

# MEDIA COVERAGE

## Course on plant tissue culture techniques



### COMSTECH course on basic plant tissue culture techniques

Staff Reporter

ISLAMABAD: COMSTECH in collaboration with International Center for Chemical and Biological Sciences and Pakistan Biotechnology Information Center Karachi organized online certificate course on "Basic plant tissue culture techniques", on Wednesday.

The course was designed to address the interest of scientists and research scholars working in various fields of plant biotechnology, genetics,

and molecular biology.

The course comprised on lectures and hands on training sessions covering overview of plant tissue culture and its applications, equipment and media used, explant selection, sterilization, initiation, multiplication, shooting and rooting.

Prof. Dr. M. Iqbal Choudhary, Coordinator General, COMSTECH welcomed the participants of the course and highlighted the importance of plant tissue culture techniques and its contribution to economic development of Muslim world.

Dr. Pejman Azadi, Deputy Director General for Technology, Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran, Dr. Muhammad Yusuf Zafar, Former Chairman, Pakistan Agricultural Research Council, and Dr. Muhammad Usman, University of Agriculture, Faisalabad, conducted this course online.

The course was attended by 120 scientists and students online from OIC member states.



### COMSTECH organises course on plant tissue culture techniques

ISLAMABAD: COMSTECH in collaboration with International Centre for Chemical and Biological Sciences and Pakistan Biotechnology Information Center Karachi organized an online certificate course on "Basic plant tissue culture techniques", on Wednesday.

The course was designed to address the interest of scientists and research scholars working in various fields of plant biotechnology, genetics, and molecular biology.

The course consisted of lectures and hands on training sessions covering overview of plant tissue culture and its applications, equipment and media used, explant selection, sterilization, initiation, multiplication, shooting and rooting.

Professor Dr M Iqbal Choudhary, Coordinator General, COMSTECH welcomed the participants of the course and highlighted the importance of plant tissue culture techniques and its contribution to economic development of Muslim world. — AFP



### COMSTECH course on basic plant tissue culture techniques



SHAHHEEN HANIF

ISLAMABAD: COMSTECH in collaboration with International Center for Chemical and Biological Sciences and Pakistan Biotechnology Information Center Karachi organized online certificate course on "Basic plant tissue culture techniques", on Wednesday.

The course was designed to address the interest of scientists and research scholars working in various fields of plant biotechnology, genetics, and molecular biology.

The course comprised on lectures and hands on training sessions covering overview of plant tissue culture and its applications, equipment and media used, explant selection, sterilization, initiation, multiplication, shooting and rooting. Prof. Dr. M. Iqbal Choudhary, Coordinator General, COMSTECH welcomed the participants of the course and highlighted the importance of plant tissue culture techniques and its contribution to economic development of Muslim world.

Dr. Pejman Azadi, Deputy Director General for Technology, Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran, Dr. Muhammad Yusuf Zafar, Former Chairman, Pakistan Agricultural Research Council, and Dr. Muhammad Usman, University of Agriculture, Faisalabad, conducted this course online. The course was attended by 120 scientists and students online from OIC member states.



### کاسٹیک میں بنیادی پلانٹ ٹشو کلچر تکنیک پر آن لائن کورس



اسلام آباد (پبلک سروس) انٹرنیشنل سینٹر فار کیمیکل اینڈ بائیالوجیکل سائنسز اور پاکستان بیوٹیکنالوجی انفارمیشن سینٹر کے اشتراک سے کاسٹیک نے بنیادی پلانٹ ٹشو کلچر تکنیک پر آن لائن سرٹیفکٹ کورس کا انعقاد کیا۔ یہ کورس سائنسدانوں اور سرچ اسکالرز کی دلچسپی کو مد نظر رکھ کر ترتیب دیا گیا تھا جو پلانٹ بائیوٹیکنالوجی، جینیٹکس اور مائیکرو بایولوجی کے مختلف شعبوں میں کام کر رہے ہیں۔ یہ کورس نیچر زاہد ترقیاتی سینٹر، محکمہ جراثیمات میں پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال چوہدری، کانسٹیبل جنرل، کاسٹیک نے کورس کے شرکا کو خوش آمدید کہا اور پلانٹ ٹشو کلچر اور مسلم دنیا کی معاشی ترقی میں اس کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔ ایران کے ذریعہ بیوٹیکنالوجی سرچ انسٹیٹیوٹ کے نئی ڈائریکٹر جنرل ڈاکٹر بیجان آزادی، پاکستان ذریعہ تحقیقاتی کونسل کے سابق چیف ڈائریکٹر محمد یوسف ظفر اور ذریعہ سرچ انسٹیٹیوٹ آف پلانٹ ٹشو کلچر کے ڈائریکٹر ڈاکٹر محمد عثمان نے یہ کورس آن لائن منسقل کیا۔ کورس میں اوقاتی سی کے رکن ممالک۔



### COMSTECH Conducts Online Certificate Course On Basic Plant Tissue Culture



COMSTECH in collaboration with International Center for Chemical and Biological Sciences and Pakistan Biotechnology Information Center Karachi organized online certificate course on "Basic plant tissue culture techniques".



The course was designed to address the interest of scientists and research scholars working in various fields of plant biotechnology, genetics, and molecular biology.

The course comprised on lectures and hands on training sessions covering overview of plant tissue culture and its applications, equipment and media used, explant selection, sterilization, initiation, multiplication, shooting and rooting.

Prof. Dr. M. Iqbal Choudhary, Coordinator General, COMSTECH welcomed the participants of the course and highlighted the importance of plant tissue culture techniques and its contribution to economic development of Muslim world.

