



قائمة الاسئلة

(50) انتاج خضر الموسم الدافئ - () - المستوى الثالث - قسم البستنة وتقاناتها - منتظم - كلية الزراعة والاعذية والبيئية - الفترة الرابعة - درجة الامتحان

أ.م.د/ عصام المدحجي

(1) المبيض سفلي

(1) + البطيخ

(2) - الباذنجان

(3) - الطماطم

(4) - الفلفل

(2) تقطف الثمار قبل مرحلة النضج الفسيولوجي

(1) + الباميا

(2) - القرع العسلي

(3) - الشمام

(4) - الملوخية

(3) الطماطم نصف محدود النمو

(1) + ينتهي بزهرة وارتفاعه 200 سم ويقلم على اربعة افرع

(2) - ينتهي بزهرة وارتفاعه 200 سم ولا يقلم

(3) - لا ينتهي بزهرة وارتفاعه 200 سم وينتج لمدة 4 سنوات

(4) - ينتهي بزهرة وارتفاعه 90 سم

(4) تطعيم البطيخ

(1) + يزيد من حجم الثمار ولا يرفع معدل السكريات

(2) - يزيد من حجم الثمار ويرفع معدل السكريات

(3) - لا يؤثر على معدل السكريات

(4) - يرفع معدل السكريات في الثمار

(5) تزرع بالشتلات

(1) + الباذنجان

(2) - الكوسة

(3) - الملوخية

(4) - الرجلة

(6) يؤثر الصنف على المسافات الزراعيه وعلى الري والمكافحه والتسميد

(1) + الاجابة صحيحة

(2) - الاجابة خاطئة

(7) تسمد محاصل الخضر وفقا لـ

(1) - المساحة المزروعة

(2) - كمية ماء الري

(3) - نوع المحصول ومرحلة نمو النبات

(4) + كل الاجابات مجتمعة

(8) النورة في الفراولة

(1) + سيمية تحتوى على عدد من الازهار وتنتهي بزهرة

(2) - راسيمية تحتوى على عدد من الازهار ولا تنتهي بزهرة

(3) - راسيمية تحتوى على عدد من الازهار وتنتهي بزهرة

(4) - سيمية تحتوى على عدد من الازهار ولا تنتهي بزهرة

(9) نسبه التلقيح الخلطي في الباذنجان مرتفعة بسبب

(1) - الاختلاف في طول قلم المبيض

(2) - زيادة لزوجة المبيض

(3) - كون الزهرة متدلة الى اسفل

(4) + كل الاجابات مجتمعة

(10) موعد زراعة الخضر يعني

(1) - درجة الحرارة فقط





- (2) - طول النهار فقط
- (3) + درجة الحرارة و طول النهار
- (4) - درجة الحرارة و طول النهار وموعد سقوط الامطار
- (11) من اهم المشاكل التي تواجه انتاج الفراولة في اليمن
- (1) - قلة صلابة الثمار فقط
- (2) - الاصناف و قلة صلابة ثمار الفراولة
- (3) + الاصناف و قلة صلابة ثمار الفراولة و العمليات الزراعية
- (12) زراعة الطماطم بنظام السنادات يرفع الانتاجية عن الزراعة التقليدية بنسبة كبيرة
- (1) + الاجابة صحيحة
