



वर्षरअंक५



कृषि - मौसमसल्लाहसेवाबुलेटिन

जारीमिति: ३१बैशाख२०७३

अवधी: ३१बैशाख२०७३ - ६जेठ२०७३

जिल्लाहरु: बाँके, रुपन्देही, बारा

(जारीगर्न: PPCR/BRGH/AMIS project, MOAD; Agricultural Environment Research Division, NARC and Agro-met Section/MFD, DHM)

मौसमीतथ्यांकहरु

१७ बैशाख २०७३ देखि २३ बैशाख २०७३सम्मको मौसमी अवस्था

मौसमीविवरण	जिल्ला		
	बाँके	रुपन्देही	बारा
कुलवर्षा (मि. मी.)	६.३	१०.८	छिट्टा
अधिकतमतापक्रम (°सेन्टीग्रेड) कोदायरा	३३.१-४२	३४.४-४२.४	३३-३९.५
न्यूनतमतापक्रम (°सेन्टीग्रेड) कोदायरा	१७-२६.४	२०.०-२६.९	१८.६-२५
अधिकतमसापेक्षिकआर्द्रता (%) कोदायरा	५५.८-९२.८	२५-९६	४३-७१
न्यूनतमसापेक्षिकआर्द्रता (%) कोदायरा	११.५-४६.६	७-५५	२६-४९
हावाकोगति (मि/से) कोदायरा	१.६६-९.७५	५.५-१३.२५	४.३३-९
हावाकोदिशाकोदायरा	दक्षिण-पश्चिम - उत्तरपश्चिम	दक्षिणपूर्व - दक्षिणपश्चिम	दक्षिणपूर्व- दक्षिणपश्चिम

२४ बैशाख २०७३ देखि ३० बैशाख २०७३ सम्मको मौसमी अवस्था

मौसमीविवरण	जिल्ला		
	बाँके	रुपन्देही	बारा
कुलवर्षा (मि. मी.)	२०.०	५.८	११.०
अधिकतमतापक्रम (°सेन्टीग्रेड) कोदायरा	३३.९-३९	३०.८-३८.२	३४.०-३८.८
न्यूनतमतापक्रम (°सेन्टीग्रेड) कोदायरा	२०.७-२४.०	२२.५-२८.१	२२.०-२६.५
अधिकतमसापेक्षिकआर्द्रता (%) कोदायरा	६२.३-९३.३	५५-८३	५६-९१
न्यूनतमसापेक्षिकआर्द्रता (%) कोदायरा	३२.४-५९.४	३०-५५	३६-४९
हावाकोगति (मि/से) कोदायरा	३.२५-९.५	३.५-१०.३३	२.५-६.६६

कृषि-मौसम सल्लाह सेवा बुलेटिन, वर्ष २, अंक ५, ३१ बैशाख २०७३, अवधी : ३१ बैशाख २०७३ - ०६ जेठ २०७३

हावाकोदिशाकोदायरा	उत्तर- पूर्व	दक्षिणपूर्व - दक्षिण-पश्चिम	उत्तरपूर्व-पूर्व
-------------------	--------------	--------------------------------	------------------

कृषि-सल्लाह

क.मौसमी विश्लेषण

गत हप्ताको समग्र मौसमी विश्लेषण

बाँके:गत हप्ताको दिउँसोको तापक्रम ३९° सेल्सियस सम्म पुग्यो र न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता ३२.४% रहयो।

रुपन्देही:गत हप्ताको दिउँसोको तापक्रम ३८.२° सेल्सियस सम्म पुग्यो र न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता ३०% रहयो।

बारा:गत हप्ताको दिउँसोको तापक्रम ३८.८° सेल्सियस सम्म पुग्यो र न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता ३६% रहयो।

गत हप्ताको मौसम पूर्वानुमान अनुसार बाँके (२० मि.मि.), रुपन्देही (५.८ मि.मि.) र बारा (११ मि.मि.) जिल्लाहरुमा वर्षा भई अधिकतम तापक्रममा गिरावट आयो।

आउँदो हप्ताको मौसमी अवस्था(बाँके)

