

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- १

विषय:- मतदाता शिक्षा कार्यक्रमका लागि परिचालित स्वयंसेविकाहरूलाई भत्ता उपलब्ध गराउने सम्बन्धमा ।

१. विषय र विषयको संक्षिप्त व्यहोरा:

प्रतिनिधि सभा सदस्य तथा प्रदेश सभा सदस्य निर्वाचन, २०७९ को सन्दर्भमा सर्वसाधारण मतदाताहरूलाई मतदान प्रक्रियाको बारेमा सुसूचित गराई बढ्दो मतको प्रतिशतलाई कम गर्न एवं मतदाताको सहभागिता वृद्धि गर्न मतदाता शिक्षा कार्यक्रम निर्देशिका, २०७९ मा व्यवस्था भएअनुसार परिचालन गरिएका महिला स्वास्थ्य स्वयंसेविकाहरूलाई तोकिएअनुसारको भत्ता उपलब्ध गराउनुपर्ने भएको छ ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

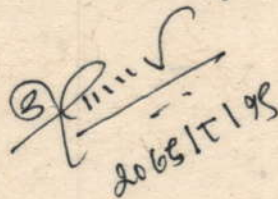
मतदाता शिक्षा कार्यक्रमका लागि प्रत्येक वडामा कार्यरत महिला स्वास्थ्य स्वयंसेविकाहरू मध्येबाट तोकिएको योग्यता पुगेको एक/एक जना स्वयंसेविका चयन गरी मिति २०७९/०७/१६ गते अभिमुखिकरण कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको र जिल्ला निर्वाचन कार्यालय, पाँचथरबाट प्राप्त हुन आएको ब्रोसर, सचित्र पात्रो, नमूना मतपत्र लगायतका मतदाता शिक्षा सामग्री वितरण गरी समुदायस्तरमा खटाईएको ।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

मतदाता शिक्षा कार्यक्रम(समुदायस्तर/घरदैलो) कार्ययोजना, २०७९ को बुँदा २.६ मा रहेको “ मतदाता शिक्षा स्वयंसेविकालाई कार्यक्रम सञ्चालन अवधिभर भ्रमण खर्च स्वरूप सम्बन्धित स्थानीय तहले सम्बन्धित स्थानीय तहको स्वीकृत खर्च मापदण्ड बमोजिम न्यूनतम रु. १०,०००/- पाउने गरी भुक्तानी हुने व्यवस्था मिलाउने ” भन्ने प्रावधानलाई कार्यान्वयन गर्नुपर्ने भएकोले ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

प्रतिनिधि तथा प्रदेश सभा सदस्य निर्वाचन- २०७९ को लागि मतदाता शिक्षा प्रदान गर्न फिदिम नगरपालिकाका १४ वटै वडामा खटाईएका १४ जना स्वास्थ्य स्वयंसेविका/स्वयंसेविकाहरूलाई निजहरूबाट प्रतिवेदन प्राप्त गरी प्रतिव्यक्ति रु. दशहजार मात्रका दरले पदाधिकारीहरूलाई सेवा सुविधा शिर्षकबाट भ्रमण भत्ता भुक्तानीको व्यवस्था मिलाउन कार्यालयलाई निर्देश गर्ने ।


२०७९।८।१९

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- २

विषय:- जैविक मल प्रशोधन कार्यक्रम सञ्चालनको लागि भएको सम्झौता अनुमोदन गरी कार्यान्वयन गर्ने सम्बन्धमा ।

१. विषय र विषयको संक्षिप्त व्यहोरा:

जैविक मल कारखानाको स्थापना र सञ्चालनका लागि फिदिम नगरपालिका र हिमालयन एग्रोएकोलोजी रिसर्च एण्ड डेभलपमेन्ट बीच मिति २०७९/०६/१२ मा भएको सम्झौता अनुमोदन गरी कार्यान्वयन गर्नुपर्ने भएको छ । उक्त सम्झौता पढीवाची सुनाईयो ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

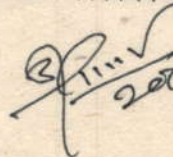
सम्झौता कार्यान्वयनबाट फिदिम नगरपालिकामा जैविक मलको नियमित उत्पादन भई कृषकहरु लाभान्वित हुने र जैविक खेती प्रकृयाका सम्बन्धमा कृषकहरुमा ज्ञानको तथ सिपको विकास गर्ने लक्ष्य रहेको छ । यसको लागि आवश्यक पर्ने बजेटको समेत व्यवस्थापन गर्नुपर्ने हुन्छ ।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय :

रासायनिक मलप्रतिको परनिर्भरता घटाई जैविक मलको प्रयोगबाट आर्गानिक खेतीलाई बढुवा गर्न भएको सम्झौताका लागि सबैको सहकार्य र प्रतिबद्धता आवश्यक भएकोले ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

जैविक मल कारखानाको स्थापना र सञ्चालनका लागि फिदिम नगरपालिका र हिमालयन एग्रोएकोलोजी रिसर्च एण्ड डेभलपमेन्ट बीच मिति २०७९/०६/१२ मा भएको सम्झौता अनुमोदन गर्ने र सम्झौता कार्यान्वयनका लागि आवश्यक बजेट आगामी नगरसभाबाट विनियोजन गर्ने निर्णय भयो ।


२०७९।०८।१९

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- ३

विषय:- विद्यालयहरूको स्थानान्तरण सम्बन्धमा नगर शिक्षा समितिले गरेको निर्णयको सम्बन्धमा ।

१. विषयवस्तुको संक्षिप्त व्यहोरा:

फिदिम नगरपालिका वडा नं. १४ स्थित श्री जाल्पादेवी प्राथमिक विद्यालय र फाल्गुनन्द गाउँपालिका ३ स्थित श्री मेरिगोल्ड विद्यालयले विद्यालय स्थानान्तरणका लागि पेश गरेको आवेदन उपर कारबाही/निर्णय गर्नुपर्ने भएको छ ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

रितपूर्वक सञ्चालनमा रहेका विद्यालयहरूबाट स्थानान्तरणको अनुमति माग भएको हो । स्थानान्तरण हुन चाहने विद्यालयहरूले शैक्षिक सत्र सुरु हुनुभन्दा २ महिना अगावै अनुमतिका लागि निवेदन पेश गर्नुपर्ने व्यवस्था फिदिम नगरपालिकाको शिक्षा नियमावली, २०७७ (संशोधित २०७९ सहित) मा रहेको छ ।

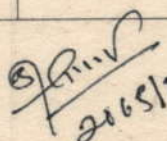
३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

विद्यालय स्थानान्तरणका लागि आवेदन पेश गर्ने विद्यालयहरूको मागअनुसार विद्यालय स्थानान्तरण हुनका लागि शिक्षा समितिको मिति २०७९/०५/१४ को बैठकको निर्णानुसार सिफारिस भई आएको । आगामी शैक्षिक सत्र सुरु हुनु अगावै विद्यालय स्थानान्तरण अनुमति प्रदान गर्नुपर्ने भएको ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

देहाय अनुसार विद्यालयहरूलाई शैक्षिक सत्र २०७९ को बाँको अवधि देखि नै देहायअनुसार विद्यालय स्थानान्तरण गर्न अनुमति प्रदान गर्ने ।

सि.नं.	विद्यालयको नाम	व्यवस्थापक/प्रबन्धक/ प्रधानाध्यापकको नामथर	हाल रहेको ठेगाना	स्थानान्तरण भएको ठेगाना
१.	जाल्पादेवी विद्यालय	श्री लक्ष्मी कुमार नेम्बाङ	वडा नं. १४, फिदिम नगरपालिका	वडा नं. १३, फिदिम नगरपालिका
२.	श्री रोयल मेरिगोल्ड विद्यालय इङ्लिस बोर्डिङ स्कूल	श्री उपेन्द्र तावाहाङ	फाल्गुनन्द ३, पाँचथर	फिदिम ०२, पाँचथर


20/5/19

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- ४

विषय:- कृषि स्नातक प्राविधिक जनशक्तिहरुको छनौट गर्ने सम्बन्धमा ।

१. विषयवस्तुको संक्षिप्त व्यहोरा:

आ.व. ०७९/८० को लागी फिदिम नगरपालिकालाई प्राप्त हुन आएको शर्त अनुदानतर्फको कार्यक्रममा पशु एवं कृषि सेवातर्फ एक/एक जना कृषि स्नातक प्राविधिक(अधिकृतस्तर छैटौँ तह) सेवा करारमा लिनुपर्ने भएको र उक्त जनशक्तिहरु छनौट गर्ने सम्बन्धमा निर्णय लिनुपर्ने भएको ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

प्राविधिक ज्ञान उपलब्ध गराउन प्रत्येक स्थानीय तहमा कृषि तथा पशु विज्ञानमा स्नातक गरेका एक एक जना जनशक्ति उपलब्ध गराउने व्यवस्था आ.व. २०७९/८० को नेपाल सरकारको बजेट बक्तव्यको बुँदा नं. २९ मा भएअनुसार स्थानीय तहमा करारमा कृषि प्राविधिक परिचालन गर्न "स्थानीय तहमा कृषि स्नातक प्राविधिक परिचालन कार्यविधि, २०७९" कार्यविधिसमेत स्वीकृत भई प्राप्त हुन आएको ।

३. पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय :

सशर्त वित्तीय हस्तान्तरण भएका कृषि सम्बन्धी कार्यक्रमहरुको सञ्चालनमा प्राविधिक सहयोग, पृष्ठपोषण र आवश्यक समन्वयका लागि कृषि स्नातक उत्तीर्ण गरेका प्राविधिकलाई सेवा करारमा खटाउनका लागी प्राप्त बजेटलाई कार्यान्वयन गर्नुपर्ने भएको ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

