

കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും
(പ്രാബല്യം: 13.11.2021 മുതൽ 17.11.2021 വരെ)



കണ്ണൂർ ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പിലിക്കോട്-
ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുനരീതിക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.എൽ.ആർ 91/2021	തീയതി: 12/11/2021
---	-------------------

എ. പിന്നിട്ട് അഞ്ചു ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
2.1	31.3 – 33.4	23.8 – 25.2	69 – 91	00 - 06

ബി. വരുന്ന അഞ്ചു ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	13-11-2021	14-11-2021	15-11-2021	16-11-2021	17-11-2021
മഴ, മി.മീ	40	40	40	40	20
കുടിയ താപനില, °C	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത, %	93	93	93	93	93
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത, %	72	72	72	72	72
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	6	6	4	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	320	230	250	200	200
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
ഒറ്റപ്പട്ട കൗതുക മഴ മഴ ലഭിക്കും			
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ	ഒറ്റപ്പട്ട കൗതുക മഴ (70 മുതൽ 110 മീ.മീ വരെ) ഉണ്ടായെങ്കും. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉംഖ്കാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപ നില്ക്കും. അനുഭവപ്പെടും. ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദതയും അനുഭവപ്പെടും. വിസ്തൃത മഴ പ്രവചനം: അടുത്തയാഴയിൽ ശരാശരിമഴയുണ്ടാകും.		

