

بيان موضوعات أبحاث مقررات التعليم المفتوح لبرنامج (الزراعة). التيرم الثاني . دور مايو 2020

الموضوعات المقترحة	اسم المادة	كود المادة	م			
الصور الجوية وأنواعها وأهميتها في حصر الأراضي صور الأقمار الإصطناعية وأهميتها في حصر الأرضي أنواع حصر الأرضي وطرق عمل تغطير الحصر الصفات المورفولوجية الهامة في توصيف القطاع الأرضي أهم الخصائص الطبيعية والكميائية لبعض أراضي التوسع الفقهي لمصر	حصر وتصنيف اراضي صحراوية	111	1			
دور العناصر الغذائية الكبيرة وتغذية النبات						
دور العناصر الغذائية الصغرى وتغذية النبات						
طرق تقييم خصوبة الأراضي						
المصادر المختلفة التي تؤدي إلى تلوث الأراضي الزراعية أعراض نقص العناصر الغذائية على المحاصيل المختلفة وطرق علاج ذلك						
مزارع المحاليل المعدنية نظم الري والتسميد في الزراعات المحمية إنشاء البيوت المحمية والاتفاق المنخفضة وأهمية التهوية والتبريد والتتدفئة إنتاج الخيار والكتنالوب والبطيخ في الزراعات المحمية إنتاج الطماطم والفلفل داخل البيوت المحمية	الزراعة المحمية	311	3			
تدهور التربة مفهوم واحد ومعاني وتأثيرات متعددة التربة نظام بيئي متوازن أفسد الإنسان بإستخدامه التربة ومواردها عليه إصلاحه.						
طرق المتبعة لصيانة التربة من الإنجراف ب بواسطة الماء.						
العوامل المؤثرة في معدل الإنجراف بالرياح وكيفية التغلب عليه الطرق والإستراتيجيات المتبعة للتغلب على تضاغط التربة وتحسين البناء الأرضي.						
التركيب الكيميائي والبنياني للغرويات المعدنية والعضوية وتاثيرهما على الصفات الفيزيائية والكميائية للتربة التبادل الأيوني بين المحالل الأرضي وأسطح غرويات التربة وتطبيقاته في معالجة الأرضي الحامضية وإمداد النبات بالمغذيات						
محوضة وقلوية التربة ، وسعتها التناظرية تفاعلات الأدمصاص النوعي (الادمصاص الكيميائي) على أسطح غرويات التربة وتأثيره على تيسير المغذيات مثل الفوسفور - وتعديل خواص التربة بإستخدام المهنيات المشاكل الكيميائية للأراضي المحجراوية المستصلحة	كيمياء اراضي	121	5			
عمل نموذج لمعالجة مشكلة ظهرت أثناء الاستخدام مبينا الخطوات وأساليب المعالجة مع ذكر مثال حتى تصل إلى الحل النهائي وتطبيقه						
الصفات التشخيصية المختلفة للتربة مع بيان كيفية الاستعanaة بالظاهر المورفولوجي وخواصها الكيميائية والطبيعية						
دور التحاليل الكيميائية في تقديم الأغذية والأغلاف تقييم المحتوى من البروتين - تقييم المحتوى من الألياف - تقييم المحتوى من الدهن - تقييم المحتوى من السكريات						
أنواع المستحضرات المختلفة للمبيدات مع ذكر أهميته طرق تحليل الرين الحسية والكميائية						
تحاليل كيميائية وفيزيائية						
221						
6						

