



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशद्वारा नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्, जल तथा मौसम विज्ञान विभाग र ली-बर्डसँगको प्राविधिक सहकार्यमा जारी

वर्ष-३, अड्ड-२३ (१०५ औं शूङ्खला)

अवधि: पुष ०५-११, २०८१

मिति: पुष ०५, २०८१

गत हप्ता (मंसिर २८- पुष ०४, २०८१) को मौसमी सारांश:

साप्ताहिक कुल वर्षा: प्रदेशभर साताको सुरुमा आंशिक बदलीदेखि सामान्य बदली, साताको मध्य र अन्त्यमा मौसम मुख्यतया सफादेखि आंशिक बदली रहेको।

साप्ताहिक तापक्रम: मनाड जिल्लाको हुम्डे केन्द्रमा सबैभन्दा कम तापक्रम (-७.५ डिग्री सेल्सियस) र नवलपरासी (ब.सु.पू.) जिल्लाको दुम्कौली केन्द्रमा सबैभन्दा बढी तापक्रम (२५.५ डिग्री सेल्सियस) मापन भएको। अधिकतम र न्यूनतम तापक्रम हल्का घटेको।

आगामी हप्ता (पुष ०५-११, २०८१) को मौसमी परिदृश्य:

साताको सुरु: शुक्रबार, शनिबार

साताको मध्य: आइतबार, सोमबार र मंगलबार

साताको अन्तिम: बुधबार र बिहीबार

मौसमी अवस्थाको सारांश: हिमाली/उच्च पहाडी भू-भाग तथा पहाडी भू-भागमा साताको सुरु र अन्त्यमा मौसम मुख्यतया सफादेखि आंशिक बदली, साताको मध्यमा आंशिक बदलीदेखि सामान्य बदली र तराई भू-भागमा साताभर मौसम मुख्यतया सफादेखि आंशिक बदली रहने सम्भावना रहेको। हिमाली/उच्च पहाडी भू-भागमा साताको मध्यमा हल्का वर्षा/हिमपातको सम्भावना रहेको। पहाडी भू-भागका नदी तटीय, उपत्यका तथा खोंचहरूमा र तराई भू-भागमा बिहानीपछ क्षणिक हुस्सु/कुहिरोको सम्भावना रहेको। हिमाली/उच्च पहाडी भू-भागमा अधिकतम र न्यूनतम तापक्रम हल्का घट्ने तथा अन्य भू-भागमा उल्लेखनीय परिवर्तन नहुने सम्भावना रहेको।

भौगोलिक क्षेत्र	प्रतिनिधित्व गर्ने क्षेत्र	वर्षा/हिमपात	अधिकतम तापक्रम	न्यूनतम तापक्रम	बदली हुने सम्भावित अवस्था	महत्वपूर्ण मौसम (मेघगर्जन, असिना, कुहिरो)	कैफियत (मौसम प्रणाली)
हिमाल/उच्च पहाड	मनाड, मुस्ताङ, म्यारदी (अन्नपूर्ण, धौलागिरी र रघुगंगा गा.पा. को उत्तरी भेग), लमजुङ (दुधपोखरी, दोर्दी, मर्याङ्गी, कन्दोलासोथार गा.पा.का उत्तरी भेग), गोरखा (बारपाक सुलिकोट, चुमनुंगी, धार्चे, अजिरकोट गा.पा.का उत्तरी भेग), बागलुङ (ढोरपाटन न.पा., निसीखोला, ताराखोला, तमानखोला गा.पा. का उत्तरी भेग)	वर्षा/हिमपात	हल्का घट्ने	हल्का घट्ने	साताको सुरु र अन्त्यमा मौसम मुख्यतया सफादेखि आंशिक बदली साताको मध्यमा आंशिक बदलीदेखि सामान्य बदली रहने सम्भावना रहेको	हुस्सु/कुहिरो	साताको मध्यमा एक-दुई स्थानमा हल्का वर्षा/ हिमपातको सम्भावना रहेको



