

ЗМІСТ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Кабанець В.М. Стратегія відновлення галузей льонарства і коноплярства України | 3 |
| Логойда С.І. Наукове забезпечення галузей льонарства і коноплярства України у світлі реалізації НТП НААН “Луб’яні культури” | 9 |
| Молофеев В.Ю. Новые технические средства для реализации инновационных машинных технологий в льняном комплексе России | 15 |
| Богдан В.З. Состояние льноводства в Республике Беларусь и его научное обеспечение | 18 |
| Семеній О.Г. Наукове забезпечення інноваційного розвитку галузі льонарства Житомирської області | 27 |
| Jankauskienė Z., Gruzdevienė E. Fibre flax and linseed in Lithuania: present situation | 33 |
| Stephaniuk V.N. Know your market | 41 |
| Рошка Г.В., Ермолович А.Н., Гинько Ю.П. Влияние технологических приёмов возделывания льна на качество семян и масла | 44 |
| Лайко І.М. Нові напрями в селекції конопель | 52 |
| Кривошеєва Л.М. Напрями та результати селекції льону-довгунця | 55 |
| Залужний В.І., Шувар А.М., Войтович Р.М., Лебедєв О.В. Дослідження технологій збирання льону олійного | 59 |
| Мигаль М.Д., Шульга І.Л. Динаміка мінливості довжини й густоти цистолітових волосків на листках уздовж стебла конопель | 65 |
| Ермолович О.А., Ермолович А.Н. Эффективность действия препарата биолиnum в посевах льна-долгунца, при разных условиях минерального питания, на рост и развитие растений | 74 |
| Кожановский В.А., Соколова Е.К. Агротехнологические механизмы обеспечения конкурентоспособности льняного подкомплекса Республики Беларусь | 81 |
| Кудрявцев Н.А., Казакевич Е.В., Кудрявцева Е.Н. Разработка новых мер защиты льна от болезней и вредителей в условиях Тверской области России | 92 |
| Семеній О.Г. Вплив комплексних мінеральних добрив та позакореневого підживлення на урожайність та якість льнопродукції | 96 |
| Мостовенко О.О. Вплив навколишнього середовища на генотипи селекційних сортів льону-довгунця | 103 |
| Голуб І.А., Андроник Е.Л., Маслинская М.Е., Снопов А.Н. Селекция льна масличного в Республике Беларусь | 108 |
| Кожановский В.А., Соколова Е.К. Сравнительная продуктивность и качество районированных и новых сортов льна-долгунца | 112 |
| Дідух В.Ф., Буснюк С.В. Льнокластери як форма розвитку галузі льонарства | 118 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Налобіна О.О. Розробка методологічних засад формування технологічного процесу і комплексу технічних засобів для збирання льону-довгунця | 124 |
| Хомич А.В., Дударєв І.М. Технологія збирання олійного льону | 129 |
| Шейченко В.О. Визначення сили тиску коліс трактора на ґрунт при русі по похилій площині | 135 |
| Макаєв В.І. Новітні технології збирання луб'яних культур | 142 |
| Примаков О.А., Гілязетдінов Р.Н., Маринченко І.О. Розвиток технологій збирання конопель та коноплезбиральної техніки | 145 |
| Ростовцев А.А. Исследование механизма поворота расстилочного устройства льнокомбайна | 151 |
| Літвінова О.М., Коб'яков С.М. Застосування традиційних та новітніх технологій приготування лляної трести в Україні | 155 |
| Кузьміна Т.О. Формування конкурентоспроможного асортименту льоновмісних виробів | 161 |
| Богданова О.Ф., Путінцева С.В. Ресурсозберігаюча технологія одержання целюлози з лляного волокна | 168 |
| Лисих А.Ю., Коб'яков С.М., Домбровська О.П. Удосконалення технології приготування сланкої льонотрести шляхом штучного зволоження | 171 |
| Михайлова Г.М. Конопляні волокна в побуті і техніці | 179 |
| Клевцов К.М., Соколов О.А. Оптимізація технологічного процесу очищення відходів тіпання з метою розширення асортименту готової продукції | 183 |
| Тіхосова Г.А. Теоретичні основи практичного застосування технології механічної переробки трести льону олійного | 190 |
| Пугачевський Г.Ф., Шлапак О.С. Механічні властивості трикотажних полотен з луб'яних волокон | 200 |
| Гілязетдінов Р.Н., Коропченко С.П. До питання одержання екологічних матеріалів зі стебел конопель | 204 |
| Головій О.В., Жуплатова Л.М., Мохер Ю.В. Нові прилади для визначення діаметра стебел льону-довгунця та конопель | 209 |
| Іванець О.О. Роль агротехнологічних і наукових парків у підвищенні потенціалу розвитку льонарства і коноплярства | 213 |
| Коваленко М.А. Пріоритетні напрямки відродження льонарства і коноплярства в Україні | 220 |
| Сафонов Ю.М. Державні важелі розвитку льонарства і коноплярства | 227 |
| Вірлич Є.М. Економічні методи державного регулювання виробництва льоно- і коноплесировини | 232 |
| Тютченко Ю.М., Малюжко О.В., Маринченко І.О., Малюжко Н.О. Перспективи інноваційно-інвестиційного розвитку аграрного сектору України в сучасних умовах | 238 |