, തെങ്ങ്, വാഴ, ശീതകാല പച്ചക്കറികൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ, ഏലം, കുരുമുളക് തുടങ്ങിയ സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങൾ, റബ്ബർ, ഏലം, കാപ്പി പോലുള്ള തോട്ടവിളകൾ തുടങ്ങി ഒട്ടനേകം വൈവിധ്യമാർന്ന വിളകൾ ഇവിടെ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. കേരളത്തിന്റെ തനതായ ഭൂപ്രകൃതിയും കാലാവസ്ഥയും തന്നെയാണ് ഈ വൈവിധ്യ കൃഷിയുടെ പ്രധാന കാരണം. അത് കൊണ്ട് തന്നെയാണ് കേരളം ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാടായി മാറിയതും.

കൃഷി എന്നത് നമ്മുടെ പൂർവ്വികരിൽ ഭൂരിഭാഗത്തിന്റെയും മുഖ്യ തൊഴിലായി മാറിയപ്പോൾ ഉന്നത വിദ്യാഭാസം ഉള്ള ഇന്നത്തെ ജനത സ്ഥിരവരുമാനമുള്ള ഉയർന്ന ജോലി തരപ്പെടുത്താൻ ഉള്ള നെട്ടോട്ടത്തിലാണ്. അമ്പതു വയസ്സിനു താഴെയുള്ളവരിൽ കൃഷി മുഖ്യ വരുമാനം കണ്ടെത്തുന്ന ഒരു വിഭാഗം നിലവിൽ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ വീട്ടമ്മമാരാണ് എന്ന് പറയാം. പശു, ആട്, കോഴി വളർത്തൽ, വീട്ടുവളപ്പിലോ പാട്ടത്തിനെടുത്ത സ്ഥലങ്ങളിലോ പച്ചക്കറി/വാഴ കൃഷി, മത്സ്യകൃഷി എന്നിവയിലൂടെ തരക്കേടില്ലാതെ സമ്പാദിക്കുന്നതിനും കുടുംബത്തിന്റെ ചെലവുകൾ നോക്കുന്നതിനും കൃഷിയിലൂടെ ഇന്നത്തെ വീട്ടമ്മമാർക്ക് കഴിയുന്നുണ്ട്.

നമ്മുടെ വീട്ടിലേക്കുള്ള ഭക്ഷണം നാം തന്നെ കൃഷി ചെയ്തുണ്ടാക്കുന്ന രീതി കാലം ചെല്ലുന്തോറും മാറി വരുമ്പോൾ നമ്മുടെ ആരോഗ്യവും നമ്മളിൽ നിന്നും അകന്നു പോകുകയാണെന്നു തിരിച്ചറിയുക. സ്വന്തമായി കൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ ശരീരത്തിന് കായികാധാരം മാത്രമല്ല, മനസ്സിന് ഉണർവും ലഭിക്കുകയാണ്. തിരക്കിട്ട ജോലിയുടെയോ ജീവിത പ്രാരാബ്ധത്തിന്റെയോ ഇടയിൽ മാനസിക പിരിമുറുക്കം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി പോലുള്ള ചികിത്സാരീതികൾ ഇന്നു പ്രാബല്യത്തിലുണ്ട്. മുതിർന്നവരുടെ മാത്രം അല്ല കുട്ടികളുടെ മാനസികവും ശാരീരികവും ആയ വളർച്ചക്കും കൃഷിയും പ്രകൃതിയെ അറിഞ്ഞുള്ള ജീവിതവും അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന, അളവിൽ കൂടുതൽ വിഷാംശമുള്ള പച്ചക്കറികൾ യഥേഷ്ടം ലഭിക്കുമ്പോൾ നാം കൃഷി ചെയ്യാൻ മടിക്കുന്നു. എന്നാൽ നമ്മുടെ ആരോഗ്യം പതിയെ നശിക്കുന്നത് നാം തിരിച്ചറിയുന്നില്ല. നാല് അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനുള്ള പച്ചക്കറികൾ കൃഷി



Dr.Arya SR
Agricultural officer
Karode

ചെയ്യാൻ വെറും രണ്ടു സെന്റ് സ്ഥലം മതിയാവും. നമ്മുടെ വീടിനു പുറകിലെ ഒരു കൊച്ചു അടുക്കളത്തോട്ടം മതിയാവും വിഷമില്ലാത്ത ഭക്ഷണത്തിന്.

സ്ഥിരവരുമാനം ഇല്ലാത്തതും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം പോലുള്ള വെല്ലുവിളികളും ആവാം പുതിയ തലമുറയെ കൃഷിയിൽ നിന്നും മുഖം തിരിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നത്. കൃഷിയിൽ നിന്നും വരുമാനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നിലവിലെ രീതി ഒന്ന് മാറ്റിപ്പിടിക്കേണ്ടതായുണ്ട്. ഇന്ന് കർഷകരെ സംബന്ധിച്ച് വിത്ത് മുതൽ വിളവെടുപ്പ് വരെ എന്ന ആശയം മാറി പകരം വിത്ത് വിതയ്ക്കുന്നത് മുതൽ കൃഷി ചെയ്തു വിളവെടുത്തു വിളവെടുപ്പാനന്തര നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ചു ആ വിളയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കാവുന്ന എല്ലാ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഇടനിലക്കാരില്ലാതെ നേരിട്ട് വിപണനം ചെയ്യുന്നതാവണം കൃഷി. ഉദാഹരണത്തിന് നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപ്പന. ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ നമ്മുടെ കർഷകർക്ക് തന്നെ ഉണ്ടാക്കി കൃഷി ചെയ്യാൻ താല്പര്യമുള്ളവർക്ക് വിൽപ്പന നടത്തി അത് വഴി വരുമാനം കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നതാണ്. ജൈവ വള നിർമ്മാണം മറ്റൊരു സാധ്യതാ മേഖലയാണ്. പശു വളർത്താത്ത വീടുകൾ ഇന്ന് കുറവാണ്. പശുവിൻ ചാണകം ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് സംപൂഷ്ടീകരിച്ചു ജൈവവളമായി വില്പന ചെയ്യുന്നത് മറ്റൊരു സാധ്യത ആണ്. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ കർഷികഭൂമി തുണ്ട് ഭൂമികൾ ആയിട്ടാണ്. അത്തരം ചെറിയ ചെറിയ സ്ഥല വിസ്തൃതിയിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ആദായം നേടിയെടുക്കാൻ ഇത്തരം വ്യത്യസ്ത ആശയങ്ങൾ അവലംബിച്ചേ മതിയാകൂ. പ്രധാന വിള കൃഷി കൂടാതെ തേനിച്ചു, കൂൺ തുടങ്ങിയവയുടെ കൃഷിയും അവയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളും അധിക വരുമാനം ലഭ്യമാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

കാർഷിക മേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം ഒത്തിരി വളർന്നുവെങ്കിലും ഇന്നും അതിന്റെ സാധ്യതകൾ

പൂർണ്ണമായി പലയിടത്തും വിനിയോഗിച്ചിട്ടില്ല. നിലമൊരുക്കുന്നതിനു ട്രാക്ടർ, ടില്ലർ പോലുള്ള യന്ത്രസഹായം, ഞാറു നടീൽ യന്ത്രം, ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിത്ത്, വളം, കീടനാശിനി പ്രയോഗം, കൊയ്ത്തു യന്ത്രം തുടങ്ങി നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് മാത്രം എത്ര യന്ത്രങ്ങളാണ് ഇന്ന് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്! തൊഴിലാളികളുടെ അഭാവം, ഉയർന്ന കൂലിച്ചെലവ് തുടങ്ങിയ നെൽകൃഷിയുടെ വെല്ലുവിളികളെ അതിജീവിക്കുന്നതിന് യന്ത്രങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വലിയ പങ്കാണ് വഹിക്കുന്നത്. തരിശു നിലം കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിനു ബ്രഷ്കട്ടർ-ന്റെ ഉപയോഗം, തെങ്ങുകയറ്റ് യന്ത്രം തുടങ്ങി കാർഷിക മേഖലയിൽ വിപ്ലവം സൃഷ്ടിച്ച യന്ത്രങ്ങൾ കുറച്ചൊന്നുമല്ല. SMAM പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഓൺലൈൻ ആയി ഇത്തരം യന്ത്രങ്ങൾ സബ്സിഡിയോട് കൂടി വാങ്ങുകയോ അല്ലെങ്കിൽ കൃഷിശ്രീ, കർമ്മസേന സെന്ററുകളിൽ നിന്നും വാടകയ്ക്ക് എടുക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്ന തിനുള്ള സൗകര്യം ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. ഇത്തരത്തിൽ യന്ത്രങ്ങളുടെ സേവനം കൃഷിക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ യുവാക്കൾക്ക് ഒരു തൊഴിൽ സാധ്യതയും ആണ് വഴി തുറക്കുന്നത്.

കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് വിപണി ലഭിക്കുന്നില്ല എന്നതാണ് മറ്റൊരു പ്രധാന പരാതി. എന്നാൽ വിപണിയിലുള്ള ആവശ്യകത അറിഞ്ഞ ശേഷം അല്ലെങ്കിൽ നമ്മുടെ ഉൽപ്പന്നത്തിനു വിപണി ഉറപ്പാക്കിയ ശേഷം കൃഷി ചെയ്യുന്നത് വഴി ഈ പ്രശ്നം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കാവുന്നതെ ഉള്ളൂ. കൂടാതെ ഒറ്റ വിള തന്നെ ഒരേ സമയം ഒരുപാട് കൃഷി ചെയ്യുന്ന രീതി മാറ്റി ബഹു വിള സമ്പ്രദായം അവലംബിക്കുന്നത്

വിളയിൽ നിന്നും വില ഉറപ്പാക്കാൻ ഉത്തമമാണ്. അതുവഴി എതെങ്കിലും ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തിനു വിപണിയിൽ വില ഇടിഞ്ഞാലും മറ്റുള്ള വിളകളിൽ നിന്നുള്ള ആദായം നമ്മെ സഹായിക്കുന്നു. കാർഷികവിളകൾ പാടെ വിൽപ്പന ഒഴിവാക്കി മൂല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കിവിൽക്കുന്നത് വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന് നമ്മുടെ നാട്ടിൽ യഥേഷ്ടം ലഭിക്കുന്ന വിളയാണ് മരച്ചീനി. എന്നാൽ മരിച്ചീനിക്ക് വില വളരെ കുറയുന്ന ചില സമയങ്ങളിൽ കർഷകർക്കുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് മരച്ചീനി ഉണക്കി പൊടിച്ചു മാവ് ആകിയോ കുട്ടികൾക്ക് ഏറെ പ്രിയപ്പെട്ട ചിപ്സ് ആകിയോ ഒക്കെ വിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്നത് വഴി കർഷകന് വരുമാനം ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ഏതു സീസണിലും മികച്ച വരുമാനം കൃഷിയിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്നു.

ലോകം സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ എത്ര ഉന്നതങ്ങളിൽ എത്തിയാലും നാം ഓർക്കേണ്ട ഒരു വസ്തുത കൃഷി ഇല്ലാതെ മനുഷ്യന് നിലനിൽക്കാൻ ആവില്ല എന്നത് തന്നെയാണ്. കൃഷിയും കാർഷിക സംസ്കാരവും ചേർത്ത് പിടിച്ചു മുന്നോട്ട് പോവുന്നത് ജീവിത മൂല്യങ്ങൾ ഉയർത്തും എന്നു മാത്രമല്ല ആരോഗ്യമുള്ള തലമുറയെ വാർത്തെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അത് കൊണ്ട് പുതിയ തലമുറയോട് ഒന്ന് മാത്രമേ പറയുവാനുള്ളൂ വരു കൃഷിയുടെ വഴിയേ....

*

MTARIMONY, COUNSELLING AND GUIDENCE

ലൂഥറൻ കാരായ മാതാപിതാക്കൾക്ക്, മക്കൾക്ക് വേണ്ടി വധുവരന്മാരെ കണ്ടെത്തുവാൻ ലൂഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരികവേദി മാട്രിമോണി ആരംഭിക്കുന്നു. ലൂഥറൻ വധുവരന്മാരെ കണ്ടെത്താൻ ഞങ്ങൾ നിങ്ങളെ സഹായിക്കാം. ഈ സേവനം ആവശ്യമുള്ളവർ LCSV മാട്രിമോണിയിലേക്ക് നേരിട്ടോ e-mail വഴിയോ നിശ്ചിത ഫീസ് അടച്ച് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ വ്യത്യസ്ത പ്രായത്തിൽ മാനസിക സംഘർഷങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിച്ച് സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുവാനും ആത്മ വിശ്വാസം നേടിയെടുക്കുവാനും ആവശ്യമായ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങളെ കണ്ടെത്തി, സാധാരണ ജീവിതത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കാനും ഞങ്ങൾ നിങ്ങളോടൊപ്പമുണ്ട്.

വിദ്യാഭ്യാസ കാലത്തു തന്നെ തൊഴിലധിഷ്ഠിത കോഴ്സുകൾ കണ്ടെത്താനും ഉദ്യോഗ ലഭ്യതയ്ക്ക് പരിശീലനവും സ്വയം തൊഴിൽ പരിശീലനം നേടുവാനും ഞങ്ങൾ നിങ്ങളെ സഹായിക്കാം.

**ലൂഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദി,
ദിയ ടൗവർ, ഊരവ്, കാരോട് പി.ഒ.,
തിരുവനന്തപുരം, 695506**

E-mail: gslcsv1192@gmail.com
Mob: 9745304248

ഞാൻ, എന്റെ കൃഷി

ആരോഗ്യമുള്ള തലമുറയെ വാർത്തെടുക്കുന്നതിൽ യാതൊരുവിധ വിട്ടുവീഴ്ചക്കും തയ്യാറാകാത്ത മനുഷ്യസ്നേഹിയും, സാമൂഹിക പ്രവർത്തനവും ചെറുകിട കർഷകനുമാണ് മിസ്റ്റർ ജി. രാജമണി.

ജൈവ വളവും, ജൈവ കീടനാശിനികളും സ്വയം തയ്യാറാക്കി അവ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് വിഷരഹിതമായ ഫലങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുകയും, വിപണനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശൈലി. താൻ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ മറ്റുള്ളവരെ പഠിപ്പിച്ച് പരിശീലിപ്പിക്കുകയും വളവും, വിത്തും തൈകളും കർഷകർക്ക് എത്തിച്ചു കൊടുക്കുകയും (വിലയ്ക്കും, സൗജന്യമായും) ചെയ്യുന്ന, ഔദ്യോഗിക പരിപാടികൾ ഇല്ലാത്തപ്പോൾ, തന്റെ കൃഷി ഇടങ്ങളിലും, ഇരുചക്ര വാഹനത്തിൽ ജനസമ്പർക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി സമയം ചെലവിടുന്നു. നിരവധി കർഷക പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്. ഉൾക്കാഴ്ച ഭാരവാഹികൾക്ക് ഒരുഭിമുഖം അനുവദിച്ചതിൽ ഞങ്ങൾ സന്തുഷ്ടരാണ്.

ചോദ്യം : ഏതുതരം കൃഷികളാണ് ചെയ്യുന്നത് :

ഉത്തരം : എല്ലാവിധ കൃഷികളും പരിമിതമായി ചെയ്തു വരുന്നു. വ്യത്യസ്ത ഗണത്തിലും, ഗുണത്തിലുമുള്ള അനവധി ഫലവൃക്ഷങ്ങളും, പല ഇനങ്ങളിൽപ്പെട്ട ചെടികളും, നാട്ടിലും, വിദൂരങ്ങളിലുമുള്ള പച്ചക്കറികളും, വീട്ടു വളപ്പിലും വഴിയോരങ്ങളിലുമായി 100-ൽപ്പരം ഔഷധ ചെടികളുംകൃഷി ചെയ്യുന്നു. പ്രത്യേകം വേർതിരിച്ച് ഒരുക്കിയ സ്ഥലത്ത് സൂര്യകാന്തി കൃഷിയും ചെയ്തു വരുന്നു. ഇവയുടെയെല്ലാം വിത്തുകൾ ആവശ്യക്കാർക്ക് എത്തിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ചോദ്യം : കൃഷിക്ക് പ്രത്യേക ശൈലി വല്ലതും ഉണ്ടോ?

ഉത്തരം : കൃഷിയിൽ വേറിട്ടൊരു ശൈലിയാണ് ഞാൻ പിന്തുടർന്നു വരുന്നത്. വിഷരഹിത ഫലങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു തലമുറയെ വളർത്തിയെടുക്കുക എന്നുള്ളതാണ് എന്റെ ലക്ഷ്യം. കൃഷിക്ക് ജൈവ വളങ്ങളും, ജൈവ കീടനാശിനികളും മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാറുള്ളൂ. അവ ഞാൻ തന്നെ സ്വന്തമായി തയ്യാറാക്കിയെടുക്കുന്നു. മുഞ്ഞ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കീടങ്ങളെ നശിപ്പിക്കാൻ ഇഞ്ചി, വെളുത്തുള്ളി, കാന്താരി മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. 'ബി ഗേരിയ' നന്മ - മേന്മ എന്നീ ജൈവ കീടനാശിനികളും ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചീര, മുളക്, കത്തരി, വഴുതന, ധാന്യ വിത്തുകൾ പാകുമ്പോൾ കൂടെ കുറച്ച് റവ വിതറി കൊടുക്കുകയോ, അല്പം അകലെ തേങ്ങപീര വക്കുകയോ ചെയ്യും. വിത്തുകൾ നശിപ്പിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ, വിത്തുകൾ പോലുള്ള ഇവ കൊണ്ടു തൃപ്തരാകും. വിത്തുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നില്ല. തേങ്ങപീരയിൽ വന്നു കൂടുന്ന ഉറുമ്പുകളെ എടുത്ത് ദൂരെ കൊണ്ടു പോയി ഉപേക്ഷിക്കുന്നു.

ചോദ്യം : കൃഷിയിൽ കുടുംബാംഗങ്ങൾ പങ്കാളികളാകാറുണ്ടോ?

ഉത്തരം : ഭാര്യ, രാജാംബിക, അദ്ധ്യാപികയും, മക്കൾ ശ്രീരാജ്, രാജശ്രീ എന്നിവർ വിദ്യാർത്ഥികളുമാണ്. സൗകര്യം ലഭിക്കുമ്പോഴെല്ലാം കൃഷിയിലേക്കായി ഒത്തുചേരാറുണ്ട്.

