



बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
कृषि विकास कार्यालय, सिन्धुली



पत्र संख्या: २०८२/८३

चलानी नं.

सिन्धुलीमाडी, नेपाल

मिति: २०८३/०३/१४

वि.सं. २०६१ सालबाट मनाउन सुरुवात भएको राष्ट्रिय धान दिवस तथा रोपाईं महोत्सवको परम्परालाई कायम गर्दै २३ औं राष्ट्रिय धान दिवस तथा रोपाईं महोत्सव, २०८३ कृषि विकास कार्यालय, सिन्धुली र कमलामाई नगरपालिकाको संयुक्त आयोजना तथा जनज्योति मा.वि.को सहकार्यमा मिति २०८३ साल असार १५ गतेका दिन विहान ८:०० बजे कमलामाई नगरपालिका वडा नम्बर ५, फोसेटारमा अवस्थित जनज्योति मा.वि.को परिसरमा सामुहिक रोपाईं सहित राष्ट्रिय धान दिवस मनाउने कार्यक्रम रहेको हुदाँ आम कृषक, उधमी, पत्रकार लगायत सम्पूर्ण सरोकारवालाहरूलाई उपस्थितिको लागि हार्दिक अनुरोध गर्दछौं ।


अनुप अधिकारी
प्रमुख
(अधिकृतस्तर नवौं)
कृषि विकास कार्यालय, सिन्धुली



बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय



कृषि विकास कार्यालय, सिन्धुली

पत्र संख्या: २०८२/८३
चलानी नं.

सिन्धुलीमाडी, नेपाल
मिति: २०८३/०३/१४

हालका वर्षहरूमा धानबाली खेती प्रणालीमा जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक प्रभाव प्रमुख चुनौतीको रूपमा देखिएको छ । जलवायु परिवर्तनबाट सृजित प्रकोपहरू:- बाढी, पहिरो, डुवान, खेतियोग्य जमिनको कटान, सुख्खा खडेरी जस्ता कारणले धानखेतीमा प्रतिकूल असर परेको छ । विभिन्न अध्ययनले पनि नेपालमा वर्षाको समयमा सरदरभन्दा कम वर्षा हुने र सुख्खाको प्रकोप बढ्न सक्ने आकलन गरिएको छ । यसै सन्दर्भमा जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक प्रभावलाई कम गर्दै धान खेतीमा जलवायु अनुकूलन प्रविधिको अनुसन्धान, विकास, प्रचार, प्रसार तथा प्रयोगलाई प्रोत्साहित गर्न यस वर्ष "जलवायुमैत्री प्रविधि, धानमा आत्मनिर्भरता र समृद्धि" भन्ने मूल नाराका साथ २३ औं राष्ट्रिय धान दिवस तथा रोपाईं महोत्सव, २०८३ मनाइँदै छ । जलवायु अनुकूलित खेती प्रणाली विकासका लागि नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषदबाट सुख्खा सहन सक्ने सुख्खा १,२,३,४,५,६, डुवान सहन सक्ने सावा मसुली सव-१ र सेहराड सव-१ एवम् सुख्खा तथा डुवान दुवै सहन सक्ने बहुगुणी १ र २ धानका जातहरू विकास गरि किसान स्तरमा प्रवर्द्धन भएका छन् ।

धानखेती योग्य जमिनमा सिचाई सुविधा, उन्नत बीउको प्रयोग, मलको सहज उपलब्धता, बाँझो राखे प्रवृत्तिको अन्त्य गर्दै खेती गर्ने बानीको विकास गर्ने तथा जलवायुमैत्री प्रविधिको अवलम्बन गरी धान उत्पादनमा वृद्धि गरी चामल आयातलाई प्रतिस्थापन गर्न सकेमा खाद्य तथा पोषण सुरक्षाको सुनिश्चितता हुनुका साथै आर्थिक समृद्धि समेत हासिल गर्न सकिन्छ ।

सिन्धुली जिल्लामा धानखेती सम्बन्धि विवरण

जिल्लाको कुल खेतीयोग्य क्षेत्रफल(हेक्टर)	धान रोपाईं हुने कुल क्षेत्रफल (हेक्टर)	हालसम्म रोपाईं भएको प्रतिशत	गत वर्षको सोही अवधिमा रोपाईं प्रतिशत	खेती भएका मुख्य जातहरू
६२,७१३	१३,४४५	१०.१६	९.६६	रामधान, सावित्री, रंजित, सावा मन्सुली, मकवानपुरे-१, हर्दिनाथ-६, यु.एस.-३१२

फोन नं. ०४७-५२०१६६/५२१०४२

ईमेल: akcsindhuli@gmail.com

वेबसाइट: sindhuli.gov.np
अध्यक्ष
प्रमुख
(अधिकृतस्तर नवौं)



बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
कृषि विकास कार्यालय, सिन्धुली



पत्र संख्या: २०८२/८३
चलानी नं.

