

پیمانه مهارتی شماره سه نگهداری محصول در انبار

هدف کلی

شناخت اصول انبارداری و انبار کردن محصولات زراعی و باگی

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی باید بتواند:

- ۱- اصول انبارداری محصولات زراعی و باگی را بشناسد و محصول را برای انبار شدن آماده نماید.
- ۲- با خصوصیات انبارها آشنا شده، درجه حرارت و رطوبت انبار را تنظیم نماید.
- ۳- انبار را به طرق مختلف ضدغونی نماید.
- ۴- آفات انباری و روش‌های کنترل آنها را توضیح داده و آنها را کنترل کند.
- ۵- انبار را با سموم موردنظر توصیه شده با استفاده از سمپاشها، ضدغونی و سمپاشی نماید.

مهارتها و اطلاعات مورد نیاز

- آشنایی با مهارتهای کاشت، مراقبتهای ویژه داشت، مهارت برداشت
- آشنایی با کنترل آفات و امراض

زمان (ساعت)	
عملی	تئوری
۳۵	۴

آزمون ورودی

- ۱- چه محصولاتی در طول ایام سال مورد مصرف دام و انسان هستند؛ از هر کدام چهار مورد را نام ببرید.
 الف: انسان ۱-۴
 ب: دام ۱-۴
- ۲- تفاوت رسیدن فیزیولوژیکی و تجاری را توضیح دهید.
- ۳- رطوبت زیاد و وجود اندامهای سبز و نارس در محصول چه معایبی را به همراه خواهد داشت؟
- ۴- چرا بعضی از محصولات زراعی بلا فاصله پس از برداشت به بازار عرضه نمی‌شوند؟ دلایل مهم را ذکر نماید.
- ۵- تأثیرات وجود آفات و بیماریها در محصول برداشت شده را توضیح دهید.
- ۶- از انواع گیاهانی که دانه و غده یا ریشه آنها به عنوان محصول برداشت می‌شود از هر کدام چهار نمونه ذکر نماید.
- ۷- قوه نامیه چیست و به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۸- اثر حرارت در واکنشهای حیاتی گیاه را شرح دهید.
- ۹- روش کترل شیمیایی آفات را به طور مختصر شرح دهید.
- ۱۰- ضد عفونی بذر به چه منظوری و چگونه انجام می‌گردد؟

بحranهای طبیعی و غیرطبیعی (مثل خشکسالی و جنگ)

- ۷- (شما نیز دلایل دیگری را شناسایی و اضافه نمایید).
- ۸- محصولات برداشت شده، موجودات زنده‌ای هستند که واکنشهای حیاتی از جمله تنفس، تولید انرژی، تغییرات فیزیکی و شیمیایی جوانه زدن و رشد در آنها انجام می‌گیرد و به همین دلایل، بسهولت در معرض حمله آفات و بیماریها و فساد قرار دارند که می‌باید برای حفظ کمیت و کیفیت محصول عوامل فاسد‌کننده محصول را تا حد ممکن کاهش داد و محدود کرد. از عواملی که بلا فاصله بعد از برداشت و تا مراحل بعدی موجب فساد محصول می‌شود و می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- ۱- رطوبت
- ۲- حرارت
- ۳- دانه‌های شکسته محصول
- ۴- بذور علفهای هرز

آماده کردن محصول برای انبار کردن

قسمت عمده محصولات تولیدی زراعی و باغی در حال حاضر به دلایل مختلف بلا فاصله پس از تولید به مصرف نمی‌رسد و تا موقع مصرف می‌باید در محل مناسبی ذخیره و نگهداری شوند. بعضی از این دلایل عبارتند از:

- ۱- محدودیت فصل تولید (تولید در یک فصل و عرضه در طول سال برای تأمین مصارف روزمره انسان و دام)
- ۲- عرضه محصول به بازار در خارج از فصل تولید
- ۳- محدودیت وسایل برای انتقال محصول از مراکز تولید به مراکز مصرف

۴- نگهداری قسمتی از محصول به عنوان بذر برای فصول کاشت آتی

- ۵- نگهداری محصول برای عرضه تدریجی به کارخانجات صنایع غذایی
- ۶- ذخیره استراتژیک محصولات برای استفاده در



شکل ۱-۳-۱. یک نوع دستگاه بوجاری

۵- محصول آخشته وآلوده به حشرات و امراض برای کنترل رطوبت و حرارت قبل از انبار کردن می‌توان با برداشت موقع، هوا دادن و حمل موقع محصول تا حدود زیادی شرایط مساعد را فراهم نمود.

