

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
САДІВНИЦТВА**

Кафедра рослинництва

ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА

МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК
для виконання практичних і самостійних робіт
студентами факультету менеджменту
за спеціальністю
073 – менеджмент

Модуль 2.

**Змістовий модуль 9.
Хлібні культури I групи**

Умань – 2025



УДК 633.

Укладачі:

*С.П. Полторецький – доктор с.-г. наук, професор
 А.О. Яценко – доктор с.-г. наук, професор
 Н.М. Полторецька – кандидат с.-г. наук, доцент
 А.О. Січкар – кандидат с.-г. наук, доцент
 Л.М. Кононенко – кандидат с.-г. наук, доцент
 Л.В. Вишневська – кандидат с.-г. наук, доцент
 С.В. Рогальський – кандидат с.-г. наук, доцент
 С.О. Третьякова – кандидат с.-г. наук, доцент
 В.С. Кравченко – кандидат с.-г. наук, доцент
 В.О. Приходько – кандидат с.-г. наук, доцент
 В.В. Яценко – докт. філ. наук, ст. викладач
 Н.М. Климович – викладач*

Методичний посібник для виконання практичних і самостійних робіт з „Технології виробництва продукції рослинництва” (Модуль 2. Змістовий модуль 9. Хлібні культури І групи) студентами факультету менеджменту за спеціальністю 073 – менеджмент / Уманський НУС. – Умань, 2025. – 23 с.

Рецензенти:

доктор с.-г. наук, професор кафедри сільськогосподарської екології Черкаського національного педагогічного університету ім. Б. Хмельницького **В.Я. Білоножко**;

доктор с.-г. наук, професор кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології Уманського НУС **Л.О. Рябовол**.

Методичні вказівки розглянуто і узгоджено на засіданні кафедри рослинництва, протокол № 8 від 28 лютого 2025 року.

Схвалено науково-методичною комісією факультету менеджменту Уманського НУС, протокол №6 від 3 березня 2025 р.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ХЛІБНИХ ЗЛАКІВ

Хлібні злаки належать до родини злакових (*Poaceae Gramineae*) і об'єднують дев'ять родів: пшеницю (*Triticum L.*), жито (*Secale L.*), недавно створений рід трітікале (*Triticale*), ячмінь (*Hordeum L.*), овес (*Avena L.*), кукурудзу (*Zea L.*), просо (*Panicum L.*), рис (*Oryza L.*) та сорго (*Sorghum Pers.*).

Роди поділяють на види, а їх, в свою чергу, залежно від морфологічних ознак – на різновидності. Кожна різновидність включає в себе сорти, які розрізняються морфологічними та господарсько-біологічними особливостями.

За морфологічними особливостями та біологічними властивостями хлібні злаки поділяють на дві групи: хліба першої групи, або справжні, і хліба другої групи, або просовидні. До хлібів першої групи належать: пшениця, жито, трітікале, ячмінь, овес, а до другої – просо, кукурудза, рис та сорго. Особливості хлібів першої та другої груп такі:

Хліба першої групи

1. На черевному боці зерна є поздовжня борозенка
2. Зерно проростає кількома (2-8) зародковими корінцями
3. В колоску краще розвинені нижні квітки
4. Стебла здебільшого порожнисті
5. Є озимі і ярі форми
6. Рослини “довгого дня”
7. Вимогливість до тепла менша
8. Вимогливість до вологи більша
9. Ріст у початкових фазах відносно швидкий

Хліба другої групи

1. Поздовжньої борозенки на черевному боці зерна немає
2. Зерно проростає одним зародковим корінцем
3. В колоску краще розвинені верхні квітки
4. Стебла здебільшого виповнені
5. Є тільки ярі форми
6. Рослини “короткого дня”
7. Вимогливість до тепла більша
8. Вимогливість по вологи менша (за винятком рису)
9. Ріст у початкових фазах дуже повільний

Морфологічна будова хлібних злаків має багато спільного. Основні ознаки рослин цієї групи такі.

Коренева система Зернові злакові культури першої і другої груп мають багато спільного у морфологічній будові рослин.

Коренева система у злакових хлібів мичкувата (рис. 1).

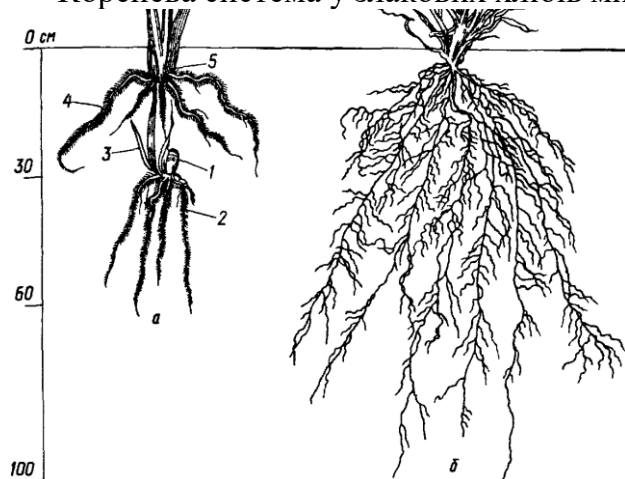


Рис. 1. Коренева система пшеници

- a – у фазі кущіння,*
- б – у фазі колосіння,*
- 1 – зерніна,*
- 2 – первинні корені,*
- 3 – стебловий пагін,*
- 4 – вторинні корені,*
- 5 – вузол кущіння*

Складається вона з первинних, або зародкових, коренів та вторинних, або вузлових (стеблових). Первінні корені під час проростання насіння швидко

проникають у глибину ґрунту; вторинні – спочатку ростуть майже горизонтально, а пізніше – у глибину ґрунту.

У первинній кореневій системі розрізняють головний зародковий корінь (у хлібів першої групи – кілька коренів, у другої – один, (рис. 2), бічне та гіпокотильне (підсім'ядольне) коріння, у вторинній – епікотильне (надсім'ядольне) та підземне вузлове коріння, а у хлібів другої групи, особливо у кукурудзи, крім того, і надzemне (опірне, повітряне).

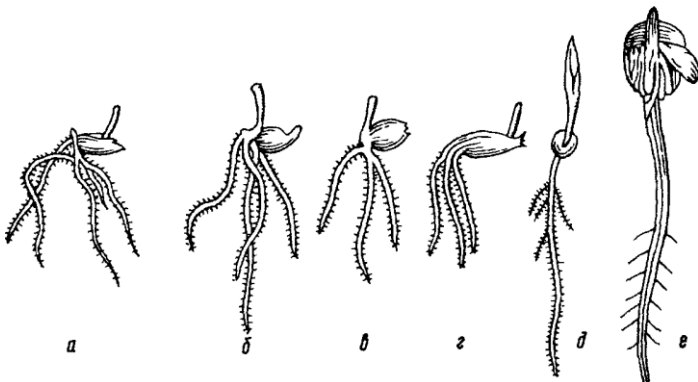


Рис. 2 Проростки зерна хлібів
 а – ячменю,
 б – жита,
 в – пшениці,
 г – вівса,
 д – проса,
 е – кукурудзи

Первинні і вторинні корені дуже розгалужені, закінчуються густою сіткою кореневих волосків і разом утворюють кореневу мичку ("бороду"), багато коренів якої заглиблюються в ґрунт у хлібів першої групи до 1–1,5 м, другої (кукурудза, сорго) – до 2–3 м та в боки – на 30–70 см.

Загальна довжина коріння разом з кореневими волосками у рослини може досягати 10-20 км. Основна маса кореневої системи знаходиться у орному шарі ґрунту на глибині до 30 см.

Значна відмінність у морфологічній будові кореневої системи спостерігається у рису. Вона складається з великої кількості коренів, які дуже мало розгалужуються і майже не мають кореневих волосків. Усередині коренів міститься нещільна тканина (аеренхіма), яка утримує міжклітинне повітря, посилюючи забезпечення затопленої кореневої системи киснем.

Стебло починає рости слідом за корінням. Воно розриває оболонки зернівки і у голозерних хлібів з'являється на верхівці зародка; а у плівчастих – на верхівці зернівки.

Стебло злакових хлібів – циліндрична, порожня у більшості культур або заповнена серцевиною соломина, розділена вузлами на міжвузля. Міжвузлів у таких хлібів, як пшениця, жито, ячмінь, овес – 4 – 6, а у високостеблих (кукурудза, сорго) – до 20 і більше. Міжвузля над вузлом кущіння прийнято вважати першим. Ріст стебла виявляється у видовженні і потовщенні міжвузлів і називається вставним, або інтеркалярним. Одночасно стебло росте і верхівкою всередині листкової трубки. Як правило, най-коротше нижнє міжвузля, а найдовше – верхнє. Ріст стебла у більшості злакових хлібів припиняється наприкінці цвітіння. Стебла злакових хлібів з невисокою соломиною і короткими міжвузлями стійкіші проти вилягання.

У хлібних злаків стебла здатні кущитись, тобто утворювати бічні пагони з підземних стеблових вузлів.

