

International collaboration data gathering for SDG

1. Polio training workshop

The University of Poonch Rawalakot, in collaboration with the World Health Organization (WHO), organized a workshop aimed at improving polio vaccination efforts across various districts of Azad Jammu and Kashmir. The WHO team trained students on how to collect samples and monitor data effectively. The workshop emphasized the importance of vaccination and the need to enhance global health standards.



جامعہ پونچھ پولیو مہم نیشنل ایمرنگ کیلئے 2 روزہ کوشا سوشیالوجی طلبہ نے حصہ لیا

ڈبلیو ایچ او کے تحت تربیتی ورکشاپ کے بعد طلبہ 4 روز تک مختلف اضلاع میں پولیو مہم کے معیار اور کامیابی کا جائزہ لیں گے

ورکشاپ میں ڈبلیو ایچ او کے فیڈرل ایم این ای اور ذوق ٹرینرز کی شرکت، طلبہ کیلئے عملی تربیت کا سنہری موقع ہے، ڈاکٹر عدیل افتخار

راولاکوٹ (دھرتی نیوز) جامعہ پونچھ راولاکوٹ کی ٹیکنی آف مینجمنٹ سائنسز کے شعبہ سوشیالوجی کے طلبہ کیلئے ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن (WHO) کے تحت دو روزہ 'پولیو مہم مائٹنگ' تربیتی ورکشاپ کا انعقاد کیا گیا۔ ورکشاپ میں طلبہ کو کام کی عملی مشق کرائی گئی۔ عملی تربیت کے بعد شعبہ سوشیالوجی کے طلبہ آزاد کشمیر کے مختلف روز اور یونین کونسلوں میں ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن کے تحت چلنے والی پولیو مہم کے معیار، اثرات اور کامیابی کے تاسب کا جائزہ لیں گے۔ ڈبلیو ایچ او کی تربیتی مہم میں عبدالروف (ذوق ٹرینر)، شاہد عمران (فیڈرل ایم این ای) فرزانہ بیبر (ذوق ٹرینر) اور شاہد عمران (فیڈرل ایڈیٹر) (بیر) 04 صفحہ 03 پر



راولاکوٹ، جامعہ پونچھ 'ڈبلیو ایچ او' کے تحت ورکشاپ کے ریسورس برسن شاہد عمران، فرزانہ بیبر اور عبدالروف خطاب کر رہے ہیں

4 ایشیہ

ایم این ای) نے طلبہ و طالبات کو لیلڈ مائٹنگ کے دوران ڈیٹا جمع کرنے کے طریق کار، حفاظتی اقدامات، انٹرویوز، نتائج مرتب کرنے سمیت اہم امور سے متعلق تربیت فراہم کی۔ ورکشاپ کے دوران شعبہ سوشیالوجی کے انبارج ڈاکٹر عدیل افتخار اور دیگر بھی موجود تھے۔ ڈاکٹر عدیل افتخار نے اس موقع پر اپنے ریمارکس میں کہا کہ ڈبلیو ایچ او کی 'پولیو مہم مائٹنگ' ورکشاپ طلبہ کیلئے لیلڈ میں کام کرنے کے تجربہ حاصل کرنے کا ایک سنہری موقع ہے۔ اس تربیت سے سبھی طور پر طلبہ کی صلاحیتوں میں گھما ر آئے گا۔ انہوں نے تربیت کیلئے جامعہ پونچھ کے طلبہ کا انتخاب کرنے پر ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن کے نمائندوں کا شکریہ ادا کیا۔

2. Development of spreadable cheese analogues by using vegetables oil as a substitute of milk fat

UPR, the Department of Food Science & Technology, University in collaborate with the Department of Food Science & Technology with **Dr. Ali Adnan HAYALOGLU**, Professor, Department of Food Engineering, Engineering Faculty, Inonu University, Malatya Turkey, in the project entitled "Development of spreadable cheese analogues by using vegetables oil as a substitute of milk fat" for a period of 3-years starting from **February 2022**. **Dr. Saima Rafiq**, Assistant Professor/Principal Investigator, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Poonch Rawalakot, 12350, Pakistan, visit between **15 April – 30 April 2024** for the research activities of NRPU project entitled 'Development of spreadable cheese analogues using vegetable oils as a substitute of milk fat' funded by Higher Education Commission (HEC), Islamabad, Pakistan, in this research Laboratory at the Department of Food Engineering, Engineering Faculty, The Inonu University, Malatya, Turkey. This visit would be equally beneficial for sharing research experiences, cultural exchange, ideas and for strong collaboration between two institutes and countries.







ENGINEERING FACULTY
Department of Food Engineering,
Elazig road, 15. km 44280 Malatya, TURKEY

Dr. Saima Rafiq,
Assistant Professor,
Department of Food Science & Technology,
University of Poonch Rawalakot-AJ&K

Subject: Letter of Commitment for the contribution to the proposed project

Dear Madam,

With reference to the subject cited above, it is stated that i am pleased to collaborate with the Department of Food Science & Technology, University of Poonch Rawalakot, AJ&K in the project entitled "Development of spreadable cheese analogues by using vegetables oil as a substitute of milk fat" for a period of 3-years. Being expert in the relevant field, i will utilize my potential, provide assistance, guidance and technical support and product development in my Lab during her visit for this project. Our department is well furnished with equipments used for cheese development and analysis so assistance will be provided for the project. This project has great market value as well. I hope this project will create awareness about cheese manufacture and its nutritional importance. The project has good worth for the socio-economic development of local community of AJ&K -Pakistan.

With best wishes,

Dr. Ali Adnan HAYALOGLU,
Professor,
Department of Food Engineering,
Engineering Faculty,
Inonu University, Malatya Turkey,
Email: adnan.hayaloglu@inonu.edu.tr

March 6, 2024

INVITATION LETTER

I am pleased to invite **Dr. Saima Rafiq**, Assistant Professor/Principal Investigator, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Poonch Rawalakot, 12350, Pakistan, between **15 April – 30 April 2024** for the research activities of NRPU project entitled 'Development of spreadable cheese analogues using vegetable oils as a substitute of milk fat' funded by Higher Education Commission (HEC), Islamabad, Pakistan, in my research Laboratory at the Department of Food Engineering, Engineering Faculty, The Inonu University, Malatya, Turkey. This visit would be equally beneficial for sharing research experiences, cultural exchange, ideas and for strong collaboration between two institutes and countries.

Warm regards,



Prof. Dr. Ali Adnan Hayaloglu,

Department of Food Engineering,
Engineering Faculty,
Inonu University, Malatya, Turkey.