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

पहाड	गोरखा, लमजुङ, म्यागदी, बागलुङ, पर्वत, कास्की, स्याङ्जा र तनहुँ	उल्लेखनीय परिवर्तन नहुने	उल्लेखनीय परिवर्तन नहुने	साताको सुरु र अन्त्यमा मौसम मुख्यतया सफादेखि आंशिक बदली र साताको मध्यमा आंशिक बदलीदेखि सामान्य बदली रहने सम्भावना रहेको	हुस्सु/कुहिरो	नदी तटीय क्षेत्र, उपत्यका तथा खोंचहरूमा विहानीपछि क्षणिक हुस्सु/कुहिरो लाग्ने सम्भावना रहेको
तराई	नवलपरासी (बर्द्धाट सुस्ता पूर्व), तनहुँ र स्याङ्जाको दक्षिणी क्षेत्र/कालीगण्डकी आसपास	उल्लेखनीय परिवर्तन नहुने	उल्लेखनीय परिवर्तन नहुने	साताभर मौसम मुख्यतया सफादेखि आंशिक बदली रहने सम्भावना रहेको	हुस्सु/कुहिरो	विहानीपछि क्षणिक हुस्सु/कुहिरो लाग्ने सम्भावना रहेको

कृषि सारांश:

- आलु बालीमा प्राविधिकको सल्लाह बमोजिम युरिया टपडेस गरी उकेरा दिनुहोस्।
- आलुमा डढुवा रोग नियन्त्रणका लागि प्राविधिकको सल्लाह बमोजिम व्यवस्थापनका उपाय अपनाउनुहोस्।
- सुन्तलामा फल कुहाउने औंसाको प्रकोप नियन्त्रण गर्न विशेष ध्यान दिनुहोस्।
- हिउँदे फलफूलको बेर्ना रोप्नको लागि कृषि प्राविधिकको सल्लाह बमोजिम बगैँचाको रेखाङ्कन गरी आवश्यक खाडलको तयारी गर्नुहोस्।
- तापक्रम घट्दो क्रममा भएकोले भर्खर जन्मिएका बाच्छाबाच्छी, पाठापाठीलाई चिसोबाट जोगाउन गोठ तथा खोरमा त्रिपाल वा बोराहरु टाँगेर न्यानो बनाउने व्यवस्था गर्नुहोस्।
- बंगुरमा अफिकन स्वाईन फिभर रोगको रोकथामका लागि फार्ममा जैविक सुरक्षाका उपायहरु प्रभावकारी रूपमा अवलम्बन गर्नुहोस्।

कृषि सल्लाह:

बाली:

- गहुँ छेरेको २१-२५ दिन भएमा पहिलो सिंचाइको व्यवस्था मिलाउनुहोस् र सिंचाइपछि नाइट्रोजनयुक्त मल (युरिया) को सिफारिस मात्राको एक तिहाई भाग (३.६ केजी) प्रति रोपनीका दरले टपडेस गर्नुहोस्।
- तोरीको फूल फुल्ने अवस्था भएकोले सिंचाइको व्यवस्था मिलाउनुहोस्।



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

- तराई, मध्य पहाड, बेसींमा लगाईएको आलुका बोटहरु २०-२५ सेमी अगला भएको भए माटोमा चिस्यानको अवस्था हेरी सिंचाइ गरिसकेपछि ४.४ केजी प्रति रोपनीका दरले युरिया टप्डेस गरी पहिलो उकेरा दिनुहोस्। उकेरा दिँदा त्यान्द्रामा चोटपटक नलाग्ने गरी ड्याडको बीचमा खनी माटो चढाउनुहोस्।
- आलु बालीमा देहायको अवस्थामा पछौटे डढुवा लाग्ने सम्भावना रहन्छ।
 - तापक्रम: १० देखि २० डिग्री सेल्सियस
 - वातावरणमा पानीको मात्रा (सापेक्षिक आर्द्रता) (८० देखि ९५ प्रतिशत)
 - दिउँसो बादल वा कुहिरो लाग्नु
 - छिन्छिनमा पानी पर्नु
 - रातमा अत्यधिक मात्रामा शीत पर्नु
 - हल्का हावा चल्नु।
- आलु बालीमा पछौटे डढुवा रोग व्यवस्थापनका लागि देहायका विधि अपनाउनुहोस्:
 - (क) डढुवा अवरोधक वा सहन सक्ने आलुका जातहरु जस्तै: खुमल उपहार, खुमल उज्ज्वल, जनकदेव, खुमल सेतो-३, खुमल रातो-४ को खेती गर्ने।
 - (ख) स्थान अनुसार उपयुक्त समयभित्र आलु लगाउने।
 - (ग) आलु रोप्दा सिफारिस गरिएको दुरीमा लगाउने जसले गर्दा विरुवाको तलको भागमा उचित मात्रामा वायु सञ्चार हुन गई रोग फैलने अनुकूल वातावरण हुन पाउँदैन।
 - (घ) आलु रोप्दा र पछि उकेरा लगाउँदा ड्याडमा प्रशस्त मात्रामा माटो चढाउने।



