

الخطة العامة لبرنامج البحوث لعام 2022-2023

ت	اسم التدريسي	عنوان البحث	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء
1	د. حيدر عبد الحسين محسن	تأثير نوعية المياه في نمو وحاصل الازولا	1-11-2022	30-6-2023
2	أ.م.د. فواد رزاق عبد الحسين	Study of some parameters of vegetative growth and stomata in wheat by the effect of Nano silica and levels of salt stress	2022/2/1	2022/11/1
		Effect of irrigation with saline water and spraying with Nano silica on the growth and yield of several cultivars of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	2022/2/1	2022/12/1
		Study of some chemical, anatomical and molecular indicators using RAPD-PCR technique of wheat cultivars in terms of irrigation with saline water	2022/1/15	2023/1/5
		Detection of gene expression of TaOPR1 salt tolerance gene and some physiological parameters in selected genotypes of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	2022/12/2	2023/2/1
		Genetic and Molecular Markers by ISSR-PCR Technique using Half Diallel Crossing of Flax Cultivars	2022/3/1	2022/12/15
		Response of bread wheat cultivars (<i>Triticum aestivum</i> L.) to different planting dates under Samawa desert condition	2021/12/1	2022/12/15
		Study of the effect of salt stress and kinetin and their interaction on the growth and yield of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	2021/12/5	2022/12/25
		Stomata dimensions as influenced by K:Na ion antagonism and localization of TaHKT6 gene expression of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	2022/11/5	2023/5/1
		الورقة الجزيئية: كتاب منهجي أو مساعد	2-1-2018	30-1-2023
3	د. حسام سعدي محمد	Crop:weed competition of European wheat cultivars as affected by potassium fertilisation under Iraqi southern region environments	12/11/2021	31/12/2022
		Effect of ethylene gas and Tryptophan amino acid in two varieties of oat Under soil stress conditions	01/09/2021	1/9/2022
4	د. حيدر رزاق شعبي	Effect of nano-chelated micronutrients and seaweed on nutrients uptake and chemical traits of quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.)	15-3-2022	1-10-2022
		Effect of ethylene gas and Tryptophan amino acid in two varieties of oat Under soil stress conditions .	1-10-2022	1-2-2023

15-11-2022	تأثير الاسمدة المغلفة في نمو وحاصل اصناف الشوفان وكفاءة استعمالها مقارنة بالبوريا الاعتيادية	د راغب هادي عجمي	5
5-10-2022	استجابة ثلاثة اصناف من الخيار الى التغذية الورقية بالكالسيوم	د ناصر حبيب محييس	6
1-11-2022	استجابة ثلاثة اصناف من الشوفان <i>Avena sativa</i> في بعض صفات النمو لمستويات مختلفة من السماد النتروجيني	د اسراء راهي صيهود	7
2021-10-1	تأثير مستويات من السماد النتروجيني في بعض مراحل النمو لصفين من الشعير <i>Hordum vulgare</i>		
1-11-2022	دور خميرة الخبز في تقليل الآثار الضارة للاجهاد الملحي في انبات بذور الشعير ونمو بادراتها	م.م حسن عباس فاضل	8
1-11-2022	Response of cultivars of European Rye (<i>Secale cereal L.</i>) to different planting dates under the conditions of Al-Muthanna Governorat	د علي خليل نعيمة	9
15-11-2022	استجابة اصناف من الحنطة للرش بالفنصر الصغرى والاحماض العضوية	سلامه تحسين علي	10
1-10-2022	Path coefficient analysis of three faba bean cultivars under the effect of spraying by nano – iron fertilizer	د علي رحيم	11
1-10-2022			
1-10-2022	استجابة محصول الشعير للتغذية النانوية بمستخلص الاعشاب البحرية والسماد الحيوي	م.م محمد عبد الله راضي	13
1-10-2022	استجابة اصناف من الشعير للتغذية الورقية بالبوتاسيوم النانوي		
1-10-2022	1_The effect of some micro elements and algebraline in some of the qualities of growth product and quality of wheat <i>Triticum aestvum</i> stressful 2-Effect of ethylene gas and tryptophan amino acid in two varieties of oat under soil stress condition 3-The effect of micro elements and gibberellin in some of the qualities of growth product and quality of wheat <i>Triticum aestvum L.</i> stressful	د محمد رضوان	14
2021-9-1	Effect of planting dates in yield component and qualitative characteristics of several genotypes barely <i>Horedeum vulgare</i>	د شيما ابراهيم محمود	15
2021-10-1	Response of some growth traits and yield of barley genotypes to planting dates <i>Horedeum vulgare</i>	د. شيما	

1-10-2023	1-10-2022	تأثير الاليفون ونقص الري خلال مرحلتتي النمو الخضري والثماري في بعض صفات نمو محصول العنبر	د. شيماء	
2023/7/20	2023/3/30	استخدام سبب زراعية مختلفة لتأثير من ظاهرة موت حيوب التفاح في النرة البيضاء	د. محمد عنوان هشام	16
2023/6/1	2022/11/1	استجابة تراكيب وراثية من الحنطة الرمش بالنسبيكون النوي تحت تأثير الاجهاد المائي	د. محمد حسين نور الجنة	17



د. محمد بن عبد الله
رئيس القسم