

- А  
Агрофитоценоз, 9  
Адаптер, 85
- Б  
Белковомолочность, 42  
Белок, 27  
Биоминеральное удобрение, 27  
Биопрепарат, 27  
Биостимулятор, 72  
Борщевик сосновского, 72
- В  
Вико-овсяная смесь, 16  
Выход, 42  
Выход волокна, 30
- Г  
Ген каппа-казеина, 42  
Генетический потенциал, 46  
Гипериммунная сыворотка, 56  
Горохо-овсяная смесь, 27
- Д  
Датчик, 85  
Двух- и трёхэлектродные системы сепарации, 78  
Диагностика автомобиля, 85  
ДНК-технологии, 42  
Дождевые черви, 22
- Ж  
Желудочно-кишечные и респираторные болезни молодняка крупного рогатого скота, 56  
Живая масса, 51
- З  
Зелёная масса, 27  
Зерновая частица, 78
- И  
Интегральный индекс, 3
- К  
Кавитация, 72  
Качество, 42  
Клевер луговой, 9  
Конкурсное сортоиспытание, 91  
Коровы, 46
- Корреляция, 36  
Коэффициент адаптивности, 91
- Л  
Лён-долгунец, 30  
Линейная принадлежность, 46  
Льнотреста, 30  
Люцерна изменчивая, 9  
Лядвенец рогатый, 9
- М  
Маркер, 42  
Методика, 3  
Микробиоценоз, 60  
Микроорганизмы, 27  
Молочная продуктивность, 46  
Мотор-тестер, 85  
Мультиомицин, 60  
Муляж зерна, 78
- Н  
Нитраты, 27
- О  
Облиственность, 16  
Обработка почвы, 16, 22  
Обучающиеся, 3  
Однородное и неоднородное электростатическое поле, 78  
Озимая пшеница, 36, 91  
Оптимальные размеры сельскохозяйственных организаций, 68  
Организация и проведение профилактических и лечебных мероприятий, 56  
Острая токсичность, 60  
Осциллограф, 85  
Отверстие решета, 78  
Ошибка, 85
- П  
Переработка, 30  
Перспективные сортообразцы, 36  
Перспективы развития, 63  
Питательность, 9  
Площадь листьев, 16
- Поголовье животных, 68  
Подострая токсичность, 60  
Пондеромоторная сила, 78  
Потенциал, 30  
Продуцирование углекислоты, 22  
Производство, 30
- Р  
Работоспособность, 3  
Разложение полотна, 22  
Рацион, 51  
Результаты исследований, 63
- С  
Системный анализ, 63  
Сканер, 85  
Сорт, 30, 91  
Сохранность поголовья, 51  
Специализация, 68  
Сроки созревания, 9  
Стабильность, 36  
Структура урожайности, 36  
Сухой сапропель, 51
- Т  
Творог, 42
- У  
Удобрения, 16  
Урожайность, 9, 16, 22, 27, 91  
Устойчивость, 36
- Ф  
Ферменты, 60  
Фестулолиум, 9  
Фотосинтетический потенциал, 16
- Ц  
Цыплята, 51  
Цыплята-бройлеры, 60  
Численность работников, 68
- Э  
Эквипотенциали, 78  
Электронный блок управления, 85