चित्र १: आलुमा पछौटे डढुवाको लक्षण

- (ड) डढुवा रोगको लागि अनुकूल वातावरण हुनासाथ स्प्रीझ्लर सिंचाइ बन्द गर्ने र मेन्कोजेवयुक्त विषादी ३ ग्राम प्रति लिटर पानीमा मिसाई सम्पूर्ण बोट भिज्ने गरी ७/८ दिनको फरकमा २/३ पटक स्प्रे गर्ने।
- (च) रोग लाग्न साथ डाइमेथोमर्फयुक्त विषादी १.५ ग्राम प्रति लिटर पानीमा मिसाएर सम्पूर्ण बोट भिज्ने गरी स्प्रे गर्ने।
- आलु बालीमा पछौटे डढुवा रोगका लागि कुनै पनि विषादी छर्दा बाली, वातावरण र रोगको संकरणताको स्थितिको आधारमा देहायको पद्धति अनुसार सामान्य निर्णय सहयोगी पद्धति (Decision support system) अपनाई विषादी छर्न आवश्यक छ वा छैन निर्णय गर्नुहोस्।



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

मूल्याङ्कनको आधार र दिइने अङ्क (प्रत्येक खण्डमा कुनै एक आधारमा मात्र अङ्क दिने)

सूचक	आधार र पूर्णाङ्क	प्राप्ताङ्क
(क) जात अनुसार रोग प्रतिरोधात्मक क्षमता	धेरै रोग लाग्ने (३)	
	कम रोग लाग्ने (२)	
	रोग प्रतिरोध गर्न सक्ने (१)	
(ख) वातावरणको अवस्था	सिमसिमे वर्षा भैरहने (३)	
	फाटफुट वर्षा हुने (२)	
	घाम लाग्ने कम आद्रिता भएको (१)	
(ग) बालीको अवस्था	बाली बढ्ने (उप्रेपछिको ३० दिनभित्र) (३)	
	फूल फुल्ने अवस्था (२)	
	बाली तयारीको अवस्था (१)	
(घ) प्लट भित्र र बाहिर डुवा रोगको अवस्था	अधिकांश बोटहरू संक्रमित भएको (३)	
	केही बोटमा मात्र संक्रमण शुरू भएको (२)	
	डुवा रोग देखा नपरेको (१)	
(ङ) विषादी नष्टेरेको अवधि	१४ दिन भन्दा ज्यादा (३)	
	८-१३ दिन (२)	
	७ वा सो भन्दा कम (१)	
जम्मा प्राप्ताङ्क		

कुल प्राप्ताङ्कको आधारमा देहाय बमोजिमको सिफारिस/सल्लाह अपनाउनुहोस्।

- (क) कुल अङ्क ५ भएमा विषादी नछर्ने,
- (ख) कुल अङ्क ६-९ भएमा सम्पर्क विषादी (मेन्कोजेवयुक्त) छर्ने,
- (ग) कुल अङ्क १०-१५ भएमा दैहिक विषादी (डाइमेथोमर्फयुक्त) छर्ने।

