

B

R

L O M

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

QCCS

G 7:

- 1 & 2
- 15.1
- 17.1

Applied Biology & Chemistry 1:

- 37.1
- 37.2
- 37.3
- 37.4
- 37.11

Applied Biology & Chemistry 2:

- 1 & 3
- 12.1
- 12.3
- 1.6

Biology:

- 1 & 3
- 6.4
- 15.1
- 1.1
- 1.4
- 25.1

Environmental Science:

- 1 & 3
- 25.1
- 2.1
- 2.3

Microbiology:

- 1.1
- 1.3
- 1.4

N S

...

...

...

B & D

... 0.7 1.5 ...

36 ... 3-35

... 50 ...

... (...) ...

... (...) ...

...

3-5 ...

R P P H

... 1 2 ... K₁ (... , K₂ ...) ...

1. ...

2. ...
3. ... (...) ... (... 1).
4. ... (... 3) ... (... 2).

... (...) ...

M & E M

... (... 3-4 ...)
 ... (... 1, ...)

K ... (...) ... (...)

... / ...

... (... , 26 ... , & 45 ...)
 ... (1-2 ...)

... 5% ...

W R

(// ... / ... / ... %20 ... / ... 7 ... (...)
 ...)

(// ... / ... / ... 012

(// ... / ... / ...

(// ... / ... / ... / ... (...)
 ...)

S

D ... (2-10 ...)

P

... / ... (

To Inoculate Vegetable Slices

... 7 ... (1/4 ...) ... 1/ ...

... ..

To Inoculate Whole Vegetables

... .. 5% 4-5 2-3

To Test Temperature Effects on Soft Rot

... .. 26 45

To Determine Enzyme Activity and Soft Rot Development

... .. 4 2-3 26

To Demonstrate Koch's Postulates

... ..

E

... ..

... ..

S Q ()

1.
2.

3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...

T. P. P. F. T. , 2001, U. G. F. D. P. P. F. .
 P. : R. B. C. T. A. E. , D. P. S. , U. D.

O

... 0.7 1.5 ... 36 ... 3-35 ... 50 ...

... (...) ...

... 3-5 ...

P

... (...) ...

To Inoculate Vegetable Slices

... 7 (1/4 ...) ... 1/ ...

To Inoculate Whole Vegetables

... 5% ... 1 (...) ... 4-5 ... 2-3 ... (...) ... (...) ...

To Test Temperature Effects on Soft Rot

... 26 ...
45 ...

To Determine Enzyme Activity and Soft Rot Development

... 4 ...
... (...) ... / ...
... (...) ...
... 2-3 ...
... (...) ... (...) ...
... 26 ...

To Demonstrate Koch's Postulates

... (...) ...
... (...) ...
... (...) ...
... (...) ...

Q

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ... (...) ...
6. ...
7. ... Koch's postulates