

- С  
Computer Vision Annotation Tool, 123  
D  
DUMPS, 71  
N  
NPK, 17  
A  
Аддитивная технология, 118  
Адоб-Zn, 11  
Актонобациллярная плевропневмония, 65  
Б  
Барaban сепаратора, 167  
Баранчики, 29  
Беспилотные летательные аппараты, 123  
Биологические среды, 147  
Биопрепараты, 5  
В  
Валушки, 29  
Вектор передачи, 59  
Верхневолжье, 17  
Вирус парагриппа-3, 59  
Вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней, 54  
Вирусная контаминация, 59  
Водоудерживающая борозда синусоидального характера, 112  
Возраст в отёлах, 92  
Всхожесть, 129  
Высоковольтный импульс, 160  
Г  
Ген, 76, 84  
Гербициды, 17  
Гибрид кукурузы Кавказ 307 МВ, 11  
Голштинизированные коровы, 40  
Голштинская порода, 71  
Гормональная стимуляция, 34  
Густота стояния растений, 123  
Д  
Дабл Овсинх, 34  
Двукрылые, 59  
Дерново-подзолистая почва, 17  
Диацилглицерол-О-ацилтрансфераза, 76  
Длина волны, 139  
з  
Зелёная масса, 5  
Зерноуборочная машина, 118  
И  
Изменчивость, 101  
Импеданс, 147  
Импеданс растительной ткани, 160  
Индекс плодовитости, 92  
К  
Качество, 5  
Коровы, 76  
Коронавирус, 59  
Корреляция, 92, 101  
Коэффициент воспроизводительной способности, 92  
Коэффициент инбридинга, 106  
Кристаллон, 11  
Крупный рогатый скот, 84  
Кукуруза, 5  
Л  
Лабораторно-полевая установка, 118  
Лактация, 40  
Лептин, 76  
Луцильник, 112  
М  
Математическое моделирование, 147  
Механика твёрдого тела, 167  
МикроСтим-Бор, 11  
МикроСтим-Медь, 11  
МикроСтим-Цинк, 11  
Микроудобрения, 11  
Минеральные удобрения, 11  
Моделирование, 160  
Молочная продуктивность, 76, 84, 92, 101  
Молочный сепаратор, 167  
Молочный тип, 40  
Момент инерции, 167  
Моногенные заболевания, 71  
Морфологический состав, 29  
Мухи, 59  
Мясная продуктивность, 76, 84  
Н  
Навоз, 11  
Наземный агроскаутинг, 123  
Наследуемость, 101  
О  
Обеззараживание, 139  
Обменная энергия, 5, 46  
Овсинх, 34  
Овцеводство, 29  
Однолетние травы, 17  
Озимая пшеница, 123  
Оплодотворение, 34  
Органическое вещество почвы, 17  
Орфанный рецептор С ретиноевой кислоты, 84  
Очёс, 118  
П  
Парвовирус свиней, 54  
Период добровольного ожидания, 34  
Полимеразная цепная реакция, 54  
Помеси с эдильбаевской породой, 29  
Поражения лёгких, 65  
Потери зерна, 118  
Почвообрабатывающий агрегат, 112  
Предпосевная обработка, 129  
Приводной электродвигатель, 167  
Принадлежность к линии, 92  
Продуктивность, 5  
ПЦР, 59  
ПЦР-диагностика, 71  
Р  
Разметка цифровых фотографий, 123  
Распространение, 54, 59  
Растительные объекты, 147  
Рацион питания лошадей, 46  
Регулятор роста Экосил, 11  
Ресинх, 34  
Ресурсосберегающие системы обработки, 17  
Ротавирус, 59  
С  
Сепарирование молока, 167  
Серопозитивность, 54  
Серотипизация, 65  
Сила влияния факторов, 101  
Система расчёта рациона, 46  
Советская тяжеловозная порода, 106  
Солома, 17  
Сорные растения, 160  
Сося, 129  
Спектр излучения, 139  
Спектральное изображение, 123  
Стабильность скорости вращения, 167  
Стеарол-КоА-десатураза, 84  
Степень гомозиготности, 106  
Степень инбридинга, 106  
Схема, 34  
Схемотехническое моделирование, 147  
Т  
Телосложение, 40  
Течение болезни, 65  
Тиреоглобулин, 84  
Травмирование зерна, 118  
Туша, 29  
Тяжеловозные породы, 46  
У  
Убой, 29  
Уборка зерна, 118  
Ультрафиолетовое излучение, 139  
Ультрафиолетовое облучение, 129  
Урожайность, 5  
Урожайность зерна, 11  
Усечённый конус, 167  
Х  
Хламидии, 59  
Холмогорская порода, 71  
Ц  
Цигайская порода, 29  
Цирковироз свиней, 54  
Ч  
Численное моделирование, 147  
Э  
Эквивалентная схема, 160  
Экстерьерные признаки, 40  
Электрическое повреждение, 147  
Электротехнологическая обработка, 147  
Электрофизические свойства, 147  
Энергетическая облучённость, 139  
Энергозатраты, 167  
Эрозия почвы, 112  
Я  
Яровые зерновые, 17  
Ярославская порода, 92, 101