ചോദ്യം : ഈ ശൈലി ഒറ്റക്ക് ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഉത്തരം : ഞാൻ ഒറ്റക്കല്ല, സംസ്ഥാന സർക്കാർ കൃഷിക്ക് അതിപ്രധാന ശ്രദ്ധയും, പ്രോത്സാഹനവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. പല കാര്യങ്ങളിലും നാം സ്വയം പര്യാപ്തത നേടിക്കഴിഞ്ഞു. അതുപോലെ കാർഷിക രംഗത്തും ഭക്ഷ്യ സ്വയം പര്യാപ്തത നമുക്കു കൈവരിക്കാൻ കഴിയും എന്നാണ് എന്റെ ഉറച്ച വിശ്വാസം. ഞാൻ കാരോട് പഞ്ചായത്തിന്റെ മിക്കവാറും എല്ലാ കാർഷിക സമിതികളിലും പഞ്ചായത്തിന്റെയും, കൃഷിഭവന്റെയും കാർഷിക പദ്ധതികളിലും സജീവമായി

പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. എല്ലാ പ്രദേശത്തെയും ജനങ്ങളിലേക്ക് ഈ നവീന ആശയം എത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ചോദ്യം : തൊഴിലിൽ നേരിടുന്ന അനുകൂല പ്രതികൂല ഘടകങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

ഉത്തരം : സ്വന്തമായി കൃഷി ഭൂമി ഇല്ലാത്തതാണ് പ്രധാന പ്രശ്നം. ചിലർ സൗജന്യമായി നൽകുന്നതും, പാട്ടത്തിനെടുക്കുന്നതുമായ ഭൂമിയെയാണ് കൃഷിക്കാശ്രയിക്കുന്നത്. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന കൃഷിനാശമാണ് മറ്റൊരു പ്രധാന വെല്ലുവിളി. ഔഷധ ചെടികളെക്കുറിച്ച് പരിജ്ഞാനമില്ലാത്തവർ കന്നുകാലികളെ മേയ്ച്ചും അല്ലാതെയും അതു നശിപ്പിക്കാറുണ്ട്. പ്രദേശവാസികളുടെയും പഞ്ചായത്തിന്റെയും കൃഷിഭവന്റെയും നല്ല സഹായ സഹകരണങ്ങൾ ലഭിക്കുകയും എന്റെ സാധ്യതകളെ കണ്ടെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും, പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

ചോദ്യം : ഈ കഠിന പ്രയത്നത്തിനു തക്ക പ്രതിഫലം ഉണ്ടാകാറുണ്ടോ?

ഉത്തരം : സാമ്പത്തിക നേട്ടം ഉണ്ടാകാറില്ല. ഉണ്ടാകാറുമില്ല. സേവനമാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യം. ആരോഗ്യമുള്ള തലമുറയെ വാർത്തെടുക്കുക എന്നതാണ് പ്രധാനം. അതിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന നിർവൃതിയും ആനന്ദവും നിർവ്വചിക്കാവുന്നതല്ല.

ചോദ്യം : ഒരു ചെറുകിട കർഷകൻ എന്ന നിലയിൽ വായനക്കാർക്കു നൽകാനുള്ള സന്ദേശം എന്താണ്?

ഉത്തരം : സ്വന്ത ആവശ്യത്തിനുള്ള പച്ചക്കറികൾ സ്വന്തമായിത്തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കണം. അതിന് അടുക്കളത്തോട്ടം എന്ന ആശയത്തിനു അടിവരയിടണം. കൃഷിക്ക് ജൈവവളങ്ങളും കീടനാശിനികളും മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ. ആരോഗ്യമുള്ള സമൂഹത്തിന്റെ ഘടകമായി ഓരോ കുടുംബങ്ങളും നിലകൊള്ളണം.

അനവധി സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തുന്ന LCSV കും ഉൾക്കാഴ്ച പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനും അതിന്റെ പ്രവർത്തകർക്കും എല്ലാവിധ നന്മയും ആശംസിക്കുന്നു.

സമൂഹത്തിൽ നിസ്വാർത്ഥ സേവനം നടത്തുന്ന ചെറുകിട കർഷകൻ എന്ന നിലയിൽ ഞങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ചു തന്ന അഭിമുഖത്തിൽ ഞങ്ങൾ കൃതാർത്ഥരാണ്. ജീവിതത്തിൽ എല്ലാ ഐശ്വര്യങ്ങളും പകർന്ന് ദൈവം വഴി നടത്തട്ടെ എന്ന് LCSV ആശംസിക്കുകയും, പ്രാർത്ഥിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കൃഷി സംബന്ധമായ ഉപദേശത്തിനും, ജൈവ വളം, വിത്ത്, തൈകൾ എന്നിവക്കും ബന്ധപ്പെടുക.

ശ്രീ.ജി.രാജമണി

മൊ: 9656119670



*



16.07.2024 ചൊവ്വാഴ്ച നെളാറ്റിൻകര വച്ചു കൂടിയ ലുഥറൻ ക്രൈസ്തവ സാംസ്കാരിക വേദിയിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തവർ

പത്തു കല്പനകൾ

റവ. സി. നേശമണി

(തുടർച്ച - 9)

അഞ്ചാം കല്പന

ജീവനും പരിപാലനവും

കൊലചെയ്യരുത് (പുറ.20:13; ആവ.5:17)

ഓരോ കല്പനയും പഠിച്ചു പ്രമാണിക്കുന്നത് ആത്മിക വർദ്ധനക്കും വിശ്വാസത്തിനും സഹായകമാകും. അതുപോലെ അടുത്ത കല്പന പഠിച്ച് പ്രമാണിക്കാൻ പ്രേരകമാകും. എന്നാൽ ഓരോ കല്പനയും കഴിയുന്നോറും അടുത്തുള്ളത് കൂടുതൽ ശ്രദ്ധേയവും ഗൗരവമുള്ളതുമാകുന്നു. അങ്ങനെ ഒരു പ്രാധാന്യം അഞ്ചാം കല്പനയ്ക്കുണ്ട്. ജീവനോടുള്ള നമ്മുടെ നിലപാട് എന്തായിരിക്കണമെന്ന് അഞ്ചാം കല്പന വ്യക്തമാക്കിത്തരുന്നു.

അഞ്ചാം കല്പന : “കൊല ചെയ്യരുത്” എന്നത് മറ്റൊരാളെ കൊല്ലരുത് എന്ന ആശയമാണ് സാധാരണ ലഭിക്കുന്നത്. എന്നാൽ മറ്റൊരാളുടെ ശരീരത്തിലും, മനസ്സിലും വേദനയും ഉപദ്രവവും ഉണ്ടാക്കുന്ന എല്ലാ പ്രവർത്തികളും (ചിന്ത, വാക്കു, പ്രവർത്തി) അവരുടെ ശരീരാവശ്യങ്ങളിൽ താങ്ങി സഹായിക്കാതിരിക്കുന്നതും കൂടെ പാപമാണെന്ന് അഞ്ചാം കല്പനയുടെ അർത്ഥം വ്യാഖ്യാനിച്ചു മനസ്സിലാക്കിത്തരുന്നു. സഹോദരനെ പകെക്കുന്നവൻ എല്ലാം കൊലപാതകൻ ആകുന്നു. യാതൊരു കൊലപാതകനും നിത്യജീവൻ ഉള്ളിൽ വസിച്ചിരിപ്പില്ല (1യോഹ.3:15) എന്ന് ബൈബിൾ വചനം പഠിപ്പിക്കുന്നു.

1) കൊല ചെയ്യരുത് :

കൊല ചെയ്യുന്നവർക്കുള്ള ശിക്ഷയും, ശാപവും അതികഠിനവും ഭയാനകവുമാണ്. ആരെങ്കിലും മനുഷ്യന്റെ രക്തം ചൊരിയിച്ചാൽ അവന്റെ രക്തം മനുഷ്യൻ ചൊരിയിക്കും. ദൈവത്തിന്റെ സ്വരൂപത്തിലല്ലേ മനുഷ്യനെ ഉണ്ടാക്കിയത് (ഉല്പ.9:6) എന്ന ദൈവനിയമം ഗൗരവമായി കാണണം.

സഹോദരനായ ഹാബേലിനെ കൊന്ന കയീൻ ശാപഗ്രസ്തനായി ഭൂമിയിൽ അലഞ്ഞു നടക്കുകയും, ആരെങ്കിലും തന്നെ കണ്ടാൽ കൊന്നുകളയുമെന്ന മരണ ഭീതിയിലും നീ ഭൂമിയിൽ നിന്ന് അഹോവൃത്തി കഴിക്കേണം എന്ന ദൈവകല്പനക്കു ഭംഗം വരുമാറ് ‘ഭൂമി തന്റെ വിദ്വം’ തരാതിരി

ക്കുകയും ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയും സംഭാതമാകുന്നു. മരണഭീതിയും സുരക്ഷിതത്വമില്ലായ്മയും സൃഷ്ടിക്കുന്ന പാപം മനുഷ്യരെ സദാ അസ്വസ്ഥരാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

2) ആത്മഹത്യ :

ദൈവത്തിൽ നിന്നകന്നു പോയവരുടെ, നിയന്ത്രണമില്ലാത്ത ജീവിതത്തിന്റെ സമാപ്തിയാണ് ആത്മഹത്യ. ആകാത്ത വഴികളും അനുവദനീയമല്ലാത്ത പ്രവർത്തികളും പിന്തുടർന്ന് സ്വയം അപകടാവസ്ഥയിൽ എത്തിച്ചേർന്ന് എടുക്കേണ്ടി വരുന്ന അപകടമായ തീരുമാനമാണ് ആത്മഹത്യയിൽ കൊണ്ടെത്തിക്കുന്നത്. എന്റെ ജീവൻ അവസാനിപ്പിക്കാൻ എനിക്കവകാശമില്ല! എന്ന ചിന്ത ബാലിശമാണ്. ഓരോരുത്തരുടെയും ജീവൻ ദൈവത്തിനു സ്വന്തമാണ്. കൊലപാതകം എന്ന പോലെ ആത്മഹത്യാശ്രമവും നിയമ ലംഘനവും ശിക്ഷാർഹവുമാണ്. ക്രിസ്തീയ വിശ്വാസികളെ നിത്യജീവനിൽ നിന്നകറ്റുന്ന പാപവുമാണ്. ‘ഒരു ക്രിസ്തീയ വിശ്വാസി ആത്മഹത്യക്കു മുതിരുകയില്ല’ നിയന്ത്രണമില്ലാത്ത ജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായി അപകടങ്ങളിലും ദുരിതങ്ങളിലും എത്തിച്ചേരുന്നതും മരിക്കുന്നതും ആത്മഹത്യ തന്നെയാണ്. വാഹനാപകടം, മുങ്ങിമരണം തുടങ്ങി അനവധി അപകട മരണങ്ങൾ, അധികവും ആത്മഹത്യാ സ്വഭാവമുള്ള അപകടമരണങ്ങളാണ്.