Листок хлібних злаків складається з листкової пластинки та листкової піхви і утворюється на кожному вузлі стебла. Листкова піхва захищає від пошкодень частини стебла, що ростуть, і надає йому міцності (рис. 3). Вона охоплює стебло знизу і утворює кільцеподібне потовщення над стебловим вузлом – листковий вузол, який сприяє підняттю стебла при виляганні (рис. 4).

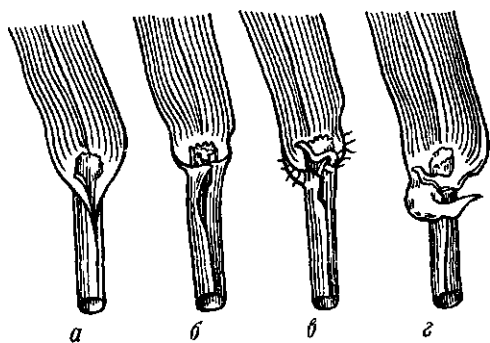


Рис. 3 Язички та вушка

*a – вівса,
б – жита,
в – пшениці,
г – ячменю*

Листкова пластинка лінійної або ланцетоподібної форми. На місці переходу листкової піхви у листкову пластинку є невелика плівочка-язичок, яка щільно прилягає до стебла і захищає частини міжвузлів, що ростуть, від затікання води, потрапляння пилу тощо. По краях листкової пластинки у деяких хлібів утворюються два вирости, які називаються ріжками, або вушками.



Рис. 4. Частини листка хлібного злака

*1 – листкова піхва,
2 – вушка, 3 – язичок,
4 – листкова пластинка
5 – стебловий вузол*

Рис. 5. Суцвіття злакових рослин

а – колос пшениці б в г – волоті відповідно вівса, проса, кукурудзи, д – початок кукурудзи

За такими систематичними ознаками, як вушка і язичок, розрізняють хліба до викидання рослинами суцвіть (рис. 4).

Нормального розвитку язичок і вушка досягають у фазі кущіння.

Суцвіття у пшениці, жита, ячменю трітікале – колос; у вівса, проса, сорго, рису – волоть; у кукурудзи на одній рослині є чоловічі суцвіття – волоті і жіночі – качани (рис. 5).

Колос складається з членистого стрижня, який є продовженням стебла і колосків, розміщених на його виступах. У пшениці та жита на кожному виступі колосового стрижня сидить один колосок, а в ячменю – три.

Волоть складається з основної осі, що розгалужується на гілочки першого, другого та наступного порядків. На кінцях гілочек розміщаються колоски. Качан

складається із стрижня, заповненого м'якою серцевиною, у комірках якого попарно розміщені колоски з жіночими квітками.

Отже, основою структури кожного типу суцвіть хлібних злаків є *колосок*. Він складається з двох колоскових лусок і квіток. Колоскові луски захищають від пошкоджень квітки, а потім зерна, які з них розвиваються.

Кожна квітка складається з зовнішньої, або нижньої (у остистих форм з остюком), і внутрішньої, або верхньої, квіткових лусок, маточки з верхньою зав'яззю і дволопатевою пірчастою приймочкою та трьох тичинок (у рису шість).

В основі квітки є ще дві нижні невеличкі плівочки, які називають лодикуле. Під час цвітіння вони бубнявіють, що сприяє розкриванню квітки, а після запліднення стискаються, і квітка закривається (рис. 6).

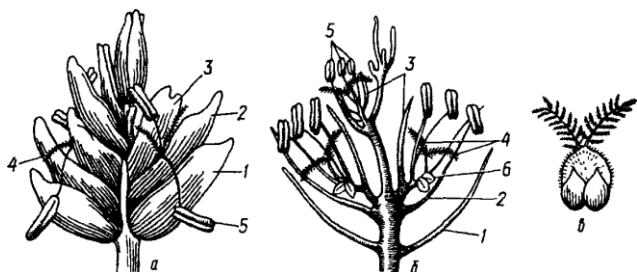


Рис. 6. Будова колоска пшениці:

а – колосок,

б – схема будови колоска,

в – маточка і лодикуле,

1 – колоскові луски, 2 – зовнішня квіткова луска,

3 – внутрішня квіткова луска, 4 – пильки, 5 –

приймочка, 6 – зав'язь

Квітки у хлібних злаків, за винятком кукурудзи, двостатеві.

Плід хлібних злаків – однонасінна зернівка, яку часто називають зерном (рис. 7).

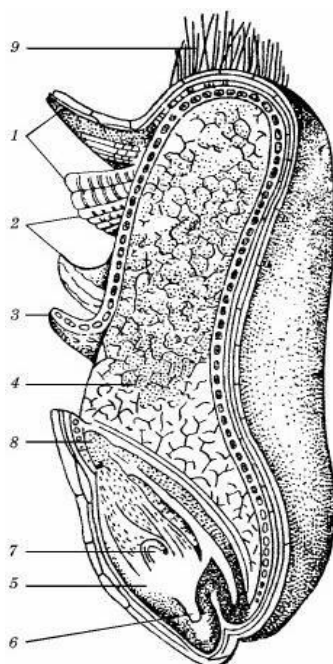


Рис. 7. Будова зернівки пшениці

1 – плодові оболонки; 2 – насінні оболонки; 3 – алейроновий шар; 4 – ендосперм; 5 – зародок; 6 – зародкові корінці; 7 – брунька; 8 – щиток; 9 – чубок

У ячменю, проса, вівса, рису, сорго зернівки здебільшого вкриті квітковими лусками (плівками) і їх називають плівчастими. У пшениці, жита, кукурудзи зернівки голі.

Зернівки пшениці, жита, ячменю, вівса на черевному боці мають поздовжню борозенку. Протилежний бік зернівки називається спинним.

За розміщенням у колоску в зернівці розрізняють нижню і верхню частини. У нижній частині зернівки з спинного боку розміщений зародок. У верхній частині зернівки пшениці, жита, вівса є чубок, який складається з коротеньких волосків. У деяких хлібів він є досить характерною систематичною ознакою для розпізнавання видів і сортів.

Розміри зернини визначають, вимірюючи їх довжину, ширину і товщину. *Довжина* зернини – це відстань від її основи до верхнього кінця, *ширина* – відстань між боковими сторонами і *товщина* – між спинним і черевним боками.

За внутрішньою будовою зернівка хлібних злаків складається з оболонок (плодової і насінної), щільно зрослих між собою, ендосперму: зародка.

Плодова оболонка утворюється із стінок зав'язі. Під нею розміщені два шари насінної оболонки, яка утворюється з оболонок насінного зародка. Маса оболонок становить 4 – 7% маси зернівки.

Зародок складається з щитка, що являє собою сім'ядолю зернівки і є місцем

відкладання поживних речовин, ендосперму, первинних корінців у вигляді невеликих горбочків і стебельця, яке закінчується брунькою. Зародок у різних хлібів не однаковий.

У пшениці, жита, ячменю маса його становить 1,5 – 3, у кукурудзи – 10 – 14% маси зернівки. В ендоспермі зернівки розрізняють алейроновий шар, клітини якого заповнені алейроновими зернами, та внутрішню борошнисту частину. В алейроновому шарі немає крохмальних зерен та клейковини, але в ньому багато азотних сполук. Під алейроновим шаром залягає основна маса ендосперму, яка складається з клітин, заповнених крохмальними зернами, в проміжках між якими містяться білкові речовини. Якщо білок заповнює всі проміжки між крохмальними зернами і щільно зв'язаний з ними, зернівка набуває скловидної консистенції. Крохмальні зерна різних хлібних злаків мають характерну форму і розмір, що дає змогу розрізняти борошно різних хлібів при мікроскопічному дослідженні.

Фази росту і розвитку хлібів. Цикл розвитку злакових хлібів поділяють на послідовні, тісно пов'язані між собою фази. В основі цього поділу лежать зовнішні морфологічні ознаки рослин. У зернових злаків розрізняють такі основні фази розвитку: проростання зерна, сходи, кущіння, вихід у трубку, колосіння або викидання волоті, цвітіння, формування зерна і досягнення. Крім того, у хлібних злаків часто відмічають появу третього листка та нижнього стеблового вузла над поверхнею ґрунту, а в озимих культур – відновлення вегетації навесні. Ознакою відновлення вегетації є з'явлення свіжих зелених листочків.

ПШЕНИЦЯ

Ботанічна характеристика. Пшениця – однорічна культура. Коренева система озимої пшениці краще розвинена, ніж у ярої. Стебло має висоту від 0,5 до 2 м, складається з 5-6 міжвузлів. Сорти з невисокою товстою соломиною більш стійкі проти вилягання. На виступі колосового стрижня сидить по одному колоску. Кожен колосок широким боком прилягає до стрижня. З лицьової сторони колоски розміщуються черепицеподібне, а з бічної – утворюють два ряди. Колоскова луска має кіль, кільовий зубець і плече. У деяких видів пшениці замість кільового зубця утворюється остюк. Між колосковими лусками розміщено 3-5 квіткових. Квітки у пшениці двостатеві, однодомні. Зовнішня квіткова луска більша, опукліша від внутрішньої. Між квітковими лусками розміщуються основні елементи квітки – маточка із зав'яззю і дволопатевою приймочкою та три тичинки. Кожна тичинка має коротеньку тоненьку ніжку і два піляки. Пилок кулястий, дрібний, гладенький.

