

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

БІБЛІОТЕКА

Азотне живлення

тематичний список літератури

Миколаїв
2022

1. Августинівич М., Чумак А. Осіннє підживлення озимих культур. *Пропозиція*. 2021. № 11. С. 34-36.
2. Андрущенко В., Дебруїн Д., Бутзен С. Споживання азоту кукурудзою. *Агроном*. 2019. № 1. С. 132-138.
3. Білоусова З. В. Технологічні властивості зерна пшениці озимої залежно від дії регулятора росту та рівня азотного живлення. *Таврійський науковий вісник*. 2019. Вип. 110. Ч. 1 : Сер. : Сільськогосподарські науки. С. 19-24.
4. "Вітаміни" для ефективних росту та врожайності. *Агроіндустрія*. 2019. № 5. С. 56-59. Використання біопрепаратів для вирощування пшениці озимої.
5. Вплив тривалих антропогенних навантажень на функціональний стан агроєкосистем кукурудзи / О. Ф. Стасів та ін. *Вісник аграрної науки*. 2021. № 6. С. 16-23.
6. Гончаров А. Агролес:плюс к урожаю. Часть 3. Азот для лес осада. *Агроіндустрія*. 2019. № 2. С. 4-15.
7. Гончаров А. Весна - 2017: холод, влага, кукуруза. Как уменьшить риски при раннем посеве. *Зерно*. 2017. № 7. С. 90-108.
8. Григорів Я. Бездефіцитний сюжет. Живлення кукурудзи: чого потребує культура? *Зерно*. 2021. № 7. С. 20-26.
9. Гринько Ю. Управління рослинними рештками на полі. *Агроном*. 2021. № 3. С. 150-154. В цій статті йдеться про те, як ефективно управляти поживними залишками в полі: розподіл рослинних решток, подальший обробіток, додаткове подрібнення та ін.
10. Дидів І., Дидів А. Овочі без нітратів. Частина 1. *Агроіндустрія*. 2019. № 3. С. 66-71. Поч. Продовж. 2019. № 4. В статті йде мова про природу самих нітратів та їх походження.
11. Крамарьов С. КАС у поліпшенні азотного живлення рослин. *Пропозиція*. 2018. № 4. С. 103-105.
12. Лиховид П., Вожегова Р., Біляєва І. Теоретичні засади удобрення кукурудзи цукрової. *Овочівництво*. 2019. № 10. С. 120-123.

- 13.Логінова І. Азот на лист: що потрібно врахувати для його найвищої ефективності. *Агроном*. 2021. № 4. С. 30-34.
- 14.Лопушняк В. Удобрення озимих. *The Ukrainian Farmer*. 2017. № 10. С. 82-83.
- 15.Лук'янюк М. О., Барановський О. М., Бобер О. В. Азот для цукрових буряків. *Агроном*. 2021. № 3. С. 136-137.
- 16.Майструк О. Амінокислоти, їх роль та функції в рослинах. *Зерно*. 2017. № 5. С. 77. *Про застосування добрив, що містять органічний азот у вигляді низькомолекулярних амінокислот.*
- 17.Михальська Л. М., Швартау В. В. Шляхи ефективного використання азоту в технологіях вирощування зернових культур. *Агроном*. 2019. № 1. С. 90-98.
- 18.Моргун В. В., Коць С. Я. Роль біологічного азоту в азотному живленні рослин. *Вісник Національної академії наук України*. 2018. № 1. С. 62-73.
- 19.Найденова О. Оптимізація мінерального питания. Роль почвенних мікроорганізмів в забезпеченні питания растений. *Зерно*. 2017. № 1. С. 80-86.
- 20.Олійник В. Готуй сані восени, або як забезпечити успішну перезимівлю озимих. *Агроіндустрія*. 2017. № 9. С. 28-31.
- 21.Павлова Т. Кислотність ґрунту, добрива і майбутній урожай. *Агроном*. 2021. № 4. С. 144-145.
- 22.Позднєв А. В., Ткаченко Ю. А. Вплив мінерального живлення на якість і врожайність картоплі. *Агроном*. 2019. № 3. С. 160-166. *Вся технологія вирощування картоплі, починаючи від вибору сорту, схеми посадки, системи захисту та добрива й закінчуючи сушінням і зберіганням, має бути націлена на високу врожайність при мінімальних витратах, але найголовніше - відповідати вимогам ринку щодо якості.*
- 23.Попов С. І., Бондаренко Є. С., Курилов О. С. Реакція пшениці озимої на азотні підживлення. *Агроном*. 2020. № 1. С. 76-82..
- 24.Рассадіна І. Ю. Динаміка вмісту елементів живлення в рослинах ріжюю ярого залежно від удобрення. *Таврійський науковий вісник*. 2019. Вип. 109. Ч. 1. Сер. : Сільськогосподарські науки. С. 103-108. *У статті наведено результати досліджень динаміки вмісту основних елементів*

живлення в рослинах рижію ярого залежно від особливостей удобрення. Встановлено, що рослини рижію ярого інтенсивніше накопичують основні елементи живлення на початкових етапах вегетації, що забезпечує нормальний ріст і розвиток рослин на пізніх етапах органогенезу.

- 25.Рубан С. Як підвищити ефективність азотного живлення рослин *Агроном*. 2021. № 4. С. 38-39.
- 26.Тарасенко О. Азот: шлях добрив до ґрунту. *Агроіндустрія*. 2017. № 7. С. 22-26.
- 27.Тарасенко О. Удобрення кукурудзи від А до Я. *Агроном*. 2019. № 3. С. 130-135.
- 28.Шита О. Біоінокулянти для зернових. *The Ukrainian Farmer*. 2017. № 9. С. 30-31.
- 29.Шульц П. Кукурудза любить азот. *Агроном*. 2020. № 3. С. 118-120. Для оптимального удобрення кукурудзи необхідно насамперед контролювати вплив азоту на врожайність. Про систему удобрення кукурудзи йдеться в цій статті.
- 30.Шульц П. Яке добриво найкраще підходить для кукурудзи? *Агроном*. 2020. № 4. С. 70-71.