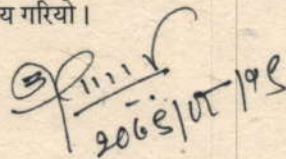
क) फिदिम नगरपालिकामा कृषि तथा पशुपन्छी विकास कार्यक्रमहरुको कार्यान्वयनमा प्राविधिक सहयोग, प्रविधि प्रसार, समन्वय र सहजीकरणका लागि देहायमा उल्लेखित जनशक्तिहरु "स्थानीय तहमा कृषि स्नातक प्राविधिक परिचालन कार्यविधि, २०७९" मा भएको व्यवस्थाअनुसार छनौट गर्न उक्त कार्यविधिको दफा ४ बमोजिम रहने मूल्यांकन तथा छनौट समितिको सदस्य (जिल्ला स्थित कार्यालयका प्रमुख) मा कृषि स्नातक प्राविधिक(कृषि विज्ञानतर्फ)का लागि कृषि ज्ञान केन्द्र, पाँचथरका कार्यालय प्रमुख श्री शालिकराम भट्टराई र कृषि स्नातक प्राविधिक(पशु विज्ञानतर्फ)का लागि भेरेरीनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्रका कार्यालय प्रमुख डा. श्री मनोज कुमार महत्तोलालाई तोक्ने निर्णय भयो ।

आवश्यक जनशक्तिहरु:

१) कृषि स्नातक प्राविधिक(कृषि विज्ञानतर्फको) - एक(१) जना

२) कृषि स्नातक प्राविधिक(पशु विज्ञानतर्फको) - एक(१) जना

ख) आवश्यक जनशक्तिहरु छनौटका लागि परिक्षा सञ्चालनको लागी निर्धारण गरिएको यसैसाथ संलग्न पाठ्यक्रम पाना संख्या- २३ स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो ।


2069/08/19

स्थानिय तहमा कृषि स्तानक प्राविधिक परिचालन कार्यविधि २०७९ बमोजिम कृषि सेवा अधिकृत छैठौं तह पदहरुको खुल्ला प्रतियोगितात्मक परिक्षाको पाठ्यक्रम तथा परिक्षा योजना

परिक्षा योजना

- क) बस्तुगत पूर्णाङ्क : ५०
ख) बिषयगत छोटो उत्तर: ५०
ग) अन्तर्बाता: २०

बिषय	परिक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या * अङ्क	पूर्णाङ्क	उतिर्णाङ्क	समय
बस्तुगत	बहुबैकल्पिक प्रश्न	५० प्रश्न* १ अंक	५०	२०	३० मिनेट
बिषयगत	छोटो उत्तर	१० प्रश्न* ५ अंक	५०	२०	१ घण्टा
अन्तर्बाता	मौखिक		२०		३० मिनेट

कृषि तर्फको छैठौं तहको पाठ्यक्रम

General subject

History and Current Status of Agriculture Sector in Nepal

1.1 History of agricultural research and development in Nepal

1.2 Overview of Nepalese agriculture: Current status and scope

1.3 Institutional arrangement of agricultural research, extension and education in Nepal

1.4 Agriculture Perspective Plan (APP) and its impact in Nepalese agriculture

1.5 Devolution of agriculture extension system and its impact in agricultural development

1.6 Structure of Agriculture Services at Federal, Provincial & Local levels

2. Agriculture Research, Extension and Education

2.1 Role of agriculture research in contemporary agriculture

2.2 Nepal Agricultural Research Council (NARC) and its vision & functions

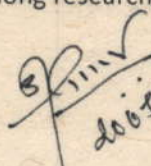
2.3 Agricultural education systems in Nepal

2.4 Academic institutions such as AFU, PU, TU

2.5 Technical and Vocational Educational Institutions (CTEVT and its allied institutions)

2.6 Major functions of agriculture research, extension and education in Nepal

2.7 Linkage and coordination among research, extension and teaching in Nepal


2003/11/15

2.8 Public, private, NGOs, CBOS, agricultural co-operatives and farmer groups involvement in research, extension and education

2.9 Participatory technology development, participatory planning, monitoring, evaluation and feedback

3. Natural Resource, Environment Conservation, Climate Change and Disaster Risk Management

3.1 Importance of natural resources conservation, utilization and management with respect to food security, employment generation and livelihood improvement in Nepal

3.2 Bio-diversity and agro-biodiversity: Conservation and utilization for sustainable agriculture development

3.3 Use of fertilizers and pesticides in agriculture and their implications to environment

3.4 Integrated pest, crop and plant nutrient management systems (IPM, ICM, IPNM) and Good Agricultural Practices (GAP)

3.5 Environmental issues and sustainability of Nepalese agriculture

3.6 Organic agriculture and organic products for export promotion and food safety

3.7 General climatic conditions of Nepal, weather observation & instruments in use.

3.8 Agricultural Insurance Policies & programs in Nepal Implementation status of Crop insurance in Nepal

3.9 Climate change and its impact in agriculture sector

3.10 Climate change adaptation and mitigation strategies of Nepal

3.11 Disaster (landslide, drought, flood, cold spell, earthquake, pest outbreak) management in agriculture

3.12 Rapid urbanization and change in land use pattern and their consequences in food security, environment conservation, employment generation and youth migration

4. Legislations, Plan, Policies, Strategies and Global Trade in Agriculture

4.1 Agriculture sector in current constitution

4.2 Concept, goals, target and strategies of current periodic plan

4.3 Planning, implementation, monitoring and evaluation of agricultural projects

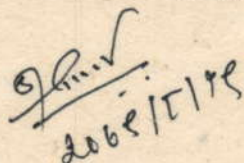
4.4 Local Government Operation Act, 2074 and its role in agricultural development

4.5 National Agriculture Policy, 2061 (2004)

4.6 Agro-biodiversity Promotion Policy, 2063 (2007) (first amendment, 2071)

4.7 Agri-business Promotion Policy, 2063 (2006)

4.8 Agriculture Development Strategy (ADS), 2015-2035 AD: vision, mission, target, components and its salient features, implementation status of ADS, supporting projects and institutional arrangement


2068/12/18

4.9 Prime Minister Agriculture Modernization Project (PMAMP) and other agriculture development projects

4.10 National Seed Vision (2013-2025) and its implementation status

4.11 Nepal Trade Integration Strategy (NTIS), 2016 - Agricultural commodities

4.12 Agricultural Extension Strategy, 2061 (2003)

4.13 Seeds Act, 2045 (1988) and Seed Rules, 2069 (2013)

4.14 Plant Protection Act, 2064 (2007) and Plant Protection Rules, 2066 (2010)

4.15 Pesticides Management Act, 2076 (2019) and Regulation

4.16 Fertilizer Control Order, 2055

4.17 Right to Food and Food Sovereignty Act, 2076 (2019) 5

4.18 Food Safety Policy, 2076 (2019)

4.19 Agro Forestry Policy, 2076 (2019)

4.20 World Trade Organization (WTO), Sanitary and Phyto-sanitary (SPS), Technical Barriers to Trade (TBT) measures in Nepalese agricultural trade

4.21 Comparative advantage, agriculture commercialization and trading of Nepalese agricultural products.

4.22 Agreement on South Asian Free Trade Area (SAFTA): their implication and impact in Nepalese agriculture

5. Agricultural Technology and Management

5.1 Importance of technology generation, verification and dissemination in crop production and management

5.2 Variety release and registration system in Nepal, Seed quality assurance: Seed production, laboratory testing, processing, handling, marketing and storage

5.3 Food and nutrition security: Concepts, status and dimensions

5.4 Importance of pests and pesticides management

5.5 Integrated Pest Management (IPM) concepts and strategies/practices

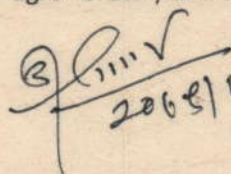
5.6 Roles of pollinators in crop production

5.7 Importance of microbial agents (fungus, bacteria, nematodes and virus) in plant protection

5.8 Importance of crop diversification and commercialization in Nepal.

5.9 Precision and protected agriculture: Concepts and technologies

5.10 Agricultural crops for agro-forestry and environmental protection


2068/05/198

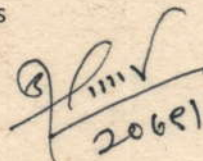
- 5.11 Strategies for commercialization of high value low volume commodities
- 5.12 Concept of soil fertility and productivity
- 5.13 Essential plant nutrients and their sources (manures and fertilizers)
- 5.14 Soil reaction (pH) and soil reaction improvement
- 5.15 Concept of Integrated Plant Nutrient Systems (IPNS) and its significance
- 5.16 Contemporary agricultural extension practices in Nepal (plant clinic, mobile service, training and demonstration farm, farmer to farmer extension)
- 5.17 Role of information and communication technology (ICT) in agriculture development
- 5.18 Agricultural markets and marketing in Nepal
- 5.19 Agricultural Management Information System (AMIS) in Nepal
- 5.20 Agriculture Census, 2068
- 5.21 Linkage of agro-industries with agriculture production and marketing
- 5.22 Role of cooperatives in agriculture development in Nepal
- 5.23 Research methodology in agriculture (basic concepts, common designs)
- 5.24 Trade liberalization and its implication in Nepalese agricultural product
- 5.25 Value chain development: concepts and practices in agriculture
- 5.26 Postharvest management of agricultural commodities
- 5.27 Farming system and sustainable agriculture development
- 5.28 Gender Equity and Social Inclusion (GESI) and women's role in Nepalese agriculture
- 5.29 Conservation agriculture: concept, principles and practices

Technical Subject

- 1. Agricultural Extension
 - 1.1 Extension Education, Training and Leadership Development
 - 1.1.1 History of agricultural extension in Nepal
 - 1.1.2 Role and scope of extension education in Nepalese agricultural development
 - 1.1.3 Concepts, definition, principles, philosophy and objectives of extension education
 - 1.1.4 New direction of agricultural extension (subject matter specialist, privatization, pluralistic, collaborative, gender mainstreaming in agriculture, pocket package strategy, public private partnership)
 - 1.1.5 Extension teaching methods and factors to be considered for selection of methods

