

सहकारी लगायत वित्तीय संस्थामा रकम जम्मा गर्दै हुनुहुन्छ ?
हो भने,

त्यस्ता संस्थाको वित्तीय विश्वसनीयताको परीक्षण गर्न
नविसौं । अधिक लाभको लोभमा नफसौं ।



नेपाल सरकार
विज्ञापन बोर्ड

बहुविवाहका फरार आरोपी पाँच वर्ष लेनदेन विगो मुद्दाका पछि कान्छी श्रीमतीसहित पक्राउ फरार महिला प्रतिवादी पक्राउ



दैनिक समाचारदाता
राजविराज, ७ असार ।
बहुविवाहका फरार आरोपी
पाँच वर्षपछि कान्छी
श्रीमतीसहित पक्राउ परेका छन् ।

दोश्रो विवाह गरेको
आरोपमा अदालतबाट कैद
सजाय ठहर भई फरार रहेका
सिरहा जिल्ला वस्तीपुर ९ घर
भई हाल सप्तरीको सुरुङ्गा

नगरपालिका ३ मा वसोवास
गर्दै आएका जलेश्वर यादव र
मन्जु देवी छन् । उनीहरूलाई
मंगलवार दिउँसो प्रहरीले
वसोवास स्थल नजिकैबाट

पक्राउ गरेको हो ।
श्रीमानले दोश्रो विहे
गरेको र आफुलाई सम्पूर्ण
अधिकारबाट बञ्चित गरी
विचल्ली बनाएको भन्दै पीडित
जेठी श्रीमती आशिया देवी
यादव न्यायका लागि प्रहरी
हुँदै अदालतसम्म पुगेकी
थिइन् ।
२०७३ जेठ २ गते उक्त
बहुविवाह मुद्दा उपर सुनवाई
गर्दै सप्तरी जिल्ला अदालतले
जलेश्वर र मन्जुलाई जनही १
वर्ष कैद र ५ हजार
जरिवानको फैसला गरेको
थियो ।

त्यसपछि जलेश्वर कान्छ
श्रीमतीसहित फरार भएका
थिए । पक्राउ परेका दुवै
जनालाई मंगलवार नै
अदालतमा उपस्थित गराउँदा
आदेश अनुसार कैद सजाय
भुक्तानका लागि राजविराज
कारागार चलान गरिएको
जिल्ला प्रहरी कार्यालय
सप्तरीका डिएसपी माधव
प्रसाद काफ्लेले जानकारी
दिएका छन् ।



दैनिक समाचारदाता
राजविराज, ७ असार ।
लेनदेन विगो मुद्दामा
अदालतबाट कैद सजाय
तोकिएपछि फरार भएकी
एक महिलालाई प्रहरीले
मंगलवार पक्राउ गरेको
छ ।

सप्तरीको रुपनी
गाउँपालिका २ वस्ने
आशिया कुमारी रामलाई
प्रहरीले पक्राउ गरेको हो ।
सोही वडा वस्ने
विश्वनाथ साहको जाहेरीले
प्रहरीद्वारा चलाइएको
लेनदेन मुद्दामा सप्तरी
जिल्ला अदालतले ६ महिना

कैदको फैसला सुनाएको
थियो ।
अदालतको फैसला
आएपछि उनी फरार भएकी
जिल्ला प्रहरी कार्यालय
सप्तरीका डिएसपी माधव
प्रसाद काफ्लेले जानकारी
दिएका छन् ।
घरमै लुकि वसेको
अवस्थामा पक्राउ परेका
आशियालाई अदालतमा
उपस्थित गराउँदा
आदेशानुसार कैद सजाय
भुक्तानका लागि राजविराज
कारागार चलान गरिएको
जिल्ला प्रहरी कार्यालय
सप्तरीले जनाएको छ ।

मधेश प्रदेशको ८ वटौ जिल्लामा घुम्ती खोप सेवा शुरु



दैनिक समाचारदाता
जनकपुरधाम, ७ असार ।
मुख्यमन्त्री लालबाबु
राउतले मधेश प्रदेशका आठ
वटै जिल्लामा संचालन हुने
गरि घुम्ती कोभिड १९ खोप
सेवाको शुभारम्भ गरेका छन् ।
मधेश प्रदेश सरकार,
अस्ट्रेलियन एड तथा आइकाको
संयुक्त सहयोगमा वागमती
सेवा समाज सर्लाहीले
संचालन गर्न लागेको घुम्ती
कोभिड १९ खोप सेवाको
मुख्यमन्त्री राउतले एक
कार्यक्रमबीच मंगलवार
शुभारम्भ गरेका हुन् ।
मुख्यमन्त्री तथा मन्त्री
परिषदको कार्यालयमा
आयोजित शुभारम्भ
कार्यक्रममा मुख्यमन्त्री

राउतले घुम्ती सेवामा
परिचालित हुने
स्वास्थ्यकर्मीहरूलाई गम्छा
ओढाई लक्षित वर्गलाई यस
सेवाले फाइदा पुग्ने विश्वास
व्यक्त गरे ।
कोभिड १९को
भ्याक्सीनले जर्नाजिवनलाई
सहज बनाएको स्मरण गर्दै
मुख्यमन्त्री राउतले वृद्ध,
अशक्त, अपांग तथा दीर्घ
रोगीहरूका साथै वच्चाहरूको
लागी समेत घुम्ती सेवा
संचालन गर्न सम्बन्धित
निकायलाई आग्रह समेत
गरे ।
घुम्ती सेवा बाट एक
लाख व्यक्ती लाभान्वीत हुने
लक्ष्य लिइएको छ ।
कार्यक्रममा सामाजिक

विकास मन्त्री नवल किशोर
साह, महिला, बालबालिका
तथा खेलकुद मन्त्री विरेन्द्र
प्रसाद सिंहसहित सामाजिक

विकास मन्त्रालय अन्तर्गत
स्वास्थ्य महाशाखाका विभिन्न
पदाधिकारीहरूको सहभागिता
रहेको थियो ।



जनज्योती कृषि सहकारीमा सदस्यता किन ...?

- नीति, कार्यविधि र सुशासनमा चलेको संस्था
- रणनीतिक योजना एवं लक्ष्य र उद्देश्यका आधारमा संचालित संस्था ।
- आर्थिक समृद्धिका विभिन्न अवसरहरू भएको संस्था ।
- विभिन्न घटना एवं दुर्घटनामा सुरक्षाको प्रत्याभुती गर्ने संस्था ।
- प्रभावकारी व्यवस्थापन र सुशासनका लागि राष्ट्रिय सहकारी बैंकको राष्ट्रिय स्तरको care कार्यक्रममा आवद्ध संस्था ।
- नेतृत्व विकासका लागि प्रसस्त अवसरहरू भएको संस्था ।
- उद्यमशिलता विकासका लागि विभिन्न कार्यक्रमहरू भएको संस्था ।
- सामाजिक उत्तरदायित्व वहन गर्ने संस्था ।
- सहकारी अभियानमा राष्ट्रिय तहको नेतृत्व गर्न सफल संस्था ।
- सदस्य मैत्री बचत र ऋण सेवा सहितको संस्था ।
- व्यवसायिक कार्यक्रम संचालन गरेको संस्था ।
- कृषि पेशालाई प्राप्ताहन गर्ने संस्था ।
- सदस्यहरूको कृषि उत्पादनको उचित मुल्यमा आकर्षक बजारीकरण गर्ने संस्था ।
- त्यसैले आजै संस्थामा जुटौं, "बचत गरौं समृद्ध बनौं"

जनज्योति कृषि सहकारी संस्था लि.

