



# ଗ୍ରୀନ୍ ମହାନଦୀ ମିଶନରେ ଗତବର୍ଷ ୨୯କେଟିରୁ ଅଧିକ ୫୯

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୩୪(ବ୍ୟରୋ)

ହେଲ୍ପୁରରେ ବାଉଶ ବନୀକରଣ,  
୧୯୮୫ ମେସାହି ୧୦୦ ମେସାହି

ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଦେଇଲାଗଲା ଏହାର ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଅନୁରୋଧ କରିଛି। ଏହା ବ୍ୟବହାର କରିବାର ପାଇଁ ଏହାର ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଅନୁରୋଧ କରିଛି। ଏହା ବ୍ୟବହାର କରିବାର ପାଇଁ ଏହାର ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଅନୁରୋଧ କରିଛି।

90୧୯-୨୦୬୮ ଖର୍ଚ୍ଚ  
ହେବ ୫୧ କୋଟି ଟଙ୍କା।

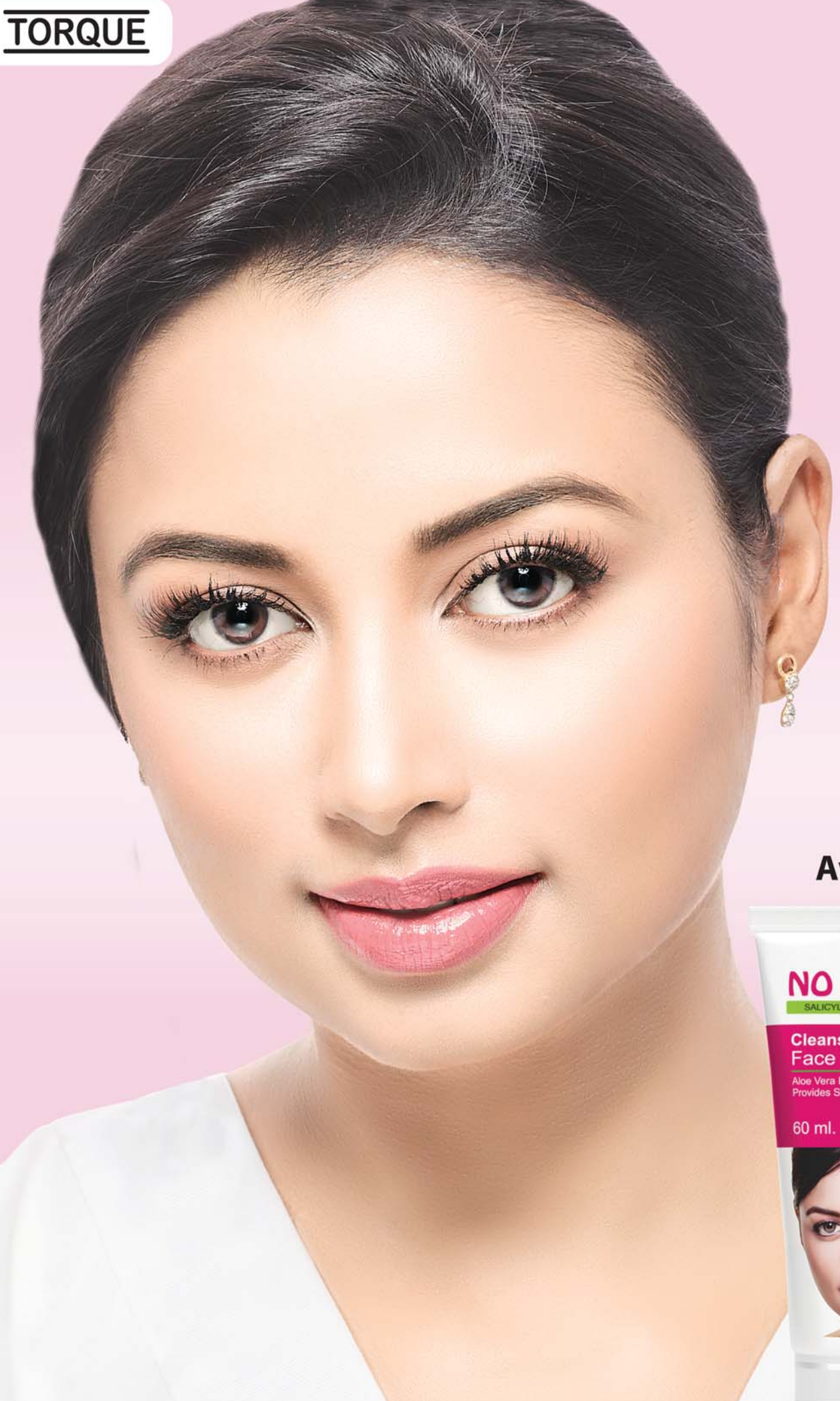
ରାୟାଇଥିବା ମନ୍ତ୍ରୀ ବିକ୍ରମ କେଶରୀ  
ରୂଖ ସୁଚନା ଦେଇଛନ୍ତି । ବିଧାୟକ  
ଦବେଶ ଆଗାର୍ୟ ପଚାରିଥିବା ଏକ  
ଶତାବ୍ଦିକା ପ୍ରଶାର ଲିଖିତ ଉତ୍ତରରେ  
ନ୍ତି ଏହା କହିବା ସହିତ ଆହୁରି  
ହିଛନ୍ତି, ୨୦୧୯-୨୦ ବର୍ଷରେ ଗ୍ରୀନ୍  
ହାନଦୀ ଯୋଜନାରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର

ଇତାଧୁକାରାମାନଙ୍କୁ ନିଜଶ୍ଵ ବାତିବଗିତାରେ  
ଗୋପଣ ନିମନ୍ତେ ଦିବାମୂଳ୍ୟରେ ବିତରଣ  
କରାଯିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁବ ରଖାଯାଇଛି । ଏ  
ବାବଦରେ ୪୧ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବ୍ୟୟ  
ଅଚକଳ କରାଯାଇଛି । ସରକାରଙ୍କ  
ଅନୁମୋଦନକ୍ରମେ ଗ୍ରୀନ୍ ମହାନଦୀ  
ଦିଶନ ଯୋଜନା ୧୦୧୮-୧୯ ଆର୍ଥିକ  
ବର୍ଷଠାରୁ ୧୦୨୨-୨୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲିବ ।  
ଏହାର କଷଣାବେକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୦୨୫-  
୨୭ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲିବ  
ବୋଲି ମନ୍ତ୍ରୀ ଉତ୍ତରରେ ଦର୍ଶାଇଛନ୍ତି ।

## ଫନୀ ଯୋଗୁ ରାଜଧାନୀରେ ଡାକ୍‌ଟିକ୍ ଏଲ୍‌କ୍ଷେତ୍ର ଅଧିକ ଦୃଷ୍ଟି

**ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୩୦(ବୁଝଗୋ):** ବାଟ୍ୟୋ ଫମୀ ପ୍ରଭାବରେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଭିତରେ ୧୯୯୮ ହଜାର ୪୭୪ ବୃକ୍ଷ ନଷ୍ଟ ହୋଇଛି । ତଥକା ଅଭ୍ୟାଶଣ୍ୟରେ ୧୯୯୯ ୧୧ ହଜାର ୭୭୪ ବୃକ୍ଷ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଇଛି । ଭୁବନେଶ୍ୱର ସହର ଏବଂ ଏହାର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ୍ୱରରେ ସବୁଜିମା ପୁନରୁତ୍ଥାର କରିବା ପାଇଁ ଜଙ୍ଗଲ ଓ ପରିବେଶ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିବା ମନ୍ତ୍ରୀ ବିକ୍ରମ କେଶରୀ ଆଖୁମା କହିଛନ୍ତି । ବିଧ୍ୟାୟକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ନାରୀଯତା ଜେନୋଳ୍ ଦ୍ୱାରା ପରାଯାଇଥିବା ତାରକା ପ୍ରସ୍ତର ସଂଖ୍ୟା ୪୭୩ ଉପରିରେ ମନ୍ତ୍ରୀ ଏହା କହିଛନ୍ତି । ମନ୍ତ୍ରୀ ଆଖୁମା କହିଛନ୍ତି, ଚିତ୍ତ ବର୍ଷ ୨୦୧୯ ବର୍ଷରୁ ହଜାର ତାରା ଗୋପଣା, ୩୭ ହଜାର ତେଜ୍ଜା (୧୦ ପୁଟ୍ଟାରୁ ୧୨ ପୁଟ୍ଟ) ବୃକ୍ଷଗାରା ଗୋପଣା ଏବଂ ୨୯୩ ହଜାର ବୃକ୍ଷଗାରା ବିନା ମୂଲ୍ୟରେ ବିତରଣ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ରହୁଛି ।

