

**مشاريع التخرج بقسم النبات الزراعى للعام الجامعى 2020/2019**  
**لطلاب المستوى الرابع (برنامج التقنية الحيوية)**

بيانات التواصل مع لجنة الاشراف	مشروع التخرج	لجنة الاشراف على المشروع	أسماء الطلاب
hebaho@mans.edu.eg	استخدام المستخلصات النباتية لتحسن محصول القمح فى ظروف الاجهاد المائى <b>Utilization of plant extracts for improving wheat yield under drought stress conditions</b>	أ.د/ عرفه أحمد عرفه أ.د/ محمود محمد مصطفى درويش أ.م.د/ هبة محمد ابراهيم عبد السلام	أحمد عادل أحمد صلاح منصور قوره أسماء الحسين عبد الفتاح محمد العراقى آلاء شاكر السيد حجاج محمد الشيماء سعد سعد عبد الدايم
banna@mans.edu.eg	استخدام الفحم الحيوي لتخفيف التأثيرات الضارة للملوحة على النباتات <b>Utilization of Biochar for alleviating the harmful effects of salinity on plants</b>	أ.د/ عبد الله محمد أبو الخير أ.م.د/ مصطفى فؤاد البنا	آية ابراهيم محمد عوض الخميس آية جمال يوسف محمد على حمزة آية حامد عثمان عبد اللطيف آية على شكرى على حسن
01003520927	تأثير المعاملة بمضادات الأكسدة على انتاج الزيوت الطيارة فى النباتات الراقية تحت ظروف الاجهاد <b>Effect of antioxidants application on volatile oil production in the higher plants under stress conditions</b>	أ.د/ محمد نصر الدين هلالى أ.د/ زين العابدين عبد الحميد محمد أ.م.د/ سالى عرفه احمد عرفه	مريم طارق حلمى السيد الذكى سلامة حمدى مجدى عبد الرؤوف شرف الدين دنيا فاروق مصطفى صالح رانيا محمد ابراهيم السيد
01025516399	تقليل الأثر الضار للملوحة على انبات حبوب الذرة <b>Attenuation of the harmful effect of salinity on germination of Corn grains</b>	أ.د/ محمود عبد المنعم خفاجى د/ الشيماء عبد الله ابو الخير	سارة محمد محمد السيد الطنطاوى شيماء عادل حامد حسن رضوان عدنان يحيى بكور عيشه السيد أحمد صادق غادة أحمد الشحات أحمد السيد عراضى
Nada.alaa_369@yahoo.com	دراسات على نبات المورنجا <b>Studies on <i>Moringa oleifera</i></b>	أ.د/ محب طه صقر د/ ندى علاء الدين مصطفى	ميرنا ياسر أحمد السيد على نادية أحمد محمد مصطفى الجرجاوى نهى عادل يوسف الامام علوان نورهان مصطفى أنور سالم أحمد جمال عبد العزيز هاجر عبد الحكيم المتولى جلال دعاء محمد عثمان عبده الجوهرى