सिन्धुलीमाडी, नेपाल
मिति: २०८३/०३/१४

२३ औँ राष्ट्रिय धान दिवस तथा रोपाईँ महोत्सव, २०८३
"जलवायुमैत्री प्रविधि, धानमा आत्मनिर्भरता र समृद्धि"

नेपालको अर्थतन्त्रको प्रमुख आधारको रूपमा रहेको कृषि क्षेत्रले कुल गार्हस्थ्य उत्पादनमा करिब २४ प्रतिशत योगदान गरेको छ, भने कृषि गार्हस्थ्य उत्पादनमा धानवालीको करीब १३ प्रतिशत हिस्सा रहेको छ । धान नेपालको प्रमुख खाद्यान्न बाली भएकोले यसको खेती हाम्रो जीवनपद्धतिसँग जोडिएको छ । यसका अलावा धानखेतीको आर्थिक, समाजिक, सांस्कृतिक एवम् धार्मिक महत्व पनि रहेको छ । धानवाली नेपालको खाद्य तथा पोषण सुरक्षाको आधारस्तम्भको रूपमा रहेको छ । नेपालको अधिकांश भू-भाग, प्रायजसो सबै जिल्लाहरूमा धानखेती गरिन्छ, भने करिब २७ लाख ६५ हजार कृषक घरघुरी धान खेतीमा आवद्ध रहेका छन् (कृषि विभागबाट जारी प्रेस विज्ञप्ती, २०८३) ।

पछिल्ला वर्षहरूमा धानवालीको क्षेत्रफल क्रमशः घट्दै गएतापनि सिंचित क्षेत्रको विस्तार, उन्नत विउविजन तथा प्रविधिको प्रयोगले धानको उत्पादकत्व क्रमशः बढ्दै गएको छ । धानको उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्न स्थानीय, प्रदेश तथा संघीय सरकारबाट धानवाली सम्बन्धि प्रवर्द्धनात्मक कार्यक्रमहरू सञ्चालन हुँदै आइरहेका छन् । बागमती प्रदेश सरकार, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय मातहतको कृषि विकास कार्यालय, सिन्धुलीबाट समेत धानवाली प्रवर्द्धनको लागि सिचाई कार्यक्रम, खाद्यान्नवाली (वर्षे तथा चैते धान) प्रवर्द्धन सहयोग कार्यक्रम, कृषि यान्त्रिककरण सहयोग कार्यक्रम, रैथाने बाली प्रवर्द्धन सहयोग, कृषकको क्षमता अभिवृद्धि, प्रविधि प्रदर्शन, बाली संरक्षण सेवा, प्राविधिक सरसल्लाह एवम् प्रविधि प्रसारका कार्यक्रमहरू सञ्चालन भइरहेका छन् । सरकारी तथा नीजिस्तरबाट धानवाली प्रवर्द्धनको लागि विभिन्न प्रयासहरू भएतापनि धानमा आत्मनिर्भरता हासिल गर्न सकिएको छैन । धानवालीको क्षेत्रफल घट्दै जानु, मौसमी वर्षामा निर्भर खेती प्रणाली, रासायनिक मलको उपलब्धता सहज नहुनु, बेला बेलामा देखा पर्ने प्राकृतिक विपद् (वाढी, खडेरी), जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक प्रभावले एकातिर धानवालीको उत्पादनमा आत्मनिर्भर हुन सकिएको छैन भने अर्कोतर्फ उपभोक्ताको खानेवानीमा आएको परिवर्तनको कारणले मसिना तथा वास्नादार चामलको माग वृद्धि हुदा चामलको आयातमा समेत वृद्धि भएको छ ।

फोन नं. ०४७-५२०१६६/५२१०४२

ईमेल: akcsindhuli@gmail.com

Anup Shivan
अनुप अधिकारी
मुख्य
वेबसाईट: sindhuli.gov.np
(अधिकृतहरूको नवी)