**TORQUE**



**TOREX**

# ପ୍ରବେ ଦାଗ—ଚିହ୍ନକୁ ନେଇ ଚିତ୍ତ କାହିଁକି !

ଦାଗ-ଚିହ୍ନମୁକ୍ତ କାନ୍ତିପୂଣ୍ଡ ଦ୍ଵରା  
ପାଇବା ପାଇଁ **NO SCARS**  
ନିୟମିତ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ  
ଏବଂ ପାଆନ୍ତୁ ତାରକାଙ୍କ ଭଳି  
ଚମକୁଥିବା ଚେହେରା ।

**Also  
Available**



## ଅଧ୍ୟକସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲୁଥିବା ପ୍ରିମିୟମ୍ କ୍ଵାଳିଟି ସାବୁନ

# Get dazzling Glamour with...



# NO SCARS®

For more information, contact +91 97702 14455 / [www.Stayawaybureau.com](http://www.Stayawaybureau.com)



ଆମ ହାତରେ କିଛି ନାହିଁ,  
ଆଜନ ତା'ବାଟରେ ସିବ...



©Dharitri

## ■ ଆଜି ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ବନକଳାଗି ୪ ଘଣ୍ଟା ବନ୍ଦ ରହିବ ଦର୍ଶନ

ପୁରୁ ଅପ୍ରେସ, ୨୩୩

ଶ୍ରୀମଦିତରେ କୁନ୍ତାର ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ବନକଳାଗି ନାଟି ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହେବ। ଏଥ୍ୟାଇ ଅପରାହ୍ନ ପ୍ରାୟ ଚାରି ଟଙ୍କା ପର୍ମାନ୍ତ ଧର୍ମାଧିକାରୀ ପରେ ଦରମହାପାତ୍ର ସେବକାମେ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ଶ୍ରୀମଦିତର ପରେ ଦରମହାପାତ୍ର ସେବକାମେ କରିବେ। ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରଶାଳାରେ ଉପାରି ପ୍ରସାଧନରେ ଶ୍ରୀମଦିତର ପରେ ଦରମହାପାତ୍ର ସେବକାମେ କରାଯାଇବା ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଲକ୍ଷ୍ମୀପାତ୍ର ପ୍ରଶାଳାରେ କରିଥାନ୍ତି।

ଶ୍ରୀମଦିତରେ କୁନ୍ତାର ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ବନକଳାଗି ନାଟି ହୋଇଥିବାରୁ ଶ୍ରୀମଦିତ ଜୟବିଜୟ ସ୍ଵାର ଦର ହେବ। ବସିଥର ଧ୍ୟ ସରିବା ପରେ ଦରମହାପାତ୍ର ସେବକାମେ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ଶ୍ରୀମଦିତର ପରେ ଦରମହାପାତ୍ର ସେବକାମେ କରିବେ। ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରଶାଳାରେ ଉପାରି ପ୍ରସାଧନରେ ଶ୍ରୀମଦିତର ପରେ ଦରମହାପାତ୍ର ସେବକାମେ କରାଯାଇବା ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଲକ୍ଷ୍ମୀପାତ୍ର ସେବକାମେ କରିଥାନ୍ତି।