- पछौटे जातका काउली (डोल्पा स्नोबल, स्नो मिस्टिक, स्नो ग्रेस), बन्दा (ग्रीन कोरोनेट) ब्रोकाउली (ग्रीन स्प्राउटिड, सेन्टाउरो, साकुरा) को नर्सरी राख्ने व्यवस्था मिलाउनुहोस्। नर्सरी राख्दा उपयुक्त स्थलको छनोट गरी १५-२० सेमी अग्लो ब्याड तयार गरी १० सेमीको फरकमा लाइनमा बीउ छरी हल्का माटोले पुर्नुहोस्। रायो सागका तयारी वेर्ना ४५ सेमी × ३० सेमी दुरीमा रोप्नुहोस्।
- प्याजको रेड क्रियोल, नाशिक ५३, खुमल प्याज-१, खुमल प्याज-२ तथा अन्य सूचीकृत जातको ढिला नगरी नर्सरी राख्ने व्यवस्था मिलाउनुहोस्। तयारी वेर्ना १५ सेमी × १० सेमी दुरीमा रोप्नुहोस्।
- हिउँदे तरकारी रोप्ने उपयुक्त समय भएकाले जमिनको तयारी गरी देहाय बमोजिमको जात, बीउ दर र दुरीमा रोप्नुहोस्।

क्र.स	बाली	जात	लगाउने दुरी (सेमी)	बीउ दर/रोपनी
१	केराउ (थाँका चाहिने)	सिक्रिमे	७५*७५	१.५ केजी
२	केराउ (थाँका नचाहिने)	सर्लाही आर्केल, आर एस २१००	६०*३०	२ केजी
३	बकुल्ला सिमी	स्थानीय जात	६०*३०	३ केजी
४	पालुङ्गो	हरिपाते, पाटने	१५*२-३	८००-१००० ग्राम
५	गाजर	न्यू कुरोडा, नान्टिस फोर्ट	२०*१०	२०० ग्राम
६	चम्सुर	ठिमी चम्सुर	१५*२-३	८००-१००० ग्राम
७	चुकन्दर	मधुर	४०*१०	२०० ग्राम



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

८	सलगम	पर्पल टप, काठमाण्डौ रातो	३०*२०	१०० ग्राम
९	मुला	टोकिनासे	३०*२०	४००-६०० ग्राम

