

هاني صابر سعودي

وحدة الدراسات والبحوث

2024-08-12

من بين 485 منشور من فئة ورقة بحثية وورقة مراجعة نشرت منذ أول 2023 إلى اليوم 5 أغسطس 2024، في تخصص "الزراعة وعلوم النبات وعلوم التربة"، وجدنا أن ورقة بحثية نشرت في سبتمبر 2023 قد حصلت على أكبر عدد من الاستشهادات، وهو 19 اقتباس. وكان المؤلف المعتمد لها هو الأستاذ الدكتور هاني صابر سعودي، من كلية الزراعة في جامعة عين شمس في مصر.

في هذه السلسلة من دراساتنا، نبحث عن التميز والتميزين ونحاول تسليط الضوء عليهم. لذلك نختار تلك الأوراق التي لها تأثير الاستشهاد المعياري أكبر من 1، أي تلك التي يكون الاستشهاد بها فوق المتوسط. وحسب التعريف الذي ذكرته شبكة العلوم فإن تأثير الاستشهاد المعياري للفئة (CNCI) هو نسبة عدد مرات الاستشهاد الفعلية لوثيقة ما إلى العدد المتوقع لوثيقة من نفس النوع، من نفس الفئة، ونُشرت في نفس العام. فإذا كانت النسبة أعلى من 1، فإن أداء الاستشهاد الخاص بالوثيقة يكون أعلى من المتوسط.

وقد اخترنا هذه الورقة التي تحقق هذا الشرط، أي أنها ورقة متميزة على مستوى العالم في مجال تخصصها، وهي:

[Physiological Changes and Nutritional Value of Forage Clitoria Grown in Arid Agro-Ecosystem as Influenced by Plant Density and Water Deficit](#)

[Journal of Soil Science and Plant Nutrition](#), Volume 23 Issue 3, Page: 3735-3750 DOI 10.1007/s42729-023-01294-4 Published: SEP 2023

هذه الورقة والتي نشرت في سبتمبر 2023 حصلت حتى يوم 5 أغسطس 2024 على 19 اقتباس. وهي ورقة بحثية عن التغيرات الفسيولوجية والقيمة الغذائية لنباتات كليتوريا العلفية المزروعة في النظم البيئية الزراعية القاحلة تحت تأثير كثافة النباتات ونقص المياه، وهي الظروف البيئية التي تعاني منها الكثير من الأراضي في المنطقة العربية.

الدكتور هاني سعودي نشر حوالي 54 ورقة منها 53 ورقة مسجلة في شبكة العلوم، حصلت تلك ال 53 ورقة على 1357 اقتباس، وله مؤشر H يبلغ 24 (H-index=24).

كما يبلغ نطاق النسبة المئوية للنشر للدكتور هاني صابر سعودي 95 %، وهي نسبة عالية جدا، تدل على مستوى عال من القيمة العلمية لمنشوراته.

92% من الأوراق المنشورة للدكتور هاني سعودي كان هو المؤلف المعتمد، و34% كان هو المؤلف الأول.

العديد من أوراقه البحثية المنشورة كانت في مجال الزراعة، علوم النبات، علوم البيئة وغيرها. والجدير بالذكر أن إحدى أوراقه المنشورة عام 2022 وكان فيها أيضا المؤلف المعتمد نالت 61 استشهادا، وكانت ورقة بحثية في علوم النبات،
بعنوان:

Effect of Irrigation Water and Organic Fertilizer on Reducing Nitrate Accumulation and Boosting Lettuce Productivity

تأثير مياه الري والأسمدة العضوية في تقليل تراكم النترات وزيادة إنتاجية الخس.

البريد الإلكتروني للكاتب: hani_saudy@agr.asu.edu.eg