**بيان موضوعات أبحاث مقررات التعليم المفتوح لبرنامج (الزراعة). التيرم الثاني . دور مايو 2020**

الموضوعات المقترحة	اسم المادة	كود المادة	م
إعداد وتخزين وتعبئة وتغليف ثمار الموالح	أعداد وتعبئة الحاصلات البستانية	321	7
إعداد وتخزين وتعبئة وتغليف ثمار العنب			
إعداد وتخزين وتعبئة وتغليف ثمار البايج			
إعداد وتخزين وتعبئة وتغليف ثمار الهران			
إعداد وتخزين وتعبئة وتغليف ثمار المانجو			
البناء الأرضي وطرق تحسين البناء	طبيعة اراضي	112	8
قوام التربة وتأثيره على خواص التربة الطبيعية الكيميائية والبيولوجية			
صور الماء الأرضي والعوامل المؤثرة على الماء الميسر للتربة			
تضيaghط التربة والعوامل المؤثرة عليه وتأثيره على نمو النباتات			
حرارة التربة والعوامل المؤثرة عليها وطرق تعديل الحرارة بالتربة			
إنشاء ورعاية وخدمة مزارع العنب	فاكهـةـ المناـطقـ الصـحـارـاوـيـةـ	212	9
إنشاء ورعاية وخدمة مزارع النخيل			
إنشاء ورعاية وخدمة مزارع الزيتون			
إنشاء ورعاية وخدمة مزارع اللوز			
إنشاء ورعاية وخدمة مزارع التين والرمان			
التسـمـيدـ المـعـدـنـيـ لـعـناـصـرـ الـتـرـوـجـينـ وـالـفـوـسـفـورـ وـالـبـوـتـاسـيـومـ وـدـوـرـهـ فـيـ زـيـادـةـ إـنـتـاجـةـ الـمـاـحـاصـيلـ	أـسـمـدةـ وـتـسـمـيدـ	312	10
التـائـيرـ الـمـتـبـقـيـ لـلـأـسـمـدـةـ الـعـضـوـيـةـ عـلـىـ خـصـائـصـ التـرـبـةـ وـخـصـوبـتـهاـ			
أهمية الأسمدة الحيوية في زراعة المحاصيل وإنتاجيتها في مصر ودورها في خفض تكلفة الإنتاج الزراعي			
الأنواع المختلفة للأسمدة العضوية الغير تقليدية - مميزات وعيوب كل منها ومدى ملائمتها للاستخدام في أراضي مصر			
سماد البيوجاز وسماد الكربوست وخصائص كل منها ودوره في التأثير على البيئة والتربة			
الشروط الواجب مراعاتها عند تخزين المبيدات	مـيـدـاـتـ	412	11
أهم العناصر (المقدمة - الموصفات الفنية للمخزن - ترتيب وضع المبيدات)			
أهم صفات وأنواع المستحضرات المبيدات			
أهم العناصر (المقدمة - مزايا المستحضرات - الأنواع المختلفة للمستحضرات)			
مراحل تحضير وتكون الكيتن حبيباً بالخشراوات مع تفسير طرق قعل مثبتات الكيتن على الحشرات			
أهم العناصر (المقدمة - مراحل الحيوية للكيتن - ما هي وعمل مثبتات الكيتن)	طرق رى الاراضي الصحراوية	122	12
أهم خواص مركبات البيروفرويدات التركيبية			
أهم العناصر (المقدمة - الصفات الطبيعية والكمياتية - طرق قعل المبيدات)			
تقسيم المبيدات الفطرية من حيث تأثيرها البيولوجي وطرق استخدامها			
أهم العناصر (المقدمة - التقسيم البيولوجي - طرق استخدامها)			
الطرق المباشرة وغير مباشرة لحساب الاستهلاك المائي والعوامل المؤثرة عليه			
المشاكل الناتجة من استخدام المياه القليلة الصالحة وكيفية التعامل معها			
مكونات ومميزات وعيوب نظام الري بالتنقيط مع بيان أنواع الفلاتر المستخدمة			
أهمية الصرف الزراعي وأنواعه مع بيان مميزات وعيوب كل منها			
هيدروليكي سريان الماء في القنوات المكشوفة والمواشير مع بيان المعادلات المختلفة لحساب التصرف والضغط			

