

التقرير السنوي

1440/1441 هـ



الرؤية

إعداد وتطوير الكوادر البشرية وإجراء البحث العلمي ونشر المعرفة وخدمة المجتمع في مجالات الإرشاد والتعليم الزراعي والتنمية الريفية لتحقيق التنمية الزراعية والريفية المستدامة.

الرسالة

التميز عالمياً في تنمية ونشر المعرفة في مجالات الإرشاد والتعليم الزراعي والتنمية الريفية

الأهداف

- 1- تأهيل وإعداد الكفاءات البشرية في الإرشاد والتعليم الزراعي والتنمية الريفية عبر تقديم البرامج الجامعية والدراسات العليا لتمكينها من المساهمة في تطور النهضة الزراعية.
- 2- إجراء الأبحاث العلمية والدراسات التطبيقية لرفع كفاءة الإنتاج الزراعي والمساهمة في تطوير التقنيات المستخدمة بما يحافظ على البيئة المحلية للمملكة وينميتها ويثري المعرفة العلمية في مجالات الإرشاد والتعليم الزراعية والتنمية الريفية.
- 3- خدمة المجتمع من خلال الإرشاد وإقامة الدورات التدريبية الزراعية والندوات العلمية والمؤتمرات وتوفير الخدمات الاستشارية لكافة القطاعات الحكومية والخاصة في مجالات الإرشاد والتعليم والتدريب الزراعي والتنمية الريفية.

لجنة الإحصاء والمعلومات

إعداد وتصميم م/عبدالله خاتم الزهراني

المشاريع والمجموعات البحثية والدراسات والاستشارات

أولاً: المشاريع البحثية

المشاريع تحت الإنجاز

م	اسم المشروع	الباحث الرئيس	المشاركون	مدة المشروع	الميزانية	نبذه عن المشروع والأهداف	ارفاق ملخص المشروع	عدد البحوث المستله
1	تمكين القطاع غير الربحي من خلال بناء الشركات	د. حازم صلاح	د. بدر الحافي د. محمد السكران د. محمد الجميد	2020- 2021	512000	وضع خريطة للشركات القائمة بين منظمات المجتمع المدني وغيرها من القطاعات، وتحليل الدروس المستفادة من الشركات، وتحديد المعوقات التي تقابل المنظمات في بناء شركات فعالة	يتطلب التمكين المجتمعي من خلال القطاع غير الربحي بناء الشركات الفعالة بين القطاع غير الربحي وكل من القطاع العام والخاص. ويستهدف المشروع المقترح بصفة رئيسية تقييم الوضع الراهن للشركات القائمة بين القطاع غير الربحي وغيره من القطاعات، وتحديد العوامل المؤثرة على نجاح الشركات، بالإضافة إلى وضع مقترح لإطار تدخل يساعد على تمكين القطاع غير الربحي من خلال تقوية الشركات. سوف يتم استخدام المنهج الوصفي التحليلي لجمع بيانات المشروع المقترح باستخدام عدة أدوات مثل تحليل المضمون، واللقاءات الشخصية، والاستبانات، ودراسات الحالة، وورش العمل. وسوف يتم استخدام الإحصاء الوصفي والتحليلي لتحليل البيانات واستخلاص النتائج بالإضافة إلى استخدام أدوات الشبكات الاجتماعية لرسم الشركات وتوضيح طبيعتها وقوتها. من الممكن أن تسهم نتائج المشروع المقترح في تحقيق مبادرات رؤية 2030 لتمكين القطاع غير الربحي من خلال تعزيز استدامة الشركات الفعالة.	1

-	<p>تم إعداد (20) تطبيق تغطي جميع موضوعات المقرر. سيتم تصميم كل تطبيق بحيث يتضمن ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وصف عام للتطبيق. الحالات التي يتم فيها استخدامه. - الخطوات الإجرائية لتطبيقه. - دراس حالة لمشكلة زراعية ما. <p>تم تقسيم طلاب الشعبة إلى مجموعتين: كل مجموعة تقوم بدراسة تطبيق محدد في نفس الوقت.</p> <p>في البداية سيتم شرح كل تطبيق، والمهارات المستهدفة منه، وعلاقته بموضوعات المقرر، وكيفية تطبيق أسلوب حل المشكلات، وجوانب التقييم التي سيتم الاعتماد عليها لتحديد مستوى الأداء.</p> <p>تم التركيز على تناول كل تطبيق في مدى زمني أسبوعين فقط؛ حيث يقوم الطلاب خلال هذه الفترة بعصف ذهني لتحديد المشكلة بدقة، وما الذي يعرفونه عنها، وما الذي يريدون أن يبحثوا عنه.</p> <p>يقوم الطلاب بعرض وتحليل ما تم التوصل إليه في الأسبوع الثاني، ويقوم المعلم بتقييم أداء الطلاب.</p>	<p>1- حلل الطلاب أسباب المشاكل الزراعية التي يعاني منها الزراع.</p> <p>2- خطط الطلاب ببرامج إرشادية زراعية بناء على احتياجات الزراع.</p> <p>3- قيم الطلاب الأثر الاجتماعي والاقتصادي للبرامج الإرشادية الزراعية المنفذة على الزراع.</p>	19000	2020-2 2020-7	د. بدر بن محسن الحافي	د. حازم صلاح قاسم	استخدام أسلوب حل المشكلات في تطوير المحتوى العملي لمقرر تطبيقات إرشادية: نحو احترافية أكبر لأداء مهنة المرشد الزراعي.	2
---	---	---	-------	------------------	-----------------------	-------------------	---	---