- (2) - الاجابة خاطئة
- (13) كل نباتات الخضر التابعة للعائلة القرعية مداده ماعدا الكوسة زيكني
- (1) + الاجابة صحيحة
- (2) - الاجابة خاطئة
- (14) الطماطم متوسطة الحساسية للملوحة بينما الباميا عالية التحمل للملوحة
- (1) - الاجابة صحيحة
- (2) + الاجابة خاطئة
- (15) يعد مهما في تقييم جودة المحصول في الباميا
- (1) + نسيه الالياف
- (2) - طول النبات
- (3) - عدد الاوراق
- (4) - الوزن
- (16) طرق الزراعة العقلية لمحاصيل الخضر تختلف باختلاف شكل النبات
- (1) - حيث الخضروات المداده تزرع على خطوط و الخضروات القائمة تزرع على مساطب
- (2) - حيث الخضروات المداده تزرع على مساطب و الخضروات القائمة تزرع على مساطب
- (3) + حيث الخضروات المداده تزرع على مساطب و الخضروات القائمة تزرع على خطوط
- (17) افضل طريقة لزراعة البطاطا الحلوة هي
- (1) - استخدام عقل جذرية
- (2) - استخدام عقل ساقية خضرية حيث الطرفية افضل العقل
- (3) - استخدام عقل ساقية خضرية حيث القاعدية افضل العقل
- (4) + استخدام عقل ساقية خضرية حيث الوسطية افضل العقل
- (18) كل محاصيل الخضر ذات الموسم الدافئ ثمرية
- (1) - الاجابة صحيحة
- (2) + الاجابة خاطئة
- (19) تعفن الطرف الزهري في الطماطم يعود الى
- (1) - نقص البوتاسيوم والرطوبة الارضية
- (2) - نقص الكالسيوم فقط
- (3) - نقص الرطوبة الأرضية فقط
- (4) + نقص الرطوبة الارضية والكالسيوم معا
- (20) تساقط أزهار الفلفل يعود الى
- (1) - الضوء فقط
- (2) + الرياح والضوء والحرارة و الصنف و قلة الري وضيق المسافات الزراعية
- (3) - الرياح و الضوء وزيادة الري وزيادة المسافات الزراعية
- (4) - التسميد و قلة مياه الري وضيق المسافات الزراعية
- (21) يؤثر الملش بشكل مباشر وغير مباشر على انتاجية نباتات الخضر حيث
- (1) - في الفلفل الملش الفضي يقلل الفيروسات بنسبة 100% مقارنة بالملش الاسود
- (2) - لان الملش يلغي جهد و تكلفة العزيق ويقلل من كمية الماء , و يحافظ على ثمار الخضروات القائمة النمو من التعفن و يقلل من الاصابة الفيروسيه
- (3) - بدون ملش يجعل النبات طويل وسميك مقارنة بالملش الاسود الذي يقلل من عدد الافرع ويزيد من طول النبات
- (4) + لان الملش يلغي جهد و تكلفة العزيق ويقلل من كمية الماء , و يحافظ على ثمار الخضروات المدادة والمتدللية من التعفن و يقلل من