**بيان موضوعات أبحاث مقررات التعليم المفتوح لبرنامج (الزراعة). التيرم الثاني . دور مايو 2020**

الموضوعات المقترحة	اسم المادة	كود المادة	م
أكتب في دراسة موجزة عن الأراضي الجيرية وسماتها ومشاكلها وكيفية التعامل معها والتغلب على مشاكلها	استصلاح وتحسين اراضي	222	13
أكتب بحثاً موجزاً عن العوامل التي تحدد صلاحية المياه للري المباشرة وغير المباشرة ومحدداتها وكيفية التعامل مع المياه فقيرة الصفات			
إشر في دراسة موجزة الفرق بين تدهور وتصحر الترب الزراعية واهم مسببات التدهور للزرعة الزراعية سواء القديمة أو أراضي الاستصلاح المروية أو المطرية			
أهم المقومات والعناصر الأساسية لمشروعات استصلاح الأرضي وأهم خصائص التربة المحددة لإمكانية الاستصلاح			
أهمية الأرضي المتأثر بالأشواх وأهم خصائصها الكيميائية والفيزيائية والمورفولوجية وطرق استصلاحها			
التأثيرات المباشرة للأملاك والغير المباشرة للزرعة الذاتية بالتربيه المختلفة وأهم العوامل البيئية والبيولوجية المؤثرة عليها وتقنيات رفع مقاومة المحاصيل لهذه التأثيرات	نبات زراعي	113	14
التسجية الابتدائية والثانوية في النبات.			
المرستيمات الابتدائية والتسجية التي تنشأ منها ووظيفة كل نسيج بالإضافة إلى الفرق بين النسيج البارانشيبي والكونشيبي والأسكرانشيبي			
الخلية النباتية من حيث التركيب ومحتويتها ووظيفتها كل محتوى.			
الخشب الابتدائي والثانوي من حيث التركيب والوظيفة والنشاء.			
الخشب الثانوي من حيث النشاء وصفاته والخشب الصميمى والخشب الرخو وحلقات النمو.	الرعاية التناسلية في الماشية:	1	
الرعاية التناسلية في الماشية:			
1- علامات الشيق الأساسية والثانوية في الماشية.			
2- التقنيق الطبيعي والتلقين الإصطناعي.			
3- طرق قياس الكفاءة التناسلية في ماشية الابن.			
إنتاج الابن:-	الثروة الحيوانية	213	15
1- العوامل الفسيولوجية المؤثرة على إنتاج الابن ومكوناته.			
2- العوامل البيئية المؤثرة على إنتاج الابن ومكوناته.			
3- طرقة عمل ماكينة الحلب الآلي.			
بنية ونظم المزارع السمكية والعمليات المزرعية:-			
1- بنية المزارع السمكية (الحرارة - الملوحة .....).	مواد العلف واعلاف ماشية الابن	4	
2- نظم المزارع السمكية (النظام شبه المكثف - النظام المكثف).			
3- العمليات المزرعية في إدارة المزرعة السمكية.			
مواد العلف واعلاف ماشية الابن			
1- تقسيم مواد العلف			
2- انواع الاعلاف	الغذائية الطبيعية لماشية الابن	5	
3- تكون مخاليط الاعلاف المركزة			
الغذائية الطبيعية لماشية الابن			
1- الغذائية من الميلاد حتى الفطام			
2- الغذائية من الفطام حتى التلقين			
3- التغذية خلال الحمل والولادة	محاصيل حبوب وبقول	313	16
أهمية محاصيل البذور البقولية لكل من الأرض والإنسان			
اسباب تدهور مساحه وانتاجيه محاصيل البذور البقولية في مصر			
ما يراعى للحصول على محصول مرتفع من الفول البلدى			
كيفيه التغلب على الفجوه الغذائيه لمحاصيل الحبوب			
ما يراعى للحصول على محصول مرتفع من النزه الشامية			

