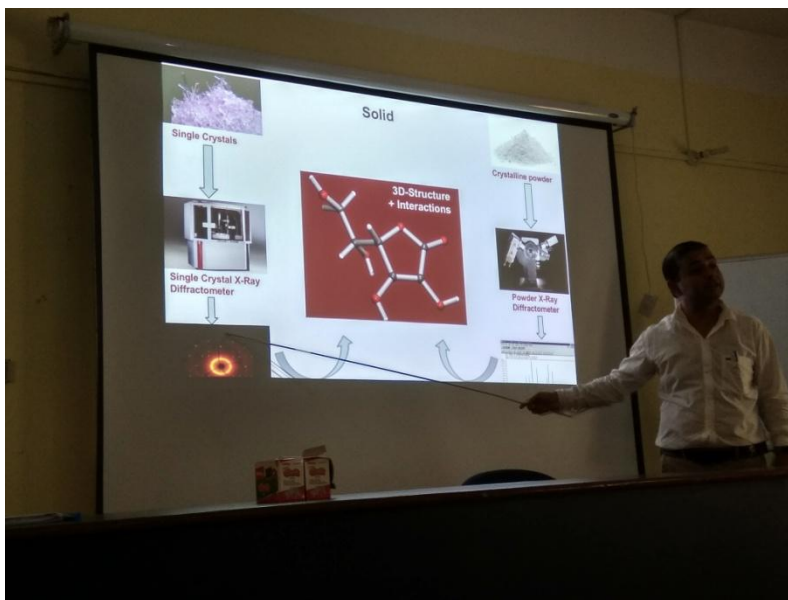


**Extension and Outreach activity
By Dept. of Chemical Sciences,
Tezpur University**

Supporting Document 2019



Workshop on Powder X-ray diffraction 14th & 15th Mar, 2019.



Workshop on Arsiron Nilogon, 10 Jun 2019, Namchungi Gaon Panchyat
Premise, Titabor, Jorhat, Assam, Collaborator: Sanskar, Namchungi,
Titabar.

11. Time table:

Date	Time	Topics	Resources Persons
10.07.2019	10.00-11.00 AM	Registration and inauguration	
	11.00-11.30 AM	High Tea	
10.07.2019	11.30-12.30 PM	Principles. Ethics & Practices in the laboratory	Sri Ritu Thakur, Asstt. Professor (Agri.), NERIWALM.
	12.30- 1.30 PM	Emergency responses	Sri Ritu Thakur, Asstt. Professor (Agri.), NERIWALM
	01.30 -2.00 PM	Lunch break	
	2.00- 3.00 PM	Understanding and Communicating About Laboratory Hazards	Dr. Utpal Borah, Asstt. Prof., Deptt. of Chemical Sciences, Tezpur University
	3.00- 4.00 PM	Recognizing Laboratory Hazards: Toxic Substances and Physical hazards	Dr. Utpal Borah, Asstt. Prof., Deptt. of Chemical Sciences, Tezpur University
	4.00- 4.15 PM		
	4.15- 5.00 PM	Chemical Management: Green Practices in the laboratory- I	Prof. Ashim Jyoti Thakur, HoD, Dept. of Chemical Sciences, Tezpur University
	5.00- 6.00 PM	Chemical Management: Green Practices in the laboratory- II	Prof. Ashim Jyoti Thakur, HoD, Dept. of Chemical Sciences, Tezpur University
11.07.2019	9.30-10.30 AM	Recognizing Biological Hazards in the laboratory	Dr. Kalyan Hazarika, Scientific Officer, Deptt. of Biotechnology, Tezpur University
	10.30- 11.30 AM	Risk assessment in the laboratory- NABL experience	Dr. Dipankar Kalita, Scientific Officer, Deptt. of Food Technology, Tezpur University
	11.30- 11.45 AM	Tea Break	
	11.45- 12.45 AM	Biosafety, Biohazards and Bioethics	Dr. Kalyan Hazarika, Scientific Officer, Deptt. of Biotechnology, Tezpur University
	12.45- 1.45 PM	Minimizing, Controlling, and Managing Hazards- NABL experience	Dr. Dipankar Kalita, Scientific Officer, Deptt. of Food Technology, Tezpur University
	1.45- 2.30PM	Lunch break	
	2.30- 4.00 PM	i) Visit to Food Tech. Lab of Tezpur University- an NABL laboratory ii) Visit to Chemical Science lab. of Tezpur University	Sri Ritu Thakur, Asstt. Professor (Agri.) and Sri Anmol Kachari, Young Professional, NERIWALM
	4.00- 4.30 PM	Tea Break	
	4.30- 5.30 PM	Valedictory and certificate distribution	