Пшениця – самозапильна рослина, але досить часто вона запилюється перехресно за допомогою вітру. Як правило, зерно в колоску утворюють 2-3 квітки. Зернівка у більшості пшениць гола. Маса 1000 зернин – від 25 до 45 г і більше. Встановлено, що чим округліша форма зерна, тим менше висівок утворюється при помелі.

Види пшениці. Серед зернових хлібів рід пшениці найбільш різноманітний за своїм видовим складом. Кілька видів пшениці відкрито радянськими вченими і трапляються тільки в нашій країні. Особливо багато видів пшениць у Закавказзі. За останніми даними, дослідники налічують 28 видів пшениць.

За характером звільнення зерна від квіткових плівок при звичайному обмолоті пшениці поділяють на дві групи: *голозерні* і *плівчасті*. У плівчастих колосі при досягненні ламкий, легко розпадається на колоски з члениками колосового стрижня, зерно при звичайному обмолоті не звільняється від плівок, а залишається в колоску. Серед плівчастих форм є дикорослі і культурні види. В Україні вирощують переважно голозерні форми пшениці.

Крім того, розрізняють за числом хромосом серед пшениць чотири генетичні групи: *диплоїдна* (14 хромосом у соматичних клітинах або 7 у статевих); *тетраплоїдна* (28 хромосом); *гексаплоїдна* (42, хромосоми); *октаплоїдна* (56 хромосом).

Найбільш поширені в нашій країні і на земній кулі два види пшениці: **м'яка** (*Triticum aestivum* L., або *Triticum vulgare* Host.) і **тверда** (*Triticum durum* Desf.) (табл. 1).

1. Відмінні ознаки м'якої і твердої пшениць

Ознака	М'яка пшениця	Тверда пшениця
Колос	Остистий або безостий, частіше веретеноподібний різної довжини	Остистий (зрідка безостий) циліндричний, середньої довжини
Щільність колосу	Нещільний (між колосками є проміжки)	Щільний (проміжків між колосками немає)
Остюки	Однакові за довжиною з колосом або коротші від нього. Розходяться в боки	Довші від колоса, паралельні йому
Колоскова луска	Біля основи увігнута, поздовжньо-зморшкувата	Без вдавленості і зморшкуватості
Кіль	Вузький, часто малопомітний	Відносно широкий, різко окреслений
Кільовий зубець	Більш або менш довгий, загострений	Короткий, біля основи широкий, іноді зігнутий всередину
Стриженев	Помітний з бічної сторони колоса	Закритий колосками
Лицьова сторона колоса	Ширша, ніж бічна	Вужча, ніж бічна
Зерно	Різного розміру, у поперечному розрізі округле, більш або менш борошнисте	Частіше велике, довгасте, на поперечному розрізі гранчасте, скловидне або слабоборошнисте
Зародок	Округлий, більш, або менш увігнутий	Видовжений, опуклий
Чубок	Чітко виражений,	Ледве помітний
Солома (під колосом)	Порожниста	Виповнена
Обмолот	У більшості форм зерно легко обмолочується	Зерно обмолочується важче
Сходи	Сильно або слабо опушенні	Майже голі

Крім того, у нас вирощують карликіву пшеницю (*Triticum compactum* Host.) тургідум, (*Triticum Turgidum* L.), або англійську; персикум, або карталінську (*Triticum persicum* Vav.); полбу, або двозернянку (*Triticum dicoccum* Schubl.). Деякі види пшениці не культивують, але використовують у селекційній роботі. Це – пшениця Тимофеєва (*Triticum Timopheevi* Zhuk.), яка не має собі рівних за стійкістю проти хвороб, польська (*Triticum polonicum* L.), що характеризується крупним колосом, довгими колосковими лусками і довгим зерном, та спельта (*Triticum spelta* L.), яка невимоглива до ґрунтових і кліматичних умов. Як домішка в посівах у Криму та на Кавказі трапляється пшениця однозернянка (*Triticum monosaccum* L.) (додаток А.2).

Різновидності пшеници

Різновидність – це таксономічна одиниця, яка характеризує сукупність рослин, що мають спільні морфологічні генеративні ознаки, які успадковуються.

Пшеницю кожного виду поділяють на різновидності за такими зовнішніми ознаками колоса і зерна: наявність чи відсутність остюків; наявність чи відсутність опушенні на лусках; забарвлення колоса; забарвлення остюків; забарвлення зерна.

Колосся у пшениці буває остисте й безосте. Зрідка трапляються напівостисті та інфлянтні форми (з редукованими остюками).

Опушене колосся має на колоскових та на відкритих частинах зовнішніх квіткових лусок більш або менш розвинені волоски. У більшості вирощуваних сортів колосся неопушене.

У пшениці умовно розрізняють чотири основних забарвлення колоса: біле, червоне, чорне та сіро-димчасте. Частіше зустрічаються сорти білоколосі (колосся жовтувато-соломисте) та червоно-колосі (від блідо-червоного до інтенсивного коричнево-червоного).

Остюки такого самого кольору, як і колоскові луски, або чорні (хоч колос білий або червоний).

Зерно у пшениці буває біле і червоне. У більшості сортів м'якої пшениці зерно червоне, твердої – біле. Якщо забарвлення зерна пшениці важко визначити, то роблять лабораторний аналізу

Сорти пшениці. Сорти пшениці розрізняють за морфологічними та господарсько-біологічними ознаками. До морфологічних ознак належать: форма, довжина, щільність колоса; особливості остюків та колоскових лусок (плече, кіль, кільовий зубець); форма, консистенція та крупність зерна; форма куща тощо.

Господарсько-біологічні ознаки – врожайність, тривалість вегетаційного періоду, зимо- і посухостійкість, стійкість проти шкідників та хвороб, проти обсипання і вилягання; хлібопекарські якості. Перед визначенням сорту пшениці попередньо визначають її різновидність.

Безоста 1 – ранньостиглий, високоврожайний, стійкий проти вилягання і обсипання сорт Малозимостійкий порівняно з іншими сортами Зерно крупне. Належить до сильних пшениць Хлібопекарські якості високі. Районований у степовій зоні.

Поліська 87 – середньостиглий, високоврожайний, досить стійкий проти вилягання сорт Зерно крупне. Хлібопекарські якості середні. Районований у лісостеповій і поліській зонах.

Одеська 265 – середньостиглий, зимостійкий, високоврожайний сорт. Належить до сильних пшениць. Районований у південних степових областях.

Щедра Полісся – середньостиглий, високоврожайний, стійкий проти вилягання сорт. Зимостійкість середня бурою іржею, борошнистою росою і кореневими гнилями уражується середньо. Маса 1000 зерен – 35 – 44 г. Хлібопекарські якості середні. Районований у лісостеповій і поліській зонах.

Поліська 90 – середньостиглий, високоврожайний, середньорослий, але стійкий проти вилягання сорт. Зимостійкість – від середньої до вище середньої. Маса 1000 зерен – 42-48 г. Борошномелні та хлібопекарські якості добре й високі. Районований у лісостеповій і поліській зонах.

Миронівська 61 – середньостиглий, стійкий проти вилягання зимо- і посухостійкість середні. Стійкий проти обсипання зерна. Кореневими гнилями і борошнистою росою уражується слабо. Маса 1000 зерен – 40,2-42,4 г. Борошномелні та хлібопекарські якості добре. Належить до цінних пшениць. Придатний для вирощування за інтенсивною технологією. Районований у лісостеповій і поліській зонах.

Одеська 66 – середньостиглий, досить стійкий проти вилягання, зимостійкий сорт. Маса 1000 насінин – 40 – 45,3 г. Хлібопекарські якості добре. Районований у поліській зоні.

Одеська напівкарликова – середньоранній, стійкий проти вилягання, зимостійкий сорт. Маса 1000 зерен – 35-46,5 г. Хлібопекарські якості добре й відмінні. Районований у степовій зоні.

Циганка – середньопізній високоврожайний. Належить до цінних пшениць. Слабо уражується борошнистою росою і бурою іржею. Маса 1000 зерен – 40,5-41,4 г. Районований у поліській зоні.

Обрій – середньоранній, високоврожайний, належить до сильних пшениць. Стійкий проти вилягання, посухостійкий. Зимостійкість середня. Борошнистою росою, бурою іржею і летуючою сажкою уражується слабо. Маса 1000 зерен – 35-43 г. Районований у степовій зоні.

Альбатрос одеський – середньоранній, високоврожайний. Належить до сильних пшениць. Стійкість проти вилягання, обсипання і посухи висока. Зимостійкість середня. Борошнистою росою, бурою іржею і летуючою сажкою уражується слабо. Маса 1000 зерен – 30–35 г. Районований у лісостеповій і степовій зонах.