**بيان موضوعات أبحاث مقررات التعليم المفتوح لبرنامج (الزراعة). التيرم الثاني. دور مايو 2020**

الموضوعات المقترحة	اسم المادة	كود المادة	%
كيف يمكن تمييز الحشائش السالدة في المحاصيل التالية ( القمح - بنجر السكر - القول السوداني ) في الاراضي الجديدة مع ذكر الاسم العلمي - والعائلة - موسم النمو وطريقة النثار، مع اقتراح برنامج لمكافحة الحشائش في تلك المحاصيل؟	1	الخشائش ومقاؤمتها	413 17
اكتب برنامج للمكافحة المتكاملة للخشائش في المحاصيل التالية: محاصيل الخضر المنزرعة بالاراضي الزراعية تحت نظام الري بالتنقيط ( الطماطم- البطاطس- البصل ). محاصيل الفاكهة ( العنب- البرتقال).	2		
تأثيرات المتبادلة بين النباتات والخشائش ( المنافسة- النطفل- الاليلوبياني)	3		
تكلم عن طرق انتشار الحشائش في البيئات المختلفة	4		
تكلم عن الخبراءة وامتصاص وانقال مبيدات الحشائش داخل النباتات	5		
الميكينة الزراعية وتنمية قطاع الانتاج الزراعي: (تعريف مشروعات الميكينة الزراعية - سماتها - الأسس المختلفة لادارتها - طرق تقييمها - دور الميكينة الزراعية في هذه المشروعات - التطبيقات المختلفة لطرق الميكينة الزراعية)	1	ميكينة زراعية	123 18
الجرار الزراعي كمصدر ثميني للقدرة الآلية في المزرعة (الخدمات التي يؤديها الجرار في القطاع الزراعي - محركات الاحتراق الداخلي ونظرية عملها ومكوناتها الرئيسية - طرق حساب القدرات المستفادة منها والقدرات الضالعة في محرك الجرار الزراعي - المكونات الأساسية ودور كل جهاز من الأجهزة المساعدة لتشغيل محرك الجرار الزراعي).	2		
تشغيل وصيانة الجرار الزراعي المكونات الأساسية ودور كل جهاز من أجهزة نقل قدرة المحرك لعمارات الجرار - أحجزة تلامس الجرار الزراعي - أحجزة نقل قدرة الجرار للألات الزراعية - الأخطال المتكررة في الجرار الزراعي وطرق ملاجئها - الصيانة اليومية والصيانة الدورية للجرار الزراعي	3		
الآلات الزراعية ( التقسيمات المختلفة للألات الزراعية - أسس ومعايير اختيار الآلات الزراعية وطرق ملاجئها - الصيانة اليومية والصيانة الدورية للجرار الزراعي ) والدربانات - حساب معدلات أداء الآلات الزراعية والقدرات المتطلبة لتشغيلها - الطرق المختلفة لمعايرة الآلات الزراعية	4		