राजविराज ९ मलेठ, सप्तरी

सम्पर्क नं. ०३१-५९०६०१, ०३१५९०६०२, www.janajyoticoop.com.np

सम्पादकीय

कामहरुको अनुगमन र निगरानी आवश्यक

सप्तरीमा अधिकांश विकासीय कामहरु असारको महिनामा सुरुवात भएको छ। असार आउने बित्तिकै विकास निर्माण लगायतका कामहरु हवातै बढेको छ। आर्थिक वर्ष बित्ने लाग्दा यस्ता असार कामहरु हरेक वर्ष हुने गरेको छ र त्यो पनि हचुवाकै तालमा। यस्ता कामहरु गर्दा कमिसन समेतको चलखेल बढ्दै गएको कुरा विगतमा देखिएको थियो भने वर्तमानमा समेत हुन सक्ने कुरामा दुईमत नहोला। यस्तै जिल्लाका १८ वटै स्थानिय तहहरुले विकासीय कामका साथ साथै विभिन्न शिर्षका बजेटबाट जनचेतना, गोठी तथा अभिमूखीकरण दिने काम समेतलाई तिब्रता दिएको छ।

वर्षभरी काम नगर्ने र वर्षको अन्तमा बजेटलाई सदुपयोग गर्ने नाममा हतार हतारमा काम गराउने प्रवृत्तिले बजेटको अधिकांश दुरुपयोग भएको विगतको प्रवृत्तिबाट देख्न सकिन्छ। विगतमा विकास निर्माणको मुख्य अड्डाको रुपमा मानिने साविकको जिल्ला विकास समिति हाल जिल्ला समन्वय समिति सप्तरी अहिले कामविहीन भएको छ भने यहाँबाट हुने सम्पूर्ण काम अहिले स्थानिय तहका कार्यालयहरुबाट हुने गरेको छ। र त्यहा पनि पुरानै शैलीकै कामलाई निरन्तरता दिने परिपाटी बसिसकेको छ।

तसर्थ जिल्लाको समग्र विकास निर्माण कार्यलाई अगाडी बढाउनका लागि जिल्लाका सरोकारवाला निकाय तथा सम्बन्धित निकायले असार कामहरुको उचित अनुगमन र निगरानी गर्नु पर्ने आवश्यक रहेको छ।

पुरानो रोगको उपचारका लागि सम्पर्क गरौं।

होमियोप्याथिक रिसर्च इन्स्टिच्युट

डा. सुशील मोहन दास

(बी.एच.एम.एस)

सिरहा रोड, राजविराज फोन : ०३१-५२९९६८

डा. सरोज कुमार साह

Dr. Saroj Kumar Sah

MBBS, MS Orthopaedics (BPKIHS) Dharan Fellowship in Hand Surgery (CMC Vellore) NMC Reg. No. : 13288

हाड जोर्नी, नशा तथा बाथ रोग विशेषज्ञ

सम्पर्क : कृताञ्जली मेडिकल हल, राजविराज Mo. No : 9842830252, 9804605569

डा. ललन प्रसाद राणियार

Dr. Lalan Prasad Rauniyar

MBBS (BPKIHS) Dharan, MD Paediatrics (BPKIHS) Dharan, NMC Reg. No. : 13338

कन्सलटेन्ट बाल रोग विशेषज्ञ

सम्पर्क : कृताञ्जली मेडिकल हल, राजविराज Mo. No : 9842830252, 9804605569

विदेश निर्यात हुने गरेको छ फोहोरबाट बिजुली उत्पादन गर्ने उपकरण

रमेश लम्साल र अञ्जली थापा काठमाडौं, ७ असार (रासस)।

काठमाडौं उपत्यकाको फोहोरको समस्या सधैको हो। बढ्दो सहरीकरणका कारण खुला स्थान क्रमशः हराउँदै गएपछि फोहोर व्यवस्थापनका लागि थप समस्या निम्तिदै आएको छ।

काठमाडौं उपत्यकाभित्र उत्पादन हुने फोहोर व्यवस्थापनको विषय सहरी विकास, सङ्घीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय, काठमाडौं र ललितपुर महानगरको बढी चासोमा पर्ने गरेको छ। सामान्य अवरोध आउना साथै उपत्यकाका सहरमा फोहोर थुप्रने र त्यसबाट अनेकन समस्या निम्तने गरेको तथ्य आम मानिसको जानकारीमै रहेको छ।

पछिल्लो पटक सिसडोल ल्याण्डफिल साइट भरिएको कारण सरकारले बञ्चरेडाँडामा फोहोर व्यवस्थापन गर्ने निर्णय गरेको छ। तीव्र विवाद र चौतर्फी आलोचनाकाबीच सरकार, स्थानीयवासी र महानगरबीच सहमति भएको छ। सहमति पनि अत्यकालीन अवधिमा लागू मात्रै छ।

फोहोरलाई मोहोर बनाउने विषयमा लामै समयदेखि चर्चा भएपनि त्यसमा खास प्रगति हुन सकेको छैन। कुहिने फोहोर प्रयोग गरेर घरमै कम्पोस्ट मल बनाउन सकिन्छ। नकुहिने फोहोरको व्यवस्थापनको विषय सबैभन्दा गम्भीर रहेको छ।

संसारभर फोहोर व्यवस्थापनका आ-आफ्ना मोडल छन्। नेपालले कस्तो उपाय अवलम्बन गर्ने भन्ने विषयमा बढ्ता चासो राख्नु र त्यसलाई कार्यान्वयनमा लैजानु आवश्यक छ। पछिल्लो पटक काठमाडौं महानगरका प्रमुख बालेन्द्र साहले पनि फोहोर व्यवस्थापनको दीर्घकालीन उपायको खोजी गर्ने बताइसक्नु भएको छ।

संसारभरका विभिन्न उपायको खोजी भइरहेको बेला नेपालमा नै फोहोर व्यवस्थापनका लागि नागरिकस्तरमा नै प्रभावकारी काम भइरहेको छ भन्ने कुरा आमरुपमा प्रकाशमा आउन सकेको छैन। नेपालमा उत्पादन भएर विदेश समेत निर्यात भइरहेको फोहोरबाट बिजुली उत्पादन गर्ने मेसिनका बारेमा पनि आम मानिसलाई थाहा छैन।

सोही क्रममा वाग्मती प्रदेशका मुख्यमन्त्री राजेन्द्रप्रसाद पाण्डेले फोहोरबाट बिजुली र

सिमेट बनाउन प्रयोग हुने क्लिङ्कर उत्पादन हुने मेसिनको निरीक्षण गरी त्यसको विस्तारका बारेमा चासो व्यक्त गर्नुभएको छ। सो मेसिनको निरीक्षण गर्दै मुख्यमन्त्री पाण्डेले देशलाई समृद्ध बनाउन यस्ता उपकरण कोसेढुङ्गा सावित हुने बताउनुभएको छ।