Dr. Pejman Azadi, Deputy Director General for Technology, Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran, Dr. Muhammad Yusuf Zafar, Former Chairman, Pakistan Agricultural Research Council, and Dr. Muhammad Usman, University of Agriculture, Faisalabad, conducted this course online.

# The Financial Daily International

August 26, Page 03 Karachi/Lahore

### Comstech course on basic plant tissue culture techniques

ISLAMABAD: COMSTECH in collaboration with International Center for Chemical and Biological Sciences and Pakistan Biotechnology Information Center Karachi organized online certificate course on "Basic plant tissue culture techniques", on Wednesday.

The course was designed to address the interest of scientists and research scholars working in various fields of plant biotechnology, genetics, and molecular biology.

The course comprised on lectures and hands on training sessions covering overview of plant tissue culture

### No #17 Continued from page 3

and its applications, equipment and media used, explant selection, sterilization, initiation, multiplication, shooting and rooting.

Prof. Dr. M. Iqbal Choudhary, Coordinator General, COMSTECH welcomed the participants of the course and highlighted the importance of plant tissue culture techniques and its contribution to economic development of Muslim world.

Dr. Pejman Azadi, Deputy Director General for Technology, Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran, Dr. Muhammad Yusuf Zafar, Former Chairman, Pakistan Agricultural Research Council, and Dr. Muhammad Usman, University of Agriculture, Faisalabad, conducted this course online.

The course was attended by 120 scientists and students online from OIC member states.



کاسٹیک: بنیادی پلانٹ ٹشو کلچر تکنیک پر آن لائن کورس  
آئی سی کے رکن ممالک سے 120 سائنسدانوں اور طلباء نے آن لائن شرکت کی

اسلام آباد (پبلک سروس) انٹرنیشنل سینٹر فار کیمیکل اینڈ بائیالوجیکل سائنسز اور پاکستان بیوٹیکنالوجی انفارمیشن سینٹر کے اشتراک سے کاسٹیک نے بنیادی پلانٹ ٹشو کلچر تکنیک پر آن لائن سرٹیفکٹ کورس کا انعقاد کیا۔ یہ کورس سائنسدانوں اور سرچ اسکالرز کی دلچسپی کو مد نظر رکھ کر ترتیب دیا گیا تھا جو پلانٹ بائیوٹیکنالوجی، جینیٹکس اور مائیکرو بایولوجی کے مختلف شعبوں میں کام کر رہے ہیں۔ یہ کورس نیچر زاہد ترقیاتی سینٹر، محکمہ جراثیمات میں پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال چوہدری، کانسٹیبل جنرل، کاسٹیک نے کورس کے شرکا کو خوش آمدید کہا اور پلانٹ ٹشو کلچر اور مسلم دنیا کی معاشی ترقی میں اس کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔ ایران کے ذریعہ بیوٹیکنالوجی سرچ انسٹیٹیوٹ کے نئی ڈائریکٹر جنرل ڈاکٹر بیجان آزادی، پاکستان ذریعہ تحقیقاتی کونسل کے سابق چیف ڈائریکٹر محمد یوسف ظفر اور ذریعہ سرچ انسٹیٹیوٹ آف پلانٹ ٹشو کلچر کے ڈائریکٹر ڈاکٹر محمد عثمان نے یہ کورس آن لائن منسقل کیا۔ کورس میں اوقاتی سی کے رکن ممالک سے 120 سائنسدانوں اور طلباء نے آن لائن شرکت کی۔



کاسٹیک: بنیادی پلانٹ ٹشو کلچر تکنیک پر آن لائن کورس  
آئی سی کے رکن ممالک سے 120 سائنسدانوں اور طلباء نے آن لائن شرکت کی



کاسٹیک: بنیادی پلانٹ ٹشو کلچر تکنیک پر آن لائن کورس  
آئی سی کے رکن ممالک سے 120 سائنسدانوں اور طلباء نے آن لائن شرکت کی

پودوں کے ٹشو کلچر کی بنیادی تکنیک پر کاسٹیک کا تربیتی کورس  
اسلام آباد (پبلک سروس) انٹرنیشنل سینٹر فار کیمیکل اینڈ بائیالوجیکل سائنسز اور پاکستان بیوٹیکنالوجی انفارمیشن سینٹر کے اشتراک سے کاسٹیک نے بنیادی پلانٹ ٹشو کلچر تکنیک پر آن لائن سرٹیفکٹ کورس کا انعقاد کیا۔ یہ کورس سائنسدانوں اور سرچ اسکالرز کی دلچسپی کو مد نظر رکھ کر ترتیب دیا گیا تھا جو پلانٹ بائیوٹیکنالوجی، جینیٹکس اور مائیکرو بایولوجی کے مختلف شعبوں میں کام کر رہے ہیں۔ یہ کورس نیچر زاہد ترقیاتی سینٹر، محکمہ جراثیمات میں پروفیسر ڈاکٹر محمد اقبال چوہدری، کانسٹیبل جنرل، کاسٹیک نے کورس کے شرکا کو خوش آمدید کہا اور پلانٹ ٹشو کلچر اور مسلم دنیا کی معاشی ترقی میں اس کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔ ایران کے ذریعہ بیوٹیکنالوجی سرچ انسٹیٹیوٹ کے نئی ڈائریکٹر جنرل ڈاکٹر بیجان آزادی، پاکستان ذریعہ تحقیقاتی کونسل کے سابق چیف ڈائریکٹر محمد یوسف ظفر اور ذریعہ سرچ انسٹیٹیوٹ آف پلانٹ ٹشو کلچر کے ڈائریکٹر ڈاکٹر محمد عثمان نے یہ کورس آن لائن منسقل کیا۔ کورس میں اوقاتی سی کے رکن ممالک سے 120 سائنسدانوں اور طلباء نے آن لائن شرکت کی۔