## ■ ଅସନ୍ଧ୍ୟ ହେଲା ରଣ ବୋଲ୍ଡ ଆମ୍ବହତ୍ୟା କଲେ ଚାଷୀ

ବାଲେଶ୍ଵର ଅପ୍ରେସ, ୨୩୩

ରଣ ବୋଲ୍ଡ ସହି ନ ପାଇ ବାଲେଶ୍ଵର ଚାନ୍ଦିପୁର ଥାନା ପରୁପୁର ଗ୍ରାମ ପୁନ୍ଦ ଦେହେରା (୪୭) ମଙ୍ଗଳବାର ବିଷ ପିଲ ଆୟହତ୍ୟା କରିଛନ୍ତି। ଏନେଇ ଚାନ୍ଦିପୁର ଥାନାରେ ଏକ ଅପମ୍ବୁ ମାମଳା (ନଂ. ୨୭୦/୧୯) ରୁକ୍ଷ କରାଯାଇଛି। ମୁଢଦେହ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ପରିବାର ଲୋକଙ୍କ ହସ୍ତକ୍ଷଣ କରାଯାଇଛି।

ମୁନ୍ତ ଘରର ଏକମାତ୍ର ଗୋଟିଏକ କାଷାମ ବ୍ୟକ୍ତି ଥିଲେ। ତାଙ୍କ ରୁକ୍ଷରେ ପୁଅ ଗୋଗାଗ୍ରସ୍ତ ହେବାର ପାଇଁ ପାଇଁ ପରୁପୁର ଗ୍ରାମରେ କିମ୍ବିତିକ ପୂର୍ବରୁ ସ୍ଵାକ୍ଷର ଖାଦ୍ୟ ନଳୀରେ ଘା' ହୋଇଥିବା ସେ ଜାଣିବା ପରେ ଭାଜିପଡ଼ିଥିଲେ। ୧/୩ ଏକଟ ଜମିରୁ ଯାହା କାଷ ହୁଏ ସେଥିରୁ ପରିବାର ଚଳେ। କାଷ ପାଇଁ ସେ ସେଥିରୁ ବ୍ୟାକରୁ ଫିଂହାର ଦେଇଲା, ଦେନା ବ୍ୟାକରୁ ଫିଂହାର ଦେଇଲା, କୋଅପରେଟିର ବ୍ୟାକରୁ ଏବଂ ହାତ ଉଧାରି ଫିଂହାର ଦେଇଲା। ଏହାଏହ ଅସ୍ମୟ ପୁଅ ଚିତ୍ତରେ କିମ୍ବିତିକ ସ୍ଵରୁବେଳେ ବ୍ୟସ୍ତ ବିବତ କରୁଥିଲା। ଉଚ୍ଚ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଳସେନା ବ୍ୟବସ୍ଥା ନ ଥାବାରୁ ଚଳିତବର୍ଷ କାଷ ପାଇଁ ସେ ଛୋଟିଆ ପୋଖର ନିକିଟରେ ଲେଜି ପକାଇଥିଲେ। ବର୍ଷା ଅଭାବରୁ ପୋଖର ପାଣି ଶୁଣିଯିବା ଫଳରେ ତଳ ମରିବାକୁ ଲାଗିଥିଲା। ମଙ୍ଗଳବାର ପର୍ବାହିରେ ଗାଁରେ ଅନ୍ୟ ଚାନ୍ଦିପୁର ସହ ସେ ତଳ ମରିଯାବି ବିଷଯରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ଘରକୁ ଯାଇ ପୁଅର ବିକିଷ୍ଟା ସହିତ ରଣ ପରିଶୋଧ ବିଷଯରେ ସ୍ଵାକ୍ଷର ସହ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ପରେ ସେ ସେଠାରୁ ଯାଇ ମାନ୍ସିକ ଭାବରେ ହାତର ବିଷ ପିଲ ଦେଇଥିଲେ। ସେ ଯନ୍ତ୍ରଣାରେ ଛପଟ ହେଉଥିବା ବେଳେ ପରିବାର ଲୋକେ ବିଷ ପିଲବା କଥା ଜାଣି ପଡ଼େଶୀଳ ସହସ୍ରାଗରେ ବାଲେଶ୍ଵର ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ କିମ୍ବାଲକ୍ଷ୍ୟ ଏକ ଅଗେବିକ୍ଷା ଯୋଗେ ଆଣିଥିଲେ। ସେଠାରେ କିଛି ସମୟ ବିକିଷ୍ଟା ହେବା ପରେ ପ୍ରାୟ ସାତେ ୧୦ଟା ବେଳେ ତାଙ୍କ ମୁହଁ ହୋଇଥିଲା।