[Signature]
2068/11/19

- 1.1.6 Training need assessment, designing training module and training management
- 1.1.7 Leadership development and role of local leaders in Agricultural Extension
- 1.2 Communication, Innovation, Diffusion and Technology Transfer
 - 1.2.1 Role of communication in agricultural extension
 - 1.2.2 Communication models and Communication channels (mass media, inter personal, indigenous)
 - 1.2.3 Information and Communication technologies (ICTs) and Agricultural Extension
 - 1.2.4 Designing effective communication process
 - 1.2.5 Barriers of effective communication
 - 1.2.6 Innovation diffusion process
 - 1.2.7 Adopter's categories and factors affecting rate of adoption
 - 1.2.8 Development and transfer of technology and selection of appropriate technology
 - 1.2.9 Models of transfer of technology (e.g. Conventional, Feedback Model, Farming System Research and Extension, Farmers' Field School)
- 1.3 Agricultural Extension System & Extension Program Planning
 - 1.3.1 Agriculture extension Systems of Nepal in changing Federal context
 - 1.3.2 Role, responsibility and coordination among stakeholders involved in agricultural extension in Nepal
 - 1.3.3 Effective extension program planning: Principles, importance and process in Nepalese context
 - 1.3.4 Monitoring, Evaluation & Factors to be considered in executing extension program.
- 2. Agricultural Economics
 - 2.1 Principles of Economics
 - 2.1.1 Basic concepts on demand and supply
 - 2.1.2 Price and income elasticity of demand, cross elasticity of demand
 - 2.1.3 Consumer's preference and indifference curve
 - 2.1.4 Market classification and price determination under different market condition
 - 2.1.5 Principles of production (production function, the law of diminishing return, isoquant, product curves, production possibility curves)
 - 2.1.6 Cost of production (total, average, marginal, variable and fixed costs, economies of size and scale)
 - 2.1.7 Comparative and competitive advantage
 - 2.2 Agricultural Economics


2069/5/198

2.2.1 Farm Management

2.2.1.1 Scope and importance of farm management

2.2.1.2 Farm budgets (total and partial budgeting).

2.2.1.3 Cost and return analysis (Major food grains, cash crops and horticultural crops)

2.2.1.4 Farm plan (Resources, constraints and optimization).

2.2.1.5 Efficiency measure; farm inventory management and valuation

2.2.1.6 Time value of money, compounding and discounting techniques

2.2.1.7 Income and net-worth statement

2.2.2 Agricultural Marketing and Agri-business

2.2.2.1 Concept, scope and role

2.2.2.2 Characteristics of agricultural market and problems of marketing in Nepal

2.2.2.3 Grading, standardization, quality control and related problems of agricultural commodities

2.2.2.4 Value chain development in agriculture

2.2.2.5 Business plan preparation

2.2.2.6 Marketing of agricultural inputs (fertilizer, seeds, saplings, chemicals) and outputs (cereals, cash crops, fruits and vegetables)

2.2.2.7 Global and regional context of agricultural marketing and trade (WTO, SAFTA, Indo-Nepal trade)

2.2.2.8 Commodity markets in agriculture

2.3 Agricultural Program Planning, Monitoring, Evaluation and Data Management

2.3.1 Concepts of agricultural planning, preparation of programs/projects, budgeting and project cycle

2.3.2 Feasibility studies of agricultural projects and use of B/C Ratio, IRR, Economic and Financial Rate of Return, Net Present Value

2.3.3 Risk and uncertainty

2.3.4 Monitoring and evaluation of agricultural programs/ projects

2.3.5 Logical framework in project planning and monitoring

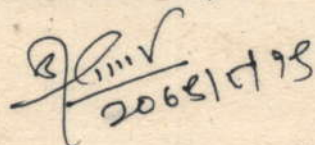
2.3.6 Statistics and Survey Techniques

2.3.6.1 Frequency distribution and measures of central tendency, bar and pie charts

2.3.6.2 Computation of mean and standard deviation from grouped and ungrouped sets of data

2.3.6.3 Hypothesis testing and confidence interval

2.3.6.4 Regression and correlation analysis


2068/1798

2.3.6.5 Estimate of errors, control of error

2.3.6.6 Agriculture Census: Sample survey and its advantage over census survey

2.3.6.7 Source of sampling and non-sampling error and measures to minimize such errors. Sample design for collecting current agricultural statistics in Nepal

2.3.6.8 Rapid and Participatory Rural Appraisal (RRA and PRA) and crop cutting surveys Section (B) - 30 Marks

3. Soil Science

3.1 General Introduction

3.1.1 Definition of soil

3.1.2 Soil forming process

3.1.3 Physical properties of soils (texture, structure, density, porosity, consistency) 10

3.1.4 Chemical properties of soils (soil reaction, electric conductivity, cation exchange capacity, percentage base saturation, fertilizers and reclamation of problematic soil: Acidic & alkaline)

3.1.5 Biological properties of soils (algae, fungi, actinomycetes, soil bacteria)

3.1.6 Role of soil microorganisms in ammonification, nitrification, denitrification, biological nitrogen fixation (symbiotic and non-symbiotic)

3.1.7 Soil organic matter and carbon nitrogen ratio

3.2. Soil Fertility and Plant Nutrition

3.2.1 Plant Nutrition

3.2.1.1 Essential plant nutrients and their functions

3.2.1.2 Visual symptoms of nutrient deficiencies and nutrient disorders

3.2.1.3 Nutrient cycle (C, N, P and S) and its component

3.2.1.4 Nutrient requirements, uptake mechanism

3.2.1.5 General soil fertility status of Nepal and major causes of declining soil fertility

3.2.1.6 Soil testing, plant analysis and diagnostic techniques for improved soil fertility management


3.2.1.7 Integrated Plant Nutrient Systems and its significance in sustainable soil management in the Nepalese context

3.2.2 Manures and Fertilizers

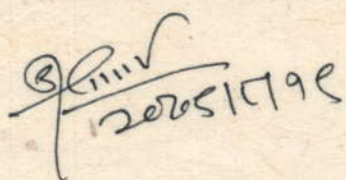
3.2.2.1 Different types of chemical fertilizers and their application

3.2.2.2 Sources and types of organic manures

3.2.2.3 Bio-fertilizers, inoculants and their use in Nepalese agriculture


2068/15/198

- 4.1.4.2 Seed quality and seed classes
- 4.1.4.3 Principles and practices of seed production
- 4.1.4.4 Seed processing, handling and storage
- 4.1.4.5 Seed testing principles
- 4.1.4.6 Seed certification procedures and seed standards of major crops in Nepal
- 4.1.4.7 Importance of Varietal Replacement and Seed Replacement Rate
- 4.1.4.8 Seed self-sufficiency and seed production programs in Nepal
- 4.2 Crop production technology
 - 4.2.1 Production practices of rice, maize, wheat, Barley, finger millet, Buck wheat, lentil, soybean, chickpea, mungbean, rapeseed, sunflower, groundnut, sugarcane, jute with respect to:
 - 4.2.1.1 Importance, distribution, origin and classification
 - 4.2.1.2 Morphology and growth stages
 - 4.2.1.3 Recommended varieties
 - 4.2.1.4 Climate and soil
 - 4.2.1.5 Cultural practices and post-harvest technology
 - 4.2.2 Underutilized crops and their importance in food and nutritional security
- 4.3 Plant breeding and research design
 - 4.3.1 Definition, importance, history and achievement of plant breeding
 - 4.3.2 Methods of crop improvement and breeding methods in field crops
 - 4.3.3 Classification of crops according to mode of pollination
 - 4.3.4 Germplasm collection, characterization, evaluation and utilization
 - 4.3.5 Variety development procedure in Nepal
 - 4.3.6 Maintenance breeding of varieties/germplasms.
 - 4.3.7 Hybrid variety development and hybrid seed production.
 - 4.3.8 Use of biotechnology in plant breeding including GMOs/LMOs.
 - 4.3.9 Research design and application Section (C) - 20 Marks
- 5. Horticulture
 - 5.1 Cultivation practices of major horticultural crops


2025/1798

5.1.1 Fruits: Citrus (*Citrus* spp.), Mango (*Mangifera indica*), Litchi (*Litchi chinensis*), Banana (*Musa acuminata*), Apple (*Malus pumila*), Pear (*Pyrus communis*), Kiwi (*Actinida deliciosa*) and Avocado (*Persea americana*)

5.1.2 Vegetables: Potato (*Solanum tuberosum*), tomato (*Solanum lycopersicum*), chili (*Capsicum frutescens*), cucumber (*Cucumis sativus*), cauliflower (*Brassica oleracea* var *botrytis*), radish (*Raphanus sativus*), beans (*Phaseolus vulgaris*), onion (*Allium cepa*), Pea (*Pisum sativum*) and broad-leaf mustard (*Brassica juncea* var *rugosa*)

5.1.3 Spice crops: Ginger (*Zingiber officinale*), Turmeric (*Curcuma longa*) and Cardamom (*Ammomum subulatum*), Black pepper (*Piper nigrum*), Areca nut (*Areca catchu*)

5.1.4 Flower: Rose (*Rosa* spp.), carnation (*Dianthus caryophyllus*), gladiolus (*Gladiolus* spp.) and Gerbera (*Gerbera jamesonii*)

5.1.5 Plantation crops: Tea (*Camellia sinensis*) and Arabica coffee (*Coffea arabica*),

5.2 Vegetable Seed production technology

5.2.1 Vegetable seed production zones of Nepal

5.2.2 Classification and types of seeds (breeder, foundation, certified and improved; Open pollinated, hybrids, True Potato Seed and Pre-basic Seed)

5.2.3 Hybrid seed production of tomato in Nepal and seed production of 13 open pollinated crops (cauliflower, radish, cucumber, and onion)

5.3 Postharvest management of horticultural crops

5.3.1 Post harvest physiology: transpiration, respiration and ripening of fruit and vegetables

5.3.2 Causes of postharvest loss and their management

5.3.3 Storage of potato and fruits : principles, importance and different storage structures

5.3.4 Preservation of fruits and vegetables

5.4 Nursery management in fruits and vegetables

5.4.1 Sexual and asexual propagation techniques of horticultural crops

5.4.2 Nursery types and its use in horticultural crop production including hi-tech nurseries

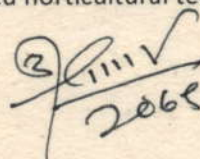
5.4.3 Use of rootstocks in horticulture

5.4.4 Care and management of plants in nursery

5.5 Modern technologies in horticulture

5.5.1 Organic farming, soilless farming, tissue culture technology for tuber and sapling production, high density planting, modern irrigation technologies, use of machineries in horticulture