Workshop On “Laboratory Safety ” Organized By Neriwalm During 10-11 July, 2019 At Neriwalm, Tezpur



Figure 3: Demonstration of Laboratory equipments and masks for safety measures

Demonstration of Laboratory safety measures by Dr. Sanjib Mahanta, Mr. Biplob Ozah and Mr. Sankur Phukan on workshop “Laboratory Safety” Organized By Neriwalm During 10-11 July, 2019 At Neriwalm, Tezpur



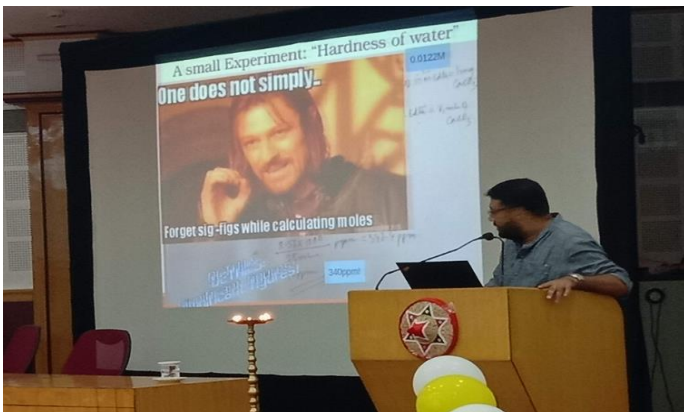
Workshop on Arsiron Nilogon, 10 Jul 2019, Lakhimpur College, Lakhimpur, Assam. R: Awareness Program on Arsiron Nilogon & Fluoride Nilogon, 24 Aug 2019, Bapuji H. School, Salona, Nagaon, Assam



Workshop on Arsenic Nilogon and Fluoride Nilogon, Tezpur University,
27 July 2019



Workshop on Arsenic Nilogon and Fluoride Nilogon, Tezpur University 27 Aug 2019: Represented by UNICEF, WaterAid, PHED, RMSA-Assam, NPPCF, Art of Living, Corporates, NGOs, Volunteers, etc., from Assam, Rajasthan, Mumbai, Delhi, UP, Odisha and Chhattisgarh



October 23, 2019 Mole Day



CLIMATE CHANGE OUTREACH PROGRAMME 9th Nov 2019



A fruitful discussion between the poor villagers of Khariar, Odisha and Prof. Dutta about their highly fluoride containing water and its effect. They learned about the technology of Fluoride Nilogon filter from Prof. Dutta. (Date: 3-12-2019)

দৈনিক অসম

গুৱাহাটী আৰু ডিব্ৰুগড়ৰ পৰা প্ৰকাশিত

শেহতীয়া স

২ ছলমানক ভাবুকি
ভাৰতৰ ঋণ



৪ ছাত্ৰীৰ প্ৰতিদ্বন্দ্বিতা
বেলুচীৰ স্বাধীনতা

১৪ কিত্তিত স্বাস্থ্য বীমা
মাৰুতিব গাড়ীৰ দাম



১৬ ছাইনাব বি
জয় অসম

৫৫ বছৰ ৫২ সংখ্যা, ৮ আছিল, বৃহস্পতিবাৰ, ১৯৪১ শক ■ DAINIK ASAM : Assamese Daily ■ VOL. 55 NO. 52 ■ GUWAHATI, THURSDAY, SEPTEMBER 26, 2019 ■ পৃষ্ঠা ১