Із сортів твердої озимої пшениці в Україні вирощують такі:

Корай одеський (Мрія) – середньоранній, посухостійкий. Макаронні якості задовільні. Районований у степовій і лісостеповій зонах.

Парус – середньоранній, посухостійкий стійкий проти вилягання. Зимостійкість середня Макаронні якості добри. Районований у Криму.

Айсберг одеський – середньоранній, стійкий проти вилягання. Посухостійкість середня. Морозо- і зимостійкий. Макаронні якості добри. Районований у степовій зоні.

Із нових районованих сортів слід відзначити *Крижинка Колумбія* та ін.

Одним з основних напрямів селекції високоврожайних сортів пшениці є зменшення висоти стебла. Це зумовлено не лише потребою підвищення стійкості рослин проти вилягання, а й тенденцією збільшення врожаїв зерна за рахунок урожаїв соломи. Досить високі врожаї нових інтенсивних сортів пшениці можна мати при загущеному стеблостої, збільшенні кількості зерен у колоску, а також при підвищенні вмісту білка в зерні

ЖИТО

Ботанічна характеристика. *Коренева система* у жита розвинена краще, ніж у пшениці. Крім того, вона краще, ніж у інших злакових, використовує важкорозчинні сполуки поживних речовин ґрунту.

Стебла культурних форм жита від 60 до 300 см заввишки, складаються з 3 – 6 надземних міжвузлів, покритих восковим нальотом.

Листки здебільшого шорсткі, темно-зелені і, як стебла, покриті восковим нальотом. Ширина листкової пластинки 5-20 мм, довжина 140 – 180 мм, іноді більше.

Культурне жито має неламкий *колосовий стрижень*, який складається з укорочених опушених члеників. У колосі близько 30-40 колосків. Колоскові луски вузькі, ланцето-шилоподібної форми. Зовнішня квіткова луска ланцетоподібна з війками, переходить у зазубрений остюк близько 43 см завдовжки. Найбільш поширені форми *колося* у жита такі: призматична, коли лицьова і бічна сторони одинакові за ширину (тільки на верхівці трохи звужуються), у поперечному розрізі колоса квадрат; веретеноподібна – у нижній частині лицьова сторона колоса ширша від бічної, у поперечному розрізі колоса у нижній частині видовжений прямокутник, а у верхній – квадрат; видовжено-еліптична – колос з лицьової сторони у середній частині ширший, ніж зверху і знизу, у поперечному розрізі прямокутний майже по всій довжині.

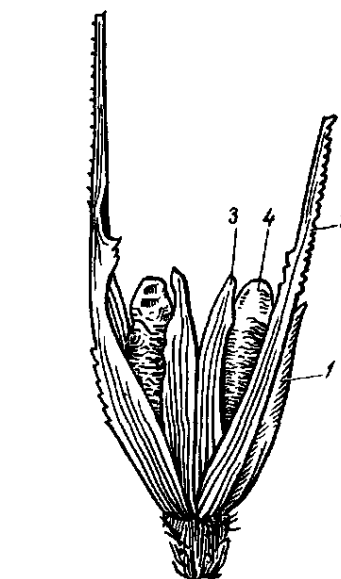


Рис. 8. Колосок жита

1 – колоскова луска; 2 – зовнішня квіткова луска; 3 – внутрішня квіткова луска; 4 – зерно

Довжина колоса у культурного жита становить 6-12 см і більше, у дикорослих видів – 4-7 см. За щільністю колоса розрізняють щільноколосі форми, які мають 4 і більше колосків на 1 см довжини колосового стрижня; вищої за середню щільність – 3,6-3,9; середньої щільності – 3,2 – 3,5; низької щільності – менше, ніж 3,2 колоска.

Відомі форми жита з гіллястим колосом і багатоквіткові типу їжівок.

Зерно жита голе, видовженої форми, з поздовжньою борозенкою, з невеликим чубком або без нього. Довжина зерна 5-10 мм, ширина – 1,5-3,5, товщина – 1,5-3 мм. Поверхня зерна зморшкувата, забарвлення неоднорідне (від брудно-сірого до зеленуватого та жовтого). Жовтозерне жито більш посухостійке, і борошно з нього вищої якості. Маса 1000 зернин від 13 до 53 г.

Характеристика видів та різновидностей жита. Серед ботаніків нема єдності в поглядах на видовий склад жита. В.Ф. Антропова налічує в складі роду *Secale* L. 12 видів, в тому числі 10 диких, 1 бур'янисто-польовий і 1 культурний. В Україні вирощують культурний вид жита – посівне (*S. cereale* L.). У селекції використовують жито Купріянова (*S. Kuprijanovii* Grossh.) та бур'янисто-польове (*S. segetale* Zhuk.).

Жито посівне належить до різновидності *vulgare*. Має неламкий при достиганні білий (жовтий) колос з напіввідкритим або відкритим зерном, зовнішня квіткова луска гола. В дишиюїдних форм у соматичних клітинах 14, а в тетраплоїдних – 28 хромосом.

Сорти жита майже не відрізняються один від одного, тому визначати їх надзвичайно важко. Кожен сорт належить до певної екологічної групи, яка виникла внаслідок вирощування жита у різноманітних ґрунтово-кліматичних та метеорологічних умовах. Сорти жита, що вирощуються на Україні, належать переважно до західноєвропейської екологічної групи. Вони порівняно малозимостійкі, вологолюбні, вимогливі до умов вирощування, високопродуктивні, середньо- та пізньостиглі, малостійкі проти борошнистої роси, стеблової і бурої іржі.

Жито Купріянова – багаторічна рослина, добре облистнена, дуже кущиться (до 100-300 стебел), має кореневище, досягає висоти 2 м. Колос великий, ламкий, зерно дрібне коричневе або червоне. Дики види його ростуть на гірських луках Передкавказзя та Закавказзя. При сівбі в нечорноземній смузі добре перезимовує і дає два укоси. Є цінною кормовою рослиною, яка добре відростає після скошувань. Жито Купріянова було використане А.І. Державіним для виведення багаторічного культурного жита. Цей вид дуже цінний як вихідний матеріал для створення кормових сортів жита.

Жито бур'янисто-польове – однорічна рослина, має озимі і ярі форми. Колос буває ламкий і неламкий, білий, червонуватий, сірий, коричневий. Має багато різновидностей і є ботанічною основою посівного культурного жита. Поширеній як бур'ян у посівах пшениці і ячменю в гірських і передгірських районах Закавказзя та Середньої Азії. Цінною особливістю цього виду є те, що він схильний до самозапилення, тому череззерници майже не буває.

Значним досягненням науки є виведення багаторічного жита, яке використовують здебільшого на корм, тетраплоїдних форм з великою вегетативною масою і крупним зерном та двоукісних форм.

В Україні найпоширеніші такі сорти жита озимого

Верхп'яцьке 32 – створений добором з гібрида сортів Таращанське 4 і Короткостеблове. Середньостиглій, високоврожайний, зимостійкий, досить стійкий проти вилягання. Хлібопекарські якості добри. Районований у поліській, лісостеповій і степовій зонах.

Новозибківське 150 – створений Новозибківським філіалом ВІР (методом полікроза зразка каталога ВІР 10028). Сорт середньостиглій, інтенсивного типу стійкий проти вилягання, високоврожайний. Зерно сіро-жовте крупне. Районований у лісостеповій і поліській зонах.

Харківське 78 – створений методом синтетичної селекції на базі гомозиготних за геном короткостеблості біотипів, отриманих після зворотних схрещувань сортів Харківське 60, Харківське 55 і Саратовське 4 з донорами домінантної короткостеблості. Сорт середньостиглій високоврожайний. Зимостійкість підвищена. Стійкий проти вилягання. Зерно сіро-зелене, крупне. Районований у лісостеповій, степовій і поліській зонах.

Боротьба – створений методом гібридизації на Чернігівській державній сільськогосподарській дослідній станції. Сорт середньостиглій, високоврожайний. Зимостійкий. Стійкий проти вилягання та обсипання. Зернівка овальна, сіро-зелена, крупна. Районований у поліській, лісостеповій і степовій зонах.

На невеликих площах вирощують також сорти *Нива Харківське 55*, *Харківське 88*, *Пуховчанка*, *Вересень*, *Київське 80*, *Ніка*, *Київське 90*, *Паллада*, *Харківське 98* та ін.

ТРІТІКАЛЕ

Трітікале – нова озима або яра злакова рослина, штучно створена селекціонерами схрещуванням жита з пшеницею. Вирощується як продовольча і зернофурожна культура.

Назва рослини *Triticale*, *Triticosecale* походить від латинських назв пшениці (*Triticum L.*) та жита (*Secale L.*).

Ботанічна характеристика. За сучасною класифікацією трітікале виділено у самостійний штучно створений селекціонерами рід *Triticale*.