<p>पेत्रो निपेशनों</p>	<p>कृषीयिंडनों वरमावयी नीरवार्ष उरपु वरुत्तुक.</p> <p>वित्त, रस्यर, कशुवण्डि, मन्तर, कोप, वलं एनीव सुरक्षितमाकी सुक्षीकृक.</p> <p>वाफे पञ्चकरीकर्ण एनीव ताण्डुकर्ण नम्ही संरक्षीकृक.</p> <p>कनुकालीकर्ण तुरन् सम्पत्त केटीयिंडुकयो मेयास अनुवातिकृकयो चेत्तुरुत.</p> <p>अवयय शक्ति कुरत्त मेत्त कुरकर्णकर्णयिं पार्श्वीकृरुत</p> <p>कृषीयिंडनों जेली चेत्तुनवर्ण इटीमीनलीन श्रव्यीकृक.</p> <p>मरत्तलालीलो बलक्षयं वन् केटींडनोंलो विशेषीकरुत</p> <p>मधे शमीकृनेवास विलक्षुद छुवटीले मण्ड़ लालुवायी किलकृनात् वेरीनु वायु लाभिकृनातिन् सप्तायकरमाकु</p>		
तेज़/ कवुन्त/प्रल व्यक्षजास्त	तेजकर्ण	<p>कृषीकर्णकृ छुर्धुं वरम्बं तीर्तत्तु मुवेवत्तं छलीच्छिन्ताते संरक्षीकृक.</p> <p>तेज़नोंत्त केटी नीत्तकृना वेत्तत्तं इट्टिद मार्ही मण्ड़ इत्तकी वायु संभवारं उरप्ताकृक.</p>	
पञ्चकरीकर्ण	नकींत/वित क्षुना समयं	<p>उत्तरत्तीय प्रत्तलाज्ञिलो वरन्पुक्षीलो कुनक्षीलो नद्वुक. वर्तकलुद इट्टित्त वेत्तत्तं वारन्पु पेवकान्पुत्त चालुकर्ण उत्तेयीरिकसां. तक्षात्ती पेवान्पुत्त विलकर्ण, प्रावर्त, प्रावर्त पेवान्पुत्त विलकलुद प्रत्तलुकर्ण एनीवत्त्व बलम्पुत्त ताण्डुकर्ण नम्हीकृक.</p>	
गन्म (रण्डावीत्त)	अटीकसां पुर्तत्तीया क्षुना समयं	<p>वलं नम्हीकृनात् मधे शमीकृनु वरे मार्हीवेकृक. क्षेत्रतीलोकर्ण वेत्तत्तं प्रवेशीकृनात्त चालीत्त णीच्छीत्त पत्तयर्ण किञ्ची केटी नीकेष्पीकृक.</p> <p>हत्त तेज़ु चीयुनातिने प्रत्तिरोयीकृक</p>	
काच्छीत्त मुत्तलाययव	विवीय अद्वं	<p>मुवेवरुनातिनु मुत्तेन साय्यमायव विलवेद्वकृक.</p> <p>कनत्त मुवयुं कार्द्वुं इत्तेहोर्ण कृषीयिंडनोंत्त नीत्तकृनात् उत्तिवाकृक.</p> <p>नम्हीकृनु मुवयुं कार्द्वुं इत्तेहोर्ण कृषीयिंडनोंत्त नीत्तकृनात् उत्तिवाकृक</p>	
कुरुम्पुत्तक	विवीय अद्वं	<p>इट्टिद इप्पकलुद तेज़ुप्रवेशीकृक, चीच्छेलो वार्दुमें काण्डुक्षयासेकीत्त ग्रियेवात्त रण्डुग्रां रेत्त लिर्दुर्द वेत्तत्तत्तित्त एनीतेत्तात्तित्त तय्याराकैय लायनी मुवयुल्लात्तप्रेहोर्ण तेजत्तत्त कुतीर्कृनात्त तेज़ुक्षील्लयुं इप्पकलुद्वयुं तेज़ीकृनात्त चेत्तुकृक.</p>	
तेज़	विवीय अद्वं	<p>चेत्तनीरेलीप्प</p> 	<p>रोगो वन् डागो चेत्तती व्यतीत्ताकी वेपार्वेया कुर्द्वं पुरद्वी केटाद्वकृक.</p> <p>1 % वीरम्पुत्त वेपार्वेया मिश्रीतम (40 लिर्दुर्द वीतम) 2 मिर्दुर्द चुर्दुलवीत्त तेजेत्तीत्त तेजेत्तीत्त उत्तिच्छी केटाद्वकृक.</p> <p>अत्तेल्लेप्पीत्त रेत्तेक्षीकासासेवास/केवासाप्प 25 मिल्ली 25 लिर्दुर्द वेत्तत्तत्तित्त एनीतेत्तात्तीत्त कलकी मण्ड़ीत्त उत्तिच्छी केटाद्वकृक.</p> <p>रेत्त मासत्तत्तिनु शेषें 5 की ग्रां देवेक्षेवायर्म साप्कुम्पुमाकैय वेप्पीत्त पील्लात्त 500 ग्रां वीतम सुक्ष्म द्वयुक लिश्रीतम, एनीव तेजत्तत्त वित्ती मण्ड़ुमायी इत्तकी चेप्पकृक.</p> <p>रेत्त नायीरमायी काण्डुन् इट्टेनोंत्त कुतीर्कृनात्त 4 मास इट्टेवेलकलुद्वीत्त आवर्तत्तकृक.</p>

కశ్వమాయ	తలీరిడుగు సమయం	<p>టెయిలిప కొట్కుకు</p> 	<p>ముసుకరుతలాయి బ్యూవెరియ బెసియాన కుమిస్ 20g/l ఎగుణాతోతిలు తలీకుకు.</p> <p>ఆమిల్చిలు క్వింటాప్పోస్ (2 మిల్లి రై లిటర్ బెహ్లోతిలు ఎగుణాతోతిలు) తలీకుకు.</p>
కశ్వమాయ	పుత్కు నాయి వర్గున ఐడ్కం	<p>తక్కితురపును</p> 	<p>5 వార్షపత్రిగు ముకళిలు ప్రాయమాయ మరజేళీలు ముసుకరుతలాయి టార్ - మర్మార్మా మిశ్రితం (1:2 అంగుపాతతిలు) చెచ్చియుమాయి చెప్పితత్త మణిగు ముకళిలు కాణుగు వెరుకళిల్పుం తక్కియుద ఆఫీ భాగంత్కు మణిలు నించ ఉనార వీర్ధి ఉయరం వరెయుం ప్రుంది ప్రుర్కుకు</p>

ఒప్పు/-

సోయిలు ఓప్పీసార్
గ్రామీణ కృషి కాలూవసుమ సోవ పఖతి