5.5.2 Precision and protected horticultural technology

② 
2065105/98

5.5.3 Urban farming technologies (roof top, vertical farming and home garden)

5.5.4 Use of plant growth regulators and hormones in horticulture

5.6 Plant growth and development

5.6.1 Seed germination: mechanism and controlling factors

5.6.2 Flowering, pollination, fruit set, fruit drop and fruit maturity

5.6.3 Fruit ripening and senescence: mechanism and controlling factors

5.6.4 Tuber and bulb formation: mechanism and controlling factors Section (D) - 20 Marks

6. Plant Protection

6.1 General Plant Protection

6.1.1 Importance of crop pests & disease

6.1.2 Climate change and implication on crop pest & disease

6.1.3 Plant protection principle and approaches

6.1.4 Importance, issues, challenges and role of plant quarantine in Nepalese agriculture

6.1.5 Importance of pest survey and surveillance in disease/pest forecasting and early warning

6.1.6 Types of sprayers, duster and seed treatment Equipment

6.1.7 Use of equipment, calibration, dose calculation

6.1.8 Biological control of pests and diseases

6.1.9 Tools used for pest monitoring

6.1.10 Insect predators, pathogens and parasitoids

6.1.11 Biopesticides & Bio-fungicides in pest & disease control

6.1.12 Type of Pesticide formulation

6.1.13 WHO classification of pesticide by hazard

6.1.14 Banned pesticides in Nepal

6.1.15 Safe use of pesticides


6.1.16 Status of pesticide use in Nepal

6.1.17 Symptoms and treatment of pesticide poisoning

6.1.18 Different methods of pesticide residue monitoring

6.1.19 Weed management

6.1.20 Rodents and their management


2065/05/98

6.2 Entomology

6.2.1 Industrial Entomology

6.2.1.1 Importance of industrial entomology

6.2.1.2 Biology of silkworm and honey bee

6.2.1.2 Insects as food.

6.2.2 Agricultural Insect Pests of National Importance and their Management

6.2.2.1 Cereals: Stem borers (*Chilo partellus*, *Chilo suppressalis*; *Sesamia inferens*, *Scirpophaga incertulas*); Green leaf hopper (*Nephotettix nigropictus*); Brown plant hopper (*Nilaparvata lugens*); Gundhi bug (*Leptocoris chinensis*); White grubs (*Melolontha* spp.; *Phyllophaga* spp., *Holotrichia* spp.); white fly in rice, Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda*)

6.2.2.2 Vegetables: Cutworm (*Agrotis ipsilon*; *A. segetum*); Pumpkin fruit fly (*Bactrocera cucurbitae*); Aphids (*Myzus persicae*; *Aphis fabae*; *A. gossypii*; *A. craccivora*; *Brevicoryne brassicae*); Red ants (*Dorylus orientalis*); Shoot and fruit borer (*Leucinodes orbonalis*); Large white butterfly (*Pieris brassicae nepalensis*); Fruit borer (*Helicoverpa armigera*); Tobacco caterpillar (*Spodoptera litura*); Potato tuber moth (*Phthorimaea operculella*); Diamondback moth (*Plutella xylostella*); White fly (*Bemisia tabaci*); South american leaf miner (*Tuta absoluta*)

6.2.2.3 Cash Crops

6.2.2.3.1 White stem borer of coffee (*Xylotrechus quadripes*)

6.2.2.3.2 Sugarcane plassey borer (*Chilo tumidicostalis*)

6.2.2.3.3 Pink bollworms (*Pectinophora gossypiella*)

6.2.2.4 Fruits

6.2.2.4.1 Sub-tropical fruits: Citrus fruit fly (*Bactrocera* spp.); Scale insects (*Aspidiotus destructor*, *Aonidiella aurantii*); Citrus green stinkbug (*Rhynchocoris poseidon*)

6.2.2.4.2 Tropical fruits : Mango hoppers (*Idioscopus clypealis*, *I. nitidulus* and *Amritiodus atkinsoni*); Banana stem weevil (*Odoiporus longicollis*); Banana rhizome weevil (*Cosmopolites sordidus*); Litchi leaf curl mite (*Aceria litchii*)

6.2.2.4.3 Temperate fruits : Apple wooly aphid (*Eriosoma lanigerum*); San Jose scale (*Quadraspidiotus perniciosus*)

6.2.2.4.4 Ornamental and Flowers: Red Spider Mite (*Tetranychus* spp.)

6.3 Plant Pathology:

6.3.1 Introduction and importance of plant diseases

6.3.2 Mechanism of infection by plant pathogen, Host Plant Resistance


6.3.3 Defense mechanisms of host plants

[Signature]
2065/07/98

भेटेनरी समूह छैठौं तह तर्फको पाठ्यक्रम

General subject

1. Introduction
 - 1.1 History of livestock and fisheries sector development in Nepal
 - 1.2 Overview of Nepalese livestock sector: current status and scope
 - 1.3 Livestock statistics of Nepal and province 1
 - 1.4 Structure of livestock sector at federal, provincial and local levels
 - 1.5 Role of research in livestock sector development, Nepal Agricultural Research Council (NARC), its vision and functions
 - 1.6 Agricultural education systems in Nepal
 - 1.7 Public, private, NGOs, CBOS, co-operatives and farmer groups involvement in research, extension and education
 - 1.8 Participatory planning, monitoring, evaluation and feedback
 - 1.9 Planning, implementation, monitoring and evaluation of livestock projects
 - 1.10 Climate change and livestock sector
 - 1.11 Gender equity and social inclusion (GESI) and women's role in Nepalese agriculture
 - 1.12 Government planning, budgeting and accounting system
 - 1.13 Formulation process of policy, acts, rules, regulations and standards at local level
2. Legislations, plans, policies, strategies and regulatory functions
 - 2.1 The constitution of Nepal (Provisions related to Livestock)
 - 2.2 Local Government Operation Act, 2074
 - 2.3 Co-operation and inter-relation between Federal, Provincial and Local level governments
 - 2.4 Civil service act and regulation (Federal and provincial)
 - 2.5 Agriculture Development Strategy (ADS) (2015-2035)
 - 2.6 Animal Health and Livestock Services Act, 2055 and its regulation, 2056
 - 2.7 Animal Slaughterhouse and Meat inspection act, 2055 and its regulation, 2057
 - 2.8 Nepal Veterinary Council Act, 2055 and regulation, 2057
 - 2.9 Feed Act, 2033 and regulation, 2041 2.
 - 10 Drug Act, 2035 2.


2065/07/19

11 Poultry Policy, 2068

2.12 Bird Flu Control Order, 2064

2.13 Animal transportation standard, 2064

2.15 Livestock insurance policies and programs

2.16 Livestock related national and provincial (province no. 1) periodic plans, policy, programs and projects Page 4 of

2.17 World organization for animal health (OIE), its objectives, structure, function, Terrestrial Animal health code, Aquatic animal health code

2.18 World Trade Organization (WTO): Sanitary and phytosanitary measures (SPS) and Technical barrier to trade (TBT)

3. Clinical subjects

3.1 Veterinary medicine

3.1.1 Normal physiological values like body temperature, rectal temperature, heart rates, respiratory rates, urinary volume and fecal output of different species of animals

3.1.2 Etiology, epidemiology, transmission, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment, control and prevention of common bacterial and viral diseases of livestock, poultry, equine and pets

3.1.3 Etiology, epidemiology, transmission, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment, control and prevention of Transboundary animal disease (TADs)

3.1.4 Etiology, epidemiology, transmission, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment, control and prevention of the common parasitic disease of livestock and poultry

3.1.5 Ecto-parasitism and their treatment, prevention and control

3.1.6 Etiology, epidemiology, transmission, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment, and control of protozoan diseases of livestock and poultry

3.1.7 Etiology, epidemiology, transmission, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment, and control of the common disease caused by Chlamydia, Rickettsia and Fungi in different species of animals

3.1.8 Metabolic and production diseases and their prevention and control

3.1.9 Nutritional deficiencies disease

3.1.10 Diagnosis, treatment and management of different form of poisonings and snake bite


3.1.11 Prospects and constrains of animal and poultry vaccine production in Nepal, their uses and abuses

3.2 Veterinary surgery

3.2.1 Antiseptics and disinfectants

B. P. P. P.
2065/07/98

- 3.2.2 Sterilization of surgical materials and instruments.
- 3.2.3 Inflammations, Abscess, Tumors, Cysts, Hematoma, Hernia and their treatment
- 3.2.4 Different types of wounds and their treatment
- 3.2.5 Gangrene, Burn, Scald, Frost bite and their treatment
- 3.2.6 Fractures and dislocations, their diagnosis and treatment
- 3.2.7 Special surgery: Caesarian section, Ovario-hysterectomy, Stringhalt, Neutering
- 3.3 Veterinary obstetrics and gynecology
 - 3.3.1 Normal reproductive cycle of different farm animals and dogs
 - 3.3.2 Detection of heat
 - 3.3.3 Artificial insemination
 - 11 3.3.4 Pregnancy diagnosis
 - 3.3.5 Embryo transfer
 - 3.3.6 Infertility and sterility
 - 3.3.7 Diagnosis and treatment of silent estrus, an-estrus, repeat breeders metritis, endometritis and pyometra
 - 3.3.8 Dystocia and its correction
 - 3.3.9 Prolapse of uterus, bladder and vagina
 - 3.3.10 Use of hormones and prostaglandins
 - 3.3.11 Infectious disease causing abortions
- 3.4 Epidemiology, veterinary public health, animal welfare, one health
 - 3.4.1 Surveillance and monitoring of disease
 - 3.4.2 Different types of epidemiological studies
 - 3.4.3 Outbreak investigation
 - 3.4.4 Epidemiological reporting practices in Nepal
 - 3.4.5 Cost analysis of the disease control programs
 - 3.4.6 Risk analysis
 - 3.4.7 Diagnosis, surveillance and control of various zoonotic disease
 - 3.4.8 Milk hygiene 3.4.9 Concept of HACCP (Hazard analysis and critical control point)
 - 3.4.10 Concept and strategies of One health


2065/07/9E

3.4.11 Animal welfare

3.5 Veterinary extension

3.5.1 Classification of extension teaching methods

3.5.2 Public private partnership

3.6 Clinical pathology and parasitology

3.6.1 Materials to be sent to laboratory for different disease diagnosis

3.6.2 Hematological and biochemical examination of sample for disease diagnosis

3.6.3 Liver and kidney functions tests

3.6.4 Urine analysis

3.6.5 Blood and urine culture and antibiotic sensitivity tests

3.6.6 California mastitis tests (CMT)

3.6.7 Important diagnostic tests: Different staining procedures, Tuberculin tests in animals, Test for pullorum disease (Rapid stained antigen), Brucellosis tests (RBPT and milk ring test), Test for rabies (Negri bodies test)

3.6.8 Postmortem examination of different animal species

3.6.9 Clinical parasitology (Examination of feces: direct smear method, concentration method and floatation method)

3.6.10 Examination of skin scrapping

3.6.11 Bacterial, Viral and Fungal serological techniques

3.6.12 Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)

4. Para-clinical subjects

4.1 Veterinary microbiology

4.1.1 Bacterial genetics, mutation and variations associated with virulence

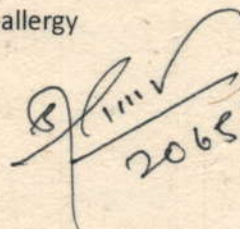
4.1.2 Antigenicity; Drug resistance

4.1.3 Principles of antiseptics, sterilization and disinfection


4.1.4 Resistance and immunity, antigen-antibody reaction and methods of detection Cell mediated and humoral immunity and immune mechanism. Immune system and its development, Antigen-antibody reactions.