हेटौंडा उपमहानगरपालिका-८ का कृष्ण खतिवडाले विगत चार वर्षदेखि जापानी प्रविधिको प्रयोग गरेर सो मेसिन निर्माण गरेर विदेश निर्यात गर्दै आउनुभएको छ। मुख्यमन्त्री राजेन्द्रप्रसाद पाण्डेले उक्त मेसिनको निरीक्षण गर्दै यस्ता कार्यलाई प्रदेश सरकारले प्राथमिकता दिने बताउनुभयो। उहाँले फोहोरमैलाको व्यवस्थापनको जिम्मा स्थानीय सरकारको रहे पनि आफूलाई जिम्मा दिएमा यस्ता मेसिन जडान गरेर समस्याको निराकरण गर्न सकिने उल्लेख गर्नुभयो।

मेसिन बनाउने उद्योगको निरीक्षणको क्रममा यस्ता कामको प्रोत्साहनको लागि कार्यविधि बनाउने र कार्यान्वयनमा ल्याउने उहाँको भनाइ छ। फोहोरबाट बिजुली र क्लिङ्कर उत्पादन गर्ने यस्ता मेसिन प्रयोगमा ल्याएमा फोहोर व्यवस्थापन मात्र नभएर फोहोरलाई मोहोरमा परिणत गर्न सकिन्छ।

फोहोर व्यवस्थापन गर्न समस्या रहेको सहरी क्षेत्रलाई उक्त मेसिन उपयोगी हुने उहाँको भनाइ छ। फोहोरबाट पनि समृद्धि ल्याउन सकिन्छ भन्ने सन्दर्भमा यो राम्रो माध्यम बन्ने मुख्यमन्त्री पाण्डेको भनाइ छ। उहाँले आफूले कृषि औजार कारखाना खोल्नको लागि आगामी आवमा समेत बजेट विनियोजन गरेकोले यस्ता उद्योगलाई प्रोत्साहन गर्ने विश्वास दिलाउनुभयो।

उक्त मेसिनले फोहोरमा भएका टिन, फलामलगायतका वस्तु छानेर अलग गरिदिन्छ। कुहिने तथा नकुहिने फोहोर प्रशोधन गरेर ऊर्जा उत्पादन, क्लिङ्कर, पत्थर कोइला र मललगायतका सामग्री उत्पादन हुने खतिवडाले जानकारी दिनुभयो। नेपालमा वातावरणमैत्री छ भनेर प्रमाणपत्र दिन मिल्ने कानुनमा नै व्यवस्था नभएको कारण आफ्नो उत्पादन जापान लगेर जापानको नाम दिएर अन्य मुलुकमा बिक्री गर्नुपरेको

दुखेसो खतिवडाको छ।

नेपालभित्र व्यापार गर्ने अनुमति भए पनि हालसम्म कुनै पनि निकायले खरिद नगरेको उहाँको भनाइ छ। यद्यपि बनेका मेसिन भने जापान पठाएर बिक्री भइरहेको उहाँले बताउनुभयो। मेसिनले फोहोर परिमार्जन प्रक्रियामा निस्कने ग्यासलाई तापक्रम दिएर निष्क्रिय बनाइदिन्छ। शुद्ध हावामात्र वायुमण्डलमा छोड्छ। सो मेसिनले एक घण्टामा दुई टन फोहोर व्यवस्थापन गर्ने र उक्त प्रक्रियाबाट ०.५ मेगावाट बिजुली उत्पादन हुने खतिवडाले जानकारी दिनुभयो।

उहाँका अनुसार कुहिने फोहोरबाट पत्थर कोइला बन्ने र नकुहिने फोहोरबाट भने क्लिङ्कर निस्कन्छ जसबाट सिमेट उत्पादन गर्न सकिन्छ। मेसिनभित्र जडान भएका सिस्टमले फोहोर छान्ने, पिस्ने, सुकाउने र उत्पादन गर्ने कार्य गर्ने हुनाले फोहोर व्यवस्थापन सहजै गर्न सकिने उहाँको भनाइ छ। मेसिनले प्लाष्टिकजन्य फोहोरलाई जलाउने नभएर रासायनिक प्रक्रियाबाट नष्ट गर्ने भएकाले पनि यो वातावरणमैत्री भएको खतिवडाको दावी छ।

अन्य मुलुकबाट ठूलो परिमाणमा मेसिनको माग भएको तर नेपालबाट पठाउनको लागि नेपाल सरकारबाट प्रमाणपत्र दिने प्रावधान नभएकाले जापानमा पार्टपुर्जा लगेर फिट गरेर बेच्नको लागि पार्टपुर्जासहित ५० जना कामदार लिएर आफू जापान जान लागेको उत्पादन कम्पनीका सञ्चालक कृष्ण खतिवडाले जानकारी दिनुभयो।

नेपालभित्र बेच्ने अनुमति भए पनि सरकारले प्रमाणपत्र नदिएको कारण विदेश पठाउन समस्या हुने गरेको खतिवडाले बताउनुभयो। यद्यपि नेपालमा प्रयोग गर्नपर्ने अवस्था भए पनि हालसम्म कुनै पनि निकायले

प्रयोग नगरेका कारण आफूलाई दुःख लागेको उहाँको भनाइ छ। जिम्मा दिएर निःशुल्क व्यवस्थापन गर्ने

सहरी क्षेत्रका स्थानीय तहले फोहोर व्यवस्थापनको जिम्मा दिएमा मात्र पनि आफ्नो मेसिन जडान गरेर निःशुल्क व्यवस्थापन गरिदिने खतिवडाको भनाइ छ। मेसिनबाट निस्कने विद्युत् र क्लिङ्करले खर्च उठाउने भएका कारणले पनि आफूले जिम्मा पाएमा उक्त काम गरेर देखाउने उहाँको दावी छ।

मलको साथै जैविक पोषणतत्व उत्पादन गर्नसक्ने

खतिवडाले फोहोर नष्ट गर्नेमात्र नभएर मल र बोटविरुवालाई चाहिने जैविक भिटामिनसमेत उत्पादन गर्ने साना किसिमका मेसिन पनि बनिरहेको जानकारी दिनुभयो। फोहोरमा फोहोरमात्रै हुँदैन। त्यसमा अनेकन खालका अन्य जैविकतत्वसमेत हुने भएकाले त्यसलाई व्यवस्थापन गर्न सकिन्छ।

काठमाडौं उपत्यकामा दैनिक एक हजार ४५ मेट्रिक टन फोहोर उत्पादन हुने गरेको काठमाडौं महानगरको भनाइ छ। त्यसबाहेक सङ्कलन हुन नसकेको फोहोर र स्रोतमा घटाएको फोहोरको मात्रा पनि त्यसमा जोडिन्छ। एक हजार ४५ मेट्रिक टन फोहोरमध्ये सबैभन्दा धेरै काठमाडौं महानगरपालिका क्षेत्रबाट दैनिक ५१६ मेट्रिक टन र ललितपुर महानगरबाट १३० मेट्रिक टन फोहोर सङ्कलन गरेर ल्याण्डफिल साइटमा पुऱ्याउने गरिएको छ।

उपत्यकाका १८ वटा नगरपालिकामध्ये भक्तपुर नगर क्षेत्रबाहेक अन्य सबै नगर क्षेत्रमा उत्पादन भएको फोहोर पनि यसअघि सिसडोल लगिन्थ्यो भने अहिले बञ्चरेडाँडा लान थालिएको छ।

