شهادة أستاذ التعليم الثانوي في العلوم الطبيعية

البرامج

<u> </u>					
العـنـوان: فيزيولوج	يا النبات اا	لبيئية			الصفحة: 1/1
الرمز: ع 452	المستوى: الس الرابعة	سنة ا	معامل: 1	الحجم الزمني الإجمال	ى: 45سا
		الـدروس	الأعمال الموجهة	الأعمال التطبيقية	المجموع
الحجم الـزمـني الأسبـو	ي_د.	1.5			سا1.5

1- نقص الماء ومقومات الجفاف

استراتيجيات مقاومة الجفاف

تحاشي الجفاف

أ- تحمل الجفاف عند جهد مائي عالي

- القليل من فقد الماء
 - الاحتفاظ بالماء

ب- **تحمل الجفاف عند جهد مائي منخفض**

- -المحافظة على الانتفاخ
 - تحمل التجفاف

2- **الملوحة**

تأثير تراكم الملح على نمو النبات وبنية التربة

الإستراتيجيات المستعملة من طرف النبات للتأقلم مع الملوحة وتحاشي أضرار الملح

3- **الإجهاد الحراري**

أ- البرودة والصقيع

تضرر الخلايا بسبب تغير خواص الغشاء وتمدد الماء المتجمد

التأقلم مع انخفاض درجة الحرارة

ب- **الحرارة العالية**

تأثير الأغشية الخلوية والبروتينات وعملية التركيب الضوئي

التأقلم مع الحرارة العالية

4- تلوث الهواء

تأثير تلوث الهواء على حركة الثغور والتركيب الضوئي والنمو

تأثير الأمطار الحمضية

5- **نقص الأكسجين**

تضرر الجذور والمجموع الخضري بسبب انعدام الأكسجين في ماء التربة

التأقلم مع نقص الأكسجين

6- تحمل ومقاومة الأمراض

الحدة المرضية، المقاومة وتفاعلات الدفاع

الفيتو الكسينات

المقاومة المكتسبة

ترجمة الإشارات المرضية والاستجابة لها