4.1.5 Immunization of animals

4.1.6 Hypersensitivity-allergy


2065/07/98

- 4.1.7 Bacteriophage, their description and application
- 4.1.8 Laboratory techniques for bacterial, viral, fungal culture and identification
- 4.1.9 Important diseases of domesticated animals caused by bacteria, viruses, rickettsia, chlamydia and fungi
- 4.2 Veterinary parasitology
 - 4.2.1 Parasites and parasitism, types of parasitism, host-parasite relationship
 - 4.2.2 Importance of immunity against parasitic diseases
 - 4.2.3 Classification and nomenclature of parasites and characteristics of different classes of parasites
 - 4.2.4 Parasite development in the host system
 - 4.2.5 Antiparasitic and anthelmintic medication, their use and abuse. anthelmintic resistance
 - 4.2.6 General description, classification, morphological characteristics and diseases caused by helminthes, arthropods, insects and arachnids of domesticated animals and birds and their epidemiology, effects and methods of controlling them
 - 4.2.7 Protozoon parasites of domesticated animals and birds, their classification, morphology and the diseases caused by them with epidemiology, effects and control strategies
 - 4.2.8 Identification of different parasites and the methods of their culture and laboratory growth
- 4.3 Veterinary pathology
 - 4.3.1 Pathological responses of body to infection
 - 4.3.2 Inflammation, classification and changes in inflammatory responses
 - 4.3.3 Pathological disturbances and responses in circulatory system, cell metabolism, pigment metabolism
 - 4.3.4 Disturbances in growth, neoplasm and cancer
 - 4.3.5 Healing, fever
 - 4.3.6 Uroliths, choleliths, sialoliths, pancreoliths, enteroliths
 - 4.3.7 Immune reactions, hypersensitivity and auto immunity
 - 4.3.8 Pathological changes in diseases caused by bacteria, viruses, fungus and parasites of domesticated animals and birds
- 4.4 Veterinary pharmacology and toxicology
 - 4.4.1 Anesthetics, hypnotics, sedatives, tranquilizers, analgesics, analeptics, antipyretics, histamines and antihistamines
 - 4.4.2 Anesthetics, neuromuscular blocking agents, peripheral and central muscle relaxants


2065101198

4.4.3 Drugs acting on autonomic nervous system, neurohumoral transmission, adrenergic antagonists, cholinergic antagonists

4.4.4 Drugs acting on cardiovascular system, digestive system, respiratory system, urogenital system and skin and mucus membrane

4.4.5 Endocrine pharmacology

4.4.6 Vitamins

4.4.7 Antibacterial agents, antifungal agents, antiviral and anticancer agents, antiprotozoal agents and Anthelmintics

4.4.8 Cytotoxic and immunosuppressive drugs

4.4.9 Hormones, prostaglandins, corticosteroids

4.4.10 Toxicity caused by metals and non-metals, plants, commonly used drugs, agrochemicals, venomous bites and stings, environmental toxicity

5. Pre- clinical subjects

5.1 Veterinary anatomy

5.1.1 Gross anatomy of skeletal system, muscular system, nervous system, digestive system, urogenital system, circulatory system, respiratory system, reproductive system, glandular system and sense organs of domesticated animals and poultry

5.1.2 Introduction to cell structure, cell division and basic tissue of body. Histology of the organs of musculoskeletal, digestive, respiratory, urinary, reproductive, nervous, cardiovascular, endocrine, lymphoid, sense organs of domesticated animals and birds

5.1.3 General embryology, gametogenesis, fertilization, and development of fetus and body organs in domesticated animals and birds

5.2 Veterinary physiology

5.2.1 General function and mechanism of action of various organs of circulatory, digestive, respiratory, urinary, reproductive, nervous, sensory system, endocrine system of domesticated animals and birds

5.2.2 Composition and function of tissue fluids

5.2.3 Mechanism of respiration and gaseous exchange

5.3 Biochemistry

5.3.1 Biochemistry of respiration, renal function and acid base balance

5.3.2 Biochemistry of digestion and metabolism of carbohydrate, fat, protein, nucleic acid, minerals and trace elements

5.3.3 Basal and energy metabolism

5.3.4 Biochemistry of hormones and enzymes

Handwritten signature
20610798

5.3.5 Diagnostic biochemistry

5.3.6 Immunochemistry

5.3.7 Biochemistry of cellular and sub cellular components

5.3.8 Biochemistry of carbohydrate, lipids, proteins

5.4 Animal nutrition

5.4.1 Animal feed classification, nutritional requirements, feeding system and feeding standards of farm animals and birds

5.4.2 Functions of various nutrients and process of digestion in ruminants, non-ruminants and birds

5.4.3 Ration formulation for farm livestock and birds

5.5 Livestock production and management

5.5.1 Care and management of farm livestock and poultry during different production and growth stages

5.5.2 Housing system for animals and birds

5.5.3 Indigenous and exotic breeds of livestock and poultry

5.5.4 System of breeding and selection in farm livestock and poultry birds

5.5.5 Dairy and poultry production

Technical subject

1. Introduction

1.1 History and current status of veterinary services in Nepal

1.2 Livestock statistics of Nepal and province

1.3 Indigenous and exotic breeds of livestock and poultry and their characteristics

1.4 Role of public and private sector in the promotion of veterinary services in national, provincial and local level

1.5 National and provincial policies and plans related to veterinary services and livestock development

1.6 Agriculture Development Strategy (ADS)(2015-2035)

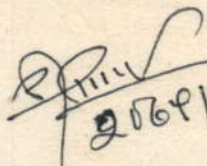
2. Planning and management of veterinary services

2.1 Planning and management of veterinary services, livestock production services and livestock product marketing services at province and local level

2.2 Herd health management and disease prevention

2.3 Disease control program

2.4 Planning, management, monitoring and evaluation of veterinary projects


2069/07/98

2.5 Formulation process of policy, acts, rules, regulations and standards at local level

3. Animal health management

3.1 Etiology, diagnosis and treatment of systemic diseases of farm livestock, pets, equine and poultry

3.2 Definition, etiology, epidemiology, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment and control of notifiable Transboundary Animal Diseases (TADs)

3.3 Etiology, epidemiology, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment and control of economically important infectious diseases of farm livestock, pets, equine and poultry

3.4 Etiology, epidemiology, transmission, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment and control of the common disease caused by chlamydia, Rickettsia and Fungi in different species of animals

3.5 Etiology, epidemiology, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment and control of economically important of parasitic diseases (ecto and endo parasites) of farm livestock, pets, equine and poultry

3.6 Etiology, epidemiology, pathogenesis, symptoms, diagnosis, treatment and control of protozoan diseases of farm livestock, pets and poultry

3.7 Zoonotic diseases and their diagnosis, surveillance and control

3.8 General control measures against parasitic and infectious diseases of animals and birds

3.9 Management of production and metabolic diseases of farm animals

3.10 Nutritional deficiency disease

3.11 Diagnosis, treatment and management of different form of poisonings and snake bite

3.12 Definition, etiology, diagnosis, treatment and management of sub-fertility, infertility, sterility and abortion in farm animals under Nepalese condition

3.13 Importance of breeding management, artificial insemination, pregnancy diagnosis, estrus synchronization, super-ovulation and embryo transfer

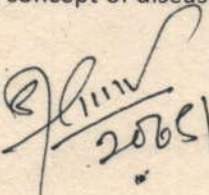
3.14 Reproductive disorder and its management in farm animals

3.15 Current practices and importance of epidemiological reporting and animal health reporting system


3.16 Outbreak investigation and control

3.17 Risk analysis

3.18 Epidemiological concept of disease control


2065/1/198

- 3.19 Concept of HACCP (Hazard analysis and critical control point)
- 3.20 Different component and management of slaughterhouse
- 3.21 Hygienic meat and milk production
- 3.22 Laboratory diagnosis of important disease of livestock and poultry
- 3.23 Prospects and constraints of vaccine production and use in Nepal
- 3.24 Veterinary drugs administration, their uses and abuses
- 3.25 Antimicrobial resistance (AMR) and Anthelmintics resistance
- 4. National and international standards, quality and regulation
 - 4.1 Slaughter house management and meat inspection principles and procedures
 - 4.2 Outline of the World Trade Organization (WTO), Sanitary and Phytosanitary measures (SPS), TBT agreement
 - 4.3 World Organization for Animal Health (OIE), its objectives, function, and its role in standard setting
 - 4.4 Role of official veterinary services in international trade of animals, products of animal origin, food safety, import risk analysis, import permit, International veterinary certifications, quarantine inspections and procedures
 - 4.5 Acts and Regulations:
 - 4.5.1 The constitution of Nepal
 - 4.5.2 Local Government Operation Act, 2074
 - 4.5.3 Animal Health and Livestock Service Act, 2055 and regulation, 2056
 - 4.5.4 Animal Slaughterhouse and Meat inspection Act, 2055 and regulation, 2057
 - 4.5.5 Nepal Veterinary Council Act, 2055 and regulation, 2057
 - 4.5.6 Feed Act, 2033 and regulation, 2041
 - 4.5.7 Drug Act, 2035
 - 4.5.8 Poultry Policy, 2068
 - 4.5.9 Bird Flu Control Order, 2064
 - 4.5.10 Animal transportation standard, 2064
 - 4.5.11 Livestock insurance policies and programs