অসমীয়া বিজ্ঞানীৰ উদ্ভাৱনে আদৰ পাইছে চন্দ্ৰিছগড়-ওড়িশাত

নতুন পদ্ধতিৰে ফ্ল'ৰাইডমুক্ত কৰা হ'ব কাৰ্বি আংলঙৰ পানী

নিজা বাতৰি দিওঁতা

বৰলীয়াঘাট, ২৫ ছেপ্টেম্বৰ ৪ কাৰ্বি আংলং জিলাৰ বিভিন্ন স্থানত খোৱাপানীত মাৰাত্মক ফ্ল'ৰাইডৰ উপস্থিতি এক বৃহৎ সমস্যা হিচাপে বিবেচিত হৈ আহিছে। হোজাই-কাৰ্বি আংলং জিলাৰ সীমামূৰীয়া এক বৃহৎ এলেকাত খোৱাপানীত অধিক পৰিমাণৰ ফ্ল'ৰাইডৰ উপস্থিতিৰ বাবে দশকৰ পিছত দশক ধৰি সীমাহীন দুৰ্ভোগ ভুগি আহিছে এইসকল লোকে। ফ্ল'ৰাইড আৰু আৰ্ছেনিকযুক্ত পানী সেৱন কৰাৰ ফলত এইসকল লোকে দাঁত আৰু হাড়ৰ ৰোগত আক্ৰান্ত হৈ অকাল বাদ্ৰক্যক আদৰি ল'বলগীয়া পৰিস্থিতিৰো সৃষ্টি হৈছে। ইয়াৰ বিপৰীতে অসম চৰকাৰৰ জনস্বাস্থ্য কাৰিকৰী বিভাগে বিগত সময়ছোৱাত ফ্ল'ৰাইড আক্ৰান্ত এলেকাসমূহত বসবাস কৰি থকা লোকসকলক ফ্ল'ৰাইডমুক্ত বিশুদ্ধ খোৱাপানী যোগান ধৰাৰ ক্ষেত্ৰতো চূড়ান্তভাৱে ৯ পৃষ্ঠাত চাওক

নতুন পদ্ধতিৰে ফ্ল'ৰাইডমুক্ত কৰা হ'ব

বিফল হোৱাৰ অভিযোগ বিভিন্ন সময়ত উত্থাপিত হৈ আহিছে। এলেকাটোৰ ডকমকা, টেকেলাংজন, হালধিআটী, চামেলাংছ' আদিত খোৱাপানীত প্ৰচুৰ পৰিমাণে মিহলি হৈ থকা ফ্ল'ৰাইডৰ সমস্যাৰ বাবে কম বয়সতে ৰুগীয়া জীৱন কটাবলগীয়া হৈছে শ শ লোকে। চৰকাৰৰ এটা বিয়াগোম বিভাগে ব্যৰ্থতা প্ৰদৰ্শন কৰি অহাৰ বিপৰীতে তেজপুৰ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ এগৰাকী অধ্যাপকে শেহতীয়াকৈ উদ্ভাৱন কৰা এক পদ্ধতি এইক্ষেত্ৰত বিশেষ ফলপ্ৰসূ হিচাপে পৰিগণিত হৈছে। যোৱা কেইবাটাও বছৰ ধৰি আক্ৰান্ত এলেকাসমূহত খোৱাপানী ফ্ল'ৰাইডমুক্ত কৰাৰ বাবে আহোপূৰ্বব্যৰ্থ কৰি আহিছে তেজপুৰ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ডঃ ৰবীন কুমাৰ দত্তই। ১৯৯৭ চনতে কাৰ্বি আংলং জিলাত হোৱা ফ্ল'ৰাইডৰ ভয়াৱহতা প্ৰত্যক্ষ কৰি এই গবেষণাৰ কাম আৰম্ভ কৰিছিল অধ্যাপকগৰাকীয়ে। ২০১৩ চনৰপৰা জিলাখনৰ ডকমকা এলেকাত এই পদ্ধতি অৱলম্বন কৰি অধ্যাপকগৰাকীয়ে সুফল লাভ কৰিছে। যোৱা কেইটামান বছৰত এলেকাটোত ফ্ল'ৰাইড আক্ৰান্ত হোৱা লোকৰ সংখ্যা লক্ষণীয় হাৰত হ্রাস পোৱাৰ বিপৰীতে এই পদ্ধতি হৈছে নিতান্তই কম খৰচী। চূণশিলৰ লগত পটেছিয়াম দি পানী শোধন কৰা হয় এই প্ৰক্ৰিয়াত। অধ্যাপকগৰাকীৰ এই পদ্ধতিৰে ইতিমধ্যে চন্দ্ৰিছগড় আৰু ওড়িশাত এটা আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় স্বেচ্ছাসেৱী সংগঠনে পানী শোধনৰ