अघिल्लो हप्ता मौसममा परिवर्तन ल्याएको न्यून चापिय प्रणाली निस्क्रिय हुँदै गएकाले आगामी हप्ताको शुरुवातबाटै मौसममा सुधार हुनेछ। साताको शुरुवातका दुई दिन आकाश केही बदली हुनेछ तर बाँकी दिनहरुमा बादलको मात्रा घट्दै जानेछ र दिउँसोको तापक्रममा अघिल्लो हप्ताको तुलनामा बृद्धि हुनेछ। औसत आर्द्रता ६०% को आसपास रहनेछ।

ख. बालीनाली

१. धान

- वर्षे धानबालीबाट राम्रो उत्पादन लिन सिफारिस गरिएका सिंचित क्षेत्रका लागि सिफारिस गरिएका जातहरु स्वर्णा सव-१, साबित्री, मकवानपुर-१, रामधान, लल्का बासमती र असिंचित क्षेत्रका लागि सिफारिस गरिएका जातहरु सुख्खा धान-१, सुख्खा धान-२, सुख्खा धान-३ सुख्खा धान-४, सुख्खा धान-५ सुख्खा धान-६, तरहरा-१, हर्दिनाथ-२, राधा-४, राधा-११ र लोकतन्त्र तथा घैया धानका लागि विन्देश्वरी, घैया-१ र घैया-२ लगाउनु उपयुक्त हुन्छ। तसर्थ यी जातका धानहरुको वीउको ब्यबस्था गर्नुहोला।
- धान खेतमा पात वेरुवा किराको प्रकोप २५-३०% सम्म देखिएमा विषादीको प्रयोग नगर्नुहोला। (धान खेतमा भएका मित्र जीव किराहरु नष्ट हुने भएकोले) तर ३०% भन्दा बढी क्षती देखिएमा मात्र अल्फा म्याथ्रिन १०% इ.सी., १.५ एम.एल. प्रति लिटर पानीमा मिसाएर २० लिटर प्रति कठ्ठाको दरमा धानको पात भिज्ने गरी गर्ने।

स्वस्थ धानको बीउ छान्ने, उत्पादन बढाउने

धानबालीमा धेरै किसिमका रोगहरु लाग्दछन्। ती मध्ये केही बीउबाट सर्दछन्। सबै किसिमका रोगले बीउको गुणस्तर र स्वास्थ्यमा असर पार्दछ जसको कारण बीउ रोगी हुन्छ। रोगी बीउ साधारणतया साना, आकार बिग्रिएका, चाउरिएका, दाग भएका र सेप्रा हुन्छन्। त्यस्ता बीउ स्वस्थ बीउ भन्दा तौलमा हलुका हुन्छन्। यदि हलुका बीउलाई छुट्याएर गहाँ बीउलाई मात्र बीउको रुपमा प्रयोग गरेमा धानको उत्पादन र गुणस्तर बढ्छ।

स्वस्थ धानको बीउ छान्ने विधि

३ लिटर पानीमा लगभग ५०० देखि ६०० ग्राम नून एउटा वाल्टीनमा राम्ररी घोल्ने (मसिनो धानको लागि ५०० ग्राम र मोटा धानको लागि ६०० ग्राम) घोलिएको नून पानीमा एक के. जी. जति धान खन्याउने, एकैछिन चलाउने र एक मिनेट जति बीउलाई तैरिन/थिग्रिन दिने। तैरिएको बीउ र थिग्रिएको बीउलाई अलग-अलग झिकेर छुट्टै राख्ने। उक्त नून पानीको घोलबाट ३ के. जी. बीउ सम्म छान्न सकिन्छ। बीउको मात्रा धेरै वा थोरै भए सोही अनुरूप नून पानीको घोलको मात्रा बढाउन वा घटाउन सकिन्छ। थिग्रिएको बीउलाई सफा पानीले राम्ररी पखाली ब्याड राख्ने वा छरुवा धान भए सिधै छर्ने। यसरी छानेको बीउलाई सोही दिन ब्याड नराख्ने वा नछर्ने भए बीउलाई पानीले

