

ندوات ومؤتمرات علمية

أبحاث متخصصة أقيمت في ندوات ومؤتمرات علمية

١. الغباري، حسين محمد (١٩٩٢). الترشيد في استخدام مياه الري. مؤتمر الخليج الأول للمياه، مجلد ٢، دبي - الإمارات العربية المتحدة، أكتوبر - (باللغة العربية).
٢. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٠). الاحتياجات المائية لبعض المحاصيل في منطقة نجران. الندوة الأولى لترشيد استهلاك المياه وتنمية مصادرها، المملكة العربية السعودية، المجلد الأول. في الفترة من ١٤ - ١٧ أبريل ٢٠٠٠ م.
٣. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٢). المخزون المائي بين الطلب والعرض في المملكة العربية السعودية - الندوة الأولى للجمعية السعودية للعلوم الزراعية، مجلد ٢: ٥-١١، (باللغة العربية).
٤. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٢). نمذجة تسرب التربة تحت متغيرات من معدلات الاضافة وعدد مرات الري. المؤتمر العالمي السنوي السابع عشر لعلوم التربة، بانكوك ، تايلند. في الفترة من ١٤ - ٢١ أغسطس ٢٠٠٢ م.
٥. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٢). إيجاد معدل تسرب التربة رياضياً عند معدلات إضافة وعدد ريات مختلفة. المؤتمر العالمي السابع عشر لعلوم التربة، بانكوك ، تايلند. في الفترة من ٨ - ١١ مايو ٢٠٠٢ م.
٦. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٢). قياس وتقدير البخر - نتح ومعامل المحصول للقمح والشعير في وسط المملكة العربية السعودية. المؤتمر السنوي العاشر للجمعية المصرية للهندسة الزراعية، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر، القاهرة، جمهورية مصر العربية. في الفترة من ١٦-١٧ أكتوبر ٢٠٠٢ م.
٧. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٢). قياس وتقدير البخر - نتح الفعلي للطماطم والكوسة بالليسميترات في وسط المملكة العربية السعودية. المؤتمر السنوي العاشر للجمعية المصرية للهندسة الزراعية، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر، القاهرة، جمهورية مصر العربية. في الفترة من ١٦-١٧ أكتوبر ٢٠٠٢ م.
٨. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٥). انتظامية توزيع مياه الري فوق وتحت سطح التربة تحت نظام الري بالرش المحوري. المؤتمر الدولي الثالث في إدارة موارد المياه، الغارف، البرتغال. في الفترة من ١١ - ١٣ أبريل ٢٠٠٥ م.
٩. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٦). تأثير الصيانة على أداء نظام الري بالرش وتوفير مياه الري. الندوة الدولية في إدارة المياه والأراضي للمحافظة على الزراعة المروية، جامعة كوكوروا، اذنا، تركيا. في الفترة من ٤ - ٨ أبريل ٢٠٠٦ م.
١٠. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٧). تقييم حقلي لنظم الري بالتنقيط في المملكة العربية السعودية. المؤتمر الدولي الرابع في إدارة الموارد المائية، كوس ، اليونان . في الفترة من ٢١ - ٢٣ أبريل ٢٠٠٧ م.
١١. الغباري، حسين محمد (٢٠٠٨). الندوة الإقليمية الثالثة عن البيئة والموارد الطبيعية بمدينة كوالالمبور، ماليزيا. في الفترة من ٥ - ٦ أغسطس ٢٠٠٨ م.
١٢. الغباري، حسين محمد (٢٠١٠). تقييم خصائص أداء نظام الري بالتنقيط ومكوناته في المملكة العربية السعودية. المؤتمر الخليجي التاسع للمياه ، " استدامة المياه في دول مجلس التعاون الخليجي ، مسقط، سلطنة عُمان. في الفترة من ١٢ - ١٥ مارس ٢٠١٠ م.

١٣. الغباري، حسين محمد (٢٠١٠). الوضع المائي في المملكة العربية السعودية أزمة لا يمكن تجاهلها - دراسة حالة منطقة نجران. المؤتمر الخليجي التاسع للمياه، " استدامة المياه في دول مجلس التعاون الخليجي. جده، مركز بحوث المياه، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. في الفترة من ١٢ - ١٤ أكتوبر ٢٠١٠ م.
١٤. الغباري، حسين محمد (٢٠١١). تأثير نوعية مياه الري على خصائص التربة تحت نظم الري المحوري في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية. المؤتمر الدولي السادس لإدارة مصادر المياه ، ريفرسايد ، كليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية. في الفترة من ١٠ - ١٤ مايو ٢٠١١ م.
١٥. الغباري، حسين محمد (٢٠١١). أثر التطبيقات الكيميائية والاستخدام المفرط للموارد المائية على نوعية المياه الجوفية والبيئة في المملكة العربية السعودية. المؤتمر الدولي للمياه والطاقة والبيئة لعام ٢٠١١، الجامعة الأمريكية بالشارقة ، الامارات العربية المتحدة. في الفترة من ١٠ - ١٣ أكتوبر ٢٠١١ م.
١٦. الغباري، حسين محمد (٢٠١٢). تأثير مياه الري والأسمدة المفرط على البيئة ونوعية المياه الجوفية في المناطق الجافة. مؤتمر التأثيرات والتطوير البيئي، يندهيرست، انجلترا. في الفترة من ٥ - ٨ يوليو ٢٠١٢ م.
١٧. الغباري، حسين محمد (٢٠١٢). مقارنة انتظامية توزيع المياه لنظام الري بالتنقيط فوق وتحت سطح التربة على أعماق مختلفة وتقنيات الجدولة في المنطقة القاحلة. المؤتمر الدولي الرابع للري والصرف المستدام. أدلايد، أستراليا، ١٠-١٣ ديسمبر ٢٠١٢.
١٨. الغباري، حسين محمد (٢٠١٣). المؤتمر الدولي الثالث للمياه. اجتماعات - معارض. ٢٢-٢٤ مارس، اسطنبول، تركيا.
١٩. الغباري، حسين محمد (٢٠١٣). نوعية المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية - أزمة اقتصادية - حيث منطقة نجران كحالة دراسة. قمة الطاقة النظيفة آسيا والمحيط الهادئ. ٩-١١ سبتمبر ٢٠١٣، هاواي، الولايات المتحدة الأمريكية.
٢٠. الغباري، حسين محمد (٢٠١٤). التقييم الآلي لتقنيات جدولة الري على محصول الطماطم وإنتاجية المياه تحت سطح الأرض تحت نظام الري بالتنقيط في المنطقة القاحلة المفرط. المؤتمر الدولي الخامس للري المستدام. ٩ بوزنان، بولندا، ١٧-١٩ يونيو ٢٠١٤.