প্ৰক্ৰিয়া আৰম্ভ কৰিছে। ইয়াৰ পিছতে শেহতীয়াকৈ অধ্যাপকগৰাকীৰ এই পদ্ধতি প্ৰয়োগ কৰি পাহাৰীয়া জিলাখনৰ ফ্ল'ৰাইড আক্ৰান্ত এলেকাত খোৱাপানী ফ্ল'ৰাইডমুক্ত কৰাৰ বাবে আগবাঢ়ি আহিছে কাৰ্বি আংলং স্বায়ত্ত শাসিত পৰিষদ। আৰ্ট অৱ লিভিঙৰ ডিফু কাৰ্যালয়ত কালি এই আঁচনিখনৰ শুভ উদ্বোধন কৰে ডিফুৰ সাংসদ হৰেনছিং বেই। কাৰ্বি আংলং স্বায়ত্ত শাসিত পৰিষদৰ সহযোগত জিলাখনৰ ১৬ হাজাৰ পৰিয়ালৰ ঘৰত এই পদ্ধতিৰে পানী ফ্ল'ৰাইডমুক্ত কৰিব আৰ্ট অৱ লিভিঙে। আৰ্ট অৱ লিভিঙৰ কৰ্মকৰ্তা বিয়ুৱে আঁত ধৰা এই অনুষ্ঠানত অংশগ্ৰহণ কৰি প্ৰদান কৰা ভাষণত কাৰ্বি আংলং স্বায়ত্ত শাসিত পৰিষদৰ কাৰ্যবাহী সদস্য প্ৰদীপ বংহাঙে এই পদ্ধতি সমগ্ৰ কাৰ্বি আংলং জিলাতে প্ৰয়োগ কৰা হ'ব বুলি ঘোষণা কৰে। অধ্যাপক দত্তক ফ্ল'ৰাইড আক্ৰান্ত এলেকাৰ লোকসকলৰ বাবে দেৱদূত বুলি অভিহিত কৰে সাংসদ হৰেনছিং বেই। আনহাতে, অধ্যাপক দত্তই উক্ত সভাতে কম খৰচত ৰাইজে খোৱাপানী ফ্ল'ৰাইড আৰু আৰ্ছেনিকমুক্ত কৰি তোলাৰ পদ্ধতিৰ বিস্তৃত ব্যাখ্যা আগবঢ়ায়। অধ্যাপকগৰাকীয়ে লগতে এই পদ্ধতিয়ে আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় জাৰ্ণেলতো স্বীকৃতি লাভ কৰা বুলি উল্লেখ কৰে। উক্ত অনুষ্ঠানৰ সৈতে সংগতি ৰাখি এক বৃক্ষৰোপণ কাৰ্যসূচীও ৰূপায়ণ কৰা হয়।

কাৰ্বি আংলঙৰ ফ্ল'ৰাইড আক্ৰান্ত এলেকাত আৰ্ট অব্ লিভিঙৰ পদক্ষেপ

নতুন পদ্ধতিৰে পানী বিশুদ্ধকৰণ আৰম্ভ

ডিব্ৰুগড় ষ্টাফ বিপাৰ্টৰ, ২৪ ছেপ্টেম্বৰ ০৪ ৰাজ্যৰ ২৩খন জিলাৰ বিভিন্ন এলেকাত জনতাই দীৰ্ঘদিন ধৰি ফ্ল'ৰাইড আৰু আৰ্হেনিকযুক্ত পানী সেৱন কৰি আহিছে। যাৰ ফলত বহু লোক দাঁতৰ অসুখ, হাড়ৰ অসুখত ভুগি অকালতে বৃদ্ধ হ'বলগা হৈছে। আৰ্হেনিক আৰু ফ্ল'ৰাইডযুক্ত পানী জনতাক দিয়াৰ বাবে অসম চৰকাৰৰ জনস্বাস্থ্য কাৰিকৰী বিভাগ বিফল হৈছে। কাৰ্বি আংলং জিলাৰো ডকমকা, টেকেলাংজুন, হালধিআটা, ছামেলাংছ' আদি এলেকাত পানীত প্ৰচুৰ পৰিমাণে ফ্ল'ৰাইড আছে। যাৰ ফলত উক্ত এলেকাত বহু লোক অকালতে বৃদ্ধ হৈছে। বৰ্তমান উক্ত এলেকাত নতুনকৈ কোনো লোক ফ্ল'ৰাইডযুক্ত পানী সেৱনৰ ফলত দাঁত বা হাড়ৰ ৰোগত আক্ৰান্ত হোৱা নাই যদিও এতিয়াও কিন্তু উক্ত এলেকাত লোকসকল বিপদমুক্ত নহয়। আৰ্হেনিক আৰু ফ্ল'ৰাইডযুক্ত পানী শোধন কৰাৰ বাবে তেজপুৰ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ অধ্যাপক ড° বৰীন