2. मकै

- वसन्ते मकैको गवारोको ब्यबस्थापन गर्न कार्बोफ्युरन ३जी,३-४ दानाको दरले अथवा फिप्रोनिल ३जी २-३ दानाको दरले हातमा पन्जा र मुखमा मास्क लगाई बोटको गुवोमा राख्नु पर्दछ।
- वर्षे मकै खेतीबाट राम्रो उत्पादन लिनको लागि सिफारिस गरिएका रामपुर कम्पोजिट, अरुण-१, अरुण-२ र रामपुर-२ मकैका जातहरु ६५० ग्राम देखि १ के. जी. बीउ प्रति कठामा लगाउने तर छिटो पाक्ने र ढिलो रोप्दा पनि हुने जातको लागि अरुण-१ र अरुण-२ को चयन गर्नु उपयुक्त हुन्छ।
- वर्षे मकै लगाउनु २०-२५ दिन पूर्व ३००-५०० के. जी. प्रांगारिक मल माटोमा राम्रोसँग मिलाउने र २ के. जी. ७५० ग्राम डि. ए. पि; १ के. जी. ६४० ग्राम युरिया तथा २ के. जी. ११० ग्राम म्युरेट अफ पोटास प्रति कठको दरले जमिनको अन्तिम तयारीको बेला माटोमा प्रयोग गर्नुपर्दछ।

3. गहुँ

- भण्डारण गरेको वीऊलाई कीराबाट जोगाउन भकारीको माथिल्लो भागको बीउ माथि ४-५ इन्च जति छहारीमा सुकाएको सुकिलो निम, बकाइनो र तितेपाति जस्ता विरुवाको पातहरु राख्ने गरेमा पनि कीरा लाग्ने सम्भावना कम हुन्छ।
- वीऊमा कीरा लाग्न नदिनको लागि सेलफसको २-३ चक्की मलमल कपडामा बेरेर १ मेट्रिक टन भण्डारण गरेको वीऊमा भकारी भित्र हात घुसाएर ६-१२ इन्च भित्र भकारीमा राखी हावा नछिर्ने गरि बन्द गरेर राखेमा कीराबाट बचाउन सकिन्छ।

4. उखु

- उखु रोपेको ३०-४५ दिनमा पहिलो र ८०-९० दिनमा दोस्रो गोडमेल गरि उखुको फेदमा माटो चढाउनु पर्दछ।
- उखु रोपेको ६०-७५ दिनभित्र १.७५ के. जी. युरिया मल प्रति कठको दरले उखु लगाएको लाईनमा छर्ने र १.७५ के. जी. युरिया मल प्रति कठको दरले माटो चढाउने बेलामा प्रयोग गर्नुपर्दछ। युरिया मलको प्रयोग गर्ने बेलामा खेतमा प्रशस्त चिस्यान हुनुपर्ने भएकोले यदि चिस्यानको कमी भए सिँचाई गरेर मात्र युरिया मलको प्रयोग गर्न लाभदायक हुन्छ।
- उखु बालीमा माटोको सतहमा नयाँ गुबोमा एक भन्दा बढी स-साना प्वालहरु देखिएमा टुसा पसाउने गवारो (*Early shoot borer*)को प्रकोप हुनेसम्भावना भएकोले यसको प्रकोप कम गर्न ३ इन्च जति माटो चढाउने र हल्का सिँचाईको ब्यबस्था गर्दा यो कीरा नियन्त्रण गर्न सकिन्छ।

5. फलफूल बाली

कृषि-मौसम सल्लाह सेवा बुलेटिन, वर्ष २, अंक ५, ३१ बैशाख २०७३, अवधी : ३१ बैशाख २०७३ - ०६ जेठ २०७३