Залежно від особливостей створення рід поділяють на три генетичних види: двовидове октаплоїдне трітікале – *Triticale aestivumforme* (1n-56), створене схрещуванням жита з м'якою пшеницею; двовидове гексаплоїдне – *Triticale durumforme* (2n-42), створене схрещуванням жита з твердою пшеницею; тривидове гексаплоїдне – *Estivum durumforme* (2n-42), створене схрещуванням жита з м'якою та твердою пшеницею.

В Україні поширені в основному озимі форми тривидового трітікале, виведені професором А.Ф.Шулиндіним в Інституті рослинництва ім. В.Я.Юр'єва УААН.

За морфологічною будовою органів трітікале подібне до жита і пшениці.

Коренева система мичкувата, з добре розвиненими вузловими коренями, проникає у ґрунт на глибину до 1,5 м і глибше. Відзначається високою фізіологічною активністю, що сприяє доброму розвитку рослин на недостатньо родючих ґрунтах.

Стебло – порожниста соломина, заввишки 100–140, у кормового трітікале – до 200 см, з 4–6 міжвузлями, часто опущене, як у жита, під колосом. Трітікале відзначається високою кущистістю, здатне утворювати кущ з 5–12 пагонами.

Листки великі, пластинки довгі (20–35 см) і широкі (до 2,5–3 см), ланцетні або лінійні, з вушками і язичками, вкриті восковим нальотом.

Суцвіття – колос, здебільшого веретеноподібної форми, завдовжки 7,5–18 см. Як у жита, він багатоколосковий – містить 25–35 колосків, а як у пшениці – колоски багатоквіткові, з 2–6 квітками. Колоски розміщуються на виступі членика стрижня по одному. Колоскові луски подібні до пшеничних. Кожна квітка має дві квіткові луски, з яких нижня в остистих форм закінчується остюком, маточку і три тичинки. Трітікале – переважно самозапильна рослина.

Плід – зморшкувата зернівка, з добре розвиненим чубком, частіше червоного, червонувато-сірого забарвлення. Зерно крупне, маса 1000 шт. становить 50–60 г.

Рекомендовані сорти озимого трітікале такі: зернового напряму – АДМ 4, АДМ 5, Амфідиплоїд 52, Зеніт одеський, Престо та ін., кормового – Амфідиплоїд 51, Простор, Ураган та ін., ярого – Аїст харківський, Крупільський.

ЯЧМИНЬ

Ботанічна характеристика. Коренева система ячменю характеризується невеликою засвоювальною здатністю.

Солома ячменю коротша, ніж у жита, пшениці, вівса. Стебло голе, покрите восковим нальотом. Довжина його 30 – 135 см, товщина – 2,5 – 4 мм. Вузлів 5 – 7, вони зелені або забарвлени аントоціаном у фіолетовий колір.

Листки широкі, добре розвинені. Довжина листкової пластинки листків другого ярусу (зверху) 12-25 см, а ширина 8-22 см; у багаторядного ячменю вони ширші. Листок має добре розвинені вушка (2-5 мм), завдяки чому ячмінь можна відрізнити від пшениці, жита, вівса.

Колос складається з колосового стрижня та колосків. Членики колосового стрижня мають довжину 2-5 мм. Чим вони коротші, тим колос щільніший, і навпаки. На кожному виступі колосового стрижня розміщено по три одноквіткових колоски. У дворядних форм бокові колоски не утворюють зерна. Колоскові луски вузенькі,

квіткові у плівчастих сортів зростаються із зернівкою. Зовнішня квіткова луска переходить на кінці в зазублений або гладенький остюк. У деяких форм замість остюків утворюються лопатеві додатки – фурки, іноді ячмінь буває безостим (додаток В). Колос при досягенні здебільшого солом'яно-жовтий та чорний.

Плід ячменю – плівчасти і гола зернівка. Довжина зернини 7 – 10 мм, ширина і товщина 2-3 мм, маса 1000 зернин 30 – 50 г.

Плівчастість у ячменю становить 8-14%. В основі зернівки, у нижній частині борозенки, є так звана основна щетинка, яка буває по-різному опушена (волосиста, повстяна), що є однією з ознак при визначенні сортів. Зерно ячменю солом'яно-жовте, сіро-зелене або чорне.

Підвіди та групи ячменю. Ячмінь належить до роду *Hordeum* L. Всі культурні його форми належать до виду *Hordeum sativum* Jessen. За кількістю нормально розвинених плодоносних колосків на виступі стрижня цей вид поділяють на три підвіди: *ssp. H. vulgare* L. – багаторядний ячмінь, *ssp. H. Distichum* L. – дворядний та *ssp. H. intermedium* Vav. et Orl. – проміжний (рис. 9).

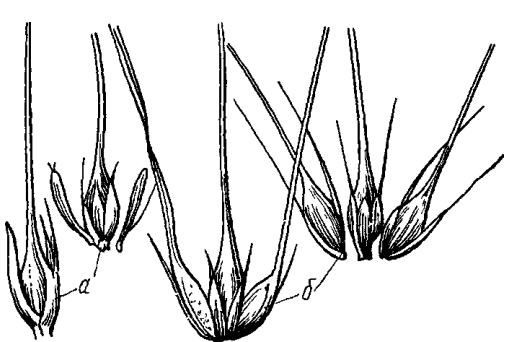


Рис. 9. Колоски ячменю
а – дворядного, б – багаторядного

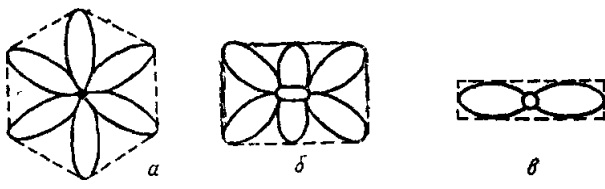


Рис. 10. Схема розміщення зернин у колоску ячменю
а – правильно шестирядного, б – неправильно шестирядного, в – дворядного

У виробництві поширені два перших підвіди, проміжний ячмінь зрідка зустрічається в Африці та Азії.

Багаторядний ячмінь має на кожному виступі колосового стрижня по три нормально розвинених плодоносних колоски. Розрізняють дві групи ячменю: *правильно шестирядний*, або шестигранний, та *неправильно шестирядний*, або чотиригранний. У правильно шестирядного ячменю колоски з кожного боку колоса утворюють по три правильних вертикальних ряди, а в поперечному перерізі колос має форму правильної шестипроменевої зірки. У неправильно шестирядного колос нещільний, середні колоски на кожному членіку стрижня притиснуті до нього, а бічні відстають. Завдяки цьому на колосі утворюється дві широкі і дві вузькі грані, а на поперечному перерізі він має форму чотирикутника (рис. 10).

У дворядного ячменю на кожному виступі колосового стрижня розвивається і плодоносить один середній колосок. Бічні колоски залишаються безплідними, або редукованими, тому на колосі утворюються два ряди зерен. Дворядний ячмінь за ступенем редукції бічних колосків поділяють на дві групи: *nutantia* R. Reg. та *deficientia* R. Reg. У групи *nutantia* бічні колоски мають колоскові та квіткові лусочки, а у групи *deficientia* – тільки колоскові.

Проміжний ячмінь має на кожному виступі колосового стрижня різну кількість колосків.

Визначення підвідів ячменю по зерну. Багаторядний та дворядний ячмені розрізняються вирівняністю зерна. Зерно дворядного ячменю вільно розвивається на виступі колосового стрижня, має симетричну будову і майже однакове за розміром по всьому колосу. У багаторядного ячменю, особливо чотиригранного, зерно невирівняне. Симетричне і більше за розміром середнє зерно на виступі колосового стрижня. Бічні зернини дрібніші і викривлені в основі, тобто несиметричні. За

кількістю симетричні і несиметричні зернини у багаторядного ячменю відносяться як 1 : 2. Після очищення на зерноочисних машинах кількість несиметричних зерен зменшується. Умовно відношення кількості симетричних зернин до несиметричних беруть як 1 : 1,5 або 2 : 3, або 40% : 60%.

Якщо в зразку все зерно симетричне, ячмінь вважається дворядним, якщо симетричних зернин 40% і менше – багаторядним, а якщо понад 40% (але не 100), то в зразку є зерно дворядного і багаторядного ячменю. Для визначення в суміші кількості зернин багаторядного ячменю підраховують кількість симетричних зернин, множать її на коефіцієнт (2/3) і добуток додають до кількості несиметричних зернин. Для визначення слід брати дві проби по 100 зернин.

Сорти. У виробництві найпоширеніші сорти дворядного ячменю, які врожайніші, менше обсипаються і більш придатні для механізованого збирання, ніж багаторядні. В Україні найпоширеніші такі сорти ячменю:

Одеський 100 – середньостиглий, посухостійкий, дуже кущиться, хворобами уражується середньо. Сорт інтенсивного типу, пластичний. Поширений у зонах Лісостепу та Степу.

Донецький 9 – високоврожайний, середньостиглий, досить посухостійкий. Зерно вирівняне, крупне. Районований у зоні Степу.

Миронівський 22 – середньостиглий, стійкий проти вилягання, хворобами уражується середньо. Сорт інтенсивного типу високоврожайний. Пивоварні та круп'яні якості добре. Районований у зоні Лісостепу та Степу.