NBCC (INDIA) LIMITED

(A Government of India Enterprise)  
MARKETING OFFICE:  
NBCC Place, Pragati Vihar, Bhisham Pitamah Marg,  
New Delhi-110003

CALL @:  
011-46990020, 8527495482, 8527559481

E-Mail: remktgr@nbccindia.com

Website: www.nbccindia.com

Follow us on:



Corrigendum/addendum, if any, would appear only on the website

RERA Registration No.: MP/19/2018/00027

### LOCATION

Airport - 11.5 Km

Bhubaneswar Railway Station - 8.5 Km

### LANDMARK WITHIN 5 KM. RANGE

Apollo Hospital, Kalinga Hospital

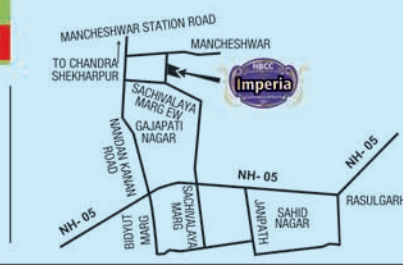
Acharya Vihar Crossing



The new  
Commercial & Residential  
Landmark of  
**Bhubaneswar**

### FEATURES

- Centrally located prime land.
- Commercial-Retail & Office Spaces.
- Good visibility and easy access for retail and shops.
- Gated complex.
- Earthquake resistant structure & Rainwater Harvesting system.
- Advanced stage of completion



**Redefining Engineering Education  
in Odisha By introducing industry required  
training / exposure for B.Tech students**

F2, Chandaka Industrial Estate, Infocity Area, Bhubaneswar - 751024  
Telephone : (0674)-6649000, 6649003, 6649008, 6649036 Mob : 9861191195

[www.trident.ac.in](http://www.trident.ac.in)

### Mechanical

- Exposure to Mechatronics
- Exposure to Design packages like Auto-CAD Solid works, Creo, CATIA etc.
- Study of CFD through CAE package ANSYS Fluent,
- Exposure to Subtractive practices with CNC Machines (Concept of 5-Axis / 7 Axis machining) and Additive practices of 3-D metal printing with Rhino-6 (NURB modeller to use Laser flow).
- Exposure to Plastic Injection Moulding, Blow Moulding, Roto Moulding and Moulding Flow Techniques.

### Electrical

- On-Project training on HT/EHT substation & Railway OHE/TSS.
- On-Project training on Load Flow Analysis with MI Power Software
- On-Project training on Solar Power Engineering
- Exposure to PLC and SCADA techniques with actual underground cabling projects executed by EPC Companies
- Electromagnetic Flow & High Frequency Simulation Process with latest PLM Softwares

### Civil

- Most advanced survey techniques with TS, GPS, DGPS & Drones
- Advanced Structural Designs with latest STAAD Pro & ETAB Software
- 3-D model of buildings with REVIT Software
- Exposure to Spatial Analysis, Photogrammetry & Remote Sensing & GIS with actual Projects of Govt.
- Exposure to consulting works done by the college including Design Validation of Structures including Megafit Irrigation.

### Electronics

- Micro Electro Mechanical System (MEMS) design with Indian Institute of Science, Bangalore.
- Use of Lab-View Software with guidance of National Instruments (NI).
- Projects of IoT (Internet of Things) with guidance of CISCO Inc.
- PIC microcontrollers with guidance of Microchip Inc.
- Design of PCBs with guidance of NIELIT
- Working in the Project of Structure Technical Enhancement Program (STEP) of Electronics Sector Skill Council of India (ESSCI), Govt. of India.

### Biotechnology

- Access to the most contemporary & advanced instruments and processes including
  - PCR & RT-PCRs
  - CO<sub>2</sub> Incubator
  - HPLC/FPLC
  - Flow Cytometers
  - UV Spectrophotometer
  - Genetic Analyser
  - Atomic Absorption Spectroscopy( AAS)
  - Differential Scanning Calorimetry (DSC)
  - Scanning Electronic Microscope (SEM)
  - Atomic Force Microscope (AFM)
  - Fourier Transform Infrared Spectroscopy
  - Particle Size Analyser
  - Robotic Protein Crystallization
  - Bioplex
  - Ultracentrifuge