2025/10/19

4.6 Legal duties of a veterinarian, examinations of animals for soundness, injuries, and sudden death

4.7 Animal welfare

4.8 Concept and strategies of one health

4.9 Detection of frauds, Malicious poisoning/practice

4.10 Differentiation of different species of blood, serum, semen, hair, hide and bones

4.11 Co-ordination and inter-relation between Federal, provincial and local level government

20/11/2025
2065/07/98

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

वैठक संख्या:- ७०

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- ५

विषय:- सेवा करारमा कार्यरत कर्मचारीहरूको सम्झौताको म्याद थप गर्ने सम्बन्धमा।

१. विषयवस्तुको संक्षिप्त व्यहोरा:

फिदिम नगरपालिकामा हाल स्वीकृत रहेको दरबन्दीमा स्थायी तथा करारमा र दरबन्दी स्वीकृत नभएका तर सालवसाली कार्यक्रम स्वीकृत गरी ति कार्यक्रममा र नगरपालिकाको आन्तरिक श्रोतबाट ज्यालादारीमा समेत कर्मचारीहरू कार्यरत रहेका छन। करारमा कार्यरत कर्मचारीको सूची संलग्न छ। करारमा काम गरिरहेका कर्मचारीहरूको सम्झौताको म्याद २०७९ आश्विन मसान्तसम्म मात्र करार सम्झौता नवीकरण गर्नु पर्ने भएको छ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

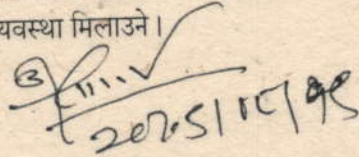
करार सेवामा कार्यरत कर्मचारीहरूको मिति २०७९ असोज मसान्तसम्मको सेवा सम्झौता समाप्त भएको र थप समयको लागी करार गर्नुपर्ने।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

स्थाई दरबन्दीमा पदपूर्ति नहुनेजेल करार सेवामा नै प्राविधिक कर्मचारी पदपूर्ति गर्ने कार्यविधि स्वीकृत गरी सो अनुसार कर्मचारीको पदपूर्ति समेत गरिदै आइएको छ। नगरपालिकामा हाल संलग्न सूची बमोजिमका कर्मचारी कार्यरत रहेको अभिलेख छ। करार सेवामा कार्यरत कर्मचारीको करार संज्ञौता आ व २०७९।८० को बाँकी अवधिका लागि पनि थप गरी काम गर्नु गराउनु आवश्यक देखिएको छ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

- क) साविकमा स्वीकृत कार्यक्रम अन्तर्गत कार्यरत रहेका र आ व ०७९/८० मा समेत निरन्तरता हुने गरिवी निवारणका लागि लघुउद्यम विकास कार्यक्रम, बहुक्षेत्रीय पोषण कार्यक्रम, गरिबसंग विश्वेश्वर कार्यक्रम, अपांगता रोकथाम तथा पुनस्थापना कार्यक्रम, नेपाल शहरी शासकीय सुधार कार्यक्रम, सामाजिक सुरक्षा तथा व्यक्तिगत घटना दर्ता प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना लगायत स्वास्थ्य चौकी र स्वास्थ्य सेवा केन्द्रहरूमा कार्यरत शशर्त अनुदानबाट तलबभत्ता भुक्तानी हुने गरी सेवा करारमा कार्यरत कर्मचारीहरूको करार संज्ञौता २०७९।०७।०१ देखि २०८० बैशाख मसान्तसम्मको लागि थप गर्ने।
- ख) सरसफाईकर्मी, सवारी चालक, नगर प्रहरी, कार्यालय सहयोगी, लगायतका नगरपालिकाको श्रोतबाट तलब भत्ता पाउने करार सेवामा कार्यरत कर्मचारीहरूको करार संज्ञौता ०७९।०७।०१ देखि लागु हुने गरी २०८० बैशाख मसान्तसम्मको लागि थप गर्ने।
- ग) लोकसेवा आयोगबाट पदपूर्ति नभएसम्मको लागि स्वीकृत स्थायी दरबन्दी भित्र रही कार्यरत सेवा करारका प्राविधिक कर्मचारीहरूको करार सेवा संज्ञौता ७९।०७।०१ देखि लागु हुने २०८० बैशाख मसान्तसम्मको लागि थप गर्ने।
- घ) सबै कर्मचारीहरूको पारिश्रमिक/ज्याला नेपाल सरकारले तोकेको न्युनतम पारिश्रमिक/ ज्यालालाई आधार मानी विनियोजित श्रोतको परिधिभित्र रही निर्धारण गरी भुक्तानी गर्ने व्यवस्था मिलाउन कार्यालयलाई निर्देशन दिने।
- ङ) करार सेवामा कार्यरत रहेका कर्मचारीहरूको सेवा कार्यालयलाई आवश्यक नपर्ने भएमा कार्यालयले जुनसुकै अवस्थामा पनि सम्झौता भङ्ग गर्न सक्ने व्यवस्था मिलाउने।


2075/11/19

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- ६

विषय:- संघीय सशर्त अनुदानअन्तर्गत आयुर्वेद तर्फको कार्यक्रम र प्रधानमन्त्री रोजगार कार्यक्रमअन्तर्गत रोजगार सेवा केन्द्र सञ्चालन खर्चको बाँडफाँड एवं स्वीकृत गर्ने सम्बन्धमा ।

१. विषयवस्तुको संक्षिप्त व्यहोरा:

फिदिम र लुङरूपा आयुर्वेद औषधालयहरूको शशर्त कार्यक्रम एकमुष्ट रूपमा आउदछ । स्थानीय आवश्यकता अनुसार ति बजेटलाई विभिन्न शिर्षक र कार्यक्रमहरूमा बाँडफाँट गर्नुपर्ने हुन्छ । सम्बन्धित औषधालयहरूबाट बजेट विभाजन गरी कार्यक्रम प्रस्ताव गरी पेश भएको छ । प्रस्तावित कार्यक्रमलाई आवश्यकताअनुसार परिमार्जन गरी स्वीकृति दिइ कार्यान्वयन गर्नुपर्ने हुन्छ । यस्तै, आ.व. २०७९/०८० का लागि प्रधानमन्त्री रोजगार कार्यक्रमको बजेट कार्यान्वयन सम्बन्धी मार्गदर्शनअनुसार रोजगार सेवा केन्द्रको लागि सञ्चालन खर्चमा भएको विनियोजनलाई समेत बाँडफाँड गर्नुपर्ने भएको छ ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

दुवै औषधालयहरूबाट कार्यक्रम र बजेट बाँटफाँटको प्रति पेश हुन आएको छ । ति कार्यक्रम संलग्न छन । यसमा नगरको स्वीकृत कार्यक्रममा दोहोरो नपर्ने गरी एकिकृत रूपमा संचालन व्यवस्थापन गर्नुपर्ने हुन्छ ।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्न प्रस्तावित बजेट तथा कार्यक्रम स्वीकृति गर्नुपर्ने ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

संघीय सशर्त अनुदानअन्तर्गत आ.व. २०७९/८०मा प्राप्त आयुर्वेद तर्फ र रोजगार सेवा केन्द्र सञ्चालन खर्चका लागि भएको विनियोजनलाई देहायअनुसार कार्यक्रम बाँडफाँड एवं स्वीकृत गर्ने गर्ने निर्णय भयो ।


206515198

फिदिम नगरपालिका

नगरकार्यपालिकाको कार्यालय

सशर्ष अनुदानको वार्षिक कार्यक्रम

आर्थिक वर्ष २०७१/०८०

रोजगार सेवा केन्द्र, फिदिम नगरपालिका, पाँचथर ।

क्र.सं.	विवरण	विनियोजित वजेट	वजेटको श्रोत	कैफियत
१	श्रमको सम्मान राष्ट्रको अभियान कार्यक्रम सञ्चालन	५०,०००/-	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
२	स्थानीय तहको रोजगार रणनीति तर्जुमा	५०,०००/-	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
३	रोजगार संवाद मञ्चको सञ्चालन	५०,०००/-	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
आयुर्वेद शाखा, फिदिम नगरपालिका (फिदिम आयुर्वेद औषधालय) पाँचथर ।				
क्र.सं.	विवरण	विनियोजित वजेट	वजेटको श्रोत	कैफियत
१	कर्मचारीको तलब भता	१८०००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
२	स्थानीय भता (घ वर्ग)	३००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
३	महगी भता	७५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
४	अन्य भता	४००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
५	कर्मचारीको पोशाक	४००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
६	पानी तथा विजुली महशुल	१५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
७	इन्धन तथा अन्य	२००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
८	पाले, स्वीपर, गार्ड, वगैँचा, का.सं.आदिको करार सेवा (अन्य सेवा शुल्क)	२५५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
९	संचार	२००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१०	नियमित कार्यालयको विविध खर्च	३००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
११	घर भाडा	१७५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१२	कार्यालयको लागि इन्धन	१५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१३	संचालन तथा मर्मत सम्भार	२००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१४	सुचना तथा छपाई	२००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१५	मसलन्द तथा कार्यालय संचालन र व्यवस्थापन सामग्री	२५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१६	औषधालयको लागि फर्निचर खरिद	२५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१७	राष्ट्रिय आरोग्य दिवस तथा धनन्वतरी जन्म जयन्ती	१५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१८	पंचकर्म (पूर्वकर्म) कार्यक्रम	७५०००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
१९	स्तनपायी आमाहरुलाई मातृशिशु सुरक्षार्थ दुग्धवर्द्धक जडीबुटीजन्य औषधी वितरण	५००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
२०	विद्यालय आयुर्वेद स्वास्थ्य र योग शिक्षा कार्यक्रम	५००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
२१	अत्यावश्यक आयुर्वेद औषधी खरिद	३५००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
२२	मेसिनरि औजार तथा उपयोगी स्वास्थ्य सामग्री खरिद	४००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
२३	जेष्ठ नागरिकको लागि स्वास्थ्य प्रवर्द्धन सेवा कार्यक्रम	५००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
२४	नागरिक आरोग्य सेवा क्लिनिक तथा नसर्ने रोग व्यवस्थापन कार्यक्रम	१५००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
२५	गाउँघर/शहरी क्लिनिक तथा नसर्ने रोग व्यवस्थापन	१४००००	सशर्ष अनुदान नेपाल सरकार	
		३५२५०००		