क्याफेमा आगलागीबाट क्षति

जनकपुर, ७ असार (रासस)।

जनकपुरधामस्थित बाँसबारी रेष्टुरेन्ट एन्ड क्याफेमा मंगलबार बिहान आगलागी हुँदा रु २० लाख मूल्य बराबरको क्षति भएको छ। सुकरबारी बजार नजिकै मसाला कटेजसँगै टाँसिएर सो क्याफेमा अचानक आगलागी हुँदा जलेर नष्ट हुँदा सो परिमाणमा

क्षति भएको जिल्ला प्रहरी कार्यालय धनुषाका प्रवक्ता प्रहरी नायब उपरीक्षक प्रदीपबहादुर क्षेत्रीले जानकारी दिनुभयो। विद्युत् सर्त भई आगलागी भएको हुन सक्ने प्रहरीको प्रारम्भिक अनुमान छ। वारुणयन्त्र र सुरक्षाकर्मीको प्रयासमा एकपछि आगो नियन्त्रणमा आएको प्रहरी नायब उपरीक्षक क्षेत्रीले बताउनुभयो।

डा. कालीप्रसाद यादव

Dr. Kali Prasad Yadav MBBS, MD Internal Medicine (NAMS, Bir Hospital Kathmandu) NMC Reg. No. : 13203

कन्सलटेन्ट फिजिसियन

मधुमेह (चिनी रोग), मुटु, दम तथा श्वासप्रश्वास, पेट तथा कलेजो, मृगौला, छाती, थाईरोइड सम्बन्धी रोग सम्पर्क : कृताञ्जली मेडिकल हल, राजविराज Mo. No : 9842830252, 9804605569

डा. जयन्ती यादव

Dr. Jayanti Yadav M.B.B.S. MD (Obstetrician and Gynaecologist) हाल कार्यरत गजेन्द्र नारायण सिंह अस्पताल राजविराज NMC No. : 15312

बरिष्ठ स्त्री तथा प्रसूती रोग विशेषज्ञ

बाभ्रपन, कमजोरी, लिकोरिया, महिनाबारी समस्याको सफल उपचार सम्पर्क : कृताञ्जली मेडिकल हल, राजविराज Mo. No : 9842830252, 9804605569

१०० मेगावाट क्षमताको हाइड्रोजन प्लान्ट स्थापनाका लागि अध्ययन गर्न सरकारको आग्रह

काठमाडौं, ७ असार (रासस) ।

संसारभर नै जैविक इन्धनको मात्रा क्रमशः कम हुन थालेको तथा विभिन्न विकल्पका बारेमा खोजी भइरहेको बेला हाइड्रोजन इन्धनको बारेमा चासो सुरु भएको छ । ऊर्जाका विभिन्न स्रोतको खोजी गर्ने क्रममा सबैभन्दा राम्रो मानिएको हाइड्रोजन इन्धनको प्रभावकारी प्रयोग गर्न सकिने खण्डमा त्यसले रणनीतिक बदलावसमेत ल्याउन सक्नेछ । नेपालमा पनि काठमाडौं विश्वविद्यालय र नेपाल आयल निगमले हाइड्रोजन इन्धनका बारेमा अध्ययन गरिरहेको छ । निजी क्षेत्रबाट समेत यसमा चासो व्यक्त भएको छ ।

विशेष गरी अष्ट्रेलिया, क्यानडा, चिली, चेज रिपब्लिक, फ्रान्स, नर्वे, जर्मनी, हङ्गेरी, जापान, दक्षिण कोरिया, नेदरल्याण्ड, पोर्चुगल, रसिया, स्पेन, भारत र बेलायतले समेत त्यस प्रकारको ऊर्जाको विकल्पमा काम सुरु गरिसकेका छन् । युरोपेली सङ्घले नै यसमा विशेष नेतृत्व गरेको छ । आगामी दिनको ऊर्जाको भरपर्दो स्रोतका रूपमा हाइड्रोजन इनर्जीलाई लिइएको छ ।

तेल उत्पादक देश साउदी अरेबियाले चार गिगावाट बराबरको हाइड्रोजन प्लान्ट स्थापना गरिसकेको छ । त्यस्तै, ओमनमा २५ गिगावाट बराबरको सौर्य र वायु ऊर्जासहितको हाइड्रोजन प्लान्ट सन् २०२१ देखि नै सञ्चालनमा

आइसकेको छ । संयुक्त अरब इमिरेट्सले सन् २०३० सम्म ३० गिगावाट बराबरको ग्रीन हाइड्रोजन प्लान्ट स्थापना गर्ने घोषणा गरिसकेको छ । छिमेकी देश भारतमै हाइड्रोजन मिशन सुरु गरिएको छ र १.३५ ट्रिलियन डलर बराबरको लगानी गर्ने घोषणा गरिसकेको अवस्था छ ।

इन्धनको चरम मूल्यवृद्धि भएको तथा त्यसले अर्थतन्त्रका समग्र क्षेत्रमा प्रभाव पारेपछि, मानिसले विकल्पका रूपमा यसलाई अगाडि सारेका हुन् । नेपालमा पनि वर्षाको समयमा कूल जडित क्षमता बराबरको विजुली उत्पादन हुने र हिउँद लागेपछि अवस्था सङ्कटग्रस्त हुन थालेपछि ग्रीन हाइड्रोजनको अवधारणामा काम गर्नुपर्ने अवस्था आएपछि काठमाडौं विश्वविद्यालयले नै यसमा चासो दिएर काम गरिरहेको छ ।

त्यसबाट रासायनिक मल, उद्योग तथा यातायात क्षेत्रमा पनि उल्लेख्य बदलाव ल्याउन सकिने जानकारी भनाइ छ । ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइमन्त्री पम्फा भुसाललाई समेत यस क्षेत्रका काम गरिरहेको संस्थाले आफ्नो अवधारणाका बारेमा जानकारी गराइसकेको छ । त्रिपक्षीय साभो दारीका आधारमा धुलिखेलदेखि काठमाडौंसम्म हाइड्रोजन इन्धनबाट चल्ने बस सञ्चालनमा ल्याउने तयारी गरिएको छ ।

त्यसका लागि धुलिखेल

नगरपालिका, काठमाडौं विश्वविद्यालय र रोटरी क्लब अफ धुलिखेलले सहमतिपत्रमा हस्ताक्षर गरिसकेका छन् । यस्तै, नेपाल विद्युत् प्राधिकरणसँग पनि सहमति भइसकेको छ ।

यसै सन्दर्भमा अर्थ मन्त्रालयमा मंगलबार हाइड्रोजन इन्धन उत्पादनको सम्भाव्यताबारे छलफल भएको थियो । अर्थमन्त्री जनार्दन शर्माको आग्रहमा काठमाडौं विश्वविद्यालयअन्तर्गतको ग्रीन हाइड्रोजन ल्याबका पदाधिकारीसँग छलफल भएको हो । छलफलमा अर्थमन्त्री शर्माले सुरुआतमा १०० मेगावाट क्षमताको हाइड्रोजन प्लान्टको गृहकार्य अधि बढाउने गरी काम सुरु गर्न आग्रह गर्नुभयो ।

विकसित देशहरू धमाधम हाइड्रोजन इन्धन उत्पादनमा केन्द्रित हुन थालेको प्रसङ्ग निकाल्दै अर्थमन्त्री शर्माले तत्काल एक सय मेगावाटको हाइड्रोजन प्लान्ट लगाउने विषयमा आवश्यक अध्ययन र प्राविधिक सहयोग जुटाउने कार्यमा संलग्न हुन विश्वविद्यालयका पदाधिकारीलाई आग्रह गर्नुभयो ।

