

प्रदेश सरकार
३ नं. प्रदेश

भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय

कृषि ज्ञान केन्द्र, रामेछाप

(कार्य क्षेत्र रामेछाप र दोलखा)

visit Nepal
2020

फोन नं.: ०४८-५४००६३

फ्याक्स: ०४८-५४०३०८

Email: akc.ramechhap2075@gmail

पत्र संख्या: ०७६/७७

च.नं.:

साना सिंचाई, प्लास्टिक पोखरी निर्माण तथा मर्मत अनुदान सहयोग सम्बन्धि सूचना

(प्रथम पटक प्रकाशित मितिमा संसोधन २०७६/०४/२५)

कृषि ज्ञान केन्द्र रामेछाप (कार्य क्षेत्र रामेछाप र दोलखा) को आ.व. २०७६/०७७ को स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार "साना सिंचाई तथा प्लास्टिक पोखरी निर्माण तथा मर्मत अनुदान सहयोग" कार्यक्रम संचालनका लागि कृषि प्रसार कार्यक्रम संचालन निर्देशिका तथा नर्स २०७४/७५ अनुसार साना सिंचाई विशेष कार्यक्रम कार्यान्वयन निर्देशिका - २०६९ र प्लास्टिक पोखरी निर्माण कार्यविधि - २०७० (पहिलो संसोधन २०७३) बमोजिम रामेछाप र दोलखाका कम्तिमा ९ वर्षको अवधि पुरा गरेको, नियमित बैठक बस्ने गरेको, मान्यता प्राप्त हुने गरि स्थापित कृषि सहकारी संस्था, उपभोक्ता संस्था वा समिति र साविक जिल्ला कृषि विकास कार्यालयमा वा हाल नगरपालिका वा गाउँपालिकामा दर्ता भएका क्रियाशील समूहहरु र कृषक उद्यमी हरूले रित्त पूर्वक ३० दिन भित्रमा निवेदन दिनको लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ।

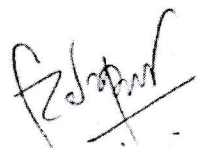
तपसिल:

१. निर्देशिका एवं कार्यविधिको अनुसूची ९ बमोजिम निवेदन र रु.९०को टिकट र रु.९००/-नगद राजस्व वापत ।
२. कृषक समूह/कृषि सहकारी/जल उपभोक्ता समिति / फर्मको दर्ता प्रमाणपत्र, नविकरण, कर चुक्ता, प्यान, दर्ता प्रमाणपत्र, संस्थाको निर्णयको प्रतिलिपि ।
३. सिंचाई आयोजनाको आधारभूत जानकारी (निर्दिष्ट फर्मेट अनुसार) ।
४. कृषि सहकारी/कृषक समूह/फर्म र कृषि ज्ञान केन्द्र, रामेछापले वेहोर्ने रकम वा प्रतिशत छुट्टै देखिने गरि आवेदक संस्थाबाट तयार गरिएको मोटामोटी विवरण ।
५. कृषि सहकारी/कृषि समूह/फर्मको आधाकारिक व्यक्तिको नागरिकताको प्रतिलिपि ।
६. सम्बन्धित स्थानीय तह, वडा वा कृषि शाखाको सिफारिस (सम्बन्धित समूह/सहकारी/उपभोक्ता समितिबाट साना सिंचाई तथा प्लास्टिक पोखरी निर्माणका लागि अन्य कुनै संस्थाबाट अनुदान सहयोग नलिइको समेत खुलेको)।

नोट: निजि फर्महरुले प्लास्टिक पोखरीमा मात्र आवेदन दिन पाउने छन् ।

विस्तृत जानकारीको लागि

कृषि ज्ञान केन्द्र, रामेछाप, फोन नं. ०४८-५४०३०८


दिनेश आचार्य
प्रमुख