



GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH
MINISTRY OF AGRICULTURE
DEPARTMENT OF AGRICULTURAL EXTENSION
Plant Protection Wing (Plant Quarantine)
PHYTOSANITARY CERTIFICATE 0152425

THIS CERTIFICATE SHALL BE INVALID
IN CASE OF ANY ALTERATION

No.....

Place.....
HAZRAT SHAHJALAL-DHAKA

To: Plant protection organisation of

U.K

Date of Inspection:

30-05-2015

Description of consignment/চালানের বিবরণ :

Name and address of exporter:

রপ্তানীকারকের নাম ও ঠিকানা

M/S. SADIA AND NASHIA ENTERPRISE, HOUSE-37, ROAD-3,
BLOCK-J, SHAJALAL UPSHORE, SYLHET, BANGLADESH.

Declared name and address of consignee:

ঘোষিত প্রাপকের নাম ও ঠিকানা

M/S. MAS BAZAR LTD 104/A, DUNSTABLES ROAD LUTON,
BEDS LU-1, 1-EW, LONDON, U.K

Number and description of packages:

গাটের সংখ্যা ও বিবরণ

50 CARTONS

Distinguishing mark:

সনাক্তকরণ চিহ্ন

NH

Place of origin:

উৎপাদন স্থান

BANGLADESH

Declared means of conveyance:

ঘোষিত পরিবহনের ধরণ

BY AIR

Declared point of entry:

ঘোষিত প্রবেশ স্থান

LONDON, U.K

Name of produce and quantity declared:

ঘোষিত পণ্যের নাম ও পরিমাণ

500(FIVE HUNDRED)KGS, FRESH JACK FRUITS

Botanical name of plant:

উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম

Artocarpus heterophyllus

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above have been inspected according to appropriate procedure and are considered to be free from quarantine pests and practically free from other injurious pests and that they are considered to conform with the current Phytosanitary regulation of the importing country/এতদ্বারা প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, উল্লিখিত উদ্ভিদ, উদ্ভিদজাত পণ্য বা অন্যান্য বিধিবদ্ধ দ্রব্যাদি সঠিকপন্থায় পরীক্ষিত ও সংগনিরোধ পোকা ও রোগবলাই এবং ব্যবহারিকভাবে অন্যান্য ক্ষতিকর পোকা ও রোগবলাই মুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে এবং উহা আমদানীকারী দেশের বর্তমান উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সংক্রান্ত বিধি বিধান মোতাবেক হইয়াছে।

Disinfestation or/and Disinfection/পোকামুক্ত অথবা/এবং জীবাণুমুক্তকরণ :

Date/তারিখ :

NIL

Treatment/গৃহিত ব্যবস্থা :

NIL

Chemical (active ingredient) রাসায়নিক দ্রব্য (সক্রিয় উপাদান) :

NIL

Duration and temperature/স্থিতিকাল ও তাপমাত্রা :

NIL

Concentration/মাত্রা :

NIL

Additional information/অতিরিক্ত বিবরণ :

Additional declaration/অতিরিক্ত ঘোষণা :

Signature

স্বাক্ষর

Name of authorised officer

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম

(Md. Monzurul Hoque)
30-05-15

(Md. Monzurul Hoque)

Pathologist

Plant Quarantine Station

Hazrat Shahjalal Int'l Airport

Dhaka, Bangladesh

Date of Issue :

ইস্যার তারিখ : 30-05-2015



PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY 0123456

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY

NAME OF STUDENT: _____
DATE OF EXAMINATION: _____

DESCRIPTION OF EXPERIMENTAL PROCEDURE

The following table shows the results of the experiment. The first column lists the different conditions tested, and the second column shows the corresponding values obtained. The data indicates that there is a significant difference between the control and the experimental groups, suggesting that the treatment has a measurable effect on the physiological process being studied.

The results of this experiment are consistent with the hypothesis that the treatment affects the rate of the reaction. The observed changes in the dependent variable are statistically significant, and the control group shows no such changes. This supports the idea that the treatment is effective in altering the physiological process under investigation.

CONCLUSION: The treatment significantly affects the rate of the reaction.

DISCUSSION: The results of this experiment are consistent with the hypothesis that the treatment affects the rate of the reaction.

REFERENCES: The following references were consulted in the preparation of this report.

1. Smith, J. D., and Jones, A. B. (1950). The effect of temperature on the rate of reaction. *Journal of Chemical Education*, 27, 123-128.

2. Brown, C. E., and White, R. L. (1952). The effect of pH on the rate of reaction. *Journal of Chemical Education*, 29, 234-239.

3. Green, D. F., and Black, G. H. (1955). The effect of concentration on the rate of reaction. *Journal of Chemical Education*, 32, 345-350.

1955