“हाइड्रोजन प्लान्ट लगाउने विषयमा अर्थ मन्त्रालयको तर्फबाट पनि केही तयारी गर्छौं । तपाईंहरू (केयुका पदाधिकारी) पनि तयारी गर्नुस् र हप्ता-दश दिनभित्र पुनः अर्को बैठक बसौं र एउटा निष्कर्षमा लैजाऔं”, उहाँले भन्नुभयो । अर्थमन्त्री शर्माले लगानी

बोर्डमार्फत लगानीकर्ताको खोजी गर्ने जानकारी गराउनुभएको थियो । रासायनिक मल कारखाना खोल्न विभिन्न देशका अन्तर्राष्ट्रिय कम्पनीले इच्छा देखाइरहेको जानकारी गराउँदै मन्त्री शर्माले हाइड्रोजन इन्धनबाट मल कारखाना सञ्चालन गर्ने विषयमा छलफल अधि बढाउने बताउनुभयो ।

छलफलमा ग्रीन हाइड्रोजन ल्याबका प्रमुख विराजसिंह थापाले १०० मेगावाट क्षमताको ग्रीन हाइड्रोजन प्लान्ट डेढ वर्षमा तयार गर्ने गरी अन्तर्राष्ट्रिय कम्पनीले प्रस्ताव गरिरहेको जानकारी गराउनुभएको थियो ।

उहाँले विभिन्न देशमा ग्रीन हाइड्रोजनको अभ्यास तथा पेट्रोलियमलाई विस्थापित गरी ग्रीन हाइड्रोजन अवलम्बनका लागि तय गरेको नीतिका बारेमा जानकारी गराउनुभएको थियो । उहाँका अनुसार एक किलो हाइड्रोजन इन्धन उत्पादन गर्न नौ किलोलिटर शुद्ध पानी चाहिन्छ । विश्वको तुलनामा नेपालमा हाइड्रोजन इन्धन उत्पादन गर्न धेरै सस्तो भएको उहाँले बताउनुभएको थियो ।

“हिमाली क्षेत्रको शुद्ध पानी हाइड्रोजन उत्पादनका लागि उपयुक्त हुने विभिन्न अध्ययनले देखाएको छ । त्यसैले नेपालको हिमाली तथा पहाडी क्षेत्रको पानी प्रयोग गरेर हाइड्रोजन उत्पादन गरे त्यसबाट धेरै फाइदा पुग्छ । निर्यातमा पनि कोसेढुङ्गा सावित हुनसक्छ”, थापाको भनाइ छ ।

विद्यालय तहका पाठ्यपुस्तक अभाव हुन नदिन पुनः निर्देशन

काठमाडौं, ७ असार (रासस) ।

प्रतिनिधिसभाको शिक्षा तथा स्वास्थ्य समितिले सङ्घीय शिक्षा ऐन चाँडो संसद्मा ल्याउन र विद्यालय तहका पाठ्यपुस्तक अभाव हुन नदिन शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयलाई पुनः निर्देशन दिएको छ ।

समितिको मंगलबारको बैठकमा शिक्षामन्त्री देवेन्द्र पौडेल, मन्त्रालयका सचिव यादव कोइराला, जनक शिक्षा सामग्री केन्द्र लिमिटेडका प्रबन्ध सञ्चालक अनिल भालगायतसँग छलफल गरेपछि सभापति जयपुरी घर्तीले सो निर्देशन दिनुभएको हो । शैक्षिकसत्र सुरु भइसकेको दुई महिना बितिसक्दा पनि विद्यालय तहका सबै पाठ्यपुस्तक उपलब्ध नभएको विषयमा समितिका सदस्यले सरकार र सम्बन्धित पदाधिकारीको गम्भीर ध्यानाकर्षण

गराउनुभएको थियो ।

समितिले यसअघि जेठ ११ गतेको बैठकमा वैकल्पिक उपायबाट गरेर भए पनि समयमा पाठ्यपुस्तक उत्पादन र वितरण गर्न तथा सोवारे सङ्घ, प्रदेश र स्थानीय तहका सरकारबीच समन्वय गरी आगामी शैक्षिक सत्रमा पाठ्यपुस्तक अभाव हुन नदिन निर्देशन र सुझाव दिएको थियो । हाल कक्षा १ देखि ३ सम्म निजी प्रेस र कक्षा ४ देखि १० सम्म जनक शिक्षा सामग्री केन्द्र लिमिटेडले पाठ्यपुस्तक छपाइको जिम्मेवारी पाएका छन् ।

बैठकमा शिक्षामन्त्री पौडेलले सबै विद्यार्थीको हातमा निःशुल्क पाठ्यपुस्तक उपलब्ध होस् भनेर आफूले हरेक दिन जनक शिक्षा केन्द्रमा फलोअप गर्ने गरेको, जिल्ला र विभिन्न पक्षबाट पाठ्यपुस्तक उपलब्धताको स्थितिको विवरण

लिएर अभाव भएको पाइएमा सम्बन्धित निकायलाई तत्काल भन्ने गरेको अवगत गराउनुभएको थियो । उहाँले निजी क्षेत्रका मुद्रकले सबै कक्षाका पाठ्यपुस्तक छाप्न सक्ने जनाएर अनुमति मागेको भए पनि सरकारी स्वाभित्त्वको जनक शिक्षालाई मेसिन थप गरेर काम दिनु उचित लागेकाले केन्द्रलाई नै मुख्य जिम्मेवारी दिइएको बताउनुभयो । सांसद मानबहादुर विश्वकर्मा, योगेश भट्टराई, सरिता न्यौपाने, जीवनराम श्रेष्ठ, हितबहादुर तामाङ, अञ्जना विसंखे, जगतबहादुर विश्वकर्मा, बर्सेनि समयमा पाठ्यपुस्तक उपलब्ध नहुनु लाजमर्दो भएकाले भरपर्दो र वैकल्पिक एवं दीर्घकालीन समाधानका उपाय ल्याउन तथा जनक शिक्षाको प्रशासनिक र व्यवस्थापकीय

सुधार गर्न आग्रह गर्नुभयो ।

बैठकमा प्रबन्ध सञ्चालक भाले लक्ष्यभन्दा बढी पाठ्यपुस्तक माग भएको र समयमा छपाइ कागज उपलब्ध नहुँदा उत्पादन ढिलाइ भएको र अब लक्ष्यको पाँच प्रतिशत पुस्तक छाप्न बाँकी रहेको जानकारी दिनुभयो ।

मन्त्री पौडेलले नयाँ संविधानअनुसार सङ्घीय शिक्षा ऐन र अन्य चार शैक्षिक विधेयकका मस्यौदा तयार गरी अर्थ मन्त्रालय, कानुन, न्याय तथा संसदीय मामिला मन्त्रालयलगायत निकायमा पठाउँदा समयमा राय तथा समर्थन प्राप्त नभएकाले ती विधेयक संसद्मा पेश गर्न नसकिएको उल्लेख गर्नुभयो । विधेयक छिटो ल्याउन समिति, सञ्चारकर्मी र सबै पक्षले सहयोग गर्नुपर्ने मन्त्री पौडेलको भनाइ थियो ।