- الإصابة الفيروسية
- 22) القثاء ينتمي الى نفس جنس الخيار
- (1) + الاجابة صحيحة وينتمي الى الجنس Cucumis
- (2) - الاجابة صحيحة وينتمي الى الجنس Cucurbita
- (3) - الاجابة خاطئة وينتمي الى الجنس Cucurbita حيث نوع الشمام
- (4) - الاجابة خاطئة وينتمي الى نوع الشمام Cucumis
- 23) المادة الحريفية في الفلفل الحار هي
- (1) Cucurbitacins -
- (2) Capsaicin +
- (3) - سنجرين
- (4) - فيتامين ج
- 24) زرع كل من المهندس مصطفى والمهندس جمال هكتار من الفرراولة , المهندس مصطفى زرعهما باربعة صفوف في المسطبة و المهندس جمال زرعهما بصفيين في المسطبة
- (1) - جمال استغل الارض بشكل اكفاء من مصطفى ويحتاج الى نفس عدد عمال مصطفى لقطع الثمار
- (2) - مصطفى لم يستغل الارض بكفاءة لكن طريقة الحصاد عنده اسهل من جمال
- (3) - كلهم فكروا بكيفية استغلال المساحة لكن اختيارهم لنظام الزراعة كان لهدف طريقة الحصاد لان جمال يحتاج الى الالات لقطع الثمار لصعوبه قطع الثمار يدويا
- (4) + طريقة مصطفى اكفاء في استغلال مساحة الارض ويفضل ان يتم الحصاد باستخدام الالات
- 25) هرمون الجبرلين يعدل النسبة الجنسية في نباتات الخيار
- (1) + فعند استخدامه بتركيز عالي يعزز الازهار الذكورية وعند استخدامه بتركيزات منخفضة يعزز الازهار الانثوية في النباتات ذات النمط الزهري monoecious
- (2) - فعند استخدامه بتركيز عالي يعزز الازهار الانثوية وعند استخدامه بتركيزات منخفضة يعزز الازهار الذكورية في النباتات ذات النمط الزهري monoecious
- (3) - فعند استخدامه بتركيز منخفض جدا يعزز الازهار الذكورية وعند استخدامه بتركيزات عالية يعزز الازهار الانثوية في جميع الانماط الزهرية
- (4) - فعند استخدامه بتركيز عالي يعزز الازهار الانثوية وعند استخدامه بتركيزات منخفضة يعزز الازهار الذكورية في جميع الانماط الزهرية
- 26) السيادة القمية في الخضر قد تظهر في الاثمار حيث
- (1) - يثبط إنتاج أزهار أنثوية جديدة في الفلفل و يقلل الاثمار عند تاخير قطع ثمار الشمام و عند عقد ثمار الفلفل يؤدي الى تساقط الازهار
- (2) - يثبط إنتاج أزهار أنثوية جديدة في الكوسه و يقلل الاثمار عند تاخير قطع ثمار الفلفل و عند عقد ثمار الباميا يؤدي الى تساقط الازهار
- (3) - يثبط إنتاج أزهار أنثوية جديدة في الفلفل و يقلل الاثمار تاخير قطع ثمار الباميا و عقد ثمار الشمام يؤدي الى تساقط الازهار
- (4) + يثبط إنتاج أزهار أنثوية جديدة في الكوسه و يقل الاثمار عند تاخير قطع ثمار الباميا و عقد ثمار الفلفل يؤدي الى تساقط الازهار
- 27) الخيار يحمل جميع الانماط الزهرية
- (1) - حيث خيار البيت المحمي يحمل ازهار انثوية فقط بينما البطيخ يتبع النمط الزهري Monoecious
- (2) - حيث خيار البيت المحمي يحمل ازهار انثوية فقط بينما الشمام يتبع النمط الزهري Gynoeicous
- (3) - حيث خيار البيت المحمي يحمل ازهار انثوية فقط بينما البطيخ يتبع النمط الزهري Gynomonoeicous
- (4) + حيث خيار البيت المحمي يحمل ازهار انثوية فقط بينما البطيخ يتبع النمط الزهري Andromonoeicous
- 28) يعد البطيخ من أكثر محاصيل الخضر التابعة للعائلة القرعية تحملا للجفاف لانه
- (1) - لانه ذو نظام جذري اكثر تعمق من انواع الخضر الاخرى
- (2) - لان اوراقه صغيرة مقارنة ببقية نباتات الخضر
- (3) + لان اوراقه مفصصة وذات مساحه ورقية قليلة و يحتوي على زغب وذو جذر متعمق
- (4) - لانه مداد وثماره توفر الماء للنبات وذو جذر متعمق
- 29) يمكن زيادة المادة الفعالة في الفلفل باتباع الاتي
- (1) - اختيار الصنف
- (2) - اختيار الصنف -خفض الحرارة - زيادة ماء الري - الزراعة في المنخفضات - التحكم بالسماد
- (3) + اختيار الصنف - رفع الحرارة - تقليل ماء الري - الزراعة في المرتفعات - التحكم بالسماد
- (4) - اختيار الصنف - رفع الحرارة - زيادة ماء الري - الزراعة في المرتفعات - تقليل السماد
- 30) ظهور طعم ونكهة تخمر في القاوون





- (1) - نتيجة لظروف الزراعة
(2) + ظهور ظاهرة الكليمتريك قبل النضج
(3) - احتواء ثمارة على كحول
(4) - عدم التخزين الجيد
(31) تشوة ثمار الفراولة يعود الى
(1) - نقص البورون
(2) - عدم كفاءة التلقيح
(3) + كل الخيارات صحيحة

