]{X¡pdn¸v

12þ5þ2024

**IpSpw\_{io h\nXm IÀjIÀ kvamÀ«mIp¶p**

**IrjnbnS§fnse tPmen¡v C\n apXÂ t{UmWpw:**

**\mep Znhks¯ ImÀjnI t{Um¬ ]cnioe\ ]cn]mSn**

**C¶p(13þ5þ2024) apXÂ 16 hsc {ioImcy¯v**

Xncph\´]pcw: IpSpw\_{iobpw C´y³ ImÀjnI KthjW Iu¬knÂ, tI{µ Ing§phnf KthjW tI{µhpw kwbpàambn kwLSn¸n¡p¶ \mep Znhks¯ ImÀjnI t{Um¬ ]cnioe\ ]cn]mSn¡v C¶p(13þ5þ2024) XpS¡mIpw. ]p¯³kmt¦XnI hnZy {]tbmP\s¸Sp¯n h\nXIÄ¡v ImÀjnI taJebnÂ {it²b apt¶äw ssIhcn¡p¶Xn\pw AXphgn km¼¯nI imàoIcWhpamWv apJye£yw. IpSpw\_{iobpsS IognepÅ 50 h\nXIÄ¡mWv \mep Znhks¯ ImÀjnI t{Um¬ ]cnioe\w \ÂIpI. {ioImcyw tI{µ Ing§phnf KthjW tI{µ¯nÂ kwLSn¸n¡p¶ ]cnioe\ ]cn]mSn cmhnse 10\v IpSpw\_{io FIvknIyq«ohv UbdIvSÀ \_nµp sI.Fkv DZvLmS\w sN¿pw.

km[mcW¡mcmb h\nXm IÀjIÀ¡v anI¨ sXmgnepw hcpam\hÀ²\hpw e`yam¡p¶ "kamÀ«v A{KnIÄ¨À' F¶ Bib¯ntes¡¯n¡p¶Xn\pÅ ^oÂUvXe ]cnioe\amWv IÀjIÀ¡v \ÂIp¶Xv. ]cnioe\¯nÂ ]s¦Sp¡p¶ 50 t]À¡pw CXn\Iw t{Um¬ e`yambn«p­v. BZyZn\w t{UmWnsâ cq]LS\, kmt¦XnI hi§Ä, D]tbmKn¡p¶Xn\pff {]hÀ¯\ amÀK\nÀtZi§Ä F¶nhbneS¡w anI¨ Aht\_m[w \ÂIpw. ASp¯ Znhk§fnÂ sF.kn.F.BÀþkn.Sn.kn.BÀ.sF, ^mIvSv F¶nhnS§fnse hnZKv[cpsS t\XrXz¯nÂ kvamÀ«v ^man§v, A{Kn t{Um¬ lmÀUvshbÀ, sabnâ\³kv B³Uv kÀhokn§v, t{Um¬ knapteäÀ, {SbÂ t{Um¬ ^vfbn§v, lm³Uvkv Hm¬ A{Kn t{Um¬ ^vfbn§v F¶nhbnÂ ^oÂUvXe ]cnioe\w \ÂIpw. IqSmsX t{Um¬ D]tbmKn¡p¶ Ahkc§fnÂ ]ment¡­ hyànKX kpc£, ]cnØnXn ]cnKW\IÄ, IoS\min\n D]tbmKw, ]cn]me\ kpc£m \S]SnIÄ XpS§nbhbnepw Aht\_m[\w \ÂIpw.

IpSpw\_{iobpsS Iognepff h\nXm IÀjIÀ¡v ImÀjnI t{UmWpIÄ {]hÀ¯n¸n¡p¶ \ho\ kmt¦XnI hnZyIÄ ]Tn¡m\pw {]tbmKn¡m\papÅ anI¨ AhkcamWv \mev Znhks¯ ]cnioe\ ]cn]mSnbneqsS e`yamIp¶Xv. t{UmWpIÄ hgn hn¯p \SoÂ, IrXyamb CSthfIfnÂ hnfIfpsS hfÀ¨m \nco£Ww, IoS\min\nIfpsSbpw {Zhcq]¯nepff hf§fpsSbpw {]tbmKw F¶nh Npcp§nb kab¯n\pÅnÂ F§s\ ^e{]Zambn sN¿m³ Ignbpsa¶v ]Tn¡m\mIpw. CXp kw\_Ôn¨v imkv{X kmt¦XnI cwKs¯ hnZKv[À DÄs¸sSbpÅhcpambn NÀ¨ \S¯m\pw ]cnioe\ thfbnÂ Ahkcap­v.