- केरा खेतीको लागि तरवारपाते कोथा छानी गानालाई *वेभिष्टिन* २ ग्राम प्रति लिटर पानीको घोलमा १५ मिनेट डुबाइ रोप्नुपर्दछ।
- तरबुजामा फल परिपक्व हुने बेलामा अनियमित सिंचाइ वा अत्यधिक सिंचाइ दिएमा वा अत्यधिक वर्षा भएमा फल फुट्ने वा चिरा पर्ने समस्या देखा पर्दछ। यस्तो समस्याको समाधानको लागि तरबुजाको बोट वरिपरि खर, पराल वा अन्य उपयुक्त छापो दिई हप्तामा एक पटकका दरले हल्का सिंचाइ दिनुपर्दछ।
- लिची फल परिपक्व हुँदै जाने बेलामा फल फुट्ने समस्या देखिन्छ। यस्तो समस्या बगैँचामा एक्कासी बढी सिंचाइ गर्नाले वा खडेरी पछि ठूलो वर्षा भएमा, लामो समयको फरकमा सिंचाइ गरेमा हुन्छ। तसर्थ लिची बगैँचामा १०-१० दिनको फरकमा सिंचाइ गर्नु पर्दछ। साथै लिचीको बोट भिज्ने गरी २-४ ग्राम *बोरेक्स* प्रति लिटर पानीमा घोली छर्ने तथा पेपर व्यागले लिचीको फलको झुप्पालाई *व्यागिङ्ग* गर्नु पर्दछ।
- हावा हुरी चल्ने समय भएकोले यसबाट जोगाउन अग्ला र घरी लागिस्केका केराको बोटलाई टेको लगाउनु पर्दछ।
- यस मौसममा आँपमा *होपर*को अत्याधिक प्रकोप देखिने भएकोले *इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस. एल.* १ एम. एल. प्रति लिटर पानीमा मिसाई छर्नु पर्दछ।
- आँपको कोयामा लाग्ने घुनको प्रकोप हुने बगैँचाहरूमा *एसीफेट ७५ एस. पी.* २ एम. एल. प्रति लिटर पानीमा मिसाएर बोटको हाँगाहरू र हाँगाको कापमा १० दिनको फरकमा ३ पटक छर्नुपर्दछ।

तरकारी बालीहरू

- भिण्डीमा फल र डाँठमा प्वाल पार्ने कीराको प्रकोप हुने हुँदा नियमित अवलोकन गर्नुपर्दछ। यस्तो लक्षण देखिएमा क्षती भएको भाग काटेर जलाई दिनुपर्दछ।
- भिण्डीमा फड्के कीरा (*Jassid*)को समस्या देखिने हुनाले फल टिप्ने अवस्था भन्दा पहिले यसको प्रकोप देखिएमा *फिप्रोनील ८० डब्लु. पी.५* ग्राम १६ लिटर पानीमा घोलेर छर्नुपर्दछ। वा *इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस. एल.* एक एम. एल. एक लिटर पानीमा घोलेर छर्नुपर्दछ। फल टिप्ने अवस्था छ भने *मालाथियन ५० इ. सी.२* एम. एल. एक लिटर पानीमा घोलेर छर्नुपर्दछ। वा *डाइक्लोरोभस ७६ इ. सी.* २ एम. एल. एकलिटर पानीमा घोलेर छर्नुपर्दछ। *मालाथियन* छर्केको ७ दिनसम्म र *डाइक्लोरोभस* छर्केको ५ दिनसम्म फल टिप्न हुँदैन।
- भण्टाको डाँठ तथा फलको गबारो व्यवस्थापनको लागि गवारोको कारण ओईलाएको मुन्टा, पात तथा फल टिपी करीव १ फुट गहिरो खाडलमा पुर्ने वा जलाउने। *क्लोरानट्रानिलिप्रोल (कोराजेन)१८.५ इ.सि. ०.२ मि.लि.* प्रति लिटर पानीमा मिसाई बोट भिज्ने गरी छर्ने।
- गोलभेंडाको फलको गवारो व्यवस्थापनको लागि कुहिएको फल टिपी करीव १ फुट गहिरो खाडलमा पुर्ने। साथै माटोमा चिस्यान कायम राख्ने र यसको व्यवस्थापनको लागि १० ग्राम भेली प्रति लिटर पानीमा मिसाई बनाएको घोलमा *HaNPV* (हेली एन. पि. भी) २५० LEको १.५ मि.लि हालेर साँझको समयमा स्प्रे गर्नुपर्दछ, वा *क्लोरानट्रानिलिप्रोल (कोराजेन)१८.५ इ.सि. १.० मि.लि.* प्रति लिटर पानीमा मिसाई बोट भिज्ने गरी स्प्रेगर्नुपर्दछ।

