

Initiatives and Campaigns on Climate Change within UPR

Further Climate Change Programs and Initiatives Undertaken by UPR Include:

1. Biodiversity Conservation under Changing Climate

Climate change poses threat to biodiversity as well. An awareness seminar was held at UPR to elaborate and spread awareness on how GIS and Remote Sensing can be used to monitor biodiversity conservation. The application of modern technology can greatly increase the importance of research in this field.



2. Save the Bees World Bee Day

World Bee Day was celebrated at UPR to highlight the significance of bees in cross-pollination, conservation of bees, and their significant role in the environment. The UPR event underscored the significance of bee conservation. Among the many difficulties bees encounter are habitat loss, pesticide exposure, and climate change. To preserve our ecosystems' delicate balance and to guarantee the survival of these important species, conservation efforts are essential.

Bees are essential to the environment in general, even beyond their role in pollination. Their actions support a variety of wildlife and encourage plant diversity, which both improve the health of ecosystems. Bees have an impact on every facet of our natural environment, far beyond agriculture.

مکھڑوں کی انسانیت روز کی کھیلے جائے، جاننے والے بچھرا لاکھوں عالمی دن آگاہی ایک

انسانیت کی بقاء، خوراک اور پودوں میں کراس پولینیشن کیلئے کھیاں بڑا ذریعہ، تحفظ کیلئے ذمہ داریوں کا احساس کرنا ہوگا

واک میں ڈین ایگریکلچر ڈاکٹر ناصر رحیم، ماجد محمود طاہر، عمر شیخ، جنید رحیم سمیت فیکلٹی ممبران اور طلباء و طالبات کی شرکت

راولاکوٹ (دھرتی نیوز) جامعہ پونچھ راولاکوٹ میں کھیوں کی اہمیت اور ان کو تحفظ فراہم کرنے کے حوالے سے آگاہی واک کا انعقاد کیا گیا۔ واک میں ڈین ایگریکلچر ڈاکٹر ناصر رحیم، ماجد محمود طاہر، عمر شیخ، جنید رحیم سمیت فیکلٹی ممبران اور طلباء و طالبات نے کثیر تعداد میں شرکت کی۔ اس موقع پر (بقیہ 01 صفحہ 03 پر)

راولاکوٹ، جامعہ پونچھ میں کھیوں کے عالمی دن کے حوالے سے واک میں ڈین ایگریکلچر ڈاکٹر ناصر رحیم، ڈاکٹر ماجد محمود طاہر، ڈاکٹر جنید رحیم اور دیگر شریک ہیں



3. Cultivating Knowledge and Skills: A Workshop on Honeybee Rearing

The main goal of the workshop held at UPR was to improve honey. The importance of honeybee is not only to produce honey but also contribute to biodiversity by facilitating the growth of diverse plant species through their pollination services.

Overall, UPR's initiatives to celebrate Soil Day, Environment Day, and its other programs and campaigns help to promote awareness about the importance of climate and environment. These initiatives encourage individuals and communities to take responsibility for protecting the environment and to take action to mitigate the impacts of climate change.



Certificate distribution among participants of World Environment Day



Participation of community and schools in World Environment Day 2023

ABC Certified

Member AKNS

باقاعدہ تصدیق شدہ اشاعت

www.dailydharti.com

dailydharti@gmail.com

روزنامہ کشمیری راولاکوٹ

ایڈیٹر: اعجاز قمر

چیف ایڈیٹر: عابد صدیق

شمارہ نمبر 76

صفحات 04 / قیمت 20 روپے

2080 جیٹھ 24

1444 17ء 2023

جلد 02



راولاکوٹ، جامعہ پی ٹی ایم میں عالمی ایف ایم اجلاس سے موقع پر سیمینار سے مفتی عبدالقادر، ڈاکٹر دلنواز گریزی، ڈاکٹر ناصر رحیم، ڈاکٹر ماجد محمود، طاہرہ قاضی، ثارہ منیر، امیر قادری، محمد جمیل خان اور دیگر خطاب کر رہے ہیں۔ دوسری جانب طلبہ کی جانب سے لگائے گئے نثار کا ماسک کیا جا رہا ہے۔

پلائسٹک آلودگی سے بچا جائے تو پھر راولاکوٹ میں عالمی ایف ایم اجلاس پر سیمینار

فطرت جہاں پامال ہوئی، زندگی وہاں عذاب ہوئی، طلبہ کی آلودگی کے خطرات اور تباہی سے بچنے کے اقدامات پر تقاریر

ڈین ایگریکلچر ڈاکٹر ناصر رحیم، مفتی عبدالقادر، ڈاکٹر دلنواز گریزی، ڈاکٹر ماجد محمود، قاضی ثارہ منیر، امیر قادری، محمد جمیل اور دیگر کا اظہار خیال