Irjnbpambn \_Ôs¸« IvtfiIcamb tPmenIÄ t{Um¬ aptJ\ Npcp§nb kab¯n\pffnÂ \nÀhln¡m³ Ignbp¶XneqsS imcocnIm[zm\w Ipdbv¡m\pw kabw em`n¡m\pw Ignbpsa¶Xpw IÀjIÀ¡v henb t\«amWv. X§fpsS kz´w IrjnbnS§Ä IqSmsX aäp IÀjIcpsS IrjnbnS§fnepw t{Um¬ aptJ\ ImÀjnI tPmenIÄ sNbvXp sIm­v IÀjIÀ¡v IqSpXÂ hcpam\w t\Sm\pw ]cnioe\w klmbIamIpw.

h\nXIfpsS sXmgnÂss\]pWytijnbpw Imcy£aXbpw hÀ[n¸n¨psIm­v ImÀjnItaJesb B[p\nIhÂ¡cn¡p¶Xn\pw km[n¡pw. ImÀjnI cwK¯v sa¨s¸« DÂ]mZ\£aXbpw sXmgnehkc§fpw hcpam\hpw ssIhcn¡m³ Ignbp¶tXmsS IqSpXÂ h\nXm IÀjIÀ Cu cwKt¯¡v IS¶p ht¶¡pw. ]cnioe\¯neqsS t\Sp¶ kmt¦XnIhpw {]mtbmKnIhpamb ]cnÚm\w Irjnbnepw A\p\_Ô taJebnepw IqSpXÂ sa¨s¸« D]Poh\ amÀK§Ä Is­¯m³ IÀjIÀ¡v klmbIamIpsa¶mWv {]Xo£.

\qX\ IrjnIÄ, ImÀjnI \_nkn\kpIfpw A\p\_Ô kwcw`§fpw F¶o taJeIfnÂ Cu hÀjw \nch[n ]cnioe\ ]cn]mSnIfmWv IpSpw\_{io kwLSn¸n¡p¶Xv. CXnsâ XpS¡amWv t{Um¬ ]cnioe\ ]²Xn.

sF.kn.F.BÀþkn.Sn.kn.BÀ.sF UbdIvSÀ tUm. Pn. ss\_Pp, {]n³kn¸Â kbânÌv tUm.hn.Fkv kt´mjv an{X F¶nhÀ hnhn[ hnjb§fnÂ IvfmkpIÄ \bn¡pw. ^mw ssehvenlpUv ]²XnbpsS kwØm\Xe NpaXe hln¡p¶ DtZymKØÀ, PnÃmXe NpaXe hln¡p¶ PnÃm t{]m{Kmw amt\PÀamÀ F¶nhcpw ]s¦Sp¡pw. ]cnioe\w ]Xn\mdn\v kam]n¡pw.

FIvknIyq«ohv UbdIvSÀ

IpSpw\_{io

പത്രക്കുറിപ്പ്  
12-5-2024  
  
                         കുടുംബശ്രീ വനിതാ കര്‍ഷകര്‍ സ്മാര്‍ട്ടാകുന്നു  
                       കൃഷിയിടങ്ങളിലെ ജോലിക്ക് ഇനി മുതല്‍ ഡ്രോണും:  
  
                       നാലു ദിവസത്തെ കാര്‍ഷിക ഡ്രോണ്‍ പരിശീലന പരിപാടി  
                          ഇന്നു(13-5-2024) മുതല്‍ 16 വരെ ശ്രീകാര്യത്ത്  
  