ثانياً: المجموعات البحثية

م	اسم المجموعة	الباحث الرئيس	المشاركون	المدة من إلى	عدد البحوث المنجزة	نبذة عن المجموعة والأهداف
1	التعليم الإرشادي الإلكتروني	د. حازم صلاح قاسم	د. بدر بن محسن الحافي د. عبدالرؤوف بن سليمان بيلو	1-12-2018 : ممتدة وتجدد سنويا	5	تهدف المجموعة إلى قياس أثر استخدام وسائل الاتصال الحديثة على معارف ومهارات واتجاهات الزراع ، ومدى استفادة الزراع منها في رفع المستوى الاجتماعي والاقتصادي لهم
2	الارشاد البيئي	د. فهد بن عويس الدوسري	د. حازم صلاح قاسم د. بدر بن محسن الحافي	1-12-2018 : ممتدة وتجدد سنويا	5	تهدف المجموعة إلى نشر أبحاث ذات العلاقة بحماية البيئة الريفية من التلوث ، ونشر ممارسات الزراعة المستدامة
3	التنمية الزراعية المستدامة	د. بدر بن محسن الحافي	د. عبدالله الزايدي د. حازم صلاح قاسم	1-9-2020 : ممتدة وتجدد سنويا	2	تهدف المجموعة البحثية الى نشر ابحاث ذات علاقة بدعم وتطوير الزراعة المستدامة

الدراسات

م	عنوان الدراسة	الجهة المستفيدة	الميزانية	اسم الباحث القائم بالدراسة	المدة من الى	الفائدة المرجوة للكلية والمجتمع
1	The Role of Cooperative Association in Providing the Agricultural Services in the Governorate of Unaizah - Kingdom of Saudi Arabia	الجهات ذات العلاقة	ذاتي	Abdullah A. Alzaidi1 , Mirza B. Baig1*, Hazem S. Kassem1 and Muhammad Abubakar Zia.	2019 - 2020	إرشادية
2	Effects of biochar on soil fertility and crop productivity in arid regions: a review	الجهات ذات العلاقة	ذاتي	Mirza Barjees Baig and Others.	2019 - 2020	إرشادية
3	FARMERS' LEVEL OF KNOWLEDGE ON THE USAGE OF PESTICIDES AND THEIR EFFECTS ON HEALTH AND ENVIRONMENT IN NORTHERN PAKISTAN	الجهات ذات العلاقة	ذاتي	Abdullah A. AL-Zaidi, Mirza B. Baig, S. El-Tayeb Muneer, S. M. Hussain and F. O. Aldosari.	2019 - 2020	إرشادية
4	An evaluation study of the extent to which farmers benefit from agricultural extension activities and services in Al-Baha region, Kingdom of Saudi Arabia	الجهات ذات العلاقة	ذاتي	Khodran Hamden Al-Zahrani, Ahmed Hasan Herab, Khalid Abdullah Al-Zahrani.	2019 - 2020	إرشادية
5	دراسة المستوى المعرفي للزراع ببعض تقنيات ترشيد استخدام مياه الري في محافظة دمار بالجمهورية اليمنية	الجهات ذات العلاقة	ذاتي	خضران بن حمدان الزهراني، أحمد حسن أحمد حراب، فهد بن عويس الدوسري، عبدالمك ناجي السنحاني.	2019 - 2020	إرشادية
6	Environmental issues in relation to Agricultural Practices and attitudes of Farmers: A Case Study from Saudi Arabia	الجهات ذات العلاقة	ذاتي	Muhammad Al-Shaya.	2019 - 2020	إرشادية
7	Understanding and addressing waste of food in the Kingdom of Saudi Arabia. Saudi Journal of Biological Sciences. Saudi Journal of Biological Sciences.	الجهات ذات العلاقة	ذاتي	Baig, Mirza Barjees., and Others.	2019	إرشادية