কুমাৰ দত্তই অতি কম খৰচৰ এক পদ্ধতি উদ্ভাৱন কৰিছে। ১৯৯৭ চনত কাৰ্বি আংলং জিলাত হোৱা ফ্ল'ৰাইডৰ ভয়াবহতা দেখি তেওঁ এই গৱেষণা আৰম্ভ কৰিছিল। ২০১৩ চনৰ পৰা তেওঁ কাৰ্বি আংলং জিলাৰ ডকমকা এলেকাত এই পদ্ধতি অৱলম্বন কৰি সফলতা লাভ কৰিছে। চূণশিলৰ লগত পটাচিয়াম দি পানী শোধন কৰা এই পদ্ধতিত মাহে মাত্ৰ ৪ পইচা খৰচ পৰে। অধ্যাপকগৰাকীৰ এই

পদ্ধতিৰে ইতিমধ্যে ছট্ৰিশগড় আৰু ওড়িয়াত এটা আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় স্বেচ্ছাসেৱী সংগঠনে পানী শোধন আৰম্ভ কৰিছে। কাৰ্বি আংলং জিলাৰ পানীত থকা ফ্ল'ৰাইড শোধনৰ বাবে স্বায়ত্তশাসিত পৰিষদে অধ্যাপক দত্তৰ পদ্ধতি প্ৰয়োগ কৰিবলৈ আগবাঢ়িছে। আৰ্ট অব্ লিভিঙৰ ডিফু কাৰ্যালয়ত আজি এই আঁচনিৰ আনুষ্ঠানিক শুভাৰম্ভ কৰে সাংসদ হৰেনছিং বে'য়ে। কাৰ্বি আংলং স্বায়ত্তশাসিত পৰিষদৰ

সহযোগত আৰ্ট অব্ লিভিঙে বৰ্তমান ১৬ হাজাৰ পৰিয়ালৰ ঘৰত এই পদ্ধতিৰে পানী শোধন কৰিব। আৰ্ট অব্ লিভিঙৰ কৰ্মকৰ্তা বিশ্বিয়ে আঁত ধৰা অনুষ্ঠানটোত জনস্বাস্থ্য কাৰিকৰী বিভাগৰ কাৰ্যবাহী সদস্য প্ৰদীপ ৰংপিয়ে কয় যে এই পদ্ধতি সমগ্ৰ কাৰ্বি আংলং জিলাত প্ৰয়োগ কৰা হ'ব। বৰ্তমান যিসমূহ এলেকাত পানীত ফ্ল'ৰাইড আছে, সেই এলেকাত এই পদ্ধতিৰে পানী শোধন কৰা হ'ব। পৰ্যায়ক্রমে সমগ্ৰ জিলাত এই পদ্ধতি প্ৰয়োগ কৰাৰ পোষকতা কৰে তেওঁ। সাংসদ হৰেনছিং বে'য়ে অধ্যাপক দত্তক তেওঁ কাৰ্বি আংলং জিলাৰ ফ্ল'ৰাইড আক্ৰান্ত এলেকাত দেৱদূত আখ্যা দিয়ে। অধ্যাপক দত্তই অতি কম খৰচত বাইজে আৰ্হেনিক আৰু ফ্ল'ৰাইডযুক্ত পানী খাব পৰা পদ্ধতিটোৰ ব্যাখ্যা কৰে। তেওঁৰ এই পদ্ধতিক আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় জাৰ্নেলত স্বীকৃতি লাভ কৰা বুলি কয়। আৰ্ট অব্ লিভিঙৰ সমূহ কৰ্মকৰ্তা উপস্থিত থকা অনুষ্ঠানত বৃক্ষৰোপণো কৰা হয়।