**HIGHEST NUMBER OF CAMPUS RECRUITERS (102) IN BPUT**



**MITS INSTITUTE OF PROFESSIONAL STUDIES**  
Approved by DHE, Govt. of Odisha & Affiliated to Berhampur University

**Invites application for vacant seats in**

**B.Sc Agriculture (4 Years)**

**B.Sc Biotech | B.Sc Foodtech | BCA**

**Apply online: [www.mips.edu.in](http://www.mips.edu.in)**

- B.Sc. Agriculture course syllabus (4 yrs) is at par with OUAT.
- B.Sc. Ag. course syllabus is as per guidelines of ICAR Vth Deans Committee.
- Own farm land for agriculture practical training.
- Best in class faculty with NET and Ph.D qualification.
- MIPS is the sister concern of MITS Mega Foodpark which is the 1<sup>st</sup> operational Food Park in Odisha and 9<sup>th</sup> Mega Food Park in India.
- Practical hands-on training, Field Exposure & quality placement for students.

**Affordable Fees | SC/ST Scholarship | Hostel Available**

Campus: RAYAGADA, ODISHA

</div

























## ଆମ କିଷମ

ଶ୍ରୀ ଲାଲ ଓ ଅଗସ୍ତ୍ୟ ମାସ ହେଉଛି ଆମ ଗଛ ଲଗାଇବାର ପ୍ରକଳ୍ପ ସମୟ । ବାଗ ଶ୍ରୀ ଲାଲ, ଚୋଣ୍ଡା, ଅମ୍ବପଳା, ମଳିକା, ରହ୍ମାନ, ରାମକେଳା, ରୋମନି, ଚେନ୍ଦୁ କରସମ୍ବନ୍ଧରେ, କେଶରା ଆଦି କିଷମ ଲଗାଇଛି । ୧୦୧୦ ମିଟର ଦୂରତାରେ ୧୦୧୧ ମିଟର ଗାଢ଼ କରି ଗଛ ଲଗାଇଛି । ଏକ ବର୍ଷରେ କେମାତିହାନ ସୁମୁଖବଳ କଲାମୀ ଗଛ ଲଗାଇଛି । ଲଗାଇବା ସମୟରେ ଗାଢ଼ ପିଙ୍ଗା ଫୁଲଖୁଣ୍ଡି କମ୍ପେଷ୍ଟ କମ୍ପେଷ୍ଟ ଗ୍ରାମ ଯ ବ କମ୍ପେଷ୍ଟ । ରାତିରେ ୧୦୧୦ ମିଟର ପରିମାଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଛି ।



## ଆମ୍ବୁର ପୋକ ଦମନ

ଆମ୍ବୁର ଅଗବିଶା ପୋକର ଦମନ ପାଇଁ ଗ୍ରାଜକୋର୍ଗାମା ଚିଲୋନ୍ତିଥି ନାମକ ପରାଶ୍ରୀ ଜୀବକୁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ହତ୍ତାର ସଞ୍ଚୟାରେ ଛାତରୁ । ଏହାଙ୍କିର ଆଲୋକ ଯତା ବସାଇ ପୂର୍ଣ୍ଣକାଳରେ ଧରି ମାରି ଦିଅନ୍ତି ଅଥବା ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦୦ମିଲି ମନୋକ୍ରୋଗେପସ କିମ୍ବା କୁଳନାଲପ୍ରସ ଔଷଧ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦିନିଆ ପୋକ ଲାଗିବାର ଆଶଙ୍କା ଅଛି । ଏହାର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତିରେ ପାଣିରେ ୨ ମିଲି ଦ୍ଵିଦିଵରେ ତାଇମେଥେଏ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ନାଲି ଶହାରୋଗର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତିରେ ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟିମ୍ ପାଇଁ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।



# ମୁଠାରୁ ପ୍ରସଲର ସଫଳ ରୋଗପୋକ ପରିଚାଳନା



ହରତ ପ୍ରସଲର ସଫଳ ରୋଗପୋକ ପରିଚାଳନା ଓ ଅମଳ ସମ୍ପର୍କରେ କେତୋଟି ଜାଣିବା କଥା...

