

Земледелие и Защита растений

Научно-практический журнал
№ 1 (110)
январь-февраль 2017 г.
Периодичность – 6 номеров в год
Издается с 1998 г.



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Ф.И. Привалов, генеральный директор *РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»*,
член-корреспондент НАН Беларуси, председатель совета учредителей

СОВЕТ УЧРЕДИТЕЛЕЙ:

- В.В. Лапа,** директор *РУП «Институт почвоведения и агрохимии»*,
академик НАН Беларуси;
- С.В. Сорока,** директор *РУП «Институт защиты растений»*, кандидат с.-х. наук;
- И.С. Татур,** директор *РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»*,
кандидат с.-х. наук;
- С.А. Турко,** генеральный директор *РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и
плодоовощеводству»*, кандидат с.-х. наук;
- В.А. Самусь,** главный научный сотрудник *РУП «Институт плодоводства»*, доктор с.-х. наук;
- А.И. Чайковский,** директор *РУП «Институт овощеводства»*, кандидат с.-х. наук;
- А.В. Пискун,** директор *ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству,
карантину и защите растений»*;
- Л.В. Сорочинский,** директор *ООО «Земледелие и защита растений»*, доктор с.-х. наук,
зам. главного редактора

Тема номера:

КОРМОВОЙ БЕЛОК: ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА В БЕЛАРУСИ



СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Зяц Л.К.</i> Решение проблем производства кормового белка – важнейший резерв укрепления аграрной экономики	3
	<i>Привалов Ф.И.</i> Стратегия развития кормопроизводства до 2020 года	6
	<i>Привалов Ф.И., Васько П.П.</i> Оптимизация структуры многолетних трав как фактор стабилизации производства кормов и растительного белка	9
	<i>Скируха А.Ч.</i> Рациональный подбор культур в системе севооборотов как резерв увеличения производства кормов и растительного белка	12
	<i>Васько П.П., Клыга Е.Р.</i> Подбор видов и сортов многолетних трав для многокомпонентных травосмесей пастбищного и сенокосного использования и повышение продуктивности зеленого конвейера	15
	<i>Привалов Ф.И., Клыга Е.Р.</i> Фестулолиум: достижения и приоритеты	18
	<i>Богомолова И.В., Будревич А.П.</i> Защита многолетних злаковых трав от сорных растений	22
	<i>Чекель Е.И., Крицкий М.Н.</i> Люцерна: потенциал и путь к его реализации	24
	<i>Чекель Е.И., Володькина Л.В.</i> Система сортов клевера лугового в решении проблемы белка	28
	<i>Черепок И.А.</i> Галега восточная	31
	<i>Крицкий М.Н., Кишко Р.Д., Карпей О.С.</i> Донник и эспарцет	34
	<i>Боровик А.А., Остроух Г.Н.</i> Особенности возделывания лядвенца в Беларуси на корм и семена	37
	<i>Пиллюк Я.Э.</i> Рапс – белковый компонент концентрированных кормов	40
	<i>Запрудский А.А., Агейчик В.В., Полозняк Е.Н., Лешкевич Н.В., Гайдарова С.А.</i> Система защиты озимого рапса от вредных объектов в Республике Беларусь	42
	<i>Сорока С.В., Запрудский А.А., Полозняк Е.Н.</i> Пересев сельскохозяйственных культур в случае гибели озимого рапса	47
	<i>Урбан Э.П.</i> Вердена – новый сорт зеленоукосной озимой диплоидной ржи	48
	<i>Шор В.Ч., Евсеенко М.В., Пешко Ю.И.</i> Зернобобовые культуры – источник белка в кормлении сельскохозяйственных животных	50
	<i>Шлапунов В.Н., Долгова Е.Л.</i> Поукосные и пожнивные посевы – резерв производства высокобелкового корма	54