MRBI SERVICE STATION
Deals in Petrol, Diesel etc.
M.G Road, Diphu

ছালাপা
REGD. NGD-75/2019/11
www.solangdo5@gmail.com

সকলৰ বাবে অসোহা হ'ল যে ইয়াত
কাকতৰ পূৰ্বৰ ই-মেইলৰ সন্ধান এতিয়াৰে
পৰা solangdo5@gmail.com
ত পঠিওৱা অনুৰোধ কৰা হ'ল।

সংস্পৰ্শ বন্ধ, মাস্কা মাস্ক, হাতুৰী, ৬০ ছেণ্টিমিটাৰ ব্যৱধান, ৯০% হাতুৰী
● স্থায়ী পত্ৰ প্ৰাপ্তিৰ অধিক আৱণ্টিকা ব্যৱস্থা কৰাৰ ● দুপাৰা ৩ টকা

RNI Regn. No. ASSAB/20077519 © Solangdo © Diphu, September 25, 2019, Wednesday, Vol-XIII, No-60 © Total Pages 16 © Price : 5

**কাৰি আংলঙৰ ফ্লুৰাইড আক্ৰান্ত এলেকাত নতুন পদ্ধতিৰে পানী বিশুদ্ধিকৰণ আৰু
স্বাস্থ্য শাসিত পৰিষদৰ সহযোগত আৰ্ট অব লিভিঙৰ ইতিবাচক পদক্ষেপ**

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থাৰ সৈতে জৰিয়তৰ ৪ টকাইড কাক আক্ৰান্ত নতুন পানী
স্বাস্থ্যৰ বাবে অসোহা হ'ল যে ইয়াত
কাকতৰ পূৰ্বৰ ই-মেইলৰ সন্ধান এতিয়াৰে
পৰা solangdo5@gmail.com
ত পঠিওৱা অনুৰোধ কৰা হ'ল।

ছালাপা
Solangdo © Diphu September 25th 2019 © Wednesday

এটিছ বনাম এপিএছৰ আঘোষিত যুদ্ধত...

কাৰি আংলঙৰ ফ্লুৰাইড আক্ৰান্ত এলেকাত নতুন...

নতুন পদ্ধতিৰে পানী বিশুদ্ধিকৰণ আৰু স্বাস্থ্য শাসিত পৰিষদৰ সহযোগত আৰ্ট অব লিভিঙৰ ইতিবাচক পদক্ষেপ

কাৰি আংলঙৰ ফ্লুৰাইড আক্ৰান্ত এলেকাত নতুন পদ্ধতিৰে পানী বিশুদ্ধিকৰণ আৰু স্বাস্থ্য শাসিত পৰিষদৰ সহযোগত আৰ্ট অব লিভিঙৰ ইতিবাচক পদক্ষেপ