Оболонь – середньопізній. Пивоварний. Високоврожайний. Придатний для інтенсивної технології вирощування. Районований у зонах Лісостепу і Полісся.

Рось – середньоранній, стійкий проти обсипання і вилягання. Посухостійкість середня. Зерно крупне, пивоварні якості високі. Районований у зонах Полісся і Лісостепу.

Прима Білорусі – середньостиглий стійкий проти обсипання і вилягання. Зерно крупне, еліптичної форми. Маса 1000 зерен – 37-48. г. Районований у зонах Лісостепу і Полісся. З інших сортів у деяких областях районовані сорти *Харківський 112*, *Стяг*, *Зерноградський 385*, *Одеський 131*, *Одеський 82*, *Подільський 14*, *Прерія*, *Тюрінгія*, *Пегас*, *Миронівський 86* та ін.

ОВЕС

Ботанічна характеристика. Рід вівса – *Avena L.* – об'єднує диплоїдні, тетрашіоїдні та гексагоїдні форми, однорічні й багаторічні.

До однорічних видів вівса, яких нараховують 14, належать три культурні види: посівний – *A. Sativa L.*, візантійський, або середземноморський, – *A. byzantina C. Koch* та піщаний – *A. strigosa Schreb.*, а також поширені у нашій країні як засмічувачі дикорослі бур'янисто-польові види, зокрема вівсюг звичайний – *A. fatua L.* та вівсюг південний – *A. ludoviciana Dur.*

Дики форми вівса, на відміну від культурних, мають біля основи всіх зерен (*A. fatua*) або тільки нижнього зерна (*A. ludoviciana*) так звану підківку з опушеними краями, утворену потовщенням нижньої частини квіткової луски. При наявності підківок зернівки вівсюгів легко відокремлюються від колосків і при достибанні інтенсивно обсипаються поодинці (у звичайного вівсюга) або по дві-три зернини разом (у вівсюга південного).

У культурних видів підківки немає і основа зернівки має вигляд рівної або злегка скошеної площинки. При достибанні культурний овес стійкіший проти обсипання.

З культурних видів вівса в Україні поширені лише овес посівний. Візантійський овес має деяке поширення у Середній Азії. Піщаний овес більш відомий в Україні як засмічувач посівного вівса; виробничого значення не має і трапляється рідко.

Овес посівний. У виробництві поширений ярий і озимий овес. В Україні вирощують сорти ярого вівса.

Коренева система мичкувата, проникає у ґрунт на трохи меншу глибину (до 1–1,5 м), ніж у інших зернових хлібів, але має велику кількість кореневих волосків та високу засвоювальну здатність.

Стебло – порожниста соломина, заввишки 80–140 см, завтовшки 4–4,5 мм, поділена на 4–7 міжвузлів. Стеблові вузли голі або опушенні, на нижніх помітне антоціанове забарвлення.

Листки ланцетно-загострені, зелені або сизі, часто з війчастими краями, без вушок, але з добре розвиненим язичком (у деяких форм вівса він відсутній), нерідко покриті восковим нальотом.

Суцвіття – різного типу волоть: стиснута або одногрива (гілки притиснуті до осі й спрямовані в один бік), напівстиснута (гілки відходять угору під кутом до осі 30–40°), розлога (гілки спрямовані угору під кутом 60–70°), горизонтальна (гілки відходять під прямим кутом) та поникла (гілки звисають униз) (додаток Г).

Гілки розміщуються на осі півкільцями. На кінцях гілок першого і наступних порядків утворюється по одному дво-, триквітковому або багатоквітковому (у голозерного вівса) колоску.

Колоскові луски бувають довгі (до 30 мм завдовжки), короткі (блізько 20 мм), широкі (6–7 мм), вузькі (менше 5 мм); тонкі, перетинчасті, з поздовжнім жилкуванням.

Квіткові луски у плівчастих форм вівса шкірясті, щільно охоплюють зернівку, але не зростаються з нею; за забарвленням – білі, жовті, сірі, коричневі; у голозерних – тонкі, перетинчасті (подібні до колоскових), жовтуваті, між якими вільно лежить зернівка. Зовнішні квіткові луски покриті опущенням або голі, на верхівці закінчуються двома зубцями.

В остистих форм вівса на спинці зовнішньої квіткової луски утворюється остюк. Остюки залежно від сорту можуть бути грубими або тонкими, довгими або короткими, прямими чи колінчасто-зігнутими; біля основи часто спірально закручені.

Плід – плівчасти або гола зернівка. Плівчасті зернівки за формуєю поділяються на кілька типів: московський (пробштейський) – зернівка на спинці з горбочком, закінчується тупою верхівкою, довгувата; харківський (лейтевицький) – зерно вужче, ніж у московського типу, без горбочка на спинці, з видовженою тупуватою верхівкою; шатилівський – зернівка коротка, яйцеподібна; довгоплівчастий – зерно видовжене, з більш гострою верхівкою; голчастий – зернівка вузька, тонка, стінка плоска (рис. 11).

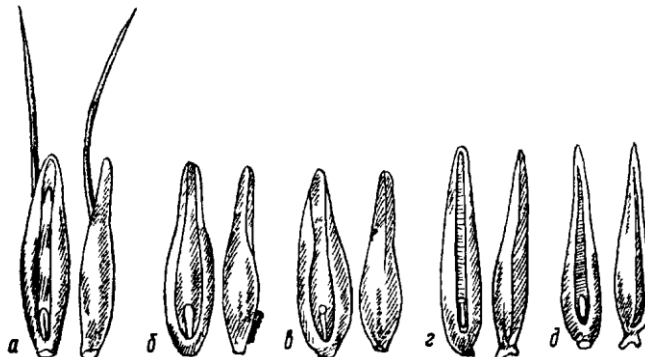


Рис. 11 Типи зерен вівса

а – московський, б – харківський, в – шатилівський, г – довгоплівчастий, д – голчастий

Зернівки у волоті різні за розміром і масою. Більші з них утворюються у колосках на кінцях гілок першого та другого порядків у верхній і середній частинах волоті, особливо ті, які утворилися в суцвітті першими.

У колосках більші перші (нижні) зерна, які за розміром часто у півтора раза перевищують другі (верхні) зерна. Нижні зернівки відзначаються вищими посівними якостями.

Маса 1000 зерен у посівного вівса становить 20–40 г, середня – 30–35 г; плівчастість – 22–34%. Зернівки у голозерного вівса та звільнені від квіткових лусок – у плівчастого мають веретеноподібну форму, жовтувате забарвлення, покриті волосками, які до верхівки зерна густішають і утворюють чубок.

Різновидності посівного вівса визначають за такими морфологічними ознаками: формою волоті (розвлого чи одногрива), забарвленням зерна (біле, жовте, сіре або коричневе), остистістю волоті (остиста або безоста), плівчастістю зерна (плівчасте, голе).

Остистість волоті у вівса залежить від особливостей сорту та погодних умов. Прийнято вважати овес остистим, коли у волоті понад 25% колосків мають остюки.

При визначенні білого і жовтого забарвлення зерна вівса іноді важко візуально встановити, яким воно є у дійсності. Коли таке трапляється, зерно обробляють 10%-ю соляною кислотою або опромінюють ультрафіолетовим промінням. У першому випадку його витримують у соляній кислоті 30 хв, після чого висушують при температурі 18–20°C. Через 5 год зерно жовтозерного вівса стає інтенсивно-жовтим, у білозерного через 18 год – світло-коричневим.

Під ультрафіолетовим промінням білі зерна мають світло-сіре або голубувате забарвлення, жовті – темно-коричневе.

Плівчастість зерна визначають візуально. При необхідності визначення плівчастості у відсотках до загальної маси зерна відбирають дві наважки по 5 г, знімають з усіх зерен квіткові луски і після зважування (з точністю до 0,01 г) вираховують плівчастість у відсотках до кожної наважки зерна. Середній відсоток плівчастості встановлюють на підставі двох визначень.

Рекомендовані сорти:

Буг – середньостиглий, посухостійкий. Інтенсивного типу. Стійкий проти вилягання. Уражується корончастою іржею, стійкий проти ураження сажкою. Високоврожайний. Районований у лісостеповій і поліській зонах.