آلات خدمة المحصول الناعي وألات النقل داخل المزرعة (مكونات ونظرية عمل كل من آلات العزق - آلات التسميد البلدي - آلات مقاومة الآفات الزراعية - حساب معدلات الآراء وقدرات المتطابقة لتشغيل هذه الآلات - الطرق المستخدمة لحساب محاصيل الفاكهة والآلات المستخدمة لملأ آلات تبديل وكبس الأخلاف والمخلفات الزراعية - الوسائل المختلفة للنقل داخل المزرعة)	5		
إنتاج ورعاية أحد المحاصيل البقولية الشتوية.	1	محاصيل العلف الأخضر والمراعي	223 19
إنتاج ورعاية أحد المحاصيل التجفيفية.	2		
مشاكل إنتاج البرسيم الحجازي في مصر وكيفية زراعته.	3		
كيفية عمل وحفظ الدرييس والسيلاج.	4		
تخزين الغذاء ودوره في نمو وتطور محاصيل العلف	5		
توافق المني مع البيئة الصحراوية.	1	البيئة الصحراوية	322 20
أنظمة البناء والتشييد بالمناطق الصحراوية.	2		
مباني أبواء الإنسان (المسكن الصحراوي).	3		
منشآت أبواء الحيوانات (الحلال والسممن) بالمناطق الصحراوية.	4		
تخطيط الخدمات السكنية وإنشاء المباني الخضراء بالمناطق الصحراوية.	5		
تواجدة محاصيل الزيوت في مصر مشاكل عديدة تؤثر على إنتاج وانتاجية نباتة من محاصيل الزيوت التالية: السمسم - دوار الشمس - القول السوداني - فول الصويا - الكتانولا . ووضاحاً اسباب كل مشكلة مع اقتراح حل لهذه المشاكل	1	محاصيل الزيوت والسكر والاليف	323 21
تأثير إنتاجية محاصيل السكر العبدية من العوامل التي تتأثر بالبيئة التي يزرع فيها الصنف. اكتب مقال عن أحد محاصيل السكر مستعيناً بالمحاقن التابعة: ١. خصائص الصصنف الجديد . ٢. علاقة ميعاد الزراعة بالاحتياجات المناخية للمحاصيل . ٣. العوامل التي تحدد معدلات الأسمدة ٤. المغذيات العاملة والاستثلاك الأنماط خلال موسم النمو . ٥. علامات التضييق وموعد الحصاد	2		
تواجدة مصر في السنوات الأخيرة مشاكل في إنتاج محاصيل الاليف. في ضوء دراستك اكتب مقال عن أهم هذه المشاكل مع الاستعارة بالقطط التالية ١. قسم محاصيل الاليف . ٢. الاحتياجات البيئية الازمة للنمو . ٣. أهم المعاملات الزراعية . ٤. الحصاد والتوصي	3		
هناك العديد من التوأجات الثانوية ذات القيمة الاقتصادية والتي تنتج عن عمليات تصنيع الأغذية. اكتب مقال عن أهم هذه التوأجات في صناعة كلًا من : صناعة رب دوا الشمسم . صناعة رب الزيوت.	4		
هناك العديد من التوأجات الثانوية ذات القيمة الاقتصادية والتي تنتج عن عمليات تصنيع الأغذية اكتب مقال عن أهم هذه التوأجات في صناعة كلًا من ١. قصب السكر . ٢. بنجر السكر	5		