[Signature]
२०७१/११

फिदिम नगरपालिका+A1:F27

नगरकार्यपालिकाको कार्यालय

संघ सशर्ष अनुदानको वार्षिक कार्यक्रम

आर्थिक वर्ष २०७९/०८०

आयुर्वेद शाखा, फिदिम नगरपालिका (लुङरुपा आयुर्वेद औषधालय) पाँचथर ।

क्र.सं.	विवरण	विनियोजित वजेट	वजेटको श्रोत	कैफियत
१	कर्मचारीको तलब भता	११५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२	स्थानीय भता (घ वर्ग)	३००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
३	महगी भता	४८०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
४	कर्मचारीको पोशाक	४००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
५	पानी तथा विजुली महशुल	१८०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
६	संचार	३००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
७	मेशिनरि तथा औजार मर्मत संभार र संचालन	३५०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
८	इन्धन तथा अन्य	२५०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
९	पाले, स्वीपर, गार्ड, वर्गेचा, का.स.आदिको करार सेवा (अन्य सेवा शुल्क)	५१५०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१०	पत्रपत्रिका सुचना प्रकाशन खर्च	३००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
११	अनुगमन मूल्याङ्कन खर्च	२५०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१२	विविध खर्च	२५०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१३	घर भाडा	५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१४	मसलन्द तथा कार्यालय संचालन र व्यवस्थापन सामग्री	१०९०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१५	मेशिनरि औजार तथा उपयोगी स्वास्थ्य सामाग्री खरिद	४००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१६	औषधालयको लागि फर्निचर खरिद	५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१७	राष्ट्रिय आरोग्य दिवस तथा धनन्वतरी जन्म जयन्ती	३००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१८	पंचकर्म (पूर्वकर्म) कार्यक्रम	७५०००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
१९	स्तनपायी आमाहरुलाई मातृशिशु सुरक्षार्थ दुग्धवर्द्धक जडीबुटीजन्य औषधी वितरण	५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२०	विद्यालय आयुर्वेद स्वास्थ्य र योग शिक्षा कार्यक्रम	५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२१	अत्यावश्यक आयुर्वेद औषधी खरिद	३५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२२	जेष्ठ नागरिकको लागि स्वास्थ्य प्रवर्द्धन सेवा कार्यक्रम	५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२३	नागरिक आरोग्य सेवा क्लिनिक तथा नसर्ने रोग व्यवस्थापन कार्यक्रम	१५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२४	गाउँघर क्लिनिक तथा नसर्ने रोग व्यवस्थापन कार्यक्रम	१५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२५	निःशुल्क आयुर्वेद स्वास्थ्य शिविर	१५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२६	महिला स्वास्थ्य स्वयं सेविकाहरुलाई सचेतनामूलक कार्यक्रम	५००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२७	जनपदोच्चसं सरुवा रोग सम्बन्धी जनचेतनामूलक कार्यक्रम	२००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
२८	अगुवा कृषकहरुका लागि जडीबुटी सम्बन्धी तालिम	३००००	सशर्त अनुदान नेपाल सरकार	
		३३७५०००		

Handwritten signature and date: 20/05/179C

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- ७

विषय:- विपन्न नागरिक एवं विभिन्न संघसंस्थाहरूलाई आकस्मिक रूपमा प्रदान गर्नुपर्ने आर्थिक सहायता/राहतको सम्बन्धमा ।

१. विषय र विषयको संक्षिप्त व्यहोरा:

यस नगरपालिकामा रहेका विपन्न नागरिक/परिवार, विभिन्न रोगहरूबाट पिडित, दुर्घटनामा परेका, ठुलो शल्यक्रिया गर्नुपर्ने अवस्थामा रहेका व्यक्तिहरू र सामाजिक क्षेत्रमा क्रियाशिल संघसंस्थाहरूले राखेको सहायता तथा सहयोगको अपेक्षालाई छिटो छरितो र चुस्तदुरुस्त तवरबाट सम्बोधन गर्न निश्चित कार्य प्रकृया अपनाउनुपर्ने भएको छ ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

नागरिकले स्थानीय सरकारबाट सहयोगको अपेक्षा राख्नु स्वभाविक हुन्छ । कहिलेकाही मानव जीवनमा नै असर पुग्न सक्ने र अप्रत्याशित कारणबाट सृजना भएको विशेष परिस्थितिको सामना गरिरहेका नागरिकहरूलाई तत्काल राहत उपलब्ध गराउनुपर्ने हुन्छ । यस्तो अवस्थामा छिटो तवरबाट सुझबुझ निर्णय गरी माग सम्बोधन गर्नुपर्ने हुन्छ । सहायता वितरणमा एकद्वार पद्धतिको अवलम्बन गरिनु अपरिहार्य हुन्छ ।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

नगरवासीहरूलाई सार्वजनिक निकायबाट राहत वितरण गर्दा सबैको अपेक्षा अधिक हुने गरेको छ । आम मजदुर र विपन्न वर्गका आम नागरिकहरूले राज्य प्रति आशाको दृष्टीले पनि हेरिरहेका हुन्छन् । सबै क्षेत्र र वर्गले राहत पाउनुपर्छ भनि नागरिकले अपेक्षा गरेका छन् । राहत दिनु सार्वजनिक निकायको दायित्व पनि हो ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

विपन्न नागरिक, परिवार एवं सामाजिक आयामका विभिन्न क्षेत्रमा कार्यरत संघसंस्थाहरूको माग, आवश्यकता र नगरको क्षमता समतेलाई ध्यानमा राखी अक्षरेपी रु. पच्चीस हजार रुपैयाँमा ननाघ्ने गरी “विभिन्न व्यक्ति तथा संघसंस्थालाई आर्थिक सहायता” शिर्षकमा भएको विनियोजनबाट खर्च लेख्ने गरी आर्थिक सहायता/राहत उपलब्ध गराउने निर्णय गर्न नगरप्रमुखलाई अधिकार प्रदान गर्ने निर्णय भयो ।


2079/11/19

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- ८

विषय:- फिदिम ०४ स्थित माझिटार बस्तीमा रहेका विपन्न परिवारहरूको घर मर्मतसुधार सम्बन्धमा ।

१. विषय र विषयको संक्षिप्त व्यहोरा:

फिदिम नगरपालिका, वडा नं. ०४ स्थित माझिटार बस्तीका ३ वटा परिवारबाट घर मर्मत सुधारका लागि निवेदन पेश गरेका छन् । साविकमा सुरक्षित आवास कार्यक्रमबाट लाभान्वित हुन नसकेका ति घरधुरीको मागलाई यथोचित सम्बोधन गर्नुपर्ने भएको छ ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

स्थानीय स्रोत तथ क्षमता समेतलाई ध्यानमा राखी निश्चित आधारमा सहायता उपलब्ध गराउनुपर्ने हुन्छ ।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

स्थानीय नागरिकको माग, आवश्यकता र पालिकाको क्षमता समेतलाई ध्यानमा राख्दै नागरिकको सुरक्षित र उपयुक्त आवासको अधिकारको सम्मान, संरक्षण र परिपूर्तिको क्षेत्रमा काम गर्नु आवश्यक भएकोले ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

फिदिम ०४ स्थित माझिटार बस्तीमा रहेका देहायमा उल्लेखित विपन्न परिवारहरूको घर मर्मतसुधार गर्न प्राविधिक लागत स्टिमेटअनुसार लाग्ने देहायको रकम (मू.अ.क. सहित) "विपन्न नागरिकसँग नगप्रमुख" कार्यक्रमबाट खर्च लेख्ने गरी विनियोजन गर्ने निर्णय भयो ।

क्र.सं.	कार्यक्रमको नाम: असहाय	विनियोजन भएको रकम	कैफियत
	परिवारको घर मर्मत परिवारको घरमूलीको नाम		
१.	श्री आशिष माझी	रु.४,९९,२५७.२७/-	
२.	श्री दिल बहादुर माझी		
३.	श्री बल बहादुर माझी		


२०७९।८।१९

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- ११

विषय:- नगर कार्यपालिकाको नियमित बैठक सम्बन्धमा।

१. विषय र विषयको संक्षिप्त व्यहोरा:

नगर प्रमुखले आवश्यकताअनुसार कार्यपालिकाको बैठक बोलाउन सक्ने व्यवस्था फिदिम नगरपालिका नगरकार्यपालिका बैठक सञ्चालन सम्बन्धी कार्यविधि, २०७४ मा रहेको छ। कार्यपालिकाको बैठक नियमित रुपमा निश्चित दिनमा बस्ने व्यवस्था गर्न सकिएमा सामयिक मुद्दा/विषयहरु नियमित रुपमा प्रस्ताव भई नगर विकास एवं समुन्नतीमा टेवा पुग्ने देखिन्छ। नियमित बैठकको सम्बन्धमा निर्णय लिनुपर्ने भएको छ।

२. परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

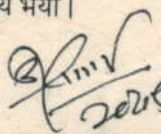
स्थानीय तहको संस्थागत क्षमता स्वमूल्यांकनका लागि निर्दिष्ट सूचकअनुसार एक आर्थिक वर्षमा नगर कार्यपालिकाको न्यूनतम १२ वटा बैठक अपरिहार्य देखिन्छ।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

नियमित बैठकका लागि निश्चित मिति यकिन गरी सोहीअनुसार बैठक बस्ने पद्धतिको विकास गर्न सकेमा बैठकको सम्भावित मितिको सम्बन्धमा सरोकारवालाहरु समेत सूसूचित हुने र बैठकमा प्रस्ताव गरिने विषयहरुको सम्बन्धमा आवश्यक समन्वय गर्न समेत सहज हुने भएकोले।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