اما برای حذف قسمتهای زاید و اضافی فیزیکی (سنگ‌ریزه، شن) و بیولوژیکی (دانه‌های خرد، اندامهای سبز گیاهی، بذر و علفهای هرز) از عملیات بوجاری برای خالص کردن محصول استفاده می‌شود. در بوجاری به روش ساده از الک و غربال و در بوجاری مکانیزه از دستگاههای بوجاری بهره‌گیری می‌شود. اساس کار این دستگاهها مبتنی بر عبور دانه از تمیزکننده‌های غربالی مجهری به جریان باد است که طی این فرایند، علفهای هرز، دانه‌های شکسته و اندامهای گیاهی غیرمحصول، ذرات جامد سنگ‌ریزه و گرد و خاک از محصول جدا می‌شود (شکل ۳-۱).

کار عملی

- ۱- به روش ساده و دستی با استفاده از غربال و الک، یک کيسه محصول برداشت شده را بوجاری نمایید.
- ۲- خلوص یک نمونه محصول را تعیین کنید. باید دانست بذر خالص به بذری گفته می‌شود که عاری از مواد بی‌صرف و زاید خارجی باشد.

راهنمایی: برای این کار می‌توانید در محصولات درشت دانه (مثل لوپیا) ۵۰۰ گرم و در محصولات ریزدانه (مثل شبدر و یونجه) ۱۰۰ گرم محصول را انتخاب و عوامل ناخالص را از آن جدا نمایید.

$$\text{برای بذور دانه درشت} \quad \frac{A}{500} \times 100 \quad .(1)$$

$$x \cdot 100 \cdot \text{درصد خلوص بذر} \quad .(2)$$

$$x \cdot 100 \cdot \text{درصد خلوص بذر} \quad .$$

برای بذور دانه ریز جهت تعیین خلوص بذر استفاده کنید.
در این رابطه‌ها A، وزن مواد ناخالص و x، درصد ناخالصی است.

- ۱- مقداری از یک محصول را انتخاب کرده، وزن آن را بدقت تعیین کنید. برای بذرهای درشت مثل ذرت را آرد و خرد کنید.
- ۲- بذور ریز مثل چند قند نیاز به آرد کردن نیست و دانه‌های روغنی درشت مثل آفتابگردان را (به دلیل اکسیداسیون و تبخیر مواد حاصل) برای این آزمایش نباید آرد کرد.
- ۳- محصول آماده شده فوق را به مدت ۳ تا ۴ ساعت در اتوو با ۱۰۵ درجه سانتیگراد حرارت قرار دهید.
- ۴- محصول را از اتوو خارج کرده، پس از سرد شدن مجدداً بدقت وزن نمایید.
- ۵- اختلاف وزن محصول قبل و بعد از خارج شدن از اتوو مربوط به میزان رطوبت است.
- ۶- با استفاده از رابطه $\frac{100 \times x}{a}$. درصد آب موجود در بذر، درصد رطوبت محصول را تعیین نمایید. a، میزان محصول اولیه قبل از قرار دادن داخل اتوو و x، میزان رطوبت محصول است.

۳- علاوه بر انجام عملیات فوق در کلاس و آزمایشگاه از مراکز انجام بوجاری بازدید به عمل آورید.

رساندن رطوبت محصول به حد مجاز
همانگونه که قبلاً گفته شد رطوبت، یکی از مهمترین عوامل فساد محصولات انباری است که توأم با گرمای مناسب، موجب افزایش آفات و بیماریها، تجزیه و تخریب محصول، ازدیاد تنفس و کاهش محصول، رشد و جوانه زدن دانه‌ها و در نهایت فساد و از بین رفتن محصول می‌شود.