- तरकारी लगायतका बालीमा लाही किराको प्रकोप देखिएमा नीमजन्य विषादी १५०० पिपिएमको एजाडिराकिटन ५ मिलिलिटर प्रति लिटर पानीमा मिसाई एक हसाको फरकमा छर्कनुहोस्। प्रकोप बढी देखिएमा फलोनिकामिड (५०% डब्लुडिजी) १ ग्राम प्रति ३ लिटर पानीमा मिसाई १२-१५ दिनको फरकमा २-३ पटक छर्कनुहोस्। विषादी प्रयोग गरिसकेपछि तरकारी टिप्पनको लागि पर्खनुपर्ने अवधि (२५ दिन) पूरा भएपछि मात्र टिप्पनुहोस्।
- गोलभैंडा, भण्टा, खुर्सानी जस्ता फल तरकारी बालीमा बढी खाद्यतत्व आवश्यक पर्ने हुनाले फल टिपेको हरेक १५-२० दिनको फरकमा युरिया मल १० ग्राम प्रति बोटका दरले टपडेस गर्नुहोस् र सुक्ष्म खाद्यतत्वयुक्त झोल ३ मिलि लिटर प्रति लिटर पानीमा घोलेर छर्कनुहोस्।
- गोलभैंडामा क्यालसियमको कमी भई फलको टुप्पा कालो हुने (Blossom end rot) हुँदा माटोमा चिस्यानको व्यवस्था मिलाउनुहोस्। समस्या बढी भएमा नियन्त्रणको लागि क्यालसियम क्लोरोइडको २ प्रतिशतको झोल वा बजारमा पाइने क्यालसियमको मात्रा धेरै भएको सुक्ष्म खाद्यतत्व प्राविधिकको सल्लाह बमोजिम स्प्रे गर्नुहोस्।
- फूल फुल्ने/बतिला लाग्ने अवस्थाका गोलभैंडामा गवारोको प्रकोप देखिएमा किराको अवस्थाको बारेमा जानकारी र अनुगमनका लागि हेली ल्यूर र स्पोडो ल्यूर छुट्टाछुट्टै फनेल पासोमा राखी खुल्ला जमिनमा गरिएको खेतीका लागि प्रति रोपनी ५/५ वटाको दरले र प्लाष्टिक घरभित्र प्रति घर १/१ का दरले दुवै पासोको प्रयोग गर्नुहोस्। यदि पासो भित्र वयस्क किराहरु परेको देखिएमा किराको संख्या सहित कृषि प्राविधिकलाई जानकारी गराई प्राविधिकको सल्लाह बमोजिम व्यवस्थापन गर्नुहोस्।
- ओटा-टी ट्र्यापमा टि.एल.एम.ल्यूर प्रयोग गरी गोलभैंडामा टुटा किराको अनुगमन गर्नुहोस्। किराको समस्या देखिएमा किराले नोकसान पुऱ्याएका पात, मुना तथा फलहरु सङ्कलन गरी नष्ट गर्नुहोस्। प्रकोप बढी देखिएमा क्लोरान्ट्रानिलिप्रोल (१८.५% एससी) १ मिलिलिटर वा स्पिनोस्याड (४५% एससी) १ मिलिलिटर प्रति ३ लिटर पानीमा मिसाई बोट भिज्ने गरी १२-१५ दिनको फरकमा २-३ पटकसम्म छर्कनुहोस्। विषादी प्रयोग गरिसकेपछि तरकारी टिप्पनको लागि पर्खनुपर्ने अवधि (३ दिन) पूरा भएपछि मात्र टिप्पनुहोस्।
- गोलभैंडा सुलसुलेको प्रकोप देखिएमा निमजन्य विषादी ५ मिलिलिटर प्रति लिटर पानीको दरले मिसाएर १० दिनको फरकमा प्रकोपको अवस्था हेरी कम्तीमा पनि ३ पटक छर्नुहोस्।
- सबै प्रकारका फलफूलमा मलखाद प्रयोग गर्ने उपयुक्त समय भएकाले चिस्यान कायम गरी बोटको वरिपरि रिड बनाएर सिफारिस गरिएको मात्रामा मलखाद हाल्ने व्यवस्था मिलाउनुहोस्।
- हालसालै रोपिएका कफीका बेर्नालाई चिसोबाट जोगाउन छापो तथा छहारीको व्यवस्था मिलाउनुहोस्। पाकेका ताजा चेरी टिप्पन सुरु गर्नुहोस्। साथै, संकलन केन्द्र पुऱ्याउने वा प्रशोधन लागि तयारी गर्नुहोस्।
- कागती बगैँचामा क्यांकर रोग (खटिरा) को व्यवस्थापनको लागि व्याक्टेरिया (शाकाणु) को संक्रमणबाट ग्रस्त सबै हाँगा, पातहरु हटाई जलाउनुहोस्। बाँकी बोटलाई कपर अक्सिक्लोरोइड २ ग्राम र कासुगामाइसिन २ मिलिलिटर



