



कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय  
अनुसन्धान तथा प्रसार निर्देशनालय  
चितवन, नेपाल

च.नं.

मिति: २०७९/०९/२०

## सूचना

विषय : सोधकार्य अनुसन्धान (Thesis Research survey) अनुदान/सहयोग कार्यक्रम सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा राष्ट्रिय आलु, तरकारी तथा मसलावाली विकास केन्द्र, कीर्तिपुर, काठमाण्डौको चालु आ.व.२०७९/८० को वार्षिक स्वीकृत कार्यक्रममा "प्याजको पर्पल ब्लच रोग र भण्डारण व्यवस्थापन" कार्यक्रमको लागि स्नातकोत्तर तह अध्ययनरत विद्यार्थीहरूलाई सोधकार्य अनुदान सम्बन्धि व्यवस्था रहेको हुदा राष्ट्रिय आलु, तरकारी तथा मसलावाली विकास केन्द्र र कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय, चितवन, रामपुर विच समझदारी भई कार्यक्रम कार्यन्वयन हुने भनि उल्लेख भएकोले सम्बन्धित विद्यार्थीहरूले यहि मिति २०७९/०९/२६ गते सम्म ईमेल : [dorex@afu.edu.np](mailto:dorex@afu.edu.np), [cc:pneupane@afu.edu.np](mailto:cc:pneupane@afu.edu.np) मा प्रस्तावनाको e-copy तथा निवेदन बुझाउनुहुन अनुरोध गरिन्छ ।

नोट: विस्तृत जानकारीको लागि कार्यालयमा सम्पर्क राख्नुहुन अनुरोध गरिन्छ ।

प्रा.डा.अर्जुन कुमार श्रेष्ठ  
निर्देशक निर्देशक  
अनुसन्धान तथा प्रसार निर्देशनालय

वेबसाइट : [www.afu.edu.np](http://www.afu.edu.np)



## आवश्यक शर्तहरू

- स्नातकोत्तर तह अध्ययनरत विद्यार्थीहरूको शोधकार्य राष्ट्रिय आलु, तरकारी तथा मसलावाली विकास केन्द्र, कीर्तिपुरको वार्षिक स्वीकृत कार्यक्रमको Thematic area (प्याजको गुणस्तर तथा रोग व्यवस्थापन) अनुसार हुनेछ ।
- वागवानी विज्ञान विषयमा स्नातकोत्तर तह अध्ययनरत १ जना विद्यार्थीलाई शोधकार्यका लागि वढीमा रु.२ लाख सम्म अनुदान रकम विश्वविद्यालयको अनुसन्धान तथा प्रसार निर्देशनालय मार्फत उपलब्ध गराउनेछ ।
- छनौट भएका विद्यार्थीहरूले राष्ट्रिय आलु, तरकारी तथा मसलावाली विकास केन्द्र मातहतको तरकारी बीउ उत्पादन केन्द्र, रुकुम पश्चिमको कमाण्ड क्षेत्रमा आधारित भई अनुसन्धान गर्नुपर्नेछ ।
- शोधपत्र अनुसन्धान क्रियाकलाप चालु आ.व.२०७९/८० भित्र सम्पन्न गरि सक्नुपर्नेछ ।
- शोधकार्यको अध्ययनको लागि राष्ट्रिय आलु, तरकारी तथा मसलावाली विकास केन्द्र मातहतमा रहेको तरकारी बीउ उत्पादन केन्द्र, रुकुम पश्चिमले आफ्नो कमाण्ड क्षेत्रमा जग्गा /अनुसन्धान स्थलको व्यवस्था मिलाउने छ ।
- शोधकार्य समाप्त भएपश्चात सो को नतिजा केन्द्रमा प्रस्तुत गर्नुपर्नेछ ।