

Загальне землеробство: підручник / За ред. В.О. Єщенка. — К.: Вища освіта, 2004. — 336 с.: іл.

Розглянуто основні закони землеробства, умови життя рослин і заходи їх поліпшення, бур'яни і боротьбу з ними, сівозміни, заходи і системи обробітку під основні сільськогосподарські культури, агротехнічні основи захисту орних земель від ерозії та системи землеробства в різних ґрунтово-кліматичних зонах

України.

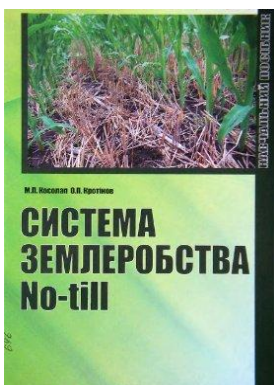
Для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах II – IV рівнів акредитації з напрямку «Агрономія».



Практикум із землеробства: навч. посібник. За ред. М. С. Кравченка і З. М. Томашівського. — К.: Мета, 2003. — 320 с.

Розглянуто різні методи визначення агрофізичних властивостей ґрунту та розрахунку втрат мілкозему внаслідок водної та вітрової ерозії, основні види бур'янів та заходи боротьби з ними, основні методи вивчення кореневих систем рослин, їх решток на полі, проектування сівозмін, контроль якості польових робіт, а також основи розробки систем землеробства. Для підготовки

бакалаврів за напрямом "Агрономія" в аграрних вищих навчальних закладах II – IV рівнів акредитації.



М.П.Косолап , О.П.Кротінов. Система землеробства No-till:навчальний посібник. - К.: Логос, 2011 - 352 с.

У навчальному посібнику висвітлено теоретичні основи, наведено великий за обсягом інформативно-довідковий матеріал із нової, перспективної для України енерго- та ресурсоощадної системи землеробства No-till. У сконцентрованому вигляді представлено технології

вирощування найбільш поширених польових культур. При підготовці посібника автори опрацювали та узагальнили матеріали власних наукових досліджень і результати зарубіжного та вітчизняного практичного досвіду запровадження системи землеробства No-till.

Посібник розрахований на працівників наукових установ, учених і спеціалістів агрономічних спеціальностей, викладачів, аспірантів, а також студентів сільськогосподарських навчальних закладів агрономічного спрямування, працівників окресленої галузі тощо.

Це видання стало можливим у межах проекту «Якість та системи кредитування сільського господарства в Україні - фаза II» за фінансової підтримки Канадського агентства з міжнародного розвитку (CIDA), а також компанії CanEd Inteatational inc.



Механізація переробки і зберігання плодоовочевої продукції: навч. посібник/ О. В. Дацишин, О. В. Гвоздєв, Ф. Ю. Ялпачик, Ю. П. Рогач; Заред. О. В. Дацишина— К.: Мета, 2003. — 288 с.: іл.

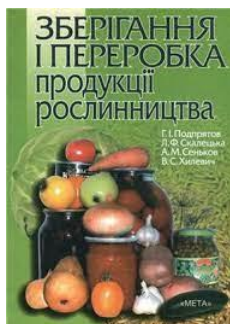
Описано засоби механізації переробки та зберігання плодів і овочів з урахуванням найновіших досягнень науки і техніки . Розглянуто конструкції і принципи дії машин , апаратів та обладнання потоковотехнологічних ліній переробки плодоовочевої продукції. Для підготовки бакалаврів в аграрних вищих навчальних закладах II– IV рівнів акредитації з напрямку «Механізація та електрифікація сільського господарства» (спеціальність «Механізація сільського господарства»).



Подпрятів Г.І., Скалецька Л.Ф., Сеньков А.М. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва. Практикум: навч. посібник. — К.: Вища освіта, 2004. 272 с.: іл.

Висвітлено практичні питання визначення належної якості продукції рослинництва, призначеної для закладання на тривале зберігання чи переробку. Подано прийоми доведення її до повного рівня кондиційності, а також способи створення та підтримання на оптимальному рівні режимів зберігання, за яких втрати продукції є мінімальними.

Для підготовки бакалаврів агрономічних та економічних спеціальностей в аграрних вищих навчальних закладах II – IV рівнів акредитації.



Подпрятів Г.І. та ін. Зберігання і переробка продукції рослинництва :навчальний посібник. — К.: Мета, 2002. — 495 с.: іл.

Подано характеристики різних видів продукції рослинництва як об'єктів зберігання. Описано способи післязбиральної обробки, режими і способи зберігання, технології переробки зернових мас,

капусти, цибулі, плодів, зеленних та коренеплідних овочів, плодоягідної продукції, картоплі, олійних культур, цукрових буряків, льону-довгунця, хмелю, тютюну і махорки. Викладено основи технологій приготування і зберігання комбікормів, штучно зневоднених кормів та кормів рослинного походження.

Для аграрних вищих навчальних закладів I – IV рівнів акредитації з напрямку «Агрономія».

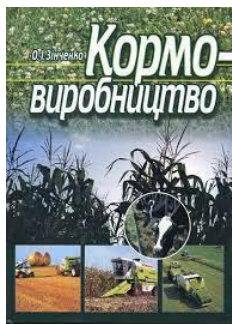


Бусенко О. Т. Технологія виробництва продукції тваринництва: підручник. — К.: Аграрна освіта, 2001. — 432 с.: іл.

Викладено питання розведення та живлення основних видів сільськогосподарських тварин, оцінки поживності кормів, класифікації кормів та їх характеристики, технології заготівлі й раціонального їх

використання. Описано технології виробництва продукції скотарства, свинарства, вівчарства, козівництва, птахівництва, її первинної обробки та використання коней в народному господарстві.

Для студентів вищих аграрних закладів освіти всіх сільськогосподарських спеціальностей III–IV рівнів акредитації, крім спеціальності «Зооінженерія».



Зінченко О. І. Кормовиробництво: навчальне видання. — 2-ге вид., доп. і перероб. — К.: Вища освіта, 2005. — 448 с.: іл

Висвітлено біологічні та екологічні особливості кормових культур, питання створення і раціонального використання пасовищ і сіножатей, сучасні технології виробництва, заготівлі, зберігання і оцінки кормів.

Розглянуто основи польового травосіяння, вирощування польових культур у кормових сівозмінах, принципи конвеєрного виробництва кормів, програмування врожайності кормових культур та ін.

Приділено увагу насінництву кормових культур. Підручник для підготовки бакалаврів та навчальний посібник

Для молодших спеціалістів в аграрних вищих навчальних закладах I–IV рівнів акредитації з напрямку «Агрономія».