QCC S G *7*: 15.1 December 14 _ 2 - 2 - 1 dill - 2 - 2 - 2 dill - 2 di

Applied Biology & Chemistry 1:

37.3 - iliano la como alejo de la como alejo

37.4 in - _ lar, 2, in lai, mini in in in 1 - in re_ in in_.

Applied Biology & Chemistry 2:

12.3

Biology:

6.4 ٠٠ (١٠٠١) _ من المناه من المناه من المناه من المناه المناه

Environmental Science:

25.1 مراز ما المراز م

Microbiology:

· · , -~- - •

 $= (-1)^{-1} (-$, _ ~ _ + + - , | - - | ~ ~ ~ ~ .

vanimente en la viglia de la compansión de معظم المري أحد مورات معالم المعامر المواحد موام المعامر المعامر المواجعة المعامر المواجعة المعامر المعامر المع

en en en entre en en el desta de la capación de la estada de la companya de la companya de la companya de la c

no non produce in the field of the second produce of the feet of the second produce of t المنظم والمنابع والمناز والمنا

ار در المنظم ا المنظم Lie a serve process a fill a straight and in the service process process and in the service as in the service of the service and in the service of the servi والمناج والأوالي أنبي أوالمحال مناكري ووالما والمرازي والمنافع والمنافع والمالي المنافع والمرازوة والأنظار والمحترف والمراز والمتدار والمتدار والمتاري والمتاري والمتاريخ والمناط والمتاريخ والمتاريخ المواريات المراجع والمراجع

```
aire,,..., - 1:-_,, - i-- - 1--, - (--- 1 ---, - ). 1 - i-- - i-- (--- 1 ----, - ). 1 - i-- - i-- - i-- - i-- (---- 1 ----, - ). 1 - i-- 
                  & E M
___ __ 1
     ما المال المال
مال با المالي الم
__ ~ _ |<sub>| |</sub> _ ~ _ ~ |
    ,ı . _ · · · _ , 1 · · · · ( . · · · _ , , 26 . . . . . , & 45 . . . . . )
    _ ,1__ _ _
   5% - - 1
 W R
012

(// ... _ ... / ... / 0 - ... ... / ... / 0 - ... ... / ... / ... / 0 - ... ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ... / ...
                             - - (//
,_;.... ;: , 1 ., _, ;:::..., ., ... (2-10 __ .)
   To Inoculate Vegetable Slices
```

М

o za a zediczon, to kierzen a na a za a za zedika gazona i nyteka a ni iz zedny a tekny kaden pro ozanytek to a Neko a za na zi nyteka a zedika ny nazazona za a na teza zona eskaka zeznizozona za za za za na za na za zedik

To Inoculate Whole Vegetables

To Test Temperature Effects on Soft Rot

To Determine Enzyme Activity and Soft Rot Development

To Demonstrate Koch's Postulates

Ε

The state of the s

5 Q ()

inder-egal like on a pelong rejection in the end of the

- 7. $r = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$



0

P

To Inoculate Vegetable Slices

To Inoculate Whole Vegetables

To Test Temperature Effects on Soft Rot

To Determine Enzyme Activity and Soft Rot Development

To Demonstrate Koch's Postulates

- 7. ._ :- .. : _ , _ , _ K, , '--, -1 <u>| _ . -</u>