إرشادية	2019	Baig, Mirza Barjees., Khodran H. Al-Zahrani, and Others.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Food waste posing a serious threat to sustainability in the Kingdom of Saudi Arabia – A systematic review. Saudi Journal of Biological Sciences.	8
إرشادية	2019	Khodran H. Al-Zahrani, Abdul Q Khan, Mirza B. Baig, Muhammad Mubushar, Ahmed H. Herab.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Perceptions of wheat farmers toward agricultural extension services for realizing sustainable biological yields	9
إرشادية	2019	Mubushar, Muhammad., Fahad O Aldosari; Mirza B. Baig, Bader M Alhafi and Abdul Q Khan.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Assessment of farmers on their knowledge regarding pesticide usage and biosafety	10
إرشادية	2020	Mirza B. Baig, and Others.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Effects of biochar on soil fertility and crop productivity in arid regions: a review	11
إرشادية	2020	Mirza B. Baig, and Others.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	An Assessment of In-service Training Needs for Agricultural Extension Field Staff in the Scenario of Climate Change using Borich Needs Assessment Model	12
إرشادية	2020	MB Baig, Y Alotibi, , and Others.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Water Resources in the Kingdom of Saudi Arabia: Challenges and Strategies for Improvement	13
إرشادية	2020	Mirza B. Baig, and Others.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Understanding and addressing waste of food in the Kingdom of Saudi Arabia	14
إرشادية	2020	M Mubushar, FO Aldosari, MB Baig, BM Alotaibi, AQ Khan.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Assessment of farmers on their knowledge regarding pesticide usage and biosafety	15
إرشادية	2020	KH Al-Zahrani, MB Baig, and Others.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Food Waste in the Kingdom of Saudi Arabia: Implications for Extension Education	16
إرشادية	2020	Mirza B. Baig, and Others.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Sustainable agriculture and food security in Egypt: Implications for Innovations in agricultural Extension	17

إرشادية	2020	Mirza B. Baig, and Others.	ذاتي	الجهات ذات العلاقة	Realizing Food Security Through Sustainable Agriculture in the Republic of Yemen: Implications for Rural Extension	18
تطوير دور منظمات المجتمع المدني في خدمني المجتمع	2019 - 2020	د. حازم صلاح قاسم وآخرون	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Mapping and Analysis of Sustainability-Oriented Partnerships in Non-Profit Organizations: The Case of Saudi Arabia	19
تحديث اداء القطاع الزراعي من خلال الترابط بين القطاعات المختلفة	2019 - 2020	د. حازم صلاح قاسم وآخرون	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Shifting from Fragmentation to Integration: A Proposed Framework for Strengthening Agricultural Knowledge and Innovation System in Egypt	20
رفع مستوى تكيف الزراع مع التغيرات المناخية	2019 - 2020	د. بدر الحافي وآخرون	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Farmers' Beliefs and Concerns about Climate Change: An Assessment from Southern Saudi Arabia	21
أثر استخدام الهاتف الجوال	2019 - 2020	د. حازم صلاح قاسم وآخرون	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Farmers' perception of the quality of mobile-based extension services in Egypt: A comparison between public and private provision	22
تطوير أداء الجمعيات التعاونية لتقديم خدمات مستدامة لأعضائها	2019 - 2020	د. عبدالله الزايدي وآخرون	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	The Role of Cooperative Association in Providing the Agricultural Services in the Governorate of Unaizah Kingdom of Saudi Arabia	23
رفع مستوى تبنى الزراع للتوصيات الارشادية الحديثة	2019 - 2020	د. محمد الشينفي وآخرون	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Adoption of Improved Maize Production Technologies in Punjab Province, Pakistan	24
تطوير سياسات لتحقيق الأمن الغذائي	2019 - 2020	د. حازم صلاح قاسم	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Regional trade and food security challenges: The case of SAARC countries	25

التعرف على مدى تطبيق الزراع للتشريعات البيئية وأسباب عدم الالتزام بها	2019 - 2020	د. بدر الحافي وآخرون	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Farmers' awareness of agri-environmental legislation in Saudi Arabia	26
التعرف على نسبة المبيدات المغشوشة بالسوق وكيفية ادراك الزراع لمخاطرها	2019 - 2020	د. حازم صلاح قاسم و د. بدر الحافي	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Do farmers perceive risks of fraudulent pesticides: Evidence from Saudi Arabia	27
التعرف على الاحتياجات التدريبية للمرشدين في مجال الزراعة العضوية.	2019 - 2020	د. بدر الحافي وآخرون	30000	عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود	Training needs of extension agents' regarding organic agriculture in Saudi Arabia	28