بيان موضوعات أبحاث مقررات التعليم المفتوح لبرنامج (الزراعة). التيرم الثاني. دور مايو 2020

**بيان موضوعات أبحاث مقررات التعليم المفتوح لبرنامج (الزراعة). التيرم البيئي . دور مايو 2020**

الموضوعات المقترحة	اسم المادة	كود المادة	%
الموارد الأرضية والمائية في دول المشرق العربي مشاريع التوسيع الزراعي في مصر عوامل تكوين الأرض المؤثرة على خواص الأرض في دول الشمال الأفريقي الخواص المميزة لرتب الأرض في المنطقة العربية الموارد المائية المتناوبة فيإقليم المتوسط من المنطقة العربية الآلات المختلفة لإعداد وتجهيز الأرض للزراعة (المعاريف الحارة والمحاريث القلابة المطرحية والقرصية والمحاريث الورازية - الأمشاط والمهارس والمراidis - الات النسوة - آلات الاعداد الخاصة) آلات حصاد وتجهيز المحاصيل المختلفة (المحشات - آلات الضم والدراس وتنزيره "كمبائن" - آلات التسبيل "مكبس القش") المنشآت المختلفة المتواجدة (الماء المختلفة المستخدمة لانشائها - انواع المخنفة - التحكم البيئي داخليا). الطرق المساعدة لإجراء المزاين بالماشى الزراعية (الميزان - محطة الرصد المتكاملة الـ "Total Station") طرق مختلفة لرى الوعار (رى السطحي - ظهر الرى الضغطى) طرق زراعة كثافة كافية لاستخدام الماء وعلاقتها بالأسناف النباتية والمعاملات الزراعية التطبيقات الكترونية الحديثة في مجال تنمية المجرى استخدام محاسن النباتية للماء والتغذية الصناعية لخزانات الجوفية في ضوء صيانة الموارد المائية متطلبات إنتاج القمح وكيفية تحضير التربة بالشمال الطرق المختلفة لخفض تسبب المياه من قوات الري والخرزانات في ضوء صيانة الموارد المائية المشاكل المتعلقة بالتقسيح في أشجار الفاكهة المستساقطة الوراق وكيفية التغلب عليها السكن واحتياجات الورقة في أشجار الفاكهة المستساقطة الوراق خف الشمارى في أشجار الفاكهة المستساقطة الوراق الظروف البيئية الملائمة لزراعة الموز والموتز خدمة ورعاية مزارع الموز والموز إنتاج المركبات الطبيعية الثانوية باستخدام طريقة زراعة الأنسجة <u>عناصر الموضوع:</u> 1- المقديمة وتشمل تعريف المركبات الطبيعية الثانوية وأهميتها واستخداماتها. 2- طرق إنتاج المركبات الثانوية باستخدام زراعة الأنسجة. 3- البيئة الغذائية المستخدمة لانتاج المركبات الثانوية. استخدام البيانات الوراثية: <u>عناصر الموضوع:</u> 1- أهمية استخدامات البيانات الوراثية 2- طرق استخدامات البيانات الوراثية 3- أساليب انتخاب الطفرة المستحدثة للحصول على صنف جديد 4- التطبيقات العملية لاستخدام البيانات الوراثي أهمية التعقيم في نجاح زراعة الأنسجة <u>عناصر الموضوع:</u> 1- تعقيم الأجزاء النباتية والأدوات 2- تعقيم وسط الزراعة 3- تعقيم مكان الزراعة وأجزاء المعمل 4- تعقيم الشخص القائم بالزراعة المعملية الإقليمية ودورها في نجاح الزراعة المعملية <u>عناصر الموضوع:</u> 1- عمر النبات 2- حجم النبات 3- المعاملات التي تجري الطرق المختلفة لانتاج نباتات خالية من مسببات الامراض المختلفة <u>عناصر الموضوع:</u> 1- مقدمة عن الطرق المستخدمة لانتاج النباتات الخالية من مسببات الامراض 2- النباتات التي تم إزالة المسببات منها. 3- أهمية ذلك بالنسبة لمصر في الوقت الحالى. 4- كيفية إجراء التجارب المختلفة لانتاج النباتات الخالية من المسبب. 5- كيف يمكن التأكيد بأن النبات خالٍ من المسبب. 6- العمليات التي تجري على النبات الحالى ثم رعايته بالحفل.	أراضي صحراوية عربية وأفريقية اساسيات هندسة زراعية الزراعة المطرية والتنمية بالصحراء فاكهة متخصصة الإكثار الدقيق وزراعة الأنسجة النباتية	324 115 215 317 419	28 29 30 31 32

بيان موضوعات أبحاث مقررات التعليم المفتوح لبرنامج (الزراعة). التيرم البيئي . دور مايو 2020