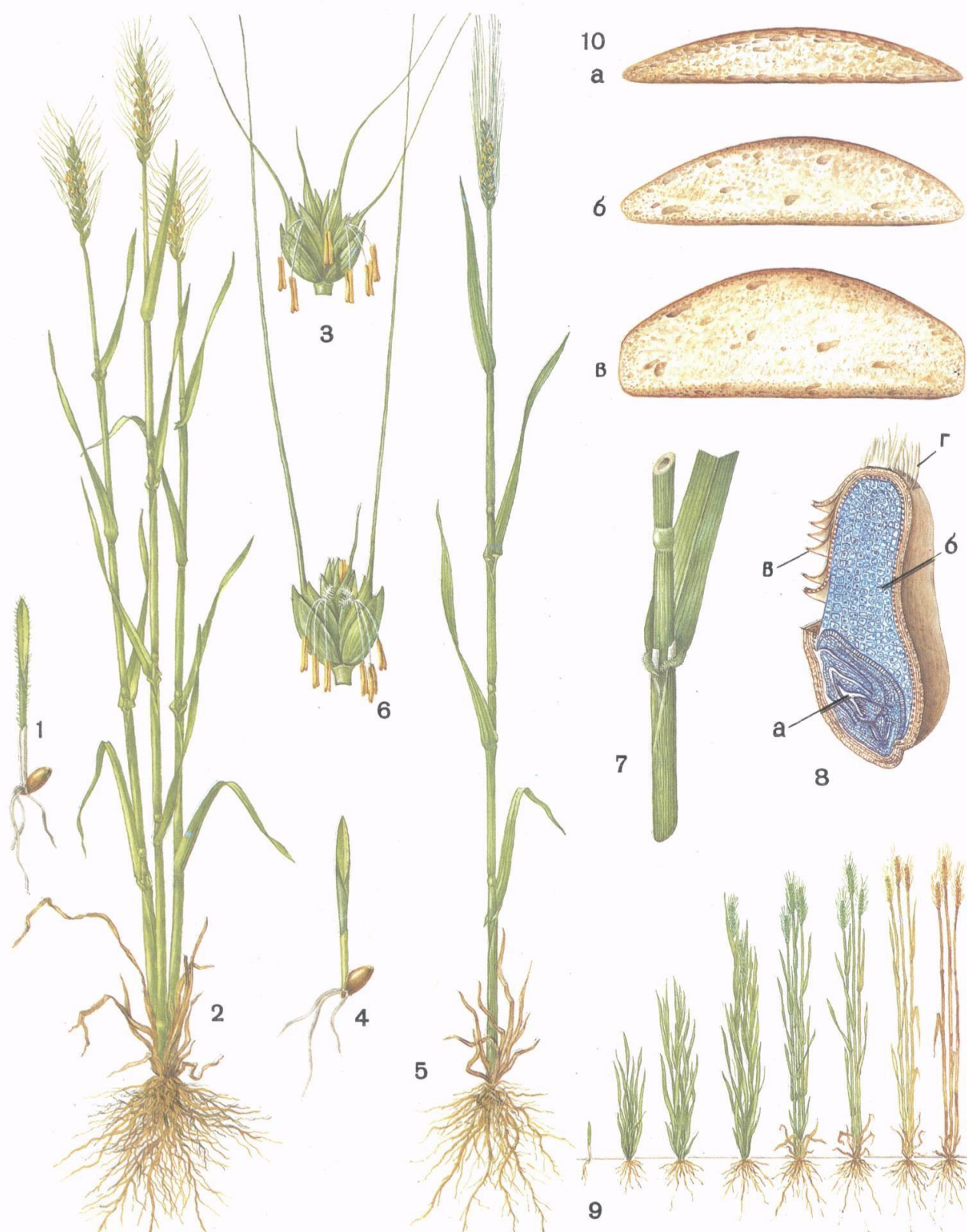
Скаун – середньостиглий. Інтенсивного типу. Стійкий проти вилягання, обсипання. Відзначається підвищеною стійкістю проти засухи. Зерно крупне, вирівняне. Районований у лісостеповій, степовій і поліській зонах.

Кубанський – ранньостиглий, середньостійкий проти вилягання, високоврожайний, посухостійкий. Поширений у степовій, лісостеповій і поліській зонах.

Астор – завезений з Нідерландів. Середньостиглий і високоврожайний. Стійкий проти вилягання. Малостійкий проти стеблової іржі. Незначно пошкоджується шведською мугою. Поширений у лісостеповій і поліській зонах.

Крім того, у деяких областях вирощують овес сорту *Чернігівський 27*, *Львівський 1*, *Абелъ*, *Факір*, *Синельниківський 1321*.

Додаток А.1

**ПШЕНИЦЯ**

1, 2, 3 – м'яка: рослини у фазах сходів і цвітіння, колосок; **4, 5, 6** – тверда, те ж; **7** – місце з'єднання листка із соломиною; **8** – поздовжній розріз зернівки: **а** – зародок, **б** – ендосперм, **в** – плодові та насінні оболонки, **г** – чубчик; **9** – фази росту; **10** – хліб з борошна слабкої (**а**), цінної (**б**) і сильної (**в**) пшениці.



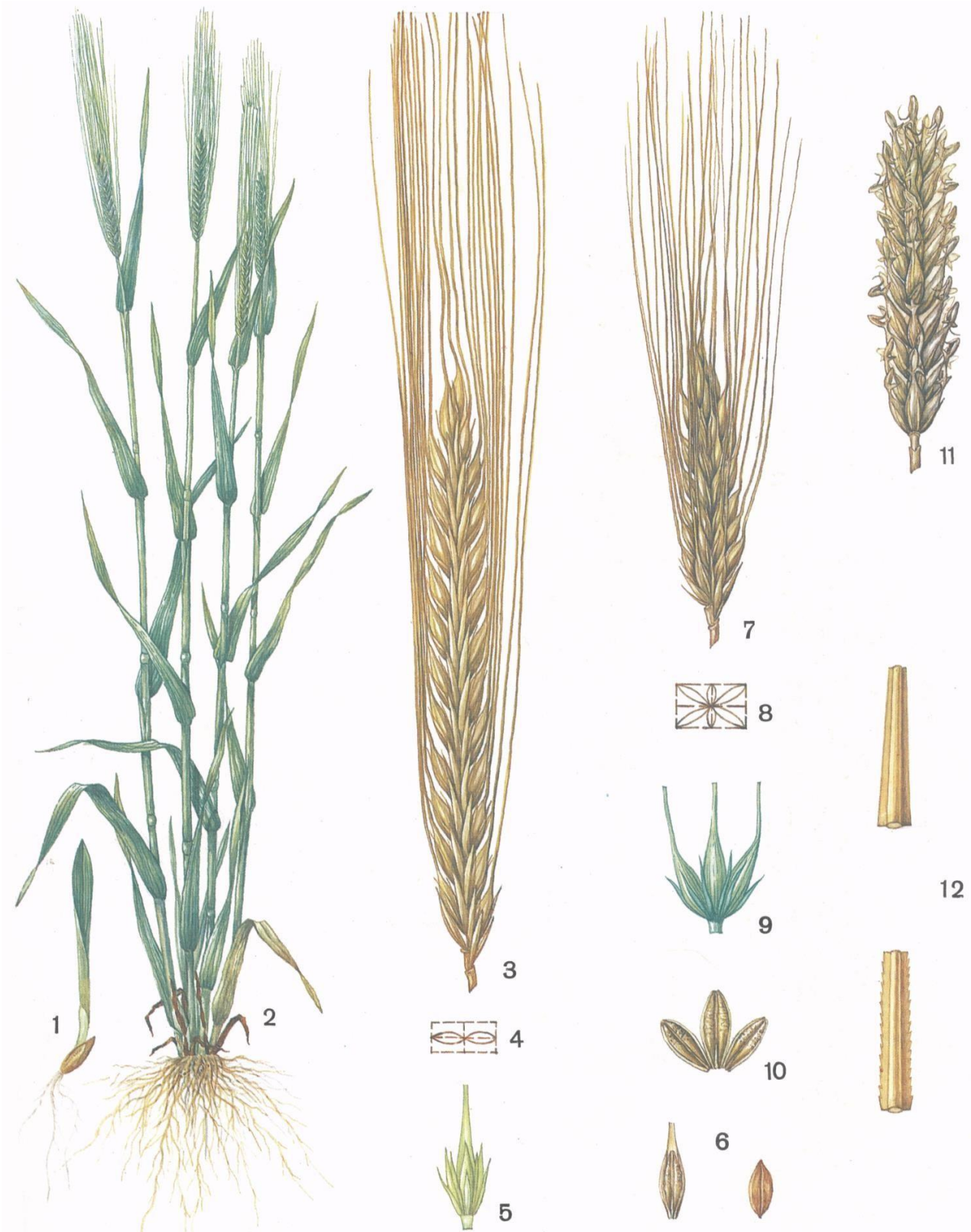
ВИДИ ПШЕНИЦІ

1 – культурна однозернянка; **2** – Тимофєєва; **3** – полба; **4** – перська; **5** – тверда; **6** – м'яка: **a** – безоста, **б** – остиста; **7** – тургідум: **a** – гілляста, **б** – звичайна; **8** – польська; **9** – спельта; **10** – карликова: **a** – остиста, **б** – безоста; **11** – круглозерна.