الإستشارات

م	اسم عضو هيئة التدريس	نوع الإستشارة / متفرغ/ غير متفرغ	الجهة المستفيدة	مدة الإستشارة من إلى	الفائدة المرجوة للكلية والمجتمع
1	أ.د. محمد سليمان السكران	مستشار غير متفرغ	وزارة التعليم	سنة	
2	أ.د. محمد بن شابع الشايع	مستشار غير متفرغ	وزارة البيئة والمياه والزراعة	سنة	
3	د. يحيى العتيبي	مستشار متفرغ	وزارة البيئة والمياه والزراعة	سنة	

طلاب الدراسات العليا

الدكتوراه

م	اسم الطالب	الجنسية	عنوان الرسالة ان وجد	المشرف الرئيس أو المرشد	المشرفين المساعدين	التاريخ المتوقع للتخرج	النسبة المئوية للعمل المنجز من الرسالة %
1	أحمد حسن أحمد حراب	يمني	-	-	-	1445هـ	-
2	محمد مدثر محمد ظفر	باكستاني	-	-	-	1445هـ	-
3	محمد أبو بكر ضياء الله	باكستاني	-	-	-	1445هـ	-
4	صلاح بن مقرن محمد الشيخ	سعودي	-	-	-	1445هـ	-
5	منصور بن حلبي المطيري	سعودي	-	-	-	1444هـ	-
6	عبدالمالك ناجي السنحاني	يمني	-	-	-	1445هـ	-
7	نواف عبدالله خشافة	يمني	-	-	-	1446هـ	-
8	محمد عمران عظيم	باكستاني	-	-	-	1446هـ	-

المجستير

م	اسم الطالب	الجنسية	عنوان الرسالة ان وجد	المشرف الرئيس أو المرشد	المشرفين المساعدين	التاريخ المتوقع للتخرج	النسبة المئوية للعمل المنجز من الرسالة %
1	ماجد علي الجنيبي	يميني	المهارات الاتصالية الشخصية وفقا للتقدير الناقي لطلبة كلية علوم الأغذية " والزراعة بجامعة الملك سعود	أ.د. عبدالله الزايدي	أ.د. حازم صلاح	1442هـ	80%
2	عيسى بن محمد السلطان	سعودي	اتجاهات الزراعة نحو الحصول على المعلومات الزراعية من خلال تطبيقات الهاتف الجوال بمحافظة الأحساء".	أ.د. عبدالله الزايدي	أ.د. حازم صلاح	1442هـ	90%
3	عوض رجب باعيسى	يميني	فعالية التعليم التعاوني على التحصيل الدراسي لطلاب كلية علوم الاغذية والزراعة - جامعة الملك سعود	أ.د. عبدالله الزايدي	أ.د. حازم صلاح	1442هـ	60%
4	إياد محمد الصبري	يميني	الاحتياجات التدريبية للعاملين الإرشاديين في مجال تخطيط وتقييم البرامج "الإرشادية في المملكة العربية السعودية	أ.د. خضران الزهراني	أ.د. محمد الشايع	1443هـ	40%
5	خالد بن فهد ال شبر	سعودي	-	-	-	1444هـ	-
6	عبدالله بن صالح الصويغ	سعودي	-	-	-	1443هـ	-
7	محمد بن سعد الحربي	سعودي	-	-	-	1443هـ	-
8	رامي بن صاطي المطيري	سعودي	-	-	-	1444هـ	-
9	غالب بن طلاح السبيعي	سعودي	"مستوى معارف الزراعة بالآثار السلبية لتلوث البيئة الزراعية بمنطقة الرياض	أ.د. عبدالله الزايدي	أ.د. حازم صلاح	1442هـ	90%
10	دومبيا سيكو	ساحل العاج	-	-	-	1445هـ	-

الورش والدورات التدريبية والندوات والمؤتمرات

مكان الانعقاد	نوع المشاركة حضور / إلقاء	المجال	نبذة عن المنشط والأهداف	الجهة المنظمة	المدة من الى	اسم المنشط	مؤتمر	ندوة	دورة تدريبية	ورشة عمل	م
كلية علوم الأغذية والزراعة جامعة الملك سعود	حضور		فتح آفاق التعاون مع بعض الجهات الحكومية و القطاع الخاصة	قسم علوم التربة	يوم واحد	اليوم العالمي للتربة		+			1
امريكا	مشاركة	تقييم ارشادي		American Evaluation Association	5 أيام	Paths to the Future of Evaluation	+				2

قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي

كلية علوم الأغذية والزراعة

جامعة الملك سعود

المملكة العربية السعودية

العنوان البريدي: ص. ب 2460

الرياض 11451

هاتف: 00966114678413

هاتف: 00966114678414

فاكس: 0096614678415

البريد الإلكتروني: agext@ksu.edu.sa