

കിഴങ്ങവർഗ്ഗ സാക്ഷതികവിഭാഗം 21.10.17

திருவாவண்டிபுரம் : கால்சிக் கேட்கிக் விழுக்குட வாளி வர்க்கறையைத் தோற்றாவிக் கானும் ஸுவஸிர் கால்சிக் வசாயன்யாஸி ஸுஷ்மிகானும் கஹ்மிட் ரங்கால்கிழிக்கூடும் கணுப்பர் சாகேட்கிக் கி கோள்ளுத்துவம் அாரி ரூபாக்கி ஹிருவு ஹினும் நாலையுமாயி லாபாரத்தீ ராக்கிலி

ଶ୍ରୀକାର୍ଯ୍ୟରେତ କିଞ୍ଚିତ୍ପରିମା ହେଉଥିଲା ଏବେଳା କେବଳତିତିରେ ନକଖୁନ ମିର୍ଗ କେବେ କିଞ୍ଚିତ୍ପରିମା ହେଲା ଏବେଳା ଏବେଳା ସମ୍ପର୍କରୁ କେବେଳା ଏବେଳା ଯା ନିଯୁଂ ଅଶି ହୁନାବେଳା ହୁନ୍ତୁଯୁଂ ସଂଯୁକ୍ତମାତ୍ରାଙ୍କ ସାଂଖ୍ୟାତ୍ମିକିକୁଣ୍ଠର. କୃଷିମିଶ୍ରତି ଯି ଏବେ ସ୍ଵାତିତ୍ତକୁମାର ମିର୍ଗିଲେ ଜାତ୍ୟୋଧୀକ ଉତ୍ସାହରଙ୍ଗ ନାଲେ ନିର୍ମିତିକୁଣ୍ଠ. ମନ୍ତ୍ରୀ କରକଂପତ୍ତି ସ୍ଵରେତ୍ରାନ୍ତ ଆୟୁକ୍ଷତ ପଦି କ୍ଷୁଣ୍ଣ. ହୁନ୍ତୁର କାଳିନ୍ଦିତ ଓ ଏ ଯ ଅଶ୍ରୀକରିତ୍ତ ରିସର୍ଚ୍ ଯ ଯାକୁର ଜାଗନ୍ତ ଯୋ. ତ୍ରିଲୋଚନ ମାହାପାତ୍ର ମୁଦ୍ରପରାମରିଣ୍ଠ ନକରୁଥିଲା ବାରତାଶମ୍ଭବିତ ଯାରି ଯିଦ୍ଧି.

നിലവിൽ കാർഷിക സംരംഭങ്ങൾ ഉള്ളവർക്കും ഇനി തുടങ്ങാം

നിരീക്ഷുന്നവർക്കും പ്രയോജന പെടുന്നവിധത്തിൽ വിവിധ കാർഷിക സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രദർശനവും ഒരു കമ്മിറ്റീം, കാർഷിക മൂർക്കപ്പു കൾ രൂപീകരിക്കാനുള്ള സുസ്ഥിരമായ നേര്ത്വവർക്ക് വികസിപ്പിച്ച കൂടുകൾ എന്നതും യോഗത്തിൽനിർവ്വചിക്കുമാണ്. കൂപ്പികൾ, കന്നുകാലി വളർത്തികൾ, മത്സ്യവസ്യം എന്നി മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള വ്യവസായികൾ, നിക്ഷേപകൾ, ധനകാര്യമാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ ശാസ്ത്രജ്ഞരും തുടങ്ങി ഇരുന്നുണ്ടോളും പേരിൽ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കും.

വാർത്താസമേളനത്തിൽ ഡ യ ഫരക്കുർ. ഡോ. അർച്ചന മുവർജ്ജി, പ്രോജക്ട് കോംാർ ഡിനേറ്റ് ഡോ. ജൈയിൻസ് ജോർജ്ജ്, ഡോ. ഷീല ഇമാനുവൽ, ഡോ. ജി ബെബജു, ഡോ. പി എസ് ശ്രീവ കുമാർ, ഡോ. പി എസ് സന്ദേഹ പി ലിത എസ്റ്റിവിൾ പ്രകടന.