തിരുവനന്തപുരം: കുടുംബശ്രീയും ഇന്ത്യന്‍ കാര്‍ഷിക ഗവേഷണ കൗണ്‍സില്‍, കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന നാലു ദിവസത്തെ കാര്‍ഷിക ഡ്രോണ്‍ പരിശീലന പരിപാടിക്ക് ഇന്നു(13-5-2024) തുടക്കാകും.   പുത്തന്‍സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വനിതകള്‍ക്ക് കാര്‍ഷിക മേഖലയില്‍ ശ്രദ്ധേയ മുന്നേറ്റം കൈവരിക്കുന്നതിനും അതുവഴി സാമ്പത്തിക ശാക്തീകരണവുമാണ് മുഖ്യലക്ഷ്യം. കുടുംബശ്രീയുടെ കീഴിലുള്ള 50 വനിതകള്‍ക്കാണ് നാലു ദിവസത്തെ കാര്‍ഷിക ഡ്രോണ്‍ പരിശീലനം നല്‍കുക.   ശ്രീകാര്യം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തില്‍ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പരിശീലന പരിപാടി രാവിലെ 10ന് കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടര്‍ ബിന്ദു കെ.എസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.    
  
 സാധാരണക്കാരായ വനിതാ കര്‍ഷകര്‍ക്ക് മികച്ച തൊഴിലും വരുമാനവര്‍ദ്ധനവും ലഭ്യമാക്കുന്ന 'സമാര്‍ട്ട് അഗ്രികള്‍ച്ചര്‍' എന്ന ആശയത്തിലേക്കെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീല്‍ഡ്തല പരിശീലനമാണ് കര്‍ഷകര്‍ക്ക് നല്‍കുന്നത്. പരിശീലനത്തില്‍ പങ്കെടുക്കുന്ന 50 പേര്‍ക്കും ഇതിനകം ഡ്രോണ്‍ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആദ്യദിനം ഡ്രോണിന്‍റെ രൂപഘടന, സാങ്കേതിക വശങ്ങള്‍, ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുളള പ്രവര്‍ത്തന മാര്‍ഗനിര്‍ദേശങ്ങള്‍ എന്നിവയിലടക്കം മികച്ച അവബോധം നല്‍കും. അടുത്ത ദിവസങ്ങളില്‍ ഐ.സി.എ.ആര്‍-സി.ടി.സി.ആര്‍.ഐ, ഫാക്ട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദഗ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തില്‍ സ്മാര്‍ട്ട് ഫാമിങ്ങ്, അഗ്രി ഡ്രോണ്‍ ഹാര്‍ഡ്വെയര്‍, മെയിന്‍റനന്‍സ് ആന്‍ഡ് സര്‍വീസിങ്ങ്, ഡ്രോണ്‍ സിമുലേറ്റര്‍, ട്രയല്‍ ഡ്രോണ്‍ ഫ്ളയിങ്ങ്, ഹാന്‍ഡ്സ് ഓണ്‍ അഗ്രി ഡ്രോണ്‍ ഫ്ളയിങ്ങ് എന്നിവയില്‍ ഫീല്‍ഡ്തല പരിശീലനം നല്‍കും. കൂടാതെ ഡ്രോണ്‍ ഉപയോഗിക്കുന്ന അവസരങ്ങളില്‍ പാലിക്കേണ്ട വ്യക്തിഗത സുരക്ഷ, പരിസ്ഥിതി പരിഗണനകള്‍,  കീടനാശിനി ഉപയോഗം, പരിപാലന സുരക്ഷാ നടപടികള്‍ തുടങ്ങിയവയിലും അവബോധനം നല്‍കും.  
  