الموضوعات المقترحة	اسم المادة	كود المادة	%
تأثير العوامل البيئية على نمو المحاصيل الحقلية البستانية الإكتار الخضرى للنباتات البستانية مكاجة الحشائش	اسسات الزراعة الصحراوية	125	33
عمليات الخدمة البستانية لاشجار الفاكهة			
نظم المحصولية للمحاصيل المقلبة في الارض الجديدة			
الاقاف الحيوانية في أحدي قبائل المملكة الحيوانية وطرق مكافحتها.			
المكافحة الحيوانية لأي من الاقاف النباتوية أو الأكروسيه. تقدير الحصاد بالغواص في المحاصيل الزراعية.			
الأمراض الفطرية التي تصيب البقوليات.	آفات وأمراض نبات	225	34
استخدام المقاومة الجبوية في مقاومة الامراض الكثيرة التي تصيب النبات.			
دور الرعاية في تربية دجاج انتاج اللحم -1- درجة الحرارة - 2- الكثافة - 3- النهوية - 4- الرطوبة النسبية			
تأثير عوامل الرعاية البستانية في تربية دجاج انتاج البيض (1- برامج الإضافة - 2- قفس المنقار - 3- الوزن والتجانس)			
نظم تربية دجاج انتاج البيض ( 1- التربية في البيارات - 2- التربية الارضية) تقييم اعلاف الدواجن (1- التقييم الظاهري - 2- التقييم المعمل - 3- التقييم الهضم)			
التجذية الطيفية للدواجن (1- الاحتياجات الغذائية للدواجن - 2- أساسات تكوين علامة الدواجن - 3- صور تقديم علامة الدواجن)	فيسيولوجيا نبات (اختياري)	117	36
دور العناصر المعنوية الكبوي في زيادة محصول النبات من البذور والثمار.			
تأثير الجفاف على كفاءة عملية النبات الضوئي والتنفس.			
دور كل من البوتاسيوم وهرمون البيسيسيك في مقاومة النبات للإجهاد.			
دور هرمون الادرينالين في عملية التزهير والانمار.			
أزهار القطف	نباتات زينة	218	37
النباتات العصارية والشكوكية			
إكتار نباتات تخيل الزينة			
إكتار النباتات الداخلية			
المسطحات الخضراء			
الأهمية الغذائية والاقتصادية لانتاج الابيان وكيفية تحقيق الاكتفاء الذاتي.	أبان	318	38
استخدام المعاملات الحرارية في حفظ الابيان.			
طريقتين لحفظ الابيان ومنتجاتها.			
أحد مكونات الين مي بيان دوره من التاحية التغذوية والتكنولوجية والاقتصادية.			
تأثير منتجات الابيان التي تم دراستها موضحا طرق الصناعية - المواد الخام المستخدمة - العمليات التكنولوجية التي تجري عليها.			
تنظيم وظائف الغدد الجنسية في الأقمار:	فيسيولوجيا الانتاج الحيواني	126	39
1- وظائف كل من البيض والخصبة			
2- التنظيم العصبي والهرموني لوظائف البيض			
3- التنظيم العصبي والهرموني لوظائف الخصبة			
التنظيم العصبي والهرموني لدرجة حرارة الجسم تحت ظروف الإجهاد الحراري:			
1- وسائل إنتاج ونشيطة الحرارة تحت الظروف الحارة			
2- التوازن الحراري أثناء الإجهاد الحراري			
3- التناسب السلوكي والعصبي والهرموني للجهاد الحراري			
ترتيب أنواع الهضم في كل من المحيطات والحيوانات بسيطرة المعدة:-			
1- أنواع الهضم			
2- التركيب التشريحي للجهاز الهضمي في المجترات مع بيان ترتيب أنواع الهضم			
3- التركيب التشريحي للجهاز الهضمي في الأرانب مع بيان ترتيب أنواع الهضم			
العوامل المؤثرة على النمو			
1-تعريف النمو ومقاييس النمو			
2- النمو في المرحلة الجنينية			
3- النمو بعد الولادة			
4- التنظيم الهرموني للنمو			
تأثير الإجهاد الحراري على الكفاءة الانتاجية للحيوانات المستوردة بمصر			
1- الخصائص الفسيولوجية			
2- الخصائص التنسائية للذكور والإناث			
3- الخصائص الانتاجية للبن واللحام			
4- الحالة الصحية			

**بيان موضوعات أبحاث مقررات التعليم المفتوح لبرنامج (الزراعة). التيرم البيئي .دور مايو 2020**

الموضوعات المقترحة	اسم المادة	كود المادة	م
تأثير التمويل الزراعي على التنمية الاقتصادية	اقتصاديات وادارة مزارع	228	40
دور ادارة المخاطر لمواجهة المتغيرات التي يواجهها المزارع			
دور التخطيط المزروع في التعامل مع موسمية الانتاج والاسهالك			
استخدام ادوات التحليل الاقتصادية في المزرعة لضمان تحقيق ربحيتها			
أهمية عمل دراسة تسويقية لرفع فرص نجاح مشروع زراعي			
مفهوم النظام المحاسبي	محاسبة زراعية	328	41
نظريات القيد وامساك الدفاتر			
الحسابات الخاتمة في المشروع الزراعي			
الخطاء المحاسبي			
التسويات الجديدة			