अगावै सूचना गरिएको अवस्थामा बाहेक फिदिम नगरकार्यपालिकाको नियमित बैठक प्रत्येक महिनाको पन्ध्र(१५) गते बिहानको ११:०० बजे बस्ने निर्णय भयो।


२०७९।८।१९

बैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- १०

विषय:- जस्तापाता, पाईपलगायतका सहयोग सामाग्रीहरूको वितरणलाई व्यवस्थित गर्न समितिको गठन गर्ने सम्बन्धमा ।

१. विषय र विषयको संक्षिप्त व्यहोरा:

आम सर्वसाधारण नागरिकको माग र आवश्यकताको आधारमा नगरपालिकाले हरेक वर्ष जस्तापाता, पाईपलगायतका सामाग्रीहरू वितरण गर्ने गरेको छ । यि र यस्ता प्रकारका सहायता सामाग्रीहरूको अपेक्षा राख्ने सर्वसाधारण नागरिकको संख्या अधिक रहेको छ । अझ अगुवा नागरिकहरू र साझेदार संस्थाहरूसंग त स्थानीय सरकारसंग अथाह श्रोत छ, यसले जुनवेला माग्यो त्यहीवेला उपलब्ध गराउन सक्छ भन्ने भाव छ । यही सन्देश आम नागरिकमा पनि प्रवाह भइरहेको छ । नगरपालिका आफैले खरिद गर्ने वा अन्य पक्षबाट प्राप्त हुने यस्ता सामाग्रीहरूको वितरणलाई पारदर्शी एवं प्रभावकारी बनाउन आवश्यक छ ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

सहयोग माग हुनासाथ त्यही व्यक्ति, परिवार, समुदाय, संस्था/निकायलाई लक्षित गरी निर्णय लिनुपर्छ भन्ने छैन । विपद्बाट प्रभावित व्यक्ति, परिवार एवं समुदाय तथा एकाघर परिवारको कुनै सदस्य व्यापार, व्यवसाय, पेशा/ईलममा संलग्न नभएको तथा भरपर्दो आम्दानीको स्रोत नभएको विपन्न परिवारलाई पहिलो प्राथमिकतामा राखी सहायता सामाग्री उपलब्ध गराउनु वाच्छनीय हुने । यस्तै, नगर विकासमा भूमिका निर्वाह गर्ने हेतुले काम गर्दै आएका संघसंस्थाहरूबाट समेत त्यस्ता सामाग्रीहरूको माग गरेमा तिनको माग समेत संबोधन हुन सक्ने प्रकारले निर्णय गर्न चुस्तदुरुस्त संयन्त्र/समितिको गठन गर्नु उपयुक्त हुने ।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

नगरपालिकाबाट वितरण हुने सहायता सामाग्रीहरूलाई मितव्ययी, पारदर्शी एवं प्रभावकारी रूपमा प्रदान गर्ने र त्यस्ता सामाग्रीहरूको उद्देश्यमूलक/ सही सदुपयोग गर्न सहायता प्राप्त गर्ने व्यक्ति/परिवार/संघसंस्थाहरूलाई पनि जवाफदेही बनाउनुपर्ने भएकोले ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

फिदिम नगरपालिका आफैले खरिद गर्ने एवं अन्य निकाय/पक्षहरूबाट हस्तान्तरण भई प्राप्त हुने जस्तापाता, पाईपलगायतका सहायता सामाग्रीहरूको पारदर्शी वितरणका लागि सम्बन्धित वडा कार्यालयको सिफारिससमेत लिई लक्षित वर्गको पहिचान गरी प्राथमिकताको आधारमा वितरण व्यवस्था गर्न न देहायअनुसार सामाग्री वितरण एवं व्यवस्थापन समितिको गठन गर्ने निर्णय भयो । देहाय:

क) संयोजक- नगर प्रमुख, श्री मित्र प्रसाद काफ्ले

ख) सदस्य- नगर उपप्रमुख, श्री राधाकृष्ण न्यौपाने

ग) सचिव- प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत श्री गणेश प्रसाद दाहाल

बैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- १०

विषय:- जस्तापाता, पाईपलगायतका सहयोग सामाग्रीहरूको वितरणलाई व्यवस्थित गर्न समितिको गठन गर्ने सम्बन्धमा।

१. विषय र विषयको संक्षिप्त व्यहोरा:

आम सर्वसाधारण नागरिकको माग र आवश्यकताको आधारमा नगरपालिकाले हरेक वर्ष जस्तापाता, पाईपलगायतका सामाग्रीहरू वितरण गर्ने गरेको छ। यि र यस्ता प्रकारका सहायता सामाग्रीहरूको अपेक्षा राख्ने सर्वसाधारण नागरिकको संख्या अधिक रहेको छ। अझ अगुवा नागरिकहरू र साझेदार संस्थाहरूसंग त स्थानीय सरकारसंग अथाह श्रोत छ, यसले जुनवेला माग्यो त्यहीवेला उपलब्ध गराउन सक्छ भन्ने भाव छ। यही सन्देश आम नागरिकमा पनि प्रवाह भइरहेको छ। नगरपालिका आफैले खरिद गर्ने वा अन्य पक्षबाट प्राप्त हुने यस्ता सामाग्रीहरूको वितरणलाई पारदर्शी एवं प्रभावकारी बनाउन आवश्यक छ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

सहयोग माग हुनासाथ त्यही व्यक्ति, परिवार, समुदाय, संस्था/निकायलाई लक्षित गरी निर्णय लिनुपर्छ भन्ने छैन। विपद्बाट प्रभावित व्यक्ति, परिवार एवं समुदाय तथा एकाघर परिवारको कुनै सदस्य व्यापार, व्यवसाय, पेशा/ईलममा संलग्न नभएको तथा भरपर्दो आम्दानीको स्रोत नभएको विपन्न परिवारलाई पहिलो प्राथमिकतामा राखी सहायता सामाग्री उपलब्ध गराउनु वाञ्छनीय हुने। यस्तै, नगर विकासमा भूमिका निर्वाह गर्ने हेतुले काम गर्दै आएका संघसंस्थाहरूबाट समेत त्यस्ता सामाग्रीहरूको माग गरेमा तिनको माग समेत संबोधन हुन सक्ने प्रकारले निर्णय गर्न चुस्तदुरुस्त संयन्त्र/समितिको गठन गर्नु उपयुक्त हुने।

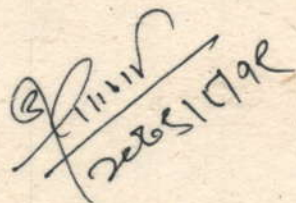
३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

नगरपालिकाबाट वितरण हुने सहायता सामाग्रीहरूलाई मितव्ययी, पारदर्शी एवं प्रभावकारी रूपमा प्रदान गर्ने र त्यस्ता सामाग्रीहरूको उद्देश्यमूलक/ सही सदुपयोग गर्न सहायता प्राप्त गर्ने व्यक्ति/परिवार/संघसंस्थाहरूलाई पनि जवाफदेही बनाउनुपर्ने भएकोले।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

फिदिम नगरपालिका आफैले खरिद गर्ने एवं अन्य निकाय/पक्षहरूबाट हस्तान्तरण भई प्राप्त हुने जस्तापाता, पाईप, ग्याबिन जाली लगायत अनुदानमा आधारित सहायता सामाग्रीहरूको पारदर्शी वितरणका लागि सम्बन्धित वडा कार्यालयको सिफारिससमेत लिई लक्षित वर्गको पहिचान गरी प्राथमिकताको आधारमा वितरण व्यवस्था गर्न देहायअनुसार सामाग्री वितरण एवं व्यवस्थापन समितिको गठन गर्ने निर्णय भयो। देहाय:

- क) संयोजक- नगर प्रमुख, श्री मित्र प्रसाद काफ्ले
- ख) सदस्य- नगर उपप्रमुख, श्री राधाकृष्ण न्यौपाने
- ग) सचिव- प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत श्री गणेश प्रसाद दाहाल


2085/1798

वैठक संख्या:- ७०

वैठक मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव पेश गर्न अध्यक्षबाट स्वीकृति प्राप्त मिति:- २०७९।०८।१९

प्रस्ताव नं.- ९

विषय:- फिदिम ०२ स्थित पल्लोटार बसपार्कको नियमित सञ्चालन र समुचित उपयोग सम्बन्धमा ।

१. विषयवस्तुको संक्षिप्त व्यहोरा:

फिदिम नगरपालिकाको मुख्य बजार १, २ र ४ नं. वडामा पर्छ । फिदिम नगरपालिका, २ नं. वडामा बसपार्क निर्माण भई केही वर्ष यतादेखि सञ्चालनमा रहेको छ । बसपार्कको उद्देश्यमूलक प्रयोग गर्न नसकिएको कारण बजार क्षेत्रमा अव्यवस्थित पार्किङ र भिडको समस्या उत्पन्न भएको छ ।

२. प्राप्त परामर्श तथा अन्य सान्दर्भिक कुरा:

बसपार्कको नियमित र उद्देश्यमूलक सञ्चालन नभएको भनी स्थानीयहरूबाट गुनासो समेत आउने गरेको छ । बसपार्कको नियमित सञ्चालन र सुव्यवस्थापनले सो स्थानको आर्थिक चलायमानतामा वृद्धि गरी नगर विकासमा समेत टेवा पुग्ने हुन्छ ।

३. प्रस्ताव पेश गर्नुपर्ने कारण र शाखाको राय:

फुटपाथको नजिक अव्यवस्थित रूपमा गरिने पार्किङले सर्वसाधारणको सहज हिँडँडुलमा बाधा हुने र सवारी दुर्घटनाको जोखिम समेत बढेको हुँदा निर्माण भईसकेको संरचना/बसपार्कको वस्तुपरक उपयोग गरी लाभ लिनुपर्ने भएकोले ।

४. निर्णय हुनुपर्ने व्यहोरा:

बजार व्यवस्थापन समितिको संयोजनमा सरोकारवालाहरूसँग सर्वपक्षिय बैठक बसी समन्वय र सहकार्य समेतको आधारमा आवश्यक व्यवस्थापन गर्ने/गराउने ।


२०७९।०८।१९