১০০ The Capacity
Dainik 'Akeela', Tinsukia, 12 January 2020

দৈনিক অকেলা
www.dainikakeela.com

তস্কৰী কৰ বাংলাদেশ ভেজে মারী মাত্ৰা মেন্ ডুগ্ৰ

সাফাখাটী মেন্ 'আৰ্শিন নিলগন' তকনিক সম্বন্ধি কাৰ্যশালা

সাফাখাটী, 11 জনবৰী (দৈ.অ.)। পানী কী পানী সে কম খৰচ মেন্ এক সাথ আৰ্শিন অৰ আৰ্শন নিকালনে কী পদ্ধতি 'আৰ্শিন নিলগন' তকনিক কে প্ৰয়োগ কে সম্ভৰ্ধ মেন্ গত 8 জনবৰী কী সাফাখাটী কে ব্যৱগাঁব মাধ্য অংগেজি বিখালয় প্ৰাংগন মেন্ এক সজগত সমা এব্ প্ৰশিক্ষণ কাৰ্যশালা কা আয়োজন কিয়া গয়া। উক্ত কাৰ্যশালা মেন্ তেজপুৰ কেন্দ্ৰীয় বিশ্ববিদ্যালয় কে বৰিষ্ট অধ্যাপক তথা বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক ডা. যকীন কুমাৰ দত্ত, তকনিক বিশেষজ্ঞ - পত্ৰকাৰ প্ৰসেনজিত রাজখোঁবা উপস্থিত থে। ডা.দত্ত কে অনুসার চৰাইবে জিলা অৰ শিবসাগৰ জিলা, অৰুণাচল-নাগালেণ্ড কে সীমানবৰ্তী ক্বেজ সহিত দিসাং নদী কে দক্ষিণ অৰ পূ-গূৰ্ধৰ কে জল মেন্ আৰ্শিনক হীনে কী অধিক সম্ভাবনা হে। গৌৰতলব হে কী নিবৃত্ত বৰ্ণ সাফাখাটী কে ঝালীখোঁতিয়া গাঁব কে চাপা কল সে পানী সংগ্ৰহকৰ তেজপুৰ কেন্দ্ৰীয় বিশ্ববিদ্যালয় কে রসায়ন বিভাগ মেন্ উন্নত তকনিক সে পৰীক্ষণ কৰ 15 পী ঝী কী চাপা থা। জে কী জনস্বাস্থ্য কে লিএ হানীকাৰক হে। ডা. দত্ত নে আৰ্শিনক কে কাণে জনস্বাস্থ্য বৰ ক্যা-ক্যা কু-প্ৰভাব পৰ সকতা হে, উসকী বিন্ৰুত জানকৰী দী। 'আৰ্শিন নিলগন' কে তকনিকী বিশেষজ্ঞ তথা পত্ৰকাৰ প্ৰসেনজিত রাজখোঁবা নে মুখ্য সতিথি কে ৰুপ মেন্ পানী সে খলতলাক অদৰ্শ্য প্ৰদূষক আৰ্শিনক অৰ আৰ্শন নিকালনে কী আসান তৰিকে কী জানকৰী দী।

ভাৰতীয় ম পৰ বিশ্ব

ছেব্ৰুঁ। কাৰিস কে বৰিষ্ট ম পী বিব্দবৰম নে কহা কি উ ভাৰতীয়ো জৈসে মৌলে-মৌলে কহী নহী দেখে, জে সরকার উসকে কাৰ্যক্ৰমী কে ক্ৰিয়ান কী লেকৰ কিয়ে গুঁ দাবীো বিশ্বাস কৰ লেতে হে। পূব কেন্ মন্ত্ৰী বিব্দবৰম নে এক সাহিত্ৰি কাৰ্যক্ৰম কী সন্বোধিত কৰে কহা কি মেন্ ভাৰতীয়ো জৈসে মা লোগ কৰী নহী দেখে। সমাচাৰ পত্ৰো মেন্ কুছ ল্খা জা (অৰ উঠোনে দো অখবৰো কে: থী লিয়ে) তো ইম উস পৰ বিধ কৰ লেতে হে। উঠোনে কহা কি: কি ইন দাবীো পৰ যকীন কিয়া: কি দেশ কে সমী গাঁবো মেন্ বিব পহুঁচ গহী হে অৰ ভাৰত কে প্ৰতিশত পৰিবৰো কে ি

ইৰানী সে:

THE HILLS TIMES
Voice of the hills people

PHED setting up a 40,000 litre fluoride treatment plant at Rongkangthir Village

Karbi Anglong set to get fluoride contaminated free drinking water

PHED setting up a 40,000 litre fluoride treatment plant at Rongkangthir Village

Karbi Anglong set to get fluoride contaminated free drinking water

PHED setting up a 40,000 litre fluoride treatment plant at Rongkangthir Village

Karbi Anglong set to get fluoride contaminated free drinking water

News in regional newspapers about Fluoride Nilogon



Tweet



Gurudev Sri Sri Ravi Shankar  @SriSri · Feb 7, 2019 ...

Prof. Robin Dutta from Tezpur University, Assam has invented a very cost effective (Rs. 0.05/lt) process to remove Arsenic & Iron from household water. [@ArtofLiving](#) installed the first working model at Kothomiya village on the world's largest river island, Majuli, Assam.



 88

 1.5K

 2.9K





Fluoride Nilogon is reaching out to fluoride affected people in Chhattisgarh