/କାରେଣ୍ଟିମ୍ ୪୦୦ତିଶୀଳ ତର୍କୁ ପି ୨୦୨୩ମ୍) କାଟନାଶକ ଔଷଧକୁ ପ୍ରତି ୧୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରସଲରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।



ପ୍ରସଲ ରାଶରେ ଭାବିବାକୁ ହୋଇ ପଥାରେ ସମ୍ପର୍କରେ ସହ ରୋଗ ପୋକ ପରିଚାଳନା ଦିଶ୍ୟରେ । ତେବେ ହରତ ରାଶରେ ରୋଗଗୁଡ଼ିକ ହୋଲା-ଝା ରାନ୍ଧା, ପାଉଁରୀଆ, ପତ୍ରପୋଡ଼ା, ପତ୍ରତିତା, କଳକି, ସାହେବା ଭୂତଶୁଷ୍କଶାଳା ଦେଇ ପାଇ ଥାଏ ।

-

ରୋଗ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ନିମନ୍ତେ - ଝାନ୍ଦା କେନ୍ତ୍ରରେ ମେରିବାମ୍ ୭୦% ତର୍କୁ କୁ ୧୫୨୩ମ୍, ପାଉଁରୀଆ ରୋଗ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରସଲର ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ପ୍ରସଲକୋନାକୋଲ୍ ୨୫ ପ୍ରତିଶତ ଏ.ସି ୪ ମିଲି , ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି -ସି.୩.୧୬ ୪୦୦ତିଶୀଳ ତର୍କୁ.କିମ୍ବା ୩୦୨୩ମ୍ +ଶ୍ରେଷ୍ଠସାରକିଲି ୫% ର ୧୦୨୩ମ୍ ନିଶ୍ଚର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ ।

-

କାରେଣ୍ଟିମ୍ ୪୦୦ତିଶୀଳ ତର୍କୁ ପି ୨୦୨୩ମ୍) କାଟନାଶକ ଔଷଧକୁ ପ୍ରତି ୧୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରସଲରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-

ତର୍କୁ/ପଳକିଶା ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଲାଗି ଦେଶୀୟ ପ୍ରଶାଳାରେ ୩.୪ଲିଟର ଗୋମ୍ବୁ ସହ ୩.୪ଲିଟର ଗୋବର ମିଶାଇ ଏକ ପାତ୍ରର ଉଦ୍‌ଦିନ ଘୋଟାଇ ରଖୁଣ୍ଡି ପରେ ଛାଣି ପାଣି ମିଶାଇ ବିଶ୍ଵାସ କରନ୍ତୁ ।

-







## ସଂଖେପରେ

ଗାଲି, ପଥର  
ବୋଣେଇ ଗ୍ରାନ୍ତିକ ଜବତ

ଆସିବା, ୨୩୦ (ତି.ଏନ.୧.): ବୋଣେଇ  
ଭାବେ ବାଲି ଓ ପଥର ଚାଲାଣ

କୁରୁଥିବା ଗାଁ ଗ୍ରାନ୍ତିକ ମଙ୍ଗଳବାର

ସାକାଳେ ବାଜିମରାଳି - ଯିନିକିମି ଗ୍ରାନ୍ତି  
ରାଶ୍ରୀ ଗାନ୍ଧି ଭାବା ପଶ୍ଚର ଜବତ

କରାଯାଇଛି ବାରି ବୋଣେଇ ଏକ

ଗ୍ରାନ୍ତିକ ୧୪, ୧୩୦ ମଜ୍ଜା ଜରିମାନା

ଆଦାୟ କରି ତାତି ଦିଆୟାରଥୁବା ଦେଲେ

ଅନ୍ୟ ୨ ଗ୍ରାନ୍ତିକ ଆସିବା ତଥିଲି

କାର୍ଯ୍ୟକାଳ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ରେ ଜାମାଯାଇଛି।

ଦିଲାଇଲାର ସ୍ବାଧୀନ ଦିନ ପରିବର୍ତ୍ତନ

ଅନ୍ୟକୁ ଦିଲାଇଲାର ଆୟତ୍ତାକାଳୀନ

ବୋଣେଇ କରି କରି କରି କରି କରି

କରି କରି କରି କରି କରି କରି