



Олег Бахмат

Дата народження: 29 жовт. 75

Місце народження: Кам'янець - Подільський, Україна

Громадянство: Україна

КОНТАКТИ

📍 Україна (Дім)

✉ gerbah@ukr.net

☎ (+380) 673776483

ОСВІТА ТА НАВЧАННЯ

Кам'янець - Подільський, Україна

● **Доктор сільськогосподарських наук, професор** Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Сільське господарство, агроекологія, рослинництво

ДОСВІД РОБОТИ

● **Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»** Кам'янець - Подільський, Україна

Професор

7 квіт. 97 – Поточні

Наукові статті

1. Побережна, Л. В., Бахмат, О. М. (2024). Фотосинтетична продуктивність посівів нуту звичайного залежно від обробки насіння та позакореневого підживлення рослин. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*, (42), 39-46. https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/310
2. Побережна Л.М., Бахмат О.М. (2022). Особливості росту і розвитку сортів нуту звичайного залежно від внесення макро і мікро добрив. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2022 № 2 (37) Ст.14-20. https://journals.pdu.khmelnytskyi.ua/index.php/podilian_bulletin/article/view/6
3. Крижанівський М.В., Бахмат О.М. (2022). Продуктивність сої залежно від застосування органічних добрив, інокуляції насіння та регуляторів росту рослин. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2022 № 2 (37) Ст. 26-31. <http://pb.pdatu.edu.ua/article/view/273981>
4. Запрудь О.А., Антонів С.Ф., Колісник С.І., Бахмат О.М. (2022). Формування насінневої продуктивності та посівних якостей насіння люцерни посівної залежно від бактерізації насіння та позакореневих підживлень в умовах Лісостепу України. *Корми і кормовиробництво: міжвід. темат. наук. зб. – Вінниця*, 2022. № 93. С.26-37. file:///E:/%D0%92%D0%86%D0%94%D0%95%D0%9E/%D0%97%D0%90%D0%9A%D0%90%D0%A7%D0%9A%D0%98/1312-Article%20Text-2242-1-10-20221219-1.pdf
5. Бахмат М.І., Ткач О.В., Бахмат О.М. (2021). Формування насінневої продуктивності цикорію коренеплідного залежно від способу та схеми розміщення рослин. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 201 "Агрономія", №1, 2021, Вінниця, с. 8-13. <https://lib.udau.edu.ua:8443/server/api/core/bitstreams/79457e0f-6d73-4082-9fbb-d72b2f5155d2/content>

Публікації у виданнях, які включені до наукометричних баз Web of Science та Scopus

1. Tkachuk, O., Postoienko, V., Bakhmat, O., ... Razanov, O., Verhelis, V. (2025). Biological characteristics of medicinal goatsrue (*galega officinalis* L.) Development and chemical composition of raw material at different sowing periods in the conditions of the right-bank forest-steppe. *Phytotherapy Journal*, (1), 160-168. <https://www.scopus.com/pages/publications/105005423734>
2. Volodymyr Snitynskyi, Serhii Razanov, Petro Hnativ, Oleh Bakhmat, Mykola Kutsenko, Oleh Kolisnyk. (2024). Phytoremediation of ¹³⁷Cs contaminated sod-podzolic soil in Northern Polissia white sweet clover (*Melilotus albus*). *International Journal of Environmental Studies*. 81 (1), 223-229. <https://www.scopus.com/pages/publications/85174227938>
3. Razanov S., Postoienko V., Razanov O., Bakhmat O., Nedilska U., Nedashkivskyi V., Mazurak O., Dydiv A. (2024). The quality of the bee's nest and its effect on the intensity of Zn accumulation in honey. *Phytotherapy Journal*, (4), 100-109. <https://www.scopus.com/pages/publications/85217026257>

4.Serhii Razanov, Oleksii Alieksieiev, Oleh Bakhmat, Mykola Bakhmat, Olha Lytvyn, Olha Alieksieieva, Oksana Vradii, Kateryna Mazur, Alla Razanova, Iryna Mazurak. (2024). Accumulation of chemical elements in the vegetative mass of energy cultures grown on gray forest soils in the western forest steppe of Ukraine. *Journal of Ecological Engineering*. 25(9), 282-291. <https://www.scopus.com/pages/publications/85200447676?origin=resultslist>

5.Serhii Razanov, Mykola Kutsenko, Mykola Klymenko, Mykola Bakhmat, Oleksandr Klymenko, Oleh Bakhmat, Tetiana Holubieva, Nataliia Kovalchuk, Oksana Mazurak. (2023). Assessment of phytoremediation of ¹³⁷Cs contaminated soils during the cultivation of nectar-pollinating plants. *Journal of Ecological Engineering*. 24(5), 316-321. <https://www.scopus.com/pages/publications/85151533662?origin=resultslist>

НАВИЧКИ

Microsoft Word | Zoom | Відповідальність | Вміння знаходити спільну мову | Вміння працювати в стресових ситуаціях | Адаптивність