- खुर्सानीमा भाइरस रोग लागेको भएमा *भिकोर्न एच झोल* १ एम. एल. प्रति लिटर पानीमा मिसाइ छर्कनु पर्दछ।
- काँक्रो, फर्सी समुहको लहरे बालीमा *लिफ माइजर*को प्रकोप कम गर्नको लागि तल-तलको पुरानो पातहरु हटाउनुपर्दछ।
- काँक्रो, फर्सी समुहको लहरे बालीमा *पाउडरी मिल्ड्यु*को प्रकोपबाट बच्नको लागि *क्याराथेन* २ एम. एल. प्रति लिटर पानीमा घोली छन्नुपर्दछ।
- लौकामा *गमी स्टिम ब्लाइट*(डाँठमा चोप निस्कने डढुवा) देखिएको खण्डमा *ब्लाइटक्स ५०%* (५०% कपर) ५ ग्राम प्रति लिटर पानीमा घोलेर बिरुवाको डाँठमा लेपन गर्नुपर्दछ। साथै १५ दिनको फरकमा *ब्लाइटक्स ५०%* २ ग्राम प्रति लिटर पानीमाघोलेर स्प्रे गर्नुपर्दछ।
- फल दिने बाली गोलभेंडा, भण्टालाई अरु बाली भन्दा अलि बढिखाद्यतत्वको आवश्यकता हुने भएकोले पहिलो बाली टिपिएको हरेक १५-२० दिनको फरकमा *युरिया* मल १० ग्राम प्रति बोटको दरले टपड्रेस गर्नुपर्दछ। यस्तै गरि *सुक्ष्म खाद्य तत्व जस्तै-मल्टिप्लेक्स / ट्रिप्लेक्स / एगोमिन* लाई २ एम् एल् प्रति लिटर पानीमा घोलेर बोटमा स्प्रे गर्नुपर्दछ।

फल कुहाउने औँसा

- काँक्रो, फर्सी, समुहको लहरे बालीमा फल कुहाउने औँसाबाट बच्नको लागि *क्यु ल्युर* युक्त बोटल ड्याप प्रति कठ्ठा ३-४ ओटाको दरले राख्नुपर्दछ। साथै प्रत्येक २ हप्तामा नयाँ *क्यु ल्युर* युक्त बोटल परिवर्तन गर्नुपर्दछ।
- फलफूल बालीमा फल कुहाउने औँसाबाट बच्नको लागि *मिथायल इयुजिनल* युक्त बोटल ड्याप प्रति कठ्ठा १ ओटाको दरले राख्नुपर्दछ। साथै प्रत्येक २ हप्तामा नयाँ *मिथायल इयुजिनल* युक्त बोटल परिवर्तन गर्नुपर्दछ।
- *मालाथियन ५० इ.सी.*, २ एम.एल प्रति लिटर र २ ग्राम चिनी (भेली) पानीमा मिसाएर प्रति हेक्टर २०-२५ ठाँउमा फूल फुल्नु अगाडि देखि १-१ महिनाको अन्तरमा छर्ने।

रातो खपटे कीरा

काँक्रो, फर्सी समुहको लहरे बालीमा रातो खपटे कीराबाट बच्नको लागि

- लार्भाहरु जमीनको सतह भन्दा अलिकति मुनी बस्ने भएकोले समय समयमा गोडमेल गर्नु उपयुक्त हुन्छ।
- कीराले विहान र बेलुका नोक्सानी पुर्याउने भएकोले साँझपख *कार्बोक्सिल (५०% डब्लु. पि.)* २ ग्राम प्रति लिटरको दरले माटो र बोट भिज्ने गरी छन्नु पर्दछ।

अन्य

- खेतबारीमा देखिने सबै कीराहरु हानिकारक हुदैनन्। तसर्थ कीरा देखिने बित्तिकै विषादीको प्रयोग नगरौं। मित्रजीव कीराहरु जस्तै माकुरा, गाइने कीरा, सात थोप्ले खपटे कीरा, बारुला, नमस्ते कीरा (*प्रेडिङ्ग मेन्टीडा*)देखिएमा तिनीहरुको संरक्षण र सम्बर्धन गरौं।
- मौरी घारमा रोग, सुलसुले र रानु भए नभएको नियमित अवलोकन गर्नुपर्दछ।

बाली संरक्षण

कृषि-मौसम सल्लाह सेवा बुलेटिन, वर्ष २, अंक ५, ३१ बैशाख २०७३, अवधी : ३१ बैशाख २०७३ - ०६ जेठ २०७३

1. लाही (एफीड)