3. ദയാവധം :

ജീവിച്ചിരുന്നിട്ടും കാര്യമില്ല - ഫലമില്ല - എന്ന അവസ്ഥയിൽ കഴിയുന്നവർ മരിക്കുന്നതാണ് നല്ലതെന്ന് സാധാരണക്കാർ കരുതും. എന്നാൽ സ്വയം മരിക്കുവാനോ, കൊല്ലുവാനോ നിയമം അനുവദിക്കുന്നില്ല. അങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത് നിയമ വിരുദ്ധമാണ്, പാപമാണ്, ശിക്ഷാർഹമാണ്. അങ്ങനെയുള്ള കേസ്സുകളിൽ കോടതിക്ക് അപേക്ഷ നല്കി, കോടതി നിർദ്ദേശപ്രകാരം മാത്രമേ പ്രവർത്തിക്കാവൂ.

4. ജീവജാലങ്ങളെ കൊല്ലുന്നത് :

ഭൂമിയിലുള്ള സകല മൃഗങ്ങൾക്കും പറവജാതികൾക്കും മത്സ്യങ്ങൾക്കും ഈ ജന്തുക്കൾക്കും മനുഷ്യർക്കും ആഹാരമായിട്ടു വിത്തുള്ള സസ്യങ്ങളെ

ളും, വൃക്ഷത്തിന്റെ വിത്തുള്ള ഫലം കായ്ക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങളും (ഉല്പ.1:29,30) കൂടാതെ മനുഷ്യർക്കു പച്ചസസ്യം പോലെ ഭുചര ജന്തുക്കളൊക്കെയും ആഹാരമായി ദൈവം കൊടുത്തു (ഉല്പ.9:3). പ്രാണനായിരിക്കുന്ന രക്തത്തോടു കൂടെ മാംസം ഭക്ഷിക്കരുത് (ഉല്പ.9:4) എന്നൊരു നിബന്ധനയും വെച്ചു. ഭുചര ജന്തുക്കളിൽ ഭക്ഷിക്കാവുന്നവയുടേയും ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്തവയുടേയും തരംതിരിച്ചുള്ള പട്ടികയും നൽകി. മൃഗങ്ങൾ (ലേവ്യ.11:28), മത്സ്യങ്ങൾ (11:9-13), പറവജാതികൾ (11:14-23), ഇഴജന്തുക്കൾ (11:29-31) എന്നതായിരുന്നു അവ :

ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ജീവജാലങ്ങളിൽ മനുഷ്യരിൽ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഉളവാക്കുന്നവയും, വിഷവാഹിനികളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഭുചരജന്തുക്കളെ ആഹാരമായി അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ അവയെ എങ്ങനെയും കൊന്നു നശിപ്പിക്കാമെന്നു കരുതരുത്. ദൈവത്തിന്റെ സൃഷ്ടികളെന്ന നിലയിൽ അവയും സഹജീവി പരിഗണന അർഹിക്കുന്നു. ദൈവത്തിന്റെ എല്ലാ സൃഷ്ടികൾക്കും മനുഷ്യനെയാണ് അധികാരിയും സൂക്ഷിപ്പുകാരനുമായി ദൈവം നിയോഗിച്ചത് (ഉല്പ.2:15). അതുകൊണ്ടു തന്നെ മനുഷ്യർ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന - ചെയ്യാത്ത - എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും ദൈവത്തിന്റെ മുമ്പാകെ കണക്കു ബോധിപ്പിക്കേണ്ടതായി വരും. അതിനാൽ ദൈവത്തിന്റെ സകല സൃഷ്ടികളോടും ഒരു കാവൽക്കാരന്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തോടെ ഇടപെടണം.

വനമേഖലയിലെ ആദിവാസി ഊരുകളിലും, കാടിറങ്ങി ജനവാസ മേഖലയിലും നാശനഷ്ടങ്ങൾ വരുത്തുകയും, മനുഷ്യരെയും, മൃഗങ്ങളെയും ആക്രമിക്കുകയും കൊല്ലുകയും ചെയ്യുന്നത് സർവ്വസാധാരണ വാർത്തയായിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങൾക്കു തടസ്സം സൃഷ്ടിക്കുകയും ആവശ്യങ്ങൾ നിവർത്തിക്കപ്പെടാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോഴാണ് അവ പ്രകോപിതരായിത്തീരുന്നത്. അത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ മനുഷ്യർ പ്രത്യാക്രമണം നടത്തുകയും അധികാരികളോട് പ്രതിഷേധിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ഇവിടെ പ്രായോഗികമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. വന്യമൃഗങ്ങളും, ജീവജാലങ്ങളും അവയുടെ അവകാശാവശ്യങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുമ്പോൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതും അത്തരം വികാരം തന്നെ.

ക്ഷുദ്രകീടം, മിത്രകീടം :

മനുഷ്യർക്കു ഉപദ്രവകാരികളായ ധാരാളം

കീടങ്ങളും - ക്ഷുദ്രകീടങ്ങൾ - ഉപകാരികളായ ധാരാളം കീടങ്ങളും - മിത്രകീടങ്ങൾ - ഭൂമിയിൽ ഉണ്ട്. ക്ഷുദ്രകീടങ്ങളെ ഇല്ലായ്മ ചെയ്യാൻ മാതൃകയായ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ അവയോടൊപ്പം മനുഷ്യർക്കു ഉപകാരികളായ മിത്രകീടങ്ങളും നശിച്ചു പോകുന്നു. മനുഷ്യരുടെ ആഹാരം വിഷലിപ്തമായി മാതൃക രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനെല്ലാം പരിഹാരം ജൈവകീടനാശിനി ഉപയോഗിക്കുക എന്നതാണ്. മനുഷ്യർക്കും ജീവജാലങ്ങൾക്കും മാതൃക രോഗങ്ങൾക്കും മരണത്തിനും ഹേതുവാകുന്ന മാതൃക നശീകരണ ശേഷിയുള്ള കീടനാശിനികൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതും 'കൊലപാതകം' തന്നെ.

ഒരു കർഷകന്റെ ശൈലി

'ഉൾക്കാഴ്ച' മാസിക്കായി 'മുഖാമുഖം' പരിപാടിയിൽ ഒരു കർഷകൻ വെളിപ്പെടുത്തിയത് ചെറു വിത്തുകൾ വിതയ്ക്കുമ്പോൾ ഊമ്പു ശല്യം ഒഴിവാക്കാൻ കൂടെ ഗോതമ്പുറവ വിതയ്ക്കുകയോ സമീപത്തൊരിടത്ത് ഒരു തേങ്ങാ മുറി വെക്കുകയോ ചെയ്യും. ഊമ്പുകൾ ഗോതമ്പുറവ കൊണ്ടു പോകുകയോ തേങ്ങയിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുകയോ ചെയ്യും. പിന്നീട് ഊമ്പുകളെ എടുത്ത് ദൂരെ ഒരിടത്ത് നിക്ഷേപിക്കും. കൊല്ലുന്നില്ല. സാധാരണ കർഷകർ കീടനാശിനി ഉപയോഗിച്ച് ഊമ്പുകളെ കൊല്ലുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

സന്യാസിയും - ഊമ്പും

ഒരു സന്യാസിയുടെ താടിയിൽ കടന്നു കൂടിയ ഒരു ഊമ്പിനെ രക്ഷിക്കാൻ തന്റെ താടി ഊമ്പിന്റെ കൂട്ടിൽ കൊണ്ടു കാണിക്കുകയും ഊമ്പുകളെല്ലാം കൂട്ടത്തോടെ താടിയിൽ കയറി കൂടിയപ്പോൾ അവയെ കൂട്ടത്തോടെ നശിപ്പിച്ച സന്യാസിയുടെ മാതൃക സ്വീകാര്യമല്ല.

ഗ്രാമിക്കുക :

ജീവന്റെ ഉടമസ്ഥൻ (ദൈവം) മാത്രമേ ജീവനെ എടുക്കാൻ അധികാരവും അവകാശവുമുള്ളൂ.

പ്രബോധനം :

അഞ്ചാം കല്പന ശരിയായി പഠിച്ച് പ്രമാണിക്കാൻ കുട്ടുകാർക്ക് ദൈവം കൃപ നൽകട്ടെ. അതിനു ദൈവത്തിന്റെ വചനം ഓരോരുത്തരുടേയും കാലിനും പാതക്കും പ്രകാശമായിത്തീരട്ടെ. അത്തരത്തിൽ വചനം ഏകാഗ്രതയോടെ പഠിക്കുക.

