



جدول أعمال اللجنة الفنية للمكتبة

الجلسة الثانية - المزمع انعقادها يوم الأربعاء الموافق 4 / 10 / 2023 الساعة 12.30 ظهراً

الفصل الدراسي الأول - العام الجامعي 2023 / 2024

الصفحة	بيان
	الاجتماعيات
	إحاطات عامة
-	الموضوع الأول : المصادقة على محضر اللجنة الأولي
	الموضوع الثاني : عرض المطبوعات الواردة إلي المكتبة خلال شهر اكتوبر (2023).
	موضوعات للعرض

عرض المطبوعات الواردة إلى المكتبة خلال شهر أكتوبر 2023

أولاً : مجال الرسائل العلمية

المطبوعات			الأقسام العلمية
لجنة الإشراف	اسم الباحث	بيان	
د. محمود محمد البرديني د. عبد اللطيف صالح السباعي د. ياسر عطية عطية	صديقة عبد الواحد أحمد	إزالة العناصر الثقيلة من المياه الملوثة باستخدام المواد النانومترية ومنخفضة التكلفة Removal of Heavy Metals From Polluted Water Using Nano and Low-Cost Materials (2023). Ph.D. Thesis, Faculty of Agric., Ain Shams University.	الأراضي
د. عواض محمد عبد الله قنديل د. سهير السيد محمد حسن د. أحمد عاطف صادق رضوان	سارة عادل كمال أبو اليزيد	تأثير مواعيد الزراعة والتسميد العضوي على النمو والمحصول والمكونات الكيماوية لنبات الكزبرة Effect of Sowing Dates and Organic Fertilization on Growth, Yield and Chemical Composition of Coriander (<i>Corianderum Sativum</i> L) Plant (2023). M.Sc. Thesis, Faculty of Agric., Ain Shams University.	
د. نظمي عبد الحميد عبد الغني د. روية بدير محمد عطية علي د. محمد عبد الحميد ناصر	صبري نصيف جرجس داود سليمان	تأثير المعاملة ببعض المركبات العضوية والممارسات الزراعية على إنتاجية وجودة ثمار العنب الكريسون Effect of Treating With Some Organic Compounds and Agricultural Practices on Productivity and Fruit Quality of Crimson Grape (2023). Ph.D. Thesis, Faculty of Agric., Ain Shams University.	البساتين
د. إبراهيم إبراهيم العكش د. صبري موسى سليمان يوسف د. محمد رائف حافظ	محمد رضا وهيدي	استجابة نباتات البطيخ المطعوم للميكوريزا وحمض الساليسليك لتخفيف تأثير الملوحة Response of Grafted Watermelon Plants to Arbuscular Mycorrhiza and Salicylic Acid for Ameliorating the Salinity Impact (2023). Ph.D. Thesis, Faculty of Agric., Ain Shams University.	
د. نجوى موسى حسن رسمي د. نسرين محمد نبيه يسن د. هاني عبد العزيز فهمي	محمد فوزي عبد الرازي حسن	إنتاج وتقييم بعض المضافات الغذائية الطبيعية باستخدام تقنية التكنولوجيا الحيوية Production and Evaluation of Some Natural Food Additives Using Biotechnological Technique (2023). Ph.D. Thesis, Faculty of Agric., Ain Shams University.	علوم الأغذية

المطبوعات			الأقسام العلمية
لجنة الإشراف	اسم الباحث	بيان	الوراثة
د. محمد عبد السلام راشد د. أيمن حنفي عبد العظيم د. عماد أنيس متري	سالي محمد حسان	تقليل نسبة التسكر في البطاطس عن طريق التعديل الجينومي Decreasing of Sweetening Ratio in Potato by Genome Editing (2023). Ph.D. Thesis, Faculty of Agric., Ain Shams University.	
د. محمد عبد السلام راشد د. أيمن حنفي عبد العظيم د. عماد أنيس متري	نرمين محمد علي	التعديل الجيني في البطاطس بالتأثير على تعبير جين Granule-Bound Starch Synthase (GBSS) Gene Editing in Potato Affecting on Granule-Bound Starch Synthase (GBSS) Gene Expression (2023). Ph.D. Thesis, Faculty of Agric., Ain Shams University.	