

## إجابات أسئلة تقويم الدرس الثامن

### الفصيلة الخبازية

#### السؤال الأول:

ما أسباب ظهور الحالات الآتية في الباميا من وجهة نظرك؟

أ- زيادة نسبة المادة المخاطية في الثمار.

تأخير القطف.

ب- تليف الثمار.

تأخير القطف.

ج- تكوّن ثمار فارغة.

□□ انخفاض الحرارة عن ( )<sup>°</sup>س.

#### السؤال الثاني:

صف طريقة الزراعة المطرية (البعلية) في الباميا.

تزرع الباميا بعد نقعها في الماء مدة (٢٤) ساعة بعلياً في أتلام، المسافة بينها متر واحد،

□□ إذ توضع البذور في الثرى الرطب، في حفيرات يبعد بعضها عن بعض ( ) سم، ثم

تغطى بالتراب الجاف.

#### السؤال الثالث:

قارن بين محصولي الباميا والملوخية من حيث:

أ- اسم الفصيلة.

الباميا: الفصيلة الخبازية.

الملوخية: الفصيلة الزيزفونية.

ب- كمية التقاوي اللازمة للدونم.

الباميا: يضاف طنّان من السماد البلدي المختمر للدونم في بداية فصل الشتاء في الزراعة البعلية وعند إعداد الأرض للزراعة في الزراعة المروية، ولا تضاف الأسمدة الكيميائية في الزراعة (المطرية) البعلية، وتضاف في الزراعة المروية (5 كغم) نيتروجين، و (10 كغم) فسفور، و (5 كغم) بوتاسيوم للدونم.

الملوخية: تحتاج الملوخية إلى عنصر النيتروجين أكثر من غيره من العناصر، لذلك يضاف 2,5 م<sup>3</sup> للدونم من السماد البلدي المختمر عند إعداد الأرض للزراعة. وتضاف الأسمدة الكيميائية بعد كل حشة كما يأتي: (7 كغم) نيتروجين، و (5 كغم) فسفور، و (10 - 5) كغم بوتاسيوم للدونم.

ج- موعد الزراعة في المرتفعات.

الباميا:

| المنطقة            | موعد الزراعة   |
|--------------------|----------------|
| المرتفعات والبادية | ٥ / ١ - ٤ / ١٥ |
| الشفاغورية         | ٣ / ١٥         |
| الأغوار            | ٢ / ١          |

الملوخية:

| المنطقة            | الزراعة المكشوفة | الزراعة المحمية |
|--------------------|------------------|-----------------|
| المرتفعات والبادية | ٧ / ١ - ٥ / ١    | -----           |
| الشفاغورية         | ٧ / ١ - ٥ / ١    | ٣ / ١ - ٢ / ١٠  |
| الأغوار            | ٥ / ١٥ - ٤ / ١٥  | ٤ / ١٥ - ٢ / ١٥ |

د- درجة الحرارة.

الباميا: بين (30 - 35) °س.

الملوخية: بين (25 - 30) °س.