ഉൾക്കാഴ്ച

കുട്ടികളുടെ സ്വഭാവ രൂപീകരണം

ഒരു സമഗ്ര സമീപനം :

ജീവിതത്തിൽ ബാല്യം മുതൽ കൗമാരം വരെയുള്ള യാത്ര വളരെ നിർണ്ണായകമാണ്. കുട്ടികൾ ഈ യാത്രയിൽ സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ ശാരീരികവും, മാനസികവും, വൈജ്ഞാനികവുമായി അവരുടെ സ്വഭാവത്തിന്റെ അടിത്തറ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. മുതിർന്നവരെ നിരീക്ഷിച്ച് അവരുടെ പെരുമാറ്റവും, അവരോടൊപ്പം തുടങ്ങുന്ന ശീലങ്ങളും ജീവിതത്തിലുടനീളം നിലനിൽക്കും. കുട്ടികളുടെ വികസനം സങ്കീർണ്ണവും ബഹുമുഖവുമായ പ്രക്രിയയായതു കൊണ്ട് തന്നെ വിവിധ ഘടകങ്ങളും സ്വാധീനിക്കപ്പെടുന്നു.

ജനിതകം, പാരീസ്ഥിതികം, വ്യക്തിപരം

ഒരു കുട്ടിയുടെ ജനിതക ഘടന ശാരീരിക വൈജ്ഞാനിക വ്യക്തിത്വ വികസനത്തെ ബാധിക്കും. ഫാമിലി ഡൈനാമിക്സ് അഥവാ ഒരു കുട്ടിയുടെ കുടുംബ ബന്ധങ്ങളും ഇടപെടലുകളും സ്വഭാവം രൂപീകരിക്കുന്നു. ഒരു കുട്ടിക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവസരങ്ങളും, വിഭവങ്ങളും കുട്ടിയുടെ കുടുംബത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക നില അനുസരിച്ചായിരിക്കും. സാംസ്കാരിക മാനദണ്ഡങ്ങളും മൂല്യങ്ങളും കുട്ടിയുടെ വിശ്വാസങ്ങൾ, പെരുമാറ്റങ്ങൾ എന്നിവയെ സ്വാധീനിക്കുന്നത് പോലെ തന്നെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പങ്കും വളരെ വലുതാണ്. മാതാപിതാക്കളും കുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, സമപ്രായക്കാരുമായുള്ള ബന്ധങ്ങൾ, അധ്യാപകരും കുട്ടിയുമായുള്ള ഇടപെടൽ ഇവയെല്ലാം കുട്ടിയുടെ സ്വഭാവത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നു.

രക്ഷകർത്താക്കളുടെ പങ്ക്

മാതാപിതാക്കളുടെ പെരുമാറ്റവും ജീവിതരീതികളും ആദിമുതൽ അവസാനം വരെയും കുട്ടിയുടെ ജീവിതത്തിൽ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നു. രക്ഷകർതൃത്വം - കുട്ടി ബന്ധം, കുട്ടികളിലെ അറ്റാച്ച്മെന്റ് സുരക്ഷ വികസിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. ഇത് പിന്നീട് ജീവിതത്തിൽ ആരോഗ്യകരമായ ബന്ധങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാനുള്ള അവരുടെ കഴിവിനെ സ്വാധീനിക്കുകയും, അതിലൂപരി മാതാപിതാക്കൾ അവരുടെ ഒരു റോൾ മോഡലുകളായി പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കുട്ടികൾ, അവരുമായും മറ്റുള്ളവരുമായും മാതാപിതാക്കളുടെ ഇടപെടലുകൾ നിരീക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് സാമൂഹിക കഴിവുകൾ, സഹാ



Hannah .R.S
B.Sc. Psychology Scholar.

നുഭൂതി, സംഘർഷ പരിഹാരം എന്നിവ പഠിക്കുന്നു. രണ്ടാമതായി വായന, കളികൾ, ജിജ്ഞാസ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയ പഠനത്തെ സഹായിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ കുട്ടിയുടെ വൈജ്ഞാനിക വികാസം, പ്രശ്ന പരിഹാരം, വിമർശനാത്മക ചിന്ത, സർഗ്ഗാത്മകത, ആത്മാഭിമാനം എന്നിവയുടെ വികസനത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നു.

സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ

സാങ്കേതിക വിദ്യ ആധുനിക ബാല്യത്തിന്റെ അവിഭാജ്യ ഘടകമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. കുട്ടികളുടെ സ്വഭാവ വികസനത്തിൽ അതിന്റെ സ്വാധീനം വർദ്ധിച്ച് വരുന്നു. പോസിറ്റീവ് വശത്ത്, ടെക്നോളജി കുട്ടികളുടെ വിപുലമായ വിദ്യാഭ്യാസ സത്തിനും പഠനാവസരങ്ങൾക്കും പ്രവേശനം നൽകുന്നുണ്ട്. ഉദാഹരണത്തിന് വിദ്യാഭ്യാസ ആപ്ലിക്കേഷനും ഗെയിമുകൾക്കും കുട്ടികളെ ശാസ്ത്രം, ഗണിതം, ഭാഷ എന്നിവയെ കുറിച്ച് പ്രാഗത്ഭ്യം നേടി കൊടുക്കുന്നു. കൂടാതെ സാങ്കേതിക വിദ്യക്ക് കുട്ടികൾക്ക് മറ്റുള്ളവരുമായി ബന്ധപ്പെടാനും ആശയവിനിമയം സഹാനുഭൂതി, സഹകരണം തുടങ്ങിയ സാമൂഹിക കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ നൽകാനാകും. കൂടാതെ കുട്ടികളുടെ സ്വഭാവ വികസനത്തിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രതികൂല ഫലങ്ങളും ഉണ്ട്. ഉദാഹരണത്തിന്, അമിതമായ സ്ക്രീൻ സമയം ആസക്തി, സാമൂഹിക ഒറ്റപ്പെടൽ, ശ്രദ്ധ കുറക്കൽ എന്നിവയിലേക്ക് നയിച്ചേക്കാം. കൂടാതെ, കുട്ടികളുടെ വികസനത്തിൽ നിലവിലുള്ള അസമത്വങ്ങളും, പോരായ്മകളും നികത്താൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്ക് കഴിയുന്നില്ല. ഉദാഹരണത്തിന്, നിലവിൽ താഴ്ന്ന വരുമാനക്കാരായ കുടുംബത്തിലെ കുട്ടികൾക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലേയ്ക്കും ഇന്റർനെറ്റിലേയ്ക്കും പ്രവേശനം കുറവായിരിക്കും.

കുട്ടികളുടെ സ്വഭാവ വികസനത്തെ അനു കൂലമായും പ്രതികൂലമായും സ്വാധീനിക്കാൻ സാങ്കേതിക വിദ്യക്ക് കഴിവുണ്ട്. ഇതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ഉറവിടങ്ങളിലേയ്ക്കും സാമൂഹിക ബന്ധങ്ങളിലേയ്ക്കും പ്രവേശനം നൽകാമെങ്കിലും, ആസക്തി, സാമൂഹിക ഒറ്റപ്പെടൽ, അനുചിതമായ ഉള്ളടക്കത്തിലേയ്ക്കുള്ള എക്സ്പോഷർ എന്നിവ പോലുള്ള അപകട സാധ്യതകളെ ഇവ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ഇവയെക്കുറിച്ച് ബോധവാന്മാരാക്കുകയും, അവ ലഘൂകരിക്കാനുമുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിലൂടെ ആരോഗ്യപരമായ സ്വഭാവ വികസനത്തെ പിൻതുണക്കുകയും നല്ല സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന തരത്തിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താനാകും.

പെരുമാറ്റ വികസനം

1) വർദ്ധിച്ച സ്ക്രീൻ സമയവും ഡിജിറ്റൽ ആസക്തിയും :

കുട്ടികൾ സ്ക്രീനുകളിൽ കൂടുതൽ സമയം ചെലവഴിക്കുന്നു. ഇത് ആസക്തി, സാമൂഹിക കഴിവുകൾ, മാനസിക ആരോഗ്യം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ആശങ്കകളിലേയ്ക്ക് നയിക്കുന്നു.

2) മാനസികാരോഗ്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം വളരുന്നു :

കുട്ടികൾ അവരുടെ മാനസിക ക്ഷേമത്തിന് മുൻഗണന നൽകാനും വികാരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും നേരിടാനുള്ള തന്ത്രങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാനും പഠിക്കുന്നു.

3) സമഗ്രമായ പഠനത്തിലൂടെയുള്ള മാറ്റം :

സർഗ്ഗാത്മകതയും സുസ്തിരതയും പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് കല, സംഗീതം, ശാരീരിക വിദ്യാഭ്യാസം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് സമഗ്രമായ വികസനത്തിൽ മാതാപിതാക്കളും അധ്യാപകരും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.

4) സാമൂഹിക - വൈകാരിക പഠനത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന പ്രാധാന്യം :

കുട്ടികൾ അവരുടെ വികാരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും മനസ്സിലാക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാനും സഹാനുഭൂതി വളർത്തിയെടുക്കാനും ശക്തമായ ബന്ധങ്ങൾ കെട്ടിപ്പടുക്കാനും പഠിക്കുന്നു.

5) കുടുംബ ഘടനകളുടെയും ബന്ധങ്ങളുടെയും മാറുന്ന ചലനാത്മകത :

ഒറ്റ - രക്ഷാകർതൃ കുടുംബങ്ങൾ, സ്വവർഗ്ഗ മാതാപിതാക്കൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള വൈവിധ്യമാർന്ന കുടുംബ ഘടനകളുമായി കുട്ടികൾ പൊരുത്തപ്പെടുന്നു.

6) വളരുന്ന വൈവിധ്യവും സാംസ്കാരിക അവബോധവും :

കുട്ടികൾ വിവിധ സംസ്കാരങ്ങൾ, പാരമ്പര്യങ്ങൾ, ജീവിത രീതികൾ എന്നിവയുമായി സമ്പർക്കം പുലർത്തുന്നു. സ്വീകാര്യത ഉൾക്കൊള്ളൽ, സഹാനുഭൂതി എന്നിവ വളർത്തുന്നു.