برای مثال، رطوبت گندم در موقع انبار کردن باید کمتر از ۱۶ درصد باشد و در انبار و سیلو این رطوبت نباید بیشتر از ۱۶ درصد باشد.

چگونگی اندازه‌گیری رطوبت محصول
ساده‌ترین روش اندازه‌گیری رطوبت محصول، خشک کردن به کمک گرماست و روش عمل به ترتیب عبارت است از :

جدول ۱-۳- رطوبت مناسب ذخیره‌بی خطر بعضی از محصولات دانه‌ای

نوع دانه	رطوبت مطلوب ذخیره (بر حسب درصد)	رطوبت نسبی هوا در حرارت ۲۵ درجه سانتیگراد که دانه با آن در حال تعادل می‌باشد. (بر حسب درصد)
گندم	۱۲-۱۴	۶۵-۷۳
برنج	۱۳	۷۱
ذرت و یولاف	۱۲-۱۳	۶۰-۶۱
ذرت خوش‌های	۱۲	۶۵
نخود و لوبیا	۱۶-۱۸	۷۶-۸۴
لوبیایی روغنی	۱۱	۶۸

پیمانه مهارتی: نگهداری محصول در انبار شماره شناسایی: ۳_۹_۱۰_۷۹ ک	مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات شماره شناسایی: ۹_۱۰_۷۹_۱_ک
---	--

- ۱- کم یا زیاد بودن رطوبت در موقع حمل (ریزش یا له شدن دانه)
- ۲- عدم تناسب بین وسیله حمل و نقل و نوع محصول (پخش شدن محصول در شرایط حمل رو باز و...)
- ۳- وضعیت نامناسب راهها (خاکی بودن، دست انداز داشتن)
- ۴- طولانی شدن زمان حمل
- ۵- چیدن نامناسب محصول در وسیله نقلیه
- ۶- بسته‌بندی نکردن محصول در موقع حمل
- ۷- تداخل و مخلوط قرار گرفتن محصولات مختلف
- ۸- حرارت و دیگر شرایط نامساعد جوی در موقع حمل
- ب - تلفات ناشی از شرایط نامساعد انبار: عوامل زیان‌آور انباری که موجب تلفات محصول می‌شود عمدهاً به دو دسته، عوامل غیرزنده و عوامل زنده تقسیم می‌شوند.
- تلفات ناشی از عوامل غیرزنده به‌طور عمده شامل محیط فیزیکی انبار (وضعیت ساختمانی)، گرمای، رطوبت و تهویه می‌باشد. پوشش و وضعیت نامناسب انبار موجب آلودگی محصول می‌شود و محیط را برای دیگر عوامل فاسد کننده آماده می‌سازد. با افزایش گرمای و رطوبت، واکنشهای حیاتی محصول افزایش پیدا کرده، باعث کاهش کیفیت محصول می‌شود. در اثر تنفس و تبخیر، وزن محصول نیز در انبار کاهش می‌یابد (مثلاً در غلات ۳ تا ۴ درصد در یک سال).
- وجود تهویه مناسب و ورود هوای خشک و تازه موجب کاهش درجه حرارت و رطوبت و واکنشهای حیات گیاه می‌شود. از طرفی هوای خصوصاً سرد در انبار موجب کاهش خسارت دیگر عوامل زیان‌آور می‌شود.
- ج - تلفات ناشی از عوامل زنده (آفات انباری): عوامل زنده‌ای که در انبار موجب تلفات محصول می‌شوند، عمدهاً شامل میکروارگانیسمها، حشرات، جوندگان، پرندگان و کنه‌ها می‌باشد. میکروارگانیسمها: موجودات بسیار ریز ذره‌بینی مثل

خشک کردن محصول

پس از اندازه‌گیری، در صورتی که رطوبت محصول از حد مجاز برای انبار شدن بیشتر باشد باید با انجام عملیات موردنیاز، رطوبت به حد مجاز رسانیده شود. برای این‌منظور از خشک کردن محصول به دو روش طبیعی و مصنوعی استفاده می‌شود.