- १ भाग गाईको गहुँत र ४ भाग पानी मिसाएर रातभरी राखेर लाही लागेको ठाँउमा भिज्ने गरी भोलीपल्ट छर्कनु राम्रो हुन्छ।
- मालाथियन ५० इ.सी., २ मि.लि. प्रति लिटरको दरले पानीमा मिसाई लाही लागेको ठाँउमा भिज्ने गरी छर्कनु उपयुक्त हुन्छ।
- नयाँ पालुवामा लाही,लिफ माईनर,सुलसुले लाग्ने भएमा सबई वा एट्सो तेल १५ मि.लि. प्रति लिटर पानीमा मिसाई १५ दिनको फरकमा छन्नु उपयुक्त हुन्छ।

3. पशुपालन

- बारामाको मोओलाको लागि ५% पोभीडन आयोडिन वा १% कपर सल्फेट वा २% बोरिक एसिडको झोल वा १% पोटासको घोलले मुख सफा गर्नु उपयुक्त हुन्छ। मोओलाको भाइरस घाउ,चोटपटक लागेको वा काटेको ठाँउबाट मानिसमा सर्न गई त्यस्तै प्रकारको घाउ खटिरा आउन सक्ने हुनाले त्यस्तो रोगी बारामालाई घाउ चोटपटक नलागेको मान्छे वा पन्जा लगाएर स्याहार सुसार गर्नुपर्दछ।
- पि.पि.आर रोग लागेका बारामाको आँखा, नाक, मुख (थुतुनो) मनतातो पानीमा सफा कपास भिजाई दिनमा २ पटक सफा गर्नुपर्दछ। साथै ५% बोरो-ग्लिसिरिनले मुख सफा गर्नु लाभदायी हुन्छ। सहायक संक्रमण रोकथाम गर्न अक्सीटेट्रासाइक्लिन वा क्लोरटेट्रासाइक्लिन औषधी प्रयोग गर्न सकिन्छ। पि.पि.आर रोग लाग्न नदिन ३ महिना भन्दा माथिका भेडा-बारामा सो रोगको भ्याक्सिन लगाउनु उपयुक्त हुन्छ।
- खोरेत लागेका पशुहरुको मुख तथा खुट्टाको घाउ फिटकिरी पानी वा निलोतुथोको घोल अथवा वेटाडीनले नियमित सफा गर्नु पर्दछ। घाउ तथा संक्रमण अधिक भएमा प्राविधिकको सल्लाहमा एन्टीवायोटीक औषधीहरु खुवाउनुपर्दछ। साथै खोरेत रोग लाग्न नदिन पशु सेवा कार्यालयको समन्वयमा सो रोगकोभ्याक्सिन ६-६ महिनामा लगाउनु उपयुक्त हुन्छ।
- माछा पोखरीमा घुलित अक्सिजनको मात्रा बढाउन हावा यन्त्र (एरेटर) को प्रयोग गर्ने।
- गर्मी तथा सुख्खा मौसममा कुखुरामा देखा पर्ने लक्षणहरु जस्तै- चाँडो-चाँडो सास फेर्ने, पानी धेरै खाने,दाना कम खाने,पखेटा र खुट्टा फालेर बस्ने, अण्डा उत्पादनमा कमी आउने,खोरमा कुखुराहरुको मृत्युहुने आदी भएमा पर्याप्त भेन्टीलेसन प्रदान गर्ने, कुखुराको घनत्व कम गर्ने, तापक्रम अधिक रहेका बेला (दिँउसो १२-३ बजे सम्म) दाना नदिने, पर्याप्त मात्रामा सफा, चिसो पानीको व्यवस्था गर्नु पर्दछ। साथै पानीमा इलेक्ट्रोलाईट र मल्टी भिटामिन राखेर दिन सकिन्छ।
- गर्मी तथा सुख्खा मौसममा कुखुराको भालेको प्रजनन क्षमतामा कमी आउने हुनाले ब्रिडिङ स्टकमा भालेको संख्या बढाएर १२-१५% सम्म राख्नुपर्दछ। साथै दानामा भिटामिन-ई तथा सेलेनियमको मात्रा बढाउनु उपयुक्त हुन्छ।

~SSSSSSSSSSSSSSSSSS~

कृषि-मौसम सल्लाह सेवा बुलेटिन, वर्ष २, अंक ५, ३१ बैशाख २०७३,अवधी : ३१ बैशाख २०७३ - ०६ जेठ २०७३