7) വ്യക്തിപരമാക്കിയ പഠനത്തിന്റെയും വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും ഉയർച്ച :

വ്യക്തിഗത ആവശ്യങ്ങളെയും കഴിവുകളെയും പിന്തുണക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക വിദ്യയെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി, അനുയോജ്യമായ പഠന സമീപനങ്ങളിൽ നിന്ന് കുട്ടികൾ പ്രയോജനം നേടുന്നു.

8) ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഔട്ട്ഡോർ കളികളിലും ഊന്നൽ :

ശാരീരിക ആരോഗ്യം, സാമൂഹിക കഴിവുകൾ, വൈജ്ഞാനിക വികസനം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്പോർട്സ്, ഔട്ട്ഡോർ ആക്ടിവിറ്റികൾ, സൗജന്യകളി എന്നിവയിൽ ഏർപ്പെടാൻ കുട്ടികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

കുട്ടികളിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കേണ്ട ചില പ്രധാന സ്വഭാവ സവിശേഷതകളിൽ ഇവ ഉൾപ്പെടുന്നു:

സത്യസന്ധത :

സത്യസന്ധതയും ആത്മാർത്ഥതയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

സഹാനുഭൂതി :

മറ്റുള്ളവരോട് അനുകമ്പയും ദയയും മനസ്സിലാക്കലും പഠിപ്പിക്കുക.

ബഹുമാനം :

അധികാരത്തോടും സമപ്രായക്കാരുടേയും, തങ്ങളോടും ബഹുമാനം വളർത്തുക.

ഉത്തരവാദിത്തം :

പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ചുമതലകൾക്കും ഉത്തരവാദിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

സ്ഥിരോത്സാഹം :

വെല്ലുവിളികളെ നേരിടുന്നതിൽ ദൃഢതയും നിശ്ചയദാർഢ്യവും വളർത്തുക.

സ്വയം അച്ചടക്കം :

വികാരങ്ങളുടെയും പെരുമാറ്റങ്ങളുടെയും ആത്മ നിയന്ത്രണവും നിയന്ത്രണവും പഠിപ്പിക്കുക.

ദയ : മറ്റുള്ളവരോട് ഔദാര്യം, പരിഗണന, ചിന്ത എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

കുട്ടികളിൽ സ്വഭാവ രൂപീകരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് :

*** ഉദാഹരണത്തിലൂടെ നയിക്കുക :** നിങ്ങളുടെ കുട്ടി സ്വീകരിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന പെരുമാറ്റങ്ങളും മൂല്യങ്ങളും മാതൃകയാക്കുക.

*** വ്യക്തിപരമായ പ്രതീക്ഷകൾ സജ്ജമാക്കുക :** വ്യക്തിപരമായ നിയമങ്ങളും അനന്തരഫലങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുക.

*** സാമൂഹികവൽക്കരണത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ നൽകുക :** വൈവിധ്യമാർന്ന ആളുകളുമായും അനുഭവങ്ങളുമായും ആശയവിനിമയം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

*** പോസിറ്റീവ് റൈൻ ഫോഴ്സ് മെന്റ് പരിശീലിപ്പിക്കുക :** പോസിറ്റീവ് പെരുമാറ്റങ്ങളെ പ്രശംസിക്കുകയും പ്രതിഫലം നൽകുകയും ചെയ്യുക.

*** സ്വഭാവ രൂപീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക :** ടീം വർക്ക്, സഹാനുഭൂതി, പ്രശ്ന പരിഹാരം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കുട്ടികളെ ഉൾപ്പെടുത്തുക. സ്വഭാവ രൂപീകരണത്തിൽ മന:പൂർവ്വം ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതിലൂടെ ജീവിതത്തിൽ വിജയിക്കാൻ തയ്യാറെടുക്കുന്ന അനുകമ്പയുള്ള, ഉത്തരവാദിത്വമുള്ള പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള വ്യക്തികളായി കുട്ടികളെ വളർത്തിയെടുക്കാൻ നമുക്ക് സഹായിക്കാനാകും.

കുട്ടികളുടെ സ്വഭാവ രൂപീകരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കുമ്പോൾ, സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നവരെന്ന നിലയിൽ രക്ഷിതാക്കൾ, അധ്യാപകർ അല്ലെങ്കിൽ ഉപദേശകർ എന്നിങ്ങനെയുള്ള നമ്മുടെ പങ്ക് അറിവ് പകർന്നു നൽകുക മാത്രമല്ല, അവരുടെ കഴിവുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് കുട്ടികളെ പ്രചോദിപ്പിക്കുകയും പിന്തുണക്കുകയും നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അനുകമ്പയും ജിജ്ഞാസയും ആത്മ വിശ്വാസവുമുള്ള വ്യക്തികളായി വളരാൻ കുട്ടികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന ഒരു അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കാൻ നമുക്ക് ശ്രമിക്കാം. അവരുടെ സ്വഭാവ രൂപീകരണത്തിൽ നാം നിക്ഷേപിക്കുമ്പോൾ, അവരുടെ മൂല്യങ്ങളുടെ ശക്തിയിലും സഹാനുഭൂതിയുടെ ആഴത്തിലും ഭാവനയുടെ ശക്തിയിലും പടുത്തുയർത്തിയ ഒരു ശോഭനമായ നാളെയുടെ വാഗ്ദാനത്തിൽ നാം നിക്ഷേപിക്കുന്നു.

മാന്യ വായനക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

ഉൾക്കാഴ്ച എന്ന ഈ ത്രൈമാസികയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണം ഒരു കുട്ടം ആൾക്കാരുടെ നിസ്വാർത്ഥവും സേവന മനോഭാവത്തോടും കൂടെയുള്ള ഒന്നാണ്. ആയതിനാൽ ഈ പ്രസിദ്ധീകരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള നിങ്ങളുടെ വിലയേറിയ അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ചീഫ് എഡിറ്ററെ എഴുതി അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

ആത്മീക വർദ്ധനയ്ക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഈ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിലേക്ക് അനുയോജ്യമായ ലേഖനങ്ങൾ, കഥകൾ, കവിതകൾ, ചിത്രരചനകൾ എന്നിവ ക്ഷണിച്ചു കൊള്ളുന്നു. ബാലപംക്തി, കൗമാര പംക്തി, വനിതാ പംക്തി എന്നിവയിലേക്ക് എഴുതാനുള്ള അവസരം ഞങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കായി ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നു.

എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന രചനകൾ മാത്രം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും രചനകളും അയക്കേണ്ട മേൽവിലാസം

Dr. BABU K. NORBERT,
KRIPA,
Vazhuthur,
Neyyattinkara P.O.,
Trivandrum - 695 121.

Mob: 9447242842

9400329842

കുടുംബം

കുടുംബം ദൈവ സ്ഥാപിതമാണ്. അത് സമൂഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകവും ആണ്. ദൈവവും, പുരുഷനും, സ്ത്രീയും ചേർന്നാണ് കുടുംബം രൂപപ്പെടുന്നത്. ഒരു വീട്, ചുവരുകളാൽ നിർമ്മിക്കപ്പെടുമ്പോൾ, കുടുംബം പണിയുന്നത് ഇരു ഹൃദയങ്ങൾ ചേർന്നാണ്.

ഓരോ മതത്തിനും സമുദായത്തിനും അതിന്റേതായ പ്രബോധനവും ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളും ഉണ്ട്. അത് തെറ്റാതെ പാലിക്കാനും അനുഷ്ഠിക്കാനും ശ്രദ്ധിക്കണം. അപ്പോൾ മാത്രമേ അവരുടേതായ വ്യക്തിത്വവും സംസ്കാരവും കാത്തു സൂക്ഷിക്കാൻ കഴിയൂ. അത് വളർച്ചയ്ക്ക് പ്രചോദനമാകുകയും ചെയ്യും. അനാചാരങ്ങളും അന്ധവിശ്വാസങ്ങളും ഒഴിവാക്കാനും ശ്രദ്ധിക്കണം.

ഇവിടെ യെഹൂദ-ക്രിസ്തീയ രീതികളാണ് പരാമർശിക്കുന്നത്. അവരവരുടേതായ സാഹചര്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് അനു മനസ്സിലാക്കുക.

നമുക്ക് കുറേയധികം മാതൃകാ വ്യക്തികൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ വളരെ കുറച്ച് മാതൃകാ കുടുംബങ്ങളെ മാത്രമേ കണ്ടെത്താൻ കഴിയൂ. മറിയവും, യോസേഫും, യേശുവും ഉൾപ്പെടുന്ന യഹൂദ കുടുംബത്തെ 'തിരു കുടുംബം' എന്ന് നാമകരണം ചെയ്ത് മാതൃകാ കുടുംബത്തെ അവതരിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പാട്ട് കേട്ടിട്ടുണ്ട്. കുടുംബാംഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചില പരാമർശങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിലും മാതൃകാ കുടുംബം എന്നംഗീകരിക്കാവുന്ന വിവരങ്ങൾ ഒന്നും നമുക്ക് ലഭിച്ചിട്ടില്ല. യേശുവിന്റെ സഹോദരാർ അവനിൽ വിശ്വസിച്ചില്ല (യോഹ. 7:5) എന്നൊരു പരാമർശം ഈ ചിന്തയിൽ നിന്ന് നമ്മെ പിന്നോട്ടു നയിക്കുന്നു.