۱- خشک کردن طبیعی: در این روش از گرمای خورشید و جریان هوا استفاده می‌شود که محصول را بر روی بستری مناسب و تمیز به ضخامت کم و حدود ۵ سانتی‌متر پهنه کرده، هرچند ساعت یک‌بار عمل هوادادن را با زیر و رو کردن محصول انجام می‌دهند. در عمل زیر و رو کردن باید دقت کرد تا به محصول آسیبی وارد نشود.

۲- خشک کردن مصنوعی: در این روش، از جریان هوای گرم به صورت مصنوعی برای خشک کردن محصول در اتاق‌کهای مخصوص استفاده می‌شود. عملیات خشک کردن می‌تواند ۳ تا ۳۰ روز به طول انجامد. باید توجه داشت در صورتی که درجه حرارت توده محصول حتی برای مدت کوتاهی زیادتر از حد متعادل گردد موجب پایین آمدن قوه نامیه بذر شده، تأثیر نامطلوبی روی خواص دانه باقی خواهد گذاشت. دانه‌های مرطوب در این زمینه حساس‌ترند. به‌طور کلی، درجه حرارت در موقع خشک کردن با هوای گرم حدوداً باید ۱۵ تا ۲۰ درصد بیشتر از درجه حرارت دانه باشد.

کار عملی

عملیات خشک کردن را با یک محصول انجام دهید و یا از نحوه خشک کردن محصولات بازدید نمایید.

آشنایی با ضایعات محصول پس از برداشت

الف - ضایعات ضمن حمل و نقل: پس از برداشت محصول تا انبار کردن آن، در اثر حمل و نقل ممکن است قسمتی از محصول به دلایل مختلف از بین رفت، محصول از نظر کمی و کیفی دچار نقصان شود. عمده این موارد عبارت است از:

موادغذایی فاسد مورد مصرف انسان و دام، موجب بروز مسمومیت و حتی مرگ مصرف‌کننده می‌شود. بعضی از قارچها مثل افلاتوکسین علاوه بر مسمومیت، سرطان‌زا نیز هستند. مصرف محصولات کپک‌زده موجب بروز ناراحتی کبدی، کلیوی، گوارشی و عصبی شده، خصوصاً تلفات وسیع دام و طیور را بهمراه دارد.

باکتریها و قارچها هستند که در شرایط مساعد و مناسب شروع به رشد و فعالیت نموده، در مدت کوتاهی موجب تجزیه و فساد محصولات انباری می‌گردند. شدت خسارت بر روی بعضی از قسمتهای محصول بیشتر است مثلاً: گندم، آسیب قوه رویشی، جو؛ آسیب کیفیت مالت؛ دانه‌های روغنی، افزایش اسیدهای چرب؛

جدول ۲-۳- مقدار گرما و رطوبت نسبی لازم برای فعالیت بعضی از قارچها

رطوبت نسبی	گرما و رطوبت مناسب	رطوبت نسبی (%)	درجه گرما (C)		نام علمی قارچها
			حداکثر	حداقل	
۹۳	۲۴	۷۲	۲۸	۵	Aspergillusruber
۹۴	۳۰	۷۰	۴۲	۱۰	A . amstelodami
۹۹	۳۵	۸۰	۴۵	۱۲	A . flavus
۹۹	۴۰	۸۳	۵۲	۱۲	A . fumigatus
۹۹	۳۵	۷۷	۴۵	۱۰	A . niger
۹۹	۲۴	۸۰	۳۲	۵	penicillium martensii

جدول بالا مقدار گرما و رطوبت لازم برای فعالیت بعضی از قارچها را نشان می‌دهد. (اقتباس از کتاب روش‌های مبارزه با آفات انباری قرنطینه‌ای)

خصوصیات انبارها

خصوصیات ساختمانی انبارها: حداقل شرایط ساختمانی انبارها عبارت است از:

- ۱- کف انبار باید از مصالح مناسب پوشش داده شود تا از نشت رطوبت به داخل محصول جلوگیری به عمل آید.
- ۲- کف، دیوارها و سقف باید بدون درز و شکاف باشد.
- ۳- سقف انبار باید مانع نفوذ رطوبت، آفات و شرایط نامناسب جوی به داخل انبار باشد.

عوامل مؤثر در رشد میکروارگانