

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

**Тематичний список літератури
на допомогу навчальному процесу**

Агротехніка льону

2017 р.

УДК 631.5: 633.52

Агр

Агротехніка льону: тематичний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2010-2016 рр., в кількості 73 назви документів українською та російською мовами / укладач О. В. Брагар. – К. : НУБіП України, 2017. – 8 с.

**© Національний університет біоресурсів
і природокористування, 2017 р.**

1. Адамень Ф. Ф. Вплив системи удобрення на якісні показники насіння льону олійного / Ф. Ф.Адамень, Л. Е. Арселанова // Вісник ХНАУ. - 2013. - № 9. – С. 3-6.
2. Башинська О. Пасмо льону: гриби проти врожаю / О. Башинська // Agroexpert. - 2014. - № 11. - С. 36-39.
3. Біднина І. О. Ефективність застосування мінеральних добрив на темно-каштановому ґрунті при вирощуванні льону олійного / І. О. Біднина // Таврійський науковий вісник. - 2012. - Вип. 81. - С. 28-32.
4. Біднина І. О. Поживний режим ґрунту при вирощуванні льону олійного залежно від фону мінерального живлення в умовах Півдня України / І. О. Біднина // Таврійський науковий вісник. - 2011. - Вип. 75. - С. 23-30.
5. Веретинська І. Модельні композиції котлет із використання насіння льону / І. Веретинська, Н. Слободянюк // Продовольча індустрія АПК. - 2013. - № 4. - С. 21-24.
6. Грабар І. Г. Вплив режимів мікрорезонансної біоактивації насіння льону-довгунця сорту Ліра на кінетику його проростання / І. Г. Грабар, Ю. В. Березенський // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. - 2012. - № 1, т.1. - С. 21-26.
7. Дідора В. Г. Біологічна активність ґрунту залежно від альтернативної системи удобрення в короткоротаційних сівозмінах / В. Г. Дідора, В. В. Тишковський // Вісник аграрної науки. - 2014. - № 12. - С. 44-47.
8. Дідора В. Г. Вплив основного обробітку ґрунту та удобрення на продуктивність льону-довгунця / В. Г. Дідора, Н. О. Суханюк // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. - 2011. - № 1(28). - С. 63-70.
9. Дідора В.Г. Удобрення льону-довгунця в системі землеробства / В. Г. Дідора, Н. О. Суханюк // Вісник аграрної науки. - 2010. - №8. - С. 11-13.
10. Дідора В.Г. Фотосинтетична активність і продуктивність льону-довгунця залежно від позакореневого підживлення / В. Г. Дідора, І. Ю. Деробон // Вісник аграрної науки. - 2010. - №3. - С. 23-25.
11. Дідух В. Ф. Технології використання льону олійного на енергетичні цілі / В. Ф. Дідух, І. В. Тараймович, І. М. Дударев // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : Серія: Технічні науки. - 2010. - Вип. 5. - С. 145-147.
12. Домінська О. Я. Вплив факторів на розвиток льонарства в Україні / О. Я. Домінська // Агросвіт. - 2015. - № 7. - С. 13-19. Домінська О. Я. Вплив факторів на розвиток льонарства в Україні / О. Я. Домінська // Агросвіт. - 2015. - № 7. - С. 13-19.
13. Дрозд І. Ф. Мінливість висоти льону олійного в різні терміни висіву в умовах Передкарпаття / І. Ф. Дрозд, В. О. Лях // Таврійський науковий вісник. - 2012. - Вип. 79. - С. 27-35.
14. Дрозд О.М. Продуктивність льону-довгунця / О. М. Дрозд // Вісник аграрної науки. - 2010. - №2. - С. 25-26.
15. Єщенко В.О. Економічна та енергетична оцінка вирощування льону

- олійного після різних попередників / В. О. Єщенко, С. П. Коваль // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. - 2012. - Вип. 81, Ч. 1. - С. 53-57.
16. Єщенко В.О. Забур'яненість посівів льону олійного після різних попередників за безгербіцидної технології / В. О. Єщенко, С. П. Коваль // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. - 2013. - Вип. 83. - С. 8-12.
17. Єщенко В.О. Умови живлення льону олійного залежно від попередників / В. О. Єщенко, С. П. Коваль // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. - 2012. - Вип. 79, Ч.1. - С. 52-56.
18. Єщенко В.О. Формування врожайності льону олійного після різних попередників / В. О. Єщенко, С. П. Коваль // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. - 2011. Вип. 75. Ч. 1. - С. 16-20.
19. Жукова Т. С. Вплив сортових особливостей льону-довгунця на розвиток фузаріозу та антракнозу в умовах Північно-Східного Полісся України / Т. С. Жукова, О. Ю. Бурик, В. І. Чучвага, В. М. Демиденко // Вісник Сумського національного аграрного університету. - 2012. - Вип. 2(23). - С. 46-52.
20. Кандиба Н. М. Ефективність доборів за сукупністю господарсько цінних ознак у рослин льону-довгунця / Н. М. Кандиба // Вісник Сумського Національного аграрного університету. - 2011. - Вип.4(21). - С. 163-166.
21. Кожушко М. Механізація збирання льону-довгунця / М. Кожушко, Я. Ценюх // Техніка і технології АПК. - 2016. - № 9. - С. 6-12.
22. Кононенко Л.М. Продуктивність посівів льону олійного за різних норм висіву насіння в умовах Південної частини правобережного Лісостепу / Л. М. Кононенко, Л. В. Вишневська // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. - 2012. - Вип. 81, Ч. 1. - С. 91-97.
23. Корнута Ю. П. Ефективність біозасобів при вирощуванні льону-довгунцю за різних погодних умов / Ю. П. Корнута // Вісник аграрної науки. - 2014. - № 7. - С. 69-72.
24. Коровченко С.П. До питання збирання льону-довгунця / С. П. Коровченко, В. І. Чалий // Вісник Степу : наук. зб. Ювілейний вип. до 100-річчя Кіровоград. ін-ту АПВ : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів "Агропромислове виробництво України - стан і перспективи розвитку" : 31-травня - 1 червня 2012 року. - 2012. - Ч. 2. - С. 240-243.
25. Курач О.В. Вплив фунгіцидних протруйників в комплексі з ісектицидним на ріст і розвиток рослин льону олійного / О. В. Курач // Карантин і захист рослин. - 2015. - № 10. - С. 4-6.
26. Кур'ята В. Г. Особливості морфогенезу і продукційного процесу льону-кучерявцю за дії хлормекватхлориду і трептолему / В. Г. Кур'ята, О. О.

- Ходаніцька // Физиология и биохимия культурных растений. - 2012. - Т.44, № 6. - С. 522-528.
- 27.Лазер П. Лен масличный: выгоден, устойчив, полезен / П. Лазер, А. Рудик, В. Найденова, А. Князев // Зерно. - 2013. - № 1. - С. 116-122.
- 28.Левчук Г. М. Адаптаційні реакції в проростках льону низького за дії абіотичних стресових чинників / Г. М. Левчук, О. М. Войнович, В. О. Лях // Физиология и биохимия культурных растений. - 2012. - Т.44, № 6. - С. 516-521.
- 29.Лімонт А. С. Вплив швидкості руху прес-підбирачів на тривалість формування рулонів льонотрести під час її збирання / А. С. Лімонт, Н. М. Климчук // Вісник аграрної науки. - 2013. - № 11. - С. 41-43.
- 30.Лімонт А. С. Кількість роси і вологість льоносоломи за готування рошенцевої трести / А. С. Лімонт // Вісник аграрної науки. - 2013. - № 7. - С. 52-55.
- 31.Лімонт А. С. Розташування стебел у стрічці при збиранні льону-довгунця комбайнами / А. С. Лімонт // Вісник аграрної науки. - 2011. - № 11. - С. 55-57.
- 32.Лімонт А. С. Соломистість льону-довгунця і швидкість руху льонозбиральних комбайнових агрегатів / А. С. Лімонт // Біоресурси і природокористування. - 2012. - Т.4, № 1/2. - С. 121-128.
- 33.Лімонт А. Техніко-технологічні основи передзбиральної густоти стеблостою льону-довгунця і готування рошенцевої льонотрести / А. Лімонт // Техніка і технології АПК. - 2015. - № 9. - С. 25-30.
- 34.Лімонт А.С. Елементи технологічного процесу льонозбирального комбайна і характеристика стебел льону-довгунця / А. С. Лімонт // Біоресурси і природокористування. - 2010. - Т.2, №1/2. - С. 127-132.
- 35.Лімонт А.С. Енергомісткість навантажування льонотрести / А. С. Лімонт // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2010. Вип.145. - С. 329-337.
- 36.Лімонт А.С. Прогнозування тривалості щозмінного технічного обслуговування льонозбиральних комбайнових агрегатів / А. С. Лімонт // Вісник аграрної науки. - 2010. - № 9. - С. 36-39.
- 37.Лімонт А.С. Швидкість руху льонозбиральних комбайнів і закономірності урожайності насіння і соломи льону-довгунця / А. С. Лімонт // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 166. Ч. 2. Сер. Техніка та енергетика АПК. - С. 212-220.
- 38.Мирончук В.П. Урожайність льону-довгунця залежно від мінеральних добрив / В. П. Мирончук, О. М. Дрозд // Вісник аграрної науки. - 2011. - № 4. - С. 37-38.
- 39.Побічна продукція льону у годівлі тварин // Тваринництво України. - 2013. - № 6. - С. 37-39
- 40.Понажев В.П. Производство льна - на уровень современных требований / В. П. Понажев // Защита и карантин растений. - 2013. - № 2. - С. 6-9.

- 41.Рибалка О. Новий продукт здорового харчування на основі ячменю ваксі, висівок чорнозерної пшениці та борошна льону стане вашими ефективними ліками від тяжких недуг / О. Рибалка // *Зерно і хліб*. - 2014. - № 1. - С. 48-51.
- 42.Рудавська Г. Майонезний соус з використанням насіння льону / Г. Рудавська, Н. Анненкова // *Продовольча індустрія АПК*. - 2011. - № 5. - С. 40-43.
- 43.Слесар Т. М. Механізми регулювання ринку льону / Т. М. Слесар // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. - 2011. - Вип. 168, ч. 2. - С. 148-151.
- 44.Слесар Т. М. Особливості організації обліку витрат на виробництво продукції льонарства / Т. М. Слесар // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України* : Серія: Економіка, аграрний менеджмент, бізнес. - 2013. - Вип. 181, Ч. 3. - С. 238-242.
- 45.Слісарчук М. В. Використання генетичного потенціалу *Linum usitatissimum* у селекційній роботі / М. В. Слісарчук, В. П. Динник, О. М. Дрозд, О. Б. Лісовий // *Вісник аграрної науки*. - 2014. - № 10. - С. 47-50. Слісарчук М. В. Удосконалення техніки гібридизації льону олійного і льону-довгунцю при створенні нового вихідного матеріалу / М. В. Слісарчук, О. В. Динник, О. С. Вишнівська, Т. С. Клименко // *Вісник аграрної науки*. - 2014. - № 3. - С. 45-49.
- 46.Слісарчук М. Новий давній знайомий льон олійний / М. Слісарчук, І. Брагінець // *Зерно*. - 2011. - № 3. - С. 98-100.
- 47.Слісарчук М. При селекції новітніх сортів олійного льону успішно використані генетичні джерела його якісних і кількісних ознак / М. Слісарчук, О. Динник, Т. Клименко, Ю. Вишнівська // *Зерно і хліб*. - 2014. - № 2. - С. 42-43.
- 48.Слободянюк Н.М. Актуальність використання насіння льону у технології січених напівфабрикатів / Н. М. Слободянюк, І. А. Веретинська // *Мясное дело*. - 2013. - № 10. - С. 19-20.
- 49.Сухенко Ю. Пищевая и биологическая ценность семян льна / Ю. Сухенко, И. Веретинская // *Продовольча індустрія АПК*. - 2013. - № 3. - С. 26-28.
- 50.Тіхосова Г. Необхідність створення національних стандартів інноваційної продукції із льону олійного / Г. Тіхосова, Т. Головенко, І. Меньяло // *Стандартизація, сертифікація, якість*. - 2011. - С. 9-12.
- 51.Товстановська Т. Льон - альтернатива соняшнику?! / Т. Товстановська, І. Кислицька // *Agroexpert*. - 2012. - № 4. - С. 34-35.
- 52.Товстановська Т. Льон олійний - альтернатива соняшнику / Т. Товстановська // *Пропозиція*. - 2011. - № 2. - С. 58-61.
- 53.Товстановська Т. Не нормально, що ринок олійного льону в Україні й досі залишається нішевим / Т. Товстановська, Ю. Махно // *Зерно і хліб*. - 2015. - № 3. - С. 84-85.
- 54.Товстановська Т. Товаровиробники дещо призабули особливості

- очищення , сушіння та зберігання посівного матеріалу олійного льону / Т. Товстановська // *Зерно і хліб*. - 2014. - № 4. - С. 28-29.
55. Філіп'єв І. Д. Агроекономічна оцінка продуктивності льону олійного залежно від системи мінерального живлення в неполивних умовах Півдня України / І. Д. Філіп'єв, І. О. Біднина // *Таврійський науковий вісник*. - 2012. - Вип. 64. - С. 37-42.
56. Хілінський С. А. Олійний льон для аграріїв сьогодні - від 100% рентабельності та низка інших переваг / С. А. Хілінський // *Агроном*. - 2016. - № 4. - С. 74-75.
57. Ходаніцька О. До питання вилягання льону / О. Ходаніцька, В. Ходаніцький // *Пропозиція*. - 2015. - № 12. - С. 78-84.
58. Ходаніцька О. О. Регуляція продуктивності та якості продукції льону олійного за допомогою регуляторів росту з різним напрямком дії / О. О. Ходаніцька // *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету*. - 2012. - № 1(57). - С. 153-157.
59. Чехов С. А. Ринок насіння льону олійного / С. А. Чехов // *Економіка АПК*. - 2016. - № 8. - С. 37-41.
60. Чехова І. В. Функціонування ринку льону олійного в Україні / І. В. Чехова, С. А. Чехов // *Вісник аграрної науки*. - 2016. - № 3. - С. 63-68.
61. Шейченко В. О. Якість трести льону-довгунцю, отриманої після збирання насіння зернозбиральним комбайном / В. О. Шейченко, П. В. Лук'яненко, В. І. Василюк // *Вісник аграрної науки*. - 2012. - № 6. - С. 60-62.
62. Шепель А. В. Льон олійних як попередник круп'яних культур у проміжних посівах в умовах Півдня України / А. В. Шепель // *Таврійський науковий вісник*. - 2012. - Вип. 80. - С. 166-170.
63. Шепель А. В. Особливості росту та розвитку проса в проміжних посівах після льону олійного в умовах Південного степу України / А. В. Шепель, Є. О. Чернишова // *Таврійський науковий вісник*. - 2012. - Вип. 81. - С. 221-223.
64. Шеремет Ю. В. Факторний аналіз польового досліду на прикладі льону олійного / Ю. В. Шеремет, І. Ю. Деробон, В. Г. Дідора // *Вісник аграрної науки*. - 2014. - № 4. - С. 19-23.
65. Шеремет Ю. В. Фотосинтетична продуктивність льону олійного в умовах Полісся / Ю. В. Шеремет, І. В. Панасюк, С. О. Гарда // *Вісник аграрної науки*. - 2014. - № 3.
66. Шувар А. М. Вплив передпосівного мікрохвильового опромінення насіння льону - довгунцю у реалізації генетичного потенціалу сорту / А. М. Шувар // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. - 2011. - Вип. 162. Ч. 2. - С. 71-75.
67. Юник А. Особливості вирощування льону олійного / А. Юник // *Пропозиція*. - 2015. - № 11. - С. 76-80.
68. Юрченко О. У рецептурах комбікормів для курок-несучок украї потрібне насіння льону й тритікале / О. Юрченко , А. Кочетова, С.

- Решта // Зерно і хліб. - 2015. - № 4. - С. 68-69.
- 69.Юрченко О.О. Інгібітор протеолітичних ферментів з насіння льону / О. О. Юрченко // Хранение и переработка зерна. - 2011. - № 5. - С. 54-56
- 70.Юрченко О.О. Насіння льону та продукти на його основі як природні антиоксиданти / О. О. Юрченко // Хранение и переработка зерна. - 2011. - № 4. - С. 66-67.
- 71.Янішевський Л. І. Екологічна стабільність і пластичність сортів льону олійного / Л. І. Янішевський // Вісник ХНАУ. - 2013. - № 9. - С. 339-343.
- 72.Янюк Т.І. Використання насіння льону та продуктів його переробки у комбікормах / Т. І. Янюк, І. В. Козюля // Хранение и переработка зерна. - 2012. - № 2. - С. 44-45.
- 73.Янюк Т.І. Технологія отримання суспензії з насіння льону / Т. І. Янюк, О. І. Шаповаленко, Т. О. Трикало, К. С. Малюта // Хранение и переработка зерна. - 2016. - № 9. - С. 55-58.