താമസസ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ പ്രഥമ പരിഗണന മതവിശ്വാസം നിലനിർത്തുന്നതിനായിരിക്കണം. ശരിയായ മതബോധനം ലഭിച്ച്, മതസ്പർദ്ധയും മതതീവ്രതയും കൂടാതെ, സ്വയം മതവിശ്വാസത്തിൽ നിലനിന്ന് മറ്റുള്ളവരെയും അംഗീകരിക്കാൻ കഴിയണം. യാത്രാസൗകര്യം, വെളളം, വെളിച്ചം, വായു എന്നിവയ്ക്കായി

Mr.L.Mohandas,
Neyyattinkara

രിക്കണം അടുത്ത പരിഗണന. സമൂഹത്തിൽ നിന്ന് ഒറ്റപ്പെട്ടു പോകുന്ന താമസ സൗകര്യം ഒഴിവാക്കണം. കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ സമീപത്തായിരിക്കണം താമസം.

കുടുംബത്തിലെ സൗകര്യങ്ങളും, ജീവിത ശൈലികളും, വളർച്ചയും, സംസ്കാരവും സമൂഹത്തിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നു. അതിനാൽ സമൂഹത്തിന്റെ നന്മയെ ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള ജീവിത ശൈലിയാണ് കുടുംബങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകേണ്ടത്. കൂട്ടുകുടുംബവും, അണു കുടുംബവുമാണ് കുടുംബ സംവിധാനത്തിൽ ഇന്നു കണ്ടു വരുന്നത്.

കൂട്ടു കുടുംബം

മുൻകാലങ്ങളിൽ കൂട്ടു കുടുംബത്തിന്റെ രീതിയാണ് എവിടെയും നിലനിന്നിരുന്നത്. ഒരു മുതിർന്ന അംഗത്തിന്റെ - കാരണവർ - നേതൃത്വത്തിൽ കുടുംബത്തിലെ അംഗങ്ങളെല്ലാം ഒരുമിച്ചു വസിക്കുന്ന രീതിയാണ് കൂട്ടു കുടുംബം. മക്കത്തായ കുടുംബങ്ങളും മരുമക്കത്തായ കുടുംബങ്ങളും ഈ ക്രമം നിലനിർത്തി വന്നു. ഒരു സമുദായം ഒരു പ്രദേശത്ത് ഒരു മൂപ്പന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജീവിക്കുന്ന രീതിയും കൂട്ടുകുടുംബത്തിന്റെ വിശാല മാതൃകയാണ്. ഓരോ സമുദായങ്ങളും ഓരോ സ്ഥലത്ത് ഒരുമിച്ചു വസിക്കുന്ന രീതിയും നിലനിന്നിരുന്നു. കൂട്ടുകുടുംബത്തിലെ സങ്കീർണ്ണമായ പല പ്രശ്നങ്ങളും, കാരണവന്മാരുടെ ദുർന്നടപ്പും, ധൂർത്തും കൂട്ടു കുടുംബ സംവിധാനത്തെ തകർത്തു. തറവാടുകൾ ക്ഷയിച്ച് കൂട്ടു കുടുംബ സംവിധാനം മാറ്റി പ്രതിഷ്ഠിക്കപ്പെട്ടു.

മാതാപിതാക്കളും, മക്കളും അവരുടെ കുടുംബങ്ങളും ഒരു വീട്ടിലോ അടുത്തടുത്ത വീടുകളിലോ പരസ്പര കരുതലോടെ ജീവിക്കുന്നതായിരുന്നു ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ കൂട്ടുകുടുംബ ചിത്രം. ഈ സംവിധാനം പിന്നീട് അണു കുടുംബങ്ങളായും വിദൂര സ്ഥലങ്ങളിൽ താമസം കണ്ടെത്തിയും രൂപം

തരപ്പെട്ടു. മുകളിൽ പരാമർശിച്ച കൂട്ടുകുടുംബങ്ങൾ സമൂഹത്തിന്റെ ആരോഗ്യകരമായ നില നിൽപ്പിന് ആവശ്യമാണ്. കൂട്ടുകുടുംബം അല്ലെങ്കിലും ഓരോ സമുദായം ഒരുമിച്ചു ജീവിക്കുന്നതും നല്ല മാതൃക തന്നെ. ബ്രാഹ്മണർ, മുസ്ലീങ്ങൾ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തുടങ്ങിയവർ ഇത്തരം താമസ സൗകര്യമാണ് തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. തോട്ടം തൊഴിലാളികളുടെ ലയങ്ങൾ, തൊഴിൽശാല - തൊഴിലാളികളുടെ താമസസ്ഥലം (ക്വാർട്ടേഴ്സ്), ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ക്വാർട്ടേഴ്സ് എന്നിവ വിവിധ ജാതി മതസ്ഥർ ഒന്നിച്ച് ജീവിക്കുന്നതിന്റെ നല്ല മാതൃകകൾ തന്നെ. ഇവിടെ കഴിയുന്നവരിൽ മദ്യ പാനികളും കുറ്റകൃത്യം ചെയ്യുന്നവരും വളർന്നു വരാൻ സാധ്യത കൂടും.

കൂട്ടു കുടുംബത്തിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് കൂട്ടായ സംരക്ഷണം അനുഭവിക്കുന്നതിനും, പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളെ കൂട്ടായി കൈകാര്യം ചെയ്യാനും സാധിക്കും. വ്യക്തി ബന്ധങ്ങൾ നല്ലരീതിയിൽ സൂക്ഷിച്ചാൽ കുടുംബത്തിലെ വഴക്കുകളും മറ്റ് അനാശാസ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇന്ന് സർവ്വ സാധാരണമായിരിക്കുന്ന തട്ടിക്കൊണ്ടു പോകലും ഒളിച്ചോട്ടവും ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയും. എന്നാൽ അണു കുടുംബത്തിന് ഇതെല്ലാം എപ്പോഴും പ്രതീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യാം.

കൂട്ടു കുടുംബങ്ങളിൽ ഒന്നിന്റെ രീതി ശ്രദ്ധിക്കുക :

ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ മദ്ധ്യഘട്ടം. എൺപതു വയസ്സോടടുത്ത മാതാപിതാക്കൾക്ക് ഒരു മകൾ, മൂന്ന് ആൺ മക്കൾ. മക്കളെ വിവാഹം കഴിച്ച് അയച്ചു. മാതാപിതാക്കളും, മൂന്ന് ആൺമക്കളും അവരുടെ ഭാര്യമാരും പന്ത്രണ്ടു കൊച്ചു മക്കളുമായി ഒരു നാലുകെട്ടിലാണ് താമസം. മക്കൾക്ക് ഓരോരുത്തർക്കും ഓരോ അടുക്കളയും ഓരോ സ്വകാര്യ മുറിയും ഉണ്ട്. മറ്റു ഭാഗങ്ങൾ 'തളം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന കെട്ടടപ്പില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളാണ്. ഇതിൽ ഒരു ഭാഗത്ത് മാതാപിതാക്കളും മറ്റുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മക്കളും കഴിഞ്ഞിരുന്നു. സ്വകാര്യ മുറി ഒഴികെ എല്ലായിടവും എല്ലാവർക്കും പൊതു സ്ഥലമാണ്. അവിടെ ശത്രുതയോ, വഴക്കോ ഇല്ല. വൃദ്ധ മാതാപിതാക്കളെ എല്ലാവർക്കും സ്നേഹവും ബഹുമാനവും ആണ്. മാതാപിതാക്കളുടെ നിർദ്ദേശം എല്ലാ ഉൾക്കാഴ്ച

വരും അനുസരിച്ചിരുന്നു.

ദരിദ്ര രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള കുടുംബത്തിലെ മക്കളെല്ലാവരും കഠിനാധ്വാനികളായ കൃഷിക്കാരാണ്. അച്ചടക്കത്തോടെ വളർന്ന മകൾ മാതാപിതാക്കളെ സംരക്ഷിക്കുന്നു. വലിയ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഒന്നും ഇല്ലാത്ത മാതാപിതാക്കൾ വീട്ടിലെ അത്യാവശ്യ കാര്യങ്ങളിൽ മക്കളെ സഹായിച്ചിരുന്നു.

ഏറ്റവും ശ്രദ്ധേയമായ കാര്യം ഇവരുടെ അതിഥി സൽക്കാരമാണ്. ബന്ധുക്കളായി ആർ എപ്പോൾ വന്നാലും ഭക്ഷണം നൽകിയേ അയക്കൂ. മൂന്ന് അടുക്കളകളിൽ നിന്നും ഭക്ഷണം പാത്രങ്ങളിൽ എത്തും. അതിഥി ഭക്ഷിച്ച് സന്തോഷത്തോടെ തിരിച്ചു പോകും. ഇവരിലാരിലും ആശങ്ക ഉളവാക്കുന്നില്ല. ഒരു കൂട്ടു കുടുംബമാണ് നല്ലത്; ആവശ്യം എന്നു തോന്നുന്നില്ലേ?

അണു കുടുംബം :

മാതാപിതാക്കളും മക്കളും അടങ്ങുന്നതാണ് അണു കുടുംബം. ഒറ്റപ്പെട്ടുള്ള ജീവിതത്തിൽ അനേകം പരിമിതികൾ ഉണ്ട്. വെല്ലുവിളികൾ ഏറെയാണ്. പരസഹായവും സഹകരണവും ആവശ്യമായി വരുമ്പോൾ ലഭിക്കാത്തതിനാൽ സമനില തെറ്റിപ്പോകാനും അധികമൊന്നും വേണ്ട. എന്നും പരിഭവവും, വഴക്കും, പിണക്കവുമായിരിക്കും. ഇടപെടാൻ ആരുമില്ലല്ലോ! ആകെയുള്ളത് ഭാര്യയുടെ അമ്മയാണ്. എരികേറ്റാൻ അതു മതിയല്ലോ. അണു കുടുംബത്തിന് ആഗ്രഹിക്കുന്നത് അധികവും സ്ത്രീകളാണ്. വരുമാനത്തിന്റെ ചെറിയൊരു പങ്ക് ഭർത്താവിന്റെ മാതാപിതാക്കൾക്കും സഹോദരങ്ങൾക്കും പങ്കു വയ്ക്കുന്നതിന്റെ അസ്വസ്ഥത. ഭർത്താവിനെ വരച്ച വരയിൽ നിർത്തുക എന്നൊരു വലിയ സാധ്യതയും ഇതിന്റെ പിന്നിലുണ്ട്.