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

प्रति १ लिटर पानीका दरले मिसाई १५ दिनको फरकमा छर्कनुहोस्।

- सुन्तलाजात फलफूल टिप्दा बोटको सुरक्षामा ध्यान दिई फललाई चोटपटक नलाग्ने गरी सुरक्षित तवरले टिप्नुहोस्।
- सुन्तलाजात फलफूलमा फल कुहाउने औंसाका कारण झरेका फलहरूलाई तुरुन्तै प्लाष्टिक थैलामा संकलन गरी कम्तीमा एक महिना हावा नछिर्नेगरी बन्द गरेर राख्नुहोस्। यसो गर्नाले फल कुहाउने औंसा फल बाहिर निस्कन नपाई प्लाष्टिक भित्रे गुम्सिएर मर्छ।
- स्याउ लगायत अन्य हिउँद फलफूलको बेर्ना रोप्ने तयारी स्वरूप कृषि प्राविधिकको सिफारिस बमोजिमको दुरीमा १ घन मिटर (१ मिटर * १ मिटर * १ मिटर) को खाडल खन्नुहोस् र विश्वासिलो श्रोत केन्द्रबाट आवश्यक गुणस्तरीय बेर्नाको प्रबन्ध मिलाउनुहोस्।
- स्याउ लगायत अन्य हिउँदे फलफूलहरू (नासपाती, आरु, आरुवखडा, हलुवाबेद) को काँटछाँट गर्ने समय भएकाले प्राविधिकको सल्लाह बमोजिम काँटछाँट गर्नुहोस्। काँटछाँटका क्रममा ठूला हाँगा हटाउँदा बोटमा भएका घाउहरूमा १०% को बोर्डो पेट बनाई लगाउनुहोस् र काँटछाँट पश्चात १% को बोर्डोमिश्रण बोटका सबै हाँगा भिजेगरी स्प्रे गर्नुहोस्। काँटछाँटका क्रममा निस्कने हाँगाविंगा राम्रोसँग संकलन गरी जलाउनुहोस्।
- स्याउ बगैचामा कत्तो किरा (Scale insect), रातो सुलसुले (Red spider mites) र भुवादार लाही (woolly aphid) को सुषुप्त अवस्थामा रहेका किरा व्यवस्थापनका लागि काँटछाँट पछि खनिज तेल (Atso oil) १०-१५ मिलिलिटर प्रति १ लिटर पानीमा मिसाइ हाँगाहरू भिज्ने गरी छर्कनुहोस्।

पशुपन्धी तथा मत्स्यः

- गाईभैंसीले भाले खोजेको १२ देखि १८ घण्टाभित्र र बाखामा १२ देखि ३६ घण्टाभित्र प्रजनन गराउनुहोस्।
- विशेष गरी गाईभैंसीमा नाम्ले परजीवीको संक्रमण बढ्न सक्ने र भेडाबाखामा नाम्ले, माटे, हेमोडङ्गस, फित्ते जुका जस्ता आन्तरिक परजीवीहरूको प्रकोप देखिएको हुँदा समय समयमा नजिकको पशु सेवा शाखा वा भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्रमा गोबर/जुतो जाँच गराई पशु चिकित्सकको सल्लाह अनुसार परजीवी विरुद्धको औषधी खुवाउनुहोस्। खोरभित्र र बाहिर सरसफाईमा विशेष ध्यान दिनुहोस्।
- खुर फाटेका जनावरहरूमा ज्वरो आउने, खुरको बीच र माथिल्लो भाग, जिब्रो, ओठ, मुख र थुनमा फोका आउने, फोका फुटेर घाउ हुने भएमा खोरेत रोग लागेको हुनसक्छ। यस्तो समस्या देखा परेमा नजिकको पशु सेवा शाखा वा भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्रमा तुरुन्त जानकारी गराई उपचारको व्यवस्था मिलाउनुहोस्।
- अफ्रिकन स्वाईन फिभर देखिएका स्थानमा कृषकले देहाएका विषयहरूमा ध्यान पुऱ्याउनुहोस्:
 - बंगुरलाई खेर गएका खानेकुरा (Swill) खुवाउनेले कम्तीमा आधा घण्टा उमालेर मात्र खुवाउनुहोस्।
 - खरिद गरी ल्याइएका बंगुर कम्तीमा ३० दिन क्वारेन्टाइनमा राख्नुहोस्। रोग नदेखिएको खण्डमा मात्र फार्ममा भएको बंगुरसँग मिसाउनुहोस्।



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

- फार्ममा जैविक सुरक्षा कडा गरी मानिस तथा सवारी साधनको अनावश्यक आवत-जावतमा रोक लगाउनुहोस्।
- रोग देखा परेको फर्म वा क्षेत्रबाट अन्यत्र लैजाने गरी बंगुरको खरिद विक्री नगर्नुहोस्।
- खोर पूर्ण रूपले खाली गरी सरसफाई र निसंक्रमण गरी कम्तीमा ४० दिनपछि मात्र निरोगी बंगुरहरु राख्नुहोस्।