Додаток Б

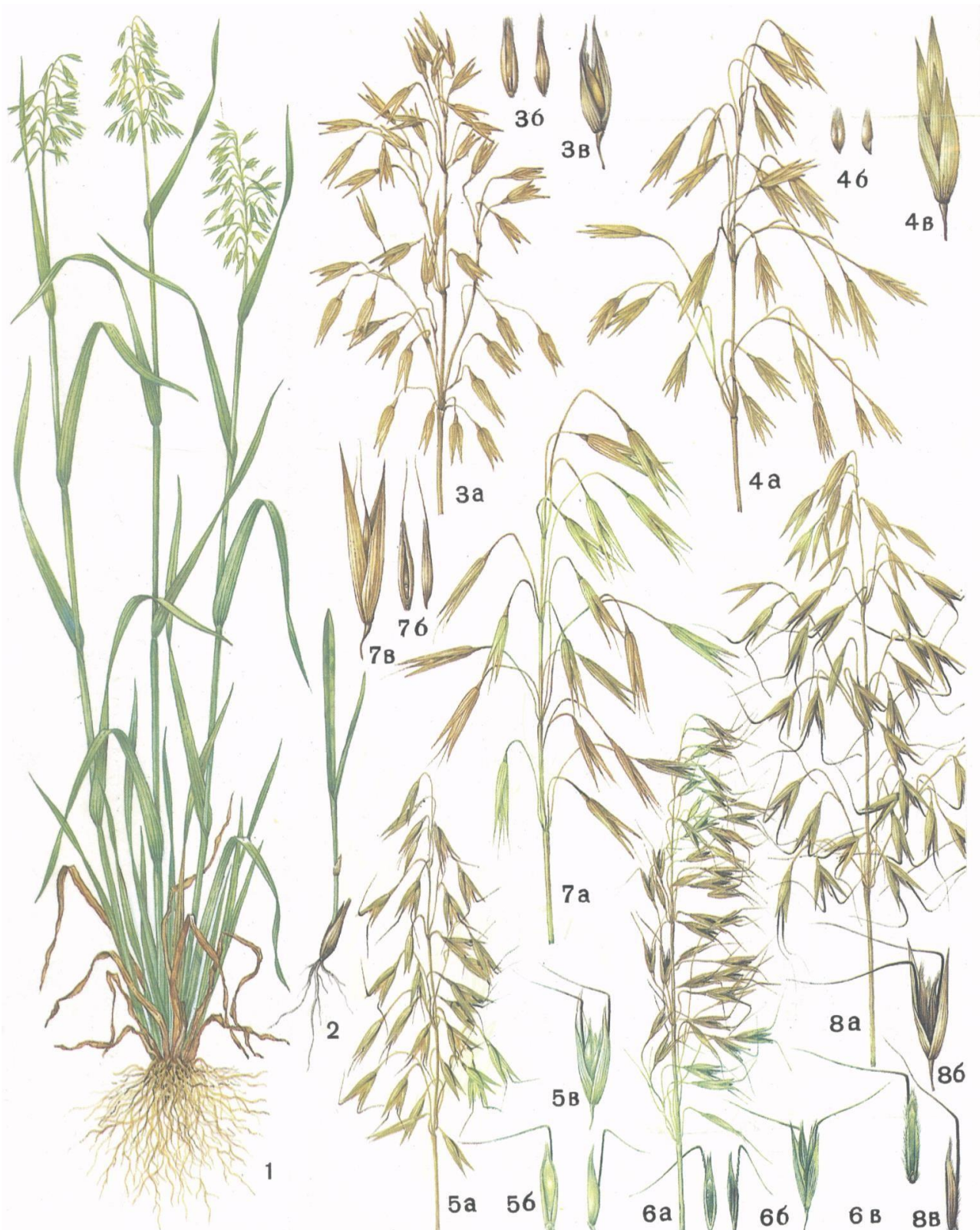
**ЖИТО**

1,2 – рослини у фазах сходів і колосіння; **3** – колос; **4** – колосок; **5** – зернівка (ліворуч – збільшена); **6** – місце з'єднання листка із соломиною; **7, 8, 9, 10** – проросток, колос, колосок і зернівка (ліворуч – збільшена), трітікале.



ЯЧМІНЬ

1, 2 – рослини у фазі сходів і в період наливу зерна; **3, 4** – колос дворядного ячменя і його поперечний розріз; **5** – колоски на виступі стрижня; **6** – зернівки: плівчаста й гола; **7, 8, 9, 10** – те ж у багаторядного ячменя; **11** – колос з видозміненими остюками (форуками); **12** – частина (збільшена) гладкого й зазубреного остюка.

**ОВЕС**

1, 2 – загальний вид рослин у фазах цвітіння й сходів; **а** – мітелка, **б** – зернівка, **в** – колосок різних видів і різновидів; **3** – посівний плівчастий; **4** – овес посівний голозерний; **5** – вівсюг звичайний; **6** – овес піщаний; **7** – овес візантійський; **8** – вівсюг південний.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА

1. Рослинництво: Підручник / О.І. Зінченко, В.Н. Салатенко, М.А. Білоножко; За ред. О.І. Зінченка. – К.: Аграрна освіта, 2001. – 591с.
2. Алімов Д.М., Шелестов Ю.В. Технологія виробництва продукції рослинництва: Підручник. – К.: Вища шк., 1995. – 271с.
3. Біологічне рослинництво: Навч. посібник/ О.І. Зінченко, О.С. Алексєєва, П.М. Приходько та ін.; За ред. О.І. Зінченка. – К.: Вища шк., 1996. – 239 с.
4. Зінченко О.І. Кормовиробництво: Навчальне видання. – 2-е вид. доп., і перероб. – К.: Вища школа, 2005. – 448 с.
5. 7.Лихочвор В.В. Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур. – 2-е видання, виправлене. – Київ: Центр Навчальної літератури, 2004. – 808 с.
6. Фурсова Г.К., Фурсов Д.І., Сергєєв В.В. Рослинництво: Лабораторно практичні заняття Ч. 1. Зернові культури. Навчальний посібник. За ред Г.К. Фурсової. – Харків: ТО Ексклюзив, 2004. – 380 с.
7. Рослинництво: Підручник /В.Г. Влох, С.В. Дубковецький, Г.С. Кияк, Д.М. Онищук; За ред. В.Г. Влоха. – К.: Вища шк., 2005. – 382 с.
8. Рослинництво: Лаб.-практ. заняття: Навч. посіб. для вищ. агр. закл. освіти II-IV рівня акредитації з напрямку „Агрономія” / Д.М. Алімов, М.А. Білоножко, М.А. Бобро та ін.; За ред. М.А. Бобро та ін. – К.: Урожай, 2001. – 392 с.
9. Рослинництво: Каленська, О.Я. Шевчук, М.Я. Дмитришак, О.М. Козяр, Г.І. Демидас; За ред. О.Я. Шевчука. – К.: НАУ, 2005. – 502 с.
10. Рослинництво. Модульний метод з тестового контролю і рейтинговою оцінкою знань студентів на ПЕОМ: Навчальний посібник / О.М. Куценко, А.А. Кочерга, Л.Ф. Бондарєва, О.С. Пипко, Т.О. Белова, Є.Г. Чернявський, М.Я. Шевніков, О.А. Антонець, С.В. Філоненко, В.В. Ляшенко. – К.: Центр навчальної літератури, 2005. – 312 с.
11. Рослинництво: Модульний метод з тестового контролю і рейтинговою оцінкою знань студентів на ПЕОМ: Навчальний посібник / О.М. Куценко та ін. – К.: Центр навчальної літератури, 2005. – 312 с.

ДОДАТКОВА ЛІТЕРАТУРА

12. Алімов Д.М., Шелестов Ю.В. Технологія виробництва продукції рослинництва. Практикум: Навчальний посібник. – К.: Вища шк., 1994. – 152 с.
13. Бабич А.О. Світові земельні, продовольчі і кормові ресурси. – К.: Аграрна наука, 1996. – 572 с.
14. Зінченко О.І. Кормовиробництво. Підручник. – К.: Вища шк., 1994. – 440 с.
15. Кормовиробництво. Практикум /О.І. Зінченко, І.Т. Слюсар, Ф.Ф. Адамень, та ін / За ред.проф. О.І. Зінченка. – К.: Нора-прінт, 2001. – 470 с.
16. Примак І.Д. Інтенсифікація кормовиробництва. – К.: Урожай, 1992. – 280 с.
17. Довідник по апробації сільськогосподарських культур / В.В. Волкодав, Б.А. Бариков, Л.О. Животков та ін.; Упоряд.: В.В. Волкодав. – К.: Урожай, 1990. – 496 с.
18. Рослинництво з основами програмування врожаю/ О.Г. Жатов, Л.Т. Глущенко, Г.О. Жатова та ін.; За ред. О.Г. Жатова. – К.: Урожай, 1995. – 256 с.
19. Основи наукових досліджень в агрономії: Підручник / В.О. Єщенко, П.Г. Копитко, В.П. Опришко, П.В. Костогриз; За ред. В.О. Єщенко. – К.: Дія. – 2005. – 288 с.
20. Посевной и посадочный материал сельскохозяйственных культур (в двух книгах). / Под общей редакцией доктора с.-х. наук, профессора Д. Шпаара. Книга 1. – Берлин, 2001. – 312 с.
21. Посевной и посадочный материал сельскохозяйственных культур (в двух книгах). / Под общей редакцией доктора с.-х. наук, профессора Д. Шпаара. Книга 1. – Берлин, 2001. – 380 с.