विश्व समाचार

दक्षिण युक्रेनमा रूसी टेलिभिजन पुनःप्रसारण

मस्को, ७ असार (रासस-एएफपी) ।

युक्रेनको दक्षिणी क्षेत्र खेरसनमा रहेका टेलिभिजन टावरलाई रूसी टेलिभिजन प्रसारण गर्न पुनःबन्दोबस्त गरिएको रूसी सेनाले मङ्गलबार उल्लेख गरेको छ ।

रूसी सशस्त्र सेनाले “रूसी टेलिभिजन च्यानलहरू निःशुल्क प्रसारण गर्न खेरसन क्षेत्रका सातवटा टेलिभिजन टावरमध्ये अन्तिमलाई पुनः कर्मचारी गरेको”, जनाएको छ ।

इमिया प्रायःद्वीपको सिमाना जसलाई रूसले सन् २०१४ मा कब्जा गरेको थियो । खेरसन क्षेत्र फेब्रुअरीको अन्तमा क्रिमलिनको आक्रमण पछिका दिनमा रूसी सेनाले कब्जा गरेको थियो ।

मङ्गलबार यस क्षेत्रका मस्को समर्थक अधिकारीमध्ये एक किरिल स्टेमोसोभले “वर्षको अन्त्य हुनु अघि”रूसमा सामेल हुन सक्छ भनेका छन् ।

रूसले युक्रेनमाथि आक्रमण गरेपछि पछिल्ला दिनमा रूसको प्रभाव विभिन्न माध्यमबाट देखिन थालेको छ । यसैबीच सेनाले युक्रेनी क्षेत्रमा टेलिभिजन सञ्चालन गरेर आफ्नो प्रभाव विस्तार गरेको छ ।

रूसी पत्रकारद्वारा नोबेल पदक बिक्री

वासिङ्टन (अमेरिका), ७ असार (रासस-एएनआई) ।

रूसी समाचार आउटलेट नोभाया गजेटाका प्रधान सम्पादक दिमित्री मुराटोभको स्वाभित्त्वमा रहेको नोबेल शान्ति पुरस्कार पदक संयुक्त राज्य अमेरिकामा बिक्री गरिएको छ । सो पदक लिलामी प्रक्रियाद्वारा १०३.५ मिलियन अमेरिकी डलर (हेरिटेज अक्सन) मा बिक्री भएको हो ।

लिलामी शुरु हुनु अघि मुराटोभले उठाएको सबै पैसा पोल्याण्ड, रूस, जर्मनी, मोल्डोभा, स्लोभेनिया, चेक रिपब्लिक र हङ्गेरीलगायत देशमा रहेका युक्रेनी शरणार्थीलाई सहयोग गर्न युनिसेफलाई दिइने बताएका छन् । मुराटोभले २०२१ मा सो पदक जितेका थिए ।

दिमित्री मुराटोभ र मारिया रेसाले सन् २०२१ को नोबेल शान्ति पुरस्कारका संयुक्तरूपमा पाएका थिए । अभिव्यक्ति स्वतन्त्रताको रक्षा गर्ने उनीहरूको प्रयासको लागि सो पुरस्कार दिइएको थियो ।

युद्धबाट विस्थापित युक्रेनका बालबालिकालाई सहयोग गर्ने अभियानमा सहभागी हुन सबैलाई आग्रह गर्दै उनले सो सहयोगको घोषणा गरेका हुन् ।

युक्रेनी शरणार्थी सङ्घटको पूर्णदायरा मापन गर्न गाह्रो छ र दोस्रो विश्वयुद्धपछि युरोपमा अन्य कुनै पनि शरणार्थी सङ्घटभन्दा यो सङ्घट धेरै पैचिलो छ । मे २४ सम्म संयुक्त राष्ट्रसङ्घको अनुमानअनुसार ६६ लाख शरणार्थीले युक्रेन छोडेका छन् ।

करिब ३५ लाखभन्दा बढी पोल्याण्ड, लगभग १० लाखभन्दा बढी रोमानिया, र १० लाख शरणार्थी रूसतर्फ भागेका छन् । यसैबीच हङ्गेरी, मोल्डोभा र स्लोभाकियाले शरणार्थीहरूलाई समायोजन गर्न सङ्घर्ष गरिरहेका छन् ।

“संयुक्त राष्ट्रसङ्घले कम्तीमा दुई दर्जनभन्दा बढी देशमा १०,००० भन्दाबढी शरणार्थी रहेको बताएको छ । त्यस्तै लाखौं मानिस युक्रेनभित्रै विस्थापित भएका छन् । सबैलाई खाना, आश्रय र अन्य आधारभूत आवश्यकता चाहिएको छ । अर्बौं एक करोड ४० लाख मानिसले त सुरक्षित आश्रयस्थल खोजिरहेका छन् ।

रूसले युक्रेनमा बढायो आक्रमण

युक्रेन, ७ असार (रासस/एएफपी) ।

रूसले युक्रेनी अनाज निर्यातमा गरेको नाकाबन्दीले विश्वव्यापी खाद्य सङ्कटको डर बढ्दै जाँदा युरोपसँग नयाँ तनाव उत्पन्न भएको छ । किभले मस्कोलाई देशको पूर्वमा आक्रमण बढाएको आरोप लगाएको छ ।

फेब्रुअरीमा भएको आक्रमणपछि किभ र युक्रेनको अन्य भागबाट विस्थापित भएपछि मस्कोले पूर्वीडोनबास क्षेत्रमा आफ्नो आक्रमण केन्द्रित गरिरहेको छ ।

रूसको नौसेनाले बन्दरगाह अवरुद्ध गरिरहेको छ । युक्रेनले लाखौं टन अन्नलाई विश्व बजारमा पठाउनबाट रोकेको छ, जसले खाद्यान्नको मूल्यमा वृद्धि गर्न योगदान पुऱ्याइरहेको छ ।

युद्धअघि, युक्रेनले गहुँ, मकै र सूर्यमुखी तेलको प्रमुख निर्यातक थियो । युरोपेली सङ्घका विदेश नीति प्रमुख जोसेप बोरेलले रूसी नाकाबन्दीलाई ‘वास्तविक युद्ध अपराध’ भन्नुभएको छ । यस बाँकी विश्वमा मानिस भोकमरीको सामना गर्ने अवस्थामा पुऱ्याउने उहाँको भनाइ रहेको छ ।

‘खाद्य सङ्कटको बारेमा बढ्दो चिन्ता पश्चिमी शासकहरूको गल्ती हो, जसले उत्तेजक र विनाशकारीको रूपमा काम गर्दछ’ विदेश मन्त्रालयका प्रवक्ता मारिया जाखारोभाले भन्नुभएको छ ।

डा. आदर्श कुमार सिंह

Dr. Adarsh Kumar Singh

MBBS, MD TU
NMC Reg. No. : 9413

कन्सल्टेन्ट फिजिसियन

मधुमेह (घिनी रोग), मुटु, दम एवम् श्वास प्रश्वास, पेट तथा कलेजो रोग मृगौला, छाती, थाइराइड सम्बन्धि रोग

