



FEED THE FUTURE

The U.S. Government's Global Hunger & Food Security Initiative



नेपालमा बजार नेतृत्वको सुरक्षित खाद्य: उत्पादन प्रोत्साहन र उपभोक्ता जागरूकताको उपयोग

ताजा उत्पादनको उपभोगले आहार विविधता र राम्रो-पोषण भएका व्यक्ति, घरपरिवार र समुदायको वृद्धि र बिकासमा योगदान पुऱ्याउँछ। तर पनि, खाद्यजन्य रोगहरू निम्त्याउने जीवहरूबाट संक्रमण भएको, विशेषतः काच्चे सलादको रूपमा प्रयोग हुने तरकारी फलफुलहरू, उपभोग गर्दा यिनीहरूले प्रदान गर्ने पोषण र स्वास्थ्यको निदृष्ट लक्ष कमजोर हुनुको साथै जन स्वास्थ्यमा प्रतिकूल असर पर्दछ।

हाम्रो परियोजनाको उद्देश्य भनेको स्वच्छ र सुरक्षित सुलाद तरकारीको आपूर्ति र मागलाई बढावा दिने कारकहरूको पहिचान गरेर नेपालमा पोषणयुक्त उत्पादनमा हुने पहुँचको द्रुत वृद्धिलाई प्रोत्साहित गर्नु हो। खाद्य सुरक्षाका लागि Feed the Future Innovation Lab (फिड द फ्यूचर इनोभेसन ल्याब) को कोष र नेपाली साझेदारहरूसँगको सहकार्यमा, तरकारी उत्पादक र उपभोक्ताहरूको सुरक्षित खाद्य व्यवहार बुझ्दै, सुरक्षित खाद्य नीति र अभ्यासहरू परिवर्तन गर्न सक्ने प्रोत्साहनहरू पहिचान गर्दै हालका सुरक्षित खाद्य जोखिमका सूचकहरू मूल्याङ्कन गर्दैछौं। यस कार्यले उद्यमी र नीति निर्माताहरूलाई सुरक्षित खाद्य लगानीलाई प्राथमिकता दिएर सूचित निर्णयहरूमा पुग्न र नेपाली घरपरिवारमा सुरक्षित खाद्य उपभोग तथा आहार विविधताको चेतनालाई समर्थन गर्न सक्षम बनाउने छ।

परियोजनाका उद्देश्यहरू

1. उपभोक्ता र उत्पादक घरपरिवारहरूमा ताजा तरकारी र फलफुलमा हुने सन्क्रमण, प्रदूषण र खाद्यजन्य रोगहरूको जोखिमलाई मूल्याङ्कन गर्ने।
2. सुरक्षित उत्पादनका लागि उपभोक्ताको माग र ताजा उत्पादनका उत्पादकहरूबीच सुरक्षित उत्पादन अभ्यासहरूको प्रोत्साहनका कारक बुझ्ने।
3. नेपालभर सर्वेक्षण मार्फत लिङ्ग र स्थान अनुसार खाद्य बस्तु उत्पादन र उपभोग गर्नमा हुने भिन्नताहरूलाई विश्लेषण गर्ने।
4. युवा र महिला उद्यमीहरूलाई लक्षित गर्दै साना र मझौला तरकारी खेतीको लागि सुरक्षित खाद्य र स्वास्थ्य जोखिम न्यूनीकरण तालिम प्रदान गर्ने।
5. सुरक्षित खाद्य रणनीतिहरू र सूचित लगानी निर्णयहरूलाई प्राथमिकता दिएर सरकारी सरोकारवाला र निजी व्यवसायहरूमा पहुँच बृद्धि गर्ने।

Food Safety Innovation Lab (फूड सेफ्टी इनोभेसन ल्याब, FSIL) ले खाद्यजन्य रोगको मूल कारणहरूलाई सम्बोधन गर्न स्थानीय रूपमा नेतृत्व गरिएका परियोजनाहरूमा विश्वव्यापी खाद्य सुरक्षा विशेषज्ञताको लाभ उठाउँछ। खाद्य सुरक्षा ज्ञानका अन्तरहरू पहिचान गरेर र डाटा-संचालित खाद्य सुरक्षाका अभ्यास र नीतिहरू विकास गरेर, FSIL परियोजनाहरूले घरपरिवार र सामुदायिक पोषण, खाद्य सुरक्षा र आर्थिक अवसरलाई बलियो बनाउने प्रणालीगत परिवर्तन सिर्जना गर्दछ।



परियोजनाका परिणामहरू

- ▶ सुरक्षित खाद्यका अभ्यासहरू लागू गर्नका लागि बाधाहरूको पहिचान र उत्पादन सुरक्षा बलियो बनाउने लाभ र लागतहरूको परिमाण निर्धारण गर्दछ।
- ▶ तरकारीमा भएको हालको प्रदूषण/ संक्रमण जोखिम, उत्पादन सुरक्षासम्बन्धी उपभोक्ताको चेतना र नेपाली समुदायको पोषण र सुरक्षित खाद्य प्रतिको दृष्टिकोणमा सुधार गर्दछ।
- ▶ उपभोक्ताका व्यवहारको विश्लेषणबाट सूचित गरिएका बजार-नेतृत्व, माग-संचालित सुरक्षित खाद्यमा-आधारित अभ्यासहरू र ताजा उत्पादनहरूको लेबलिङका लागि मार्गदर्शन गर्दछ।
- ▶ सुरक्षित उत्पादनमा अधिक लैङ्गिक समानता र युवा सहभागिता प्रवर्द्धन गर्न र सुरक्षित खाद्य-सम्बन्धित उद्यमशीलतालाई समर्थन गर्नका लागि खाद्य सुरक्षाको पहुँच गर्दछ।
- ▶ सुरक्षित खाद्यमा-आधारित लगानी रणनीतिहरूमा सूचित गरिएका निर्णय लिन सहज बनाउनमा सार्वजनिक-निजी साझेदारी र नेपालभर तिनीहरूको अभिग्रहण र वृद्धिमा समर्थन गर्ने नीतिहरूलाई सबल बनाउँदछ।

डा. आदित्य खनाल (PI)
टेनेसी स्टेट युनिभर्सिटी
akhanal1@tnstate.edu

यस परियोजनालाई USAID र फूड सेफ्टी इनोभेसन ल्याबद्वारा फिड द फ्युचर, संयुक्त राज्य सरकारको विश्वव्यापी भोकमरी र खाद्य सुरक्षा पहलको अंशको रूपमा अनुदान प्रदान गरिएको छ।

फूड सेफ्टी इनोभेसन ल्याब परियोजनाका बारेमा थप जानकारीका लागि, निम्नमा जानुहोस्: purdue.ag/foodsafetyIL



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



TENNESSEE
STATE UNIVERSITY



Arizona State
University



सहभागी
SAHAYAKI
For Participation & partnership