راولاکوٹ (دھرتی نیوز) جامعہ پی ٹی ایم راولاکوٹ میں عالمی ماحولیات پر نیکی آف ایگریکلچر کے شہسوارکس و انوائرسٹمنٹ سائنسز کے ذمہ اہتمام آگاہی سیمینار کا انعقاد کیا گیا۔ سیمینار میں مختلف سرکاری و پرائیویٹ تعلیمی اداروں کے طلبہ و طالبات، ہول سوسائٹی کے نمائندوں اور مقامی تنظیموں کے سربراہان سمیت جامعہ پی ٹی ایم کے تین ممبران بھی موجود تھے۔ سکول کالجوں کے طلبہ نے مختلف قسم کے نثار بنائے تھے جن میں

پلائسٹک مصنوعات کے استعمال کی روک تھام اور پلائسٹک مصنوعات کے متبادل اور موثر استعمال کی ترقیب دی گئی تھی۔ واضح رہے کہ اس سال عالمی ایف ایم اجلاس "پلائسٹک (بڑے 22 صفر 30ء)

تعلیمی اداروں کے طلبہ و طالبات، ہول سوسائٹی کے نمائندوں اور مقامی تنظیموں کے سربراہان سمیت جامعہ پی ٹی ایم کے تین ممبران بھی موجود تھے۔ سکول کالجوں کے طلبہ نے مختلف قسم کے نثار بنائے تھے جن میں

راولاکوٹ (دھرتی نیوز) جامعہ پی ٹی ایم راولاکوٹ میں عالمی ماحولیات پر نیکی آف ایگریکلچر کے شہسوارکس و انوائرسٹمنٹ سائنسز کے ذمہ اہتمام آگاہی سیمینار کا انعقاد کیا گیا۔ سیمینار میں مختلف سرکاری و پرائیویٹ

22

آلودگی کو روکنے کے نثار بنائے جا رہے ہیں۔ اس موقع پر مہمانوں نے بھی سائنسی مباحثات، سائنسی وائس چانسلر کی پریزینٹیشن ڈاکٹر دلنواز گریزی، ڈین ایگریکلچر ڈاکٹر ناصر رحیم، ڈاکٹر ماجد محمود، طاہرہ قاضی، ثارہ منیر، امیر قادری، محمد جمیل خان اور دیگر نے طلبہ کی کاوش اور دنیا میں ماحولياتي تبدیلیوں کے بڑھتے خطرات، آلودگی کے روک تھام اور بائوس پلائسٹک آلودگی سے نمٹنے کے اقدامات اور نثاروں پر عملدرآمد کے حوالے سے تقاریر اور پریزینٹیشن کو درست الفاظ میں سراہا۔ سیمینار کے اختتام پر مقررین اور دیگر شرکاء نے مختلف سکولوں اور کالجوں کے طلبہ کے نثار کا ماسک کیا اور طلبہ سے اپنے اپنے نثار کے مرکزی خیال سے متعلق دریافت کیا اس موقع پر طلبہ کے ساتھ بھی موجود تھے۔ دریں ماحولیات پر نیکی آف ایگریکلچر کے شہسوارکس و انوائرسٹمنٹ سائنسز کے ذمہ اہتمام آگاہی سیمینار کا انعقاد کیا گیا۔ سیمینار میں مختلف سرکاری و پرائیویٹ ماحولیات کی تاریخ اور اس دن کو سنانے کی ضرورت اور اہمیت سے متعلق پریزینٹیشن دی دیگر سکولوں کے طلبہ میں طلبہ اور اہلکاروں میں پھیلنے والی آلودگی کو روکنے کی ضرورت اور دیگر نثاروں کے متعلق تقاریر ہوئیں۔

5. Sericulture Workshop

One day sericulture workshop was organized by the department of Entomology UPR and department of Sericulture Azad Jammu and Kashmir. The farmers and community members Attended the workshop.

The focus was on silk during the workshop. Participants learned that silk is known for its luxurious feel and flexibility, making it a highly renewable resource with less impact on the environment than other fabrics.. A crucial aspect highlighted during the workshop was the silk worms' exclusive diet of mulberry leaves. Notably, mulberry plants thrive without the necessity of pesticides or fertilizers, underscoring the eco-friendly nature of silk production.

This workshop not only enhanced participants' understanding of silk production intricacies but also underscored the significance of embracing environmentally friendly practices in agriculture and sericulture. The joint initiative between the academic institution and the local community reflects a shared commitment to advancing sustainable methods for a greener future.



Sericulture workshop organized by department of Entomology UPR and department of Sericulture Azad Jammu and Kashmir