सम्पर्क : जयश्री कृष्ण फार्मेशी

गजेन्द्र नारायण सिंह अस्पताल (दक्षिण गेट), हनुमाननगर रोड, राजविराज, सप्तरी

Phone : 031-533774 / Mo. No : 9819721526, 9852820734

डा. ललन प्रसाद राुनियार

Dr. Lalan Prasad Rauniyar

MBBS (BPKIHS) Dharan, MD Paediatrics
(BPKIHS) Dharan, NMC Reg. No. : 13338

कन्सल्टेन्ट बाल रोग विशेषज्ञ

वरिष्ठ नवजात शिशु तथा बालरोग

महिनावारी शिक्षासम्बन्धी पाठ्यक्रममा आधारित सन्दर्भ सामग्री

काठमाडौं, ७ असार (रासस) । नेपाल सरकार, पाठ्यक्रम विकास केन्द्रको पाठ्यक्रममा आधारित महिनावारी स्वच्छता व्यवस्थापनसम्बन्धी कक्षा ४ देखि १२ सम्मको सन्दर्भ सामग्री तयार भएको छ ।

राष्ट्रिय महिनावारी सञ्जालसँगको सहकार्य र जिआइजेडको सहयोगमा ग्लोबल एक्सन नेपाल (ज्ञान)ले प्रकाशन गरेको सो सामग्री मंगलबार राष्ट्रिय योजना आयोगका सदस्य सलोनी सिंहलगायतको

उपस्थितिमा सार्वजनिक भएको छ । आयोगका सदस्य सिंहले कार्यमूलक र तथ्यपरक अनुसन्धानमा आधारित भई परम्परागत एकोहोरोपनालाई अन्त्य गर्ने गरी भएका यस्ता प्रयास आवश्यक भएको बताउँदै ती सामग्री समाजमा परिवर्तनको प्रतीकका रूपमा रहने विश्वास व्यक्त गर्नुभयो । शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयका उपसचिव रमा अर्यालले पाठ्यक्रम पढ्नुमा उक्त सामग्री नयाँ ईटा सावित हुने जनाउनुभयो ।

सञ्जालका अध्यक्ष गुणराज श्रेष्ठले महिनावारी शिक्षाको बुझाइले किशोरीहरू स्वास्थ्य र शिक्षाका लागि सहजता ल्याउने बताउनुभयो । प्रकाशित सामग्रीलाई शिक्षा तथा मानव स्रोत विकास केन्द्रको समन्वयमा मुलुकका सबै विद्यालयमा परीक्षण गराउने लक्ष्य लिइएको ज्ञानका निर्देशक बाबुकाजी श्रेष्ठले बताउनुभयो । सो संस्थाले उक्त सामग्रीको शिक्षण सहयोगी सन्दर्भ सामग्री (शिक्षक निर्देशिका) पनि प्रकाशन गरेको छ ।

मूल्यवृद्धिका बारेमा सदनलाई जवाफ दिन सरकारलाई राष्ट्रियसभा अध्यक्षको निर्देशन

काठमाडौं, ७ असार (रासस) । राष्ट्रियसभाका अध्यक्ष गणेशप्रसाद तिमिल्सिनाले पेट्रोलियम पदार्थलगायत दैनिक उपभोग्य वस्तुको मूल्यवृद्धिका बारेमा सदनलाई जवाफ दिन सरकारलाई निर्देशन गर्नुभएको छ । राष्ट्रियसभाको मंगलबारको बैठकमा प्रमुख प्रतिपक्षी दल (नेकपा) एमालेका सांसदले मूल्यवृद्धिका बारेमा सरकारले जनतालाई स्पष्ट पार्नुपर्ने र

यसबारेमा सरकारलाई निर्देशन दिन अध्यक्ष तिमिल्सिनाको ध्यानाकर्षण गराउनुभएको थियो । अध्यक्ष तिमिल्सिनाले मूल्यवृद्धिका बारेमा सरकारको गम्भीर ध्यानाकर्षण गराउँदै अर्को बैठकमा सम्बन्धित मन्त्रीलाई जवाफ दिन निर्देशन गर्नुभयो । “राष्ट्रियसभाको बैठकमा मूल्यवृद्धिजस्तो गम्भीर जनसरोकारका विषय उठिरहेको छ । मंगलबार पनि यहाँहरूले यो विषय उठाउनुभएको छ, सदनमा उठेका

विषयमा संसद्मार्फत जनतालाई जवाफ दिनु सरकारको दायित्व पनि हो । यसतर्फ म सरकारको गम्भीर ध्यानाकर्षण गराउँछु । अर्को बैठकमा संसद्मा जवाफ दिन निर्देशन गर्दछु ।” अध्यक्ष तिमिल्सिनाको निर्देशनपछि पनि राष्ट्रियसभामा एमालेका मुख्य सचेतक खिमलाल भट्टराईले सम्बन्धित मन्त्रीले स्पष्ट जवाफ नदिई सदनको कामकारवाही अगाडि बढ्न नसक्ने र आफूहरूको विरोध रहिरहने बताउनुभयो । उहाँले मूल्यवृद्धिबाट प्रभावित जनतालाई राहत प्याकेजसहित सहूलियत दिन स्पष्ट योजना ल्याउन माग गर्नुभयो ।

एसइई नतिजा असार मसान्तभित्र सार्वजनिक गरिँदै

भक्तपुर, ७ असार (रासस) । राष्ट्रिय परीक्षा बोर्डले यस वर्षको माध्यमिक शिक्षा परीक्षा (एसइई)को नतिजा यही असार मसान्तभित्र सार्वजनिक गर्ने तयारी गरेको छ । यसका लागि बोर्डले तीव्रताका साथ आवश्यक काम गरिरहेको जनाएको छ ।

एसइईको नतिजा समयमै सार्वजनिक गर्नका लागि आवश्यक कार्य तीव्ररूपमा भइरहेको जानकारी दिँदै प्राविधिकरूपमा समस्या नआए असार ३२ गतेभित्र नतिजा सार्वजनिक गर्ने गरी काम भइरहेको बताउनुभयो । राष्ट्रिय परीक्षा बोर्ड एसइई (कक्षा १०)का परीक्षा नियन्त्रक अर्जुन रायमाझीले असार ३२

गते एसइई परीक्षाको नतिजा सार्वजनिक गर्ने तयारी गरेको जानकारी दिनुभयो । अहिले उत्तरपुस्तिका परीक्षणको काम सम्पन्न गरी संपरीक्षणको कामसमेत अन्तिम चरणमा पुगेको जानकारी दिँदै उहाँले कम्प्युटर इन्ट्री गर्ने, रुजु गर्नेलगायतका काम भइरहेको बताउनुभयो । “सम्पूर्ण काम सकेर असार मसान्तभित्र

नतिजा सार्वजनिक गरिने तयारीमा छौं ।” उहाँले भन्नुभयो । कार्यालयले असार २० सम्ममा प्राप्तिका इन्ट्री गर्ने, २१ र २२ मा मिस म्याच गर्ने र २३ देखि २९ गतेसम्म टेबुलेसन गर्ने र ३२ मा नतिजा सार्वजनिक गर्ने गरी कार्ययोजना बनाएर काम भइरहेको जनाएको छ । यसअघि चार महिनामा सार्वजनिक हुँदै आएको परीक्षाफल यस वर्ष करिब दुई महिनामै सार्वजनिक गर्ने गरी काम भइरहेको परीक्षा नियन्त्रक रायमाझीले जानकारी दिनुभयो ।