കുടുംബശ്രീയുടെ കീഴിലുളള വനിതാ കര്‍ഷകര്‍ക്ക് കാര്‍ഷിക ഡ്രോണുകള്‍ പ്രവര്‍ത്തിപ്പിക്കുന്ന നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകള്‍ പഠിക്കാനും പ്രയോഗിക്കാനുമുള്ള മികച്ച അവസരമാണ് നാല് ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടിയിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്നത്. ഡ്രോണുകള്‍ വഴി വിത്തു നടീല്‍, കൃത്യമായ ഇടവേളകളില്‍ വിളകളുടെ വളര്‍ച്ചാ നിരീക്ഷണം, കീടനാശിനികളുടെയും ദ്രവരൂപത്തിലുളള വളങ്ങളുടെയും പ്രയോഗം എന്നിവ ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളില്‍ എങ്ങനെ ഫലപ്രദമായി ചെയ്യാന്‍ കഴിയുമെന്ന് പഠിക്കാനാകും. ഇതു സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്തെ വിദഗ്ധര്‍ ഉള്‍പ്പെടെയുള്ളവരുമായി ചര്‍ച്ച നടത്താനും  പരിശീലന വേളയില്‍ അവസരമുണ്ട്.  
കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്ളേശകരമായ  ജോലികള്‍ ഡ്രോണ്‍ മുഖേന ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുളളില്‍ നിര്‍വഹിക്കാന്‍ കഴിയുന്നതിലൂടെ ശാരീരികാധ്വാനം കുറയ്ക്കാനും സമയം ലാഭിക്കാനും കഴിയുമെന്നതും കര്‍ഷകര്‍ക്ക് വലിയ നേട്ടമാണ്. തങ്ങളുടെ സ്വന്തം കൃഷിയിടങ്ങള്‍ കൂടാതെ മറ്റു കര്‍ഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിലും ഡ്രോണ്‍ മുഖേന കാര്‍ഷിക ജോലികള്‍ ചെയ്തു കൊണ്ട് കര്‍ഷകര്‍ക്ക് കൂടുതല്‍ വരുമാനം നേടാനും പരിശീലനം സഹായകമാകും.  
  
വനിതകളുടെ തൊഴില്‍നൈപുണ്യശേഷിയും കാര്യക്ഷമതയും വര്‍ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്  കാര്‍ഷികമേഖലയെ ആധുനികവല്‍ക്കരിക്കുന്നതിനും സാധിക്കും. കാര്‍ഷിക രംഗത്ത് മെച്ചപ്പെട്ട ഉല്‍പാദനക്ഷമതയും തൊഴിലവസരങ്ങളും വരുമാനവും കൈവരിക്കാന്‍ കഴിയുന്നതോടെ കൂടുതല്‍ വനിതാ കര്‍ഷകര്‍ ഈ രംഗത്തേക്ക് കടന്നു വന്നേക്കും. പരിശീലനത്തിലൂടെ നേടുന്ന സാങ്കേതികവും പ്രായോഗികവുമായ പരിജ്ഞാനം  കൃഷിയിലും അനുബന്ധ മേഖലയിലും  കൂടുതല്‍ മെച്ചപ്പെട്ട ഉപജീവന മാര്‍ഗങ്ങള്‍ കണ്ടെത്താന്‍ കര്‍ഷകര്‍ക്ക് സഹായകമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ.  
  
നൂതന കൃഷികള്‍,  കാര്‍ഷിക ബിസിനസുകളും അനുബന്ധ സംരംഭങ്ങളും എന്നീ മേഖലകളില്‍ ഈ വര്‍ഷം നിരവധി പരിശീലന പരിപാടികളാണ് കുടുംബശ്രീ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിന്‍റെ തുടക്കമാണ് ഡ്രോണ്‍ പരിശീലന പദ്ധതി.  
  
 ഐ.സി.എ.ആര്‍-സി.ടി.സി.ആര്‍.ഐ ഡയറക്ടര്‍ ഡോ. ജി. ബൈജു, പ്രിന്‍സിപ്പല്‍ സയന്‍റിസ്റ്റ് ഡോ.വി.എസ് സന്തോഷ് മിത്ര എന്നിവര്‍ വിവിധ വിഷയങ്ങളില്‍ ക്ളാസുകള്‍ നയിക്കും. ഫാം ലൈവ്ലിഹുഡ് പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ചുമതല വഹിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥര്‍, ജില്ലാതല ചുമതല വഹിക്കുന്ന ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം മാനേജര്‍മാര്‍ എന്നിവരും പങ്കെടുക്കും. പരിശീലനം പതിനാറിന് സമാപിക്കും.  
  
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടര്‍  
കുടുംബശ്രീ