അണു കുടുംബങ്ങളിൽ ഒന്ന് :

ഇരുപത്തിയൊന്നാം നൂറ്റാണ്ട് ആരംഭം. സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്തിരുന്ന മാതാപിതാക്കൾ ഒരു തുണ്ട് ഭൂമി വാങ്ങി ചെറിയൊരു വീട് പണിത് ജീവിക്കുകയായിരുന്നു. അവർക്ക് രണ്ട് പെൺമക്കളും ഒരു മകനും ജനിച്ചു. കുടുംബത്തിൽ

നിന്ന് അകന്ന ഒരു അണുക്കുടുംബം. മൂന്നു പേർക്കും നല്ല വിദ്യാഭ്യാസവും ജോലിയും ലഭിച്ചു. മൂന്നുപേരും വിവാഹിതരായി. മകനും കുടുംബവും കൂടെയാണ് താമസം. കുടുംബ ചെലവുകൾ മാതാ പിതാക്കൾ തന്നെ നിർവഹിച്ചു വന്നു. സ്വകാര്യ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചതോടെ മകൻ വീട്ടു ചെലവുകൾ നിർവഹിച്ചു തുടങ്ങി. ഏറെനാൾ കഴിയും മുമ്പ് മകൻ അമ്മയോട് പറഞ്ഞു എനിക്ക് എന്റെ കുടുംബത്തെ നോക്കണം. മക്കളെ വളർത്തണം. ഞാൻ താമസം മാറുകയാണ്. അമ്മ ചില ഗുണദോഷങ്ങൾ നൽകിയെങ്കിലും മകൻ മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ചെന്നവണ്ണം താമസം വാടക വീട്ടിലാക്കി. ഭാര്യയുടെ കുത്തിതിരിപ്പാകാനാണ് വഴി. പിന്നീട് അങ്ങോട്ടുള്ള ജീവിതം ദുരിത പൂർണ്ണമായിരുന്നു. വമ്പിച്ച വാടക നൽകണം, വീട്ടു ചെലവുകൾ നിർവഹിക്കണം. സഹായ സഹകരണങ്ങൾക്കാരുമില്ല. വീട്ടിലായിരുന്നപ്പോൾ മക്കളെ മാതാപിതാക്കൾ നോക്കിയിരുന്നു. പാചകവും അവർ തന്നെ നിർവഹിച്ചിരുന്നു. സ്വതന്ത്രമായി എവിടെയും പോയി വരാമായിരുന്നു. ശരിക്കും മുടിയനായ പുത്രനെ പോലെ നരകിച്ചു. ഇപ്പോൾ വീട്ടിൽ തിരിച്ചു വരാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. പക്ഷേ ഒരു നാണക്കേട്. മുടിയനായ പുത്രനെ പിതാവ് സ്വീകരിച്ചത് പോലെ സ്വീകരിക്കാൻ മാതാപിതാക്കൾ ഒരുക്കമാണ്. ദൈവത്തോട് കുറ്റം ഏറ്റു പറഞ്ഞ് തിരിച്ചു വരാവുന്നതേയുള്ളൂ.

കൂട്ടു കുടുംബത്തിന്റെ മാതൃകാ കുടുംബം ഹൈന്ദവ വിശ്വാസികളാണ്. അണു കുടുംബത്തിലേക്ക് ക്രൈസ്തവ വിശ്വാസികളും. ക്രൈസ്തവ കുടുംബത്തിലെ പിതാവൊഴികെ മറ്റെല്ലാവരും ‘സന്തോഷം കൊണ്ടെന്നിരിക്കാൻ വയ്യാ! ഞാനിപ്പോൾ സ്വർഗ്ഗത്തിൽ ചാടിക്കയറും!’ എന്ന മട്ടിലാണ്. കേരളത്തിൽ തന്നെ ഇങ്ങനെ ചിന്തിക്കുന്ന ലക്ഷക്കണക്കിന് ക്രിസ്ത്യാനികളുണ്ട്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്കായി സ്വർഗ്ഗ വാതിൽ തുറക്കപ്പെടുകയില്ല എന്ന് സഹോദരങ്ങളെ തിരിച്ചറിവിൻ. ‘ഞാൻ നിങ്ങളെ അറിയുന്നില്ല’ എന്നതിലെ ‘നിങ്ങൾ’ ആരായിരിക്കും? ആവേശം കൊണ്ട് ചാടിക്കയറാവുന്ന സ്ഥലമല്ല സ്വർഗ്ഗം.

മക്കൾ

‘നിങ്ങൾ സന്താന പുഷ്ടിയുള്ളവരായി പെരുകി ഭൂമിയിൽ നിറഞ്ഞ് അതിനെ അടക്കി

വാഴുവിൻ’ (ഉല്പ.1:28) എന്ന് ദൈവം ആദി മാതാ പിതാക്കളോട് കൽപ്പിച്ചു. ‘മക്കൾ യഹോവ തരുന്ന അവകാശവും, ഉദരഫലം ദൈവം തരുന്ന പ്രതിഫലവും’ എന്നാണ് ശലോമോൻ രാജാവിന്റെ കണ്ടെത്തൽ. സന്താന നിയന്ത്രണം ദൈവത്തിന്റെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതല്ല.

ശൈശവം - ബാല്യം (1-4 വയസ്സ് വരെയും, 5-11 വയസ്സ് വരെയും)

ഒരു ശിശു ജനിക്കുന്നതു മുതൽ ഈ ലോകത്തിന്റെ ഭാഗമായിത്തീരുന്നു. പല മതവിശ്വാസികളും തങ്ങളുടെ മതസൂക്തങ്ങൾ നവജാത ശിശുവിന്റെ ചെവിയിൽ ചൊല്ലിയാണ് ലോകത്തിലേക്ക് സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നത്. മതവിശ്വാസത്തിൽ വളരാൻ അതൊരു കാരണമായി നിലനിൽക്കും. ‘യഹോവ ഞങ്ങളുടെ ദൈവമാകുന്നു. യഹോവ ഏകൻ തന്നെ’ എന്ന ബൈബിൾ വാക്യവും അതിനു യോജിച്ചതു തന്നെ.

ശിശുക്കൾ ജനിച്ച ഉടൻ, പെൺകുട്ടിയാണെങ്കിൽ പച്ചമടൽ വെട്ടി തറയിൽ അടിച്ചു ശബ്ദം ഉണ്ടാക്കുന്നതും, ആൺകുട്ടിയാണെങ്കിൽ വായ്ക്കുരവ ഇടുന്നതും ചില സമുദായങ്ങളിൽ നിലവിലുണ്ട്. ഇത് ഒഴിവാക്കേണ്ടുന്ന ആചാരങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.

പേരിടൽ

പല സമുദായങ്ങളിലും പേരിടൽ ഒരു പ്രധാന മതപരമായ ചടങ്ങായി ആചരിച്ചു വരുന്നു.

യഹൂദ മതം

ആൺകുഞ്ഞിനെ പ്രസവിച്ച സ്ത്രീ എട്ടു ദിവസം അശുദ്ധമായിരിക്കുന്നു എന്നും എട്ടാം ദിവസം പൈതലിനു പരിച്ഛേദനവും (circumcision) പിന്നീട് 33 ദിവസം കഴിഞ്ഞ്, 41-ാം ദിവസം, സ്ത്രീയുടെ ശുദ്ധീകരണ കാലം തികയുമ്പോൾ, ദൈവാലയത്തിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന രീതിയുമാണ് യഹൂദ പാരമ്പര്യത്തിലുള്ളത് (ലേവ്യ.12:2-4). യേശുവിന്റെ പരിച്ഛേദനവും പേരിടലും 8-ാം ദിവസവും, ദൈവത്തിനു സമർപ്പിച്ചത് 41-ാം ദിവസവും ആയിരുന്നു (ലൂക്കാ.2:21-24).

*

“മികവാർന്ന ക്വാളിറ്റി ഫർണിച്ചറുകൾ
ആകർഷകമായ വിലയിൽ സ്വന്തമാക്കാം”



HYFURN, BELLA MALAYSIA, DECOR YOUR DREAMS, ROOTS, MIST WOOD, DR.BACK, TAD, DUROFLEX, RUBCO, SULFEX, KEFCON, SIYASI, ALANKAR, HAMTON, HERO
തുടങ്ങിയ കമ്പനികളുടെ ഫർണിച്ചറുകൾ ലഭ്യമാണ്.



തവണവ്യവസ്ഥയിലും
ഫർണിച്ചറുകൾ
ലഭ്യമാണ്!!

BAJAJ FINSERV **HDFC BANK**
NO COST EMI AVAILABLE

My
വെൺമ

ചുണ്ടുപലക, കാട്ടാക്കട

☎ 9495540175
8129287911





ജെ.എസ്.ദന്താശുപത്രി

(Transforming Smiles Since 1996)

കോളേജ് റോഡ്, കാഞ്ഞിരംകുളം

Ph: 0471 2260424



പ്രവർത്തന സമയം
9 AM to 1 PM
3 PM to 7 PM



Dr. Melvin Joseph BDS
Ph: 9846471685