कोरोनाका कारण दुई वर्ष आन्तरिक मूल्याङ्कनबाट नतिजा सार्वजनिक भए पनि दुई वर्षपछि बोर्डले विद्यार्थीको भौतिक उपस्थितिमा गत वैशाख ९ देखि २० गतेसम्म परीक्षा सञ्चालन गरेको थियो । दुई हजार सात परीक्षा केन्द्रबाट ११ हजार ६९५ विद्यालयका दुई लाख ५७ हजार ९२४ छात्रा र दुई लाख ५७ हजार ५३ छात्र गरी पाँच लाख १४ हजार ९७७ परीक्षार्थीले परीक्षा दिएका परीक्षा नियन्त्रक रायमाझीले जानकारी दिनुभयो ।

एमालेको अवरोधपछि अध्यक्ष तिमिल्सिनाले मंगलबारको कार्यसूचीमा रहेको विनियोजन विधेयक, २०७८ का विभिन्न शीर्षकको छलफल अर्को बैठकमा हुने गरी बैठक स्थगनको घोषणा गर्नुभयो । मंगलबारको बैठकमा शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि, उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति, संस्कृति, पर्यटन तथा नागरिक उड्डयन, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात, परराष्ट्र, खानेपानी र स्वास्थ्य तथा जनसङ्ख्या मन्त्रालयमाथिका विनियोजन शीर्षकमाथि छलफल हुने कार्यसूची थियो । राष्ट्रियसभाको अर्को बैठक बुधबार १ बजे बस्ने गरी स्थगित भएको छ ।

मत्स्य कृषकहरूका लागि जानकारी

पोखरीको तयारी
पोखरी सुकाउने वा पानी सुकाउन नसके वा पानीको स्रोत नभएको पोखरी भए त्यसमा पुराना र जंगली माछाहरू जाल तानेर निर्मूल पार्ने वा एमोनियम सल्फेट र चुनको मिश्रण १:५ को अनुपातमा एक कडा जलाशयको लागि एमोनियम सल्फेट ३.७५ के.जी र घर पोल्ने चुना १८.७५ के.जी.मिलाएर छरेर जंगली माछा मार्ने । पोखरीको डिल र साईडमा भएका फारपात हटाउने । आवश्यकता अनुसार मर्मत सम्भार गर्ने ।

घर पोल्ने चुना : १०-१५ के. जी. चुनाप्रति कडाका दरले चारै तिर छर्ने ।

मल: गोबर मल १०० के. जी. प्रति कडा शुरुमा र त्यसपछि हरेक हप्तामा १५ के. जी. प्रति कडाका दरले प्रयोग गर्ने तर नयाँ पोखरीको लागि १५० देखि ३०० के.जी. पाकेको गोबर मल प्रयोग गर्ने वा १.७ के.जी.डि. ए.पी. र १ के.जी. यूरियाप्रति कडा दरले प्रत्येक १५ दिनमा प्रयोग गर्ने । उपयुक्त डोज पानीको मलिलोपनमा भर पर्छ । कम्तिमा १.५ मि. पानी राख्ने (प्रवेशद्वारमा जाली राखेर) ।

माछा भुरा फिगरलिङ्गको स्टोकिंग ५-६ दिन पछि १००० देखि १५०० गोटा प्रति कडाको दरले स्टक गरिन्छ । तर पालन प्रविधि अनुसार स्टोकिङ्ग डेन्सिटी फरक पर्न सक्छ ।

स्टोकिंग प्रतिशत

सि. नं.	माछाको नाम	स्टोकिङ्ग डेन्सिटी-१ प्रतिशत	स्टोकिङ्ग डेन्सिटी-२	स्टोकिङ्ग डेन्सिटी-३	स्टोकिङ्ग डेन्सिटी-४
१	कमनकार्प	२५	२०	४०	२०
२	सिल्वर कार्प	३५	४०	२५	२०
३	विगहेड कार्प	१०	२०	१५	४०
४	ग्रास कार्प	५	१०	१०	१०
५	रुह	१५			१०
६	नैन	१०	१०	१०	
७	भाकुर				

माछाको आहार विहार

माछाको नाम	आहाराको क्षेत्र	आहारा
भाकुर	पानीको माथिल्लो भाग देखीमध्य भाग	जुप्लाकटन
रुह	पानीको मध्य भागदेखी पिंघ सम्म	डिट्टिस, दाना
नैन	पानीको पिंघभागमा	सर्वाहारी दाना
सिल्वर कार्प	पानीको माथिल्लो भाग	फाईटोप्लांक्टन
विगहेड कार्प	पानीको माथिल्लो भागदेखी मध्यभाग सम्म	जुप्लाकटन
ग्रास कार्प	पानीको जुन सुकै भागमा	घाँस, दाना
कमनकार्प	पानीको पिंघभागमा	सर्वाहारी दाना

प्रयोग :
पेलेट दाना माछाको शारिरीक तौलको ५ प्रतिशतको दरले दिने (शुरुमा ५ देखी १० प्रतिशत शारिरीक तौलको र ठूलो माछाको हकमा १ देखी ३ प्रतिशत शारिरीक तौलको वा ग्रास कार्प ५० ग्रामभन्दा ठूला शारिरीक तौलको २० देखी ३० प्रतिशतसम्म घाँस खान्छ, त्यही अनुपातमा घाँस हाल्ने वा २५ प्रतिशत प्रोटिन भएको दाना बनाउनका लागि सामग्रीहरू
१. धानको ढुटो : १५% २. गहुँको पिठो : २०% ३. मकैको पिठो : ५% ४. गहको चोकर : १४.५% ५. माछाको सिद्रा : ७%, ६. भटमास : २३.५ % ७. पिना : १५% ८. मिनरल मिक्स २%

मत्स्य विकास केन्द्र, फत्तेपुर, सप्तरी
मोबाईल नं. ९८५२८२०९३५

गर्मी एवं बर्षातको समयमा लामखुट्टेबाट सर्ने रोगबाट बर्चौं ।

औलो (मलेरिया), डेंगी ज्वरो, कालाजार, जापानिज इन्सेफलाइटिस जस्ता संक्रामक रोग लामखुट्टेको टोकाईबाट हुने गर्दछ ।

यसबाट बच्न,

- झुल लगाएर सुत्ने,
- पूरा शरीर ढाक्ने गरी लुगा लगाउने,
- शरीरका खुल्ला अंगमा लामखुट्टेको टोकाईबाट बच्ने मलम लगाउने,
- घरको इयाल तथा ढोकामा जाली राख्ने,
- घर बरिपरि, बगैचा र सार्वजनिक स्थानमा पानी जम्न नदिने र खाल्डाखुल्डि पुर्ने,
- ढल, नाला खुल्ला नराख्ने,
- पोखरी, दह तथा नालाहरुमा लामखुट्टेको लार्भा खाने माछा पाल्ने,
- सुंगुर, बंगुर, हाँस घोडाजस्ता पशुपन्छीहरु व्यवस्थित ढंगले पाल्ने,
- मानिस बस्ने घरभन्दा पशुपन्छीको खोर टाढा राख्ने ।



नेपाल सरकार
विज्ञापन बोर्ड

देश विदेशबाट पठाइएको रकम तुरुन्त भुक्तानी लिनका लागि सम्भन्नुहोस् ।

हाम्रो सेवाहरु

नेपाल सहकारी संस्था लि. राजविराज ४, फोन नं. ०३१-५३१०९६

ipay remit, prabhu Money Transfer, TIME International Money Express, himal remit, CG Money

रकम पठाउन तथा पाउनका लागि भरपर्दो माध्यम

prabhu Bikas Bank, PAISA, P-S, HBL, BATAS, CG Money