- रेविज एक प्राणघातक जुनोटिक रोग भएको र मानिसमा लाग्ने ९९ प्रतिशत रेविज रोग कुकुरको टोकाइबाट हुने गरेकोले सबै घरपालुवा कुकुर र बिरालोलाई रेविज विरुद्ध खोप लगाउनुहोस्। सामुदायिक तथा छाडा कुकुरहरुलाई समेत खोप लगाउन नजिकको पशु सेवा शाखा वा भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्रसँग आवश्यक समन्वय गर्नुहोस्।

- दुधालु गाईभैसीलाई थुनेलोको समस्याबाट बचाउन गोठ सफा राख्ने र दूध दुहेपछि १:९ को अनुपातमा गिलसेरिन र पोभिडोन आयोडिन मिसाई बनाएको झोलमा ३० सेकेण्डसम्म थुन चोपल्नुहोस् र कम्तीमा १५ मिनेटसम्म पशुलाई उभ्याइराख्न घाँसदाना दिने व्यवस्था मिलाउनुहोस्।

- बाखामा उच्च ज्वरो आउने, सास फेर्दा अफठ्यारो हुने, छेरौटी लाग्ने, नाकबाट सिंगान बगाउने, आँखामा कचेरा लाग्ने जस्ता लक्षणहरु देखा परेमा पि.पि.आर. रोग हुन सक्ने भएकाले तुरन्त पशु चिकित्सक/प्राविधिकलाई सम्पर्क गरी उपचारको व्यवस्था मिलाउनुहोस्। रोग रोकथामका लागि नियमित खोप लगाउनुहोस्।

- तापक्रम घट्दो क्रममा भएकोले भर्खर जन्मिएका बाच्छाबाच्छी, पाठापाठीमा निमोनिया, छेरौटे जस्ता समस्याहरु देखिने हुँदा गोठ तथा खोरमा हावा आवतजावत हुने गरी त्रिपाल वा बोराहरु टाँगेर न्यानो बनाउने व्यवस्था गर्नुहोस्।

- जाडो मौसम सुरु भएसँगै ब्रोइलर र लेयर्स कुखुराहरुमा श्वासप्रश्वास सम्बन्धी रोगहरु र पेटमा पानी भरिने जस्ता समस्या देखिने हुँदा विशेष गरी रातको समयमा प्रशस्त मात्रामा हावा आवतजावत हुने गरी त्रिपाल, बोरा र ब्रुडर मेसीनहरुको प्रयोग गरेर खोरलाई न्यानो बनाउने व्यवस्था गर्नुहोस्।

- हिउँदे घाँस छेरेको ३० देखि ३५ दिनमा सिंचाइ गरी प्रति रोपनी ३० केजीको दरले युरियाले टप्डेस गर्नुहोस्।

- यस मौसममा हरियो घाँसको कमी हुने भएकाले पशुहरुलाई बाँझोपन हुनबाट बचाउन प्रशस्त पौष्टिक आहारा, समय समयमा बजारमा पाईने खनिज र भिटामिनको धुलो वा झोल औषधी तथा नियमित परजीवी विरुद्धको औषधी पशु स्वास्थ्य प्राविधिक वा पशु चिकित्सकको सल्लाह बमोजिम खुवाउनुहोस्।

- पशुपन्छीहरुमा महामारी रोगका विरुद्ध देहाय बमोजिमका खोप लगाउनुहोस्। पशु खरिद गरी ल्याउँदा समेत उल्लिखित खोपहरु लगाएको सुनिश्चित गर्नुहोस्।

पशुवस्तुको प्रजाति	लगाउनुपर्ने खोप
गाई, भैंसी, याक, चौरी	खोरेत (FMD), भ्यागुते र चरचरे (H.S & B.Q), लम्पी स्कीन रोग (LSD)
भेडा र बाखा	पि.पि.आर. (PPR)
बंगुर	हैजा (C.S.F), खोरेत (FMD)



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

स्थानीय कुखुरा	रानीखेत (N.D), फावल पक्स (Fowl Pox)
कुकुर र बिरालो	रेविज (ARV), डि.एच.पि.पि.एल. (DHPPL)

- घुम्ती प्रणालीमा पालिएका उच्च हिमाली क्षेत्रबाट बेर्सी झेरेका चौरीमा खोरेत, भ्यागुते र चरचेरे तथा भेँडा, बाखा र च्याङ्ग्रामा पि.पि.आर विरुद्धको खोप लगाउनुहोस्।
- हिउँदे घाँस छेरेको ३० देखि ३५ दिनमा सिंचाइ गरी प्रति रोपनी ३० केजीको दरले युरियाले टप्पेस गर्नुहोस्।
- पराल थन्काउने समय भएकोले धानको पराललाई ढुसी नलाग्ने गरी सुरक्षित तवरले भण्डारण गर्ने प्रबन्ध मिलाउनुहोस्।
- कमन कार्प माछ्नाको प्रजनन नजिकिदै गरेकोले माउको व्यवस्थापन कार्य थालनी गर्नुहोस्। माउ बनाउनका लागि चहकिलो, उज्यालो, फुर्तिलो, निरोगी र शुद्ध नक्षका निम्न उमेर र तौल अनुसारको माछ्नालाई छनोट गरी माउ पोखरी राख्नुहोस्।

उमेर (वर्ष)		औषत तौल (केजी)	
भाले	पोथी	भाले	पोथी
१-२	२-३	२-३	३-४

- पोखरीको सबै माछ्ना बिक्री भएपछि सुख्खा हुने गरी पोखरी सुकाउनुहोस्। यसरी सुकाएको पोखरीमा घर पोत्ने चूना २०-२५ केजी प्रति रोपनी पोखरीमा सबैतिर छर्कनुहोस्।
- सुकाउन नसकिने पोखरीमा हानिकारक किराहरु, जङ्गली माछ्नाहरु, टेडपोल, कोपेपोड र सर्पलाई नियन्त्रण गर्नका लागि निम्नानुसारको सुरक्षित मत्स्य विषको प्रयोग गर्नुहोस्।
- ब्लिंचिङ पाउडर ३०% क्लोरिन ३५० केजी प्रति हेक्टर
- डेरिस रुट पाउडर ५% रोटेन १५-२० केजी प्रति हेक्टर/मिटर गहिराई
- ट्राइक्लोरफन ०.२ देखि ०.४ मिलिलिटर प्रति लिटर पानीमा मिसाएर सुकेको पोखरीमा चारैतिर छर्कने कार्य गर्नुहोस्।



गण्डकी कृषि-मौसम सल्लाह बुलेटिन

Gandaki Agro-met Advisory Bulletin (GAAB)

विशेषज्ञ समूहः

क्र.सं.	नाम थर	पद/कार्यक्षेत्र	कार्यालय
१.	वालकृष्ण अधिकारी	बागवानी विज्ञ	कृषि विकास निर्देशनालय, पोखरा
२.	शालिकराम अधिकारी	बाली रोग विज्ञ	बाली संरक्षण प्रयोगशाला, पोखरा
३.	मिरा चौधरी	वरिष्ठ कृषि विकास अधिकृत	कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश
४.	रमेश आचार्य	बाली विकास विज्ञ	कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, लुम्ले
५.	सरोज अधिकारी	बागवानी विज्ञ	बागवानी अनुसन्धान केन्द्र, मालेपाटन
६.	डा. सपना लक्ष्मी घिमिरे	पशु विकास अधिकृत	पशुपन्थी तथा मत्स्य विकास निर्देशनालय, पोखरा
७.	हिरा प्रसाद भट्टराई	मेटेरियोलोजिष्ट	जल तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, पोखरा
८.	बीना पराजुली	कृषि प्रसार अधिकृत	कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश
९.	सिर्जना थापा	बागवानी विकास अधिकृत	कृषि, भूमि व्यवस्था तथा सहकारी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश
१०.	विष्णु भुसाल	कार्यक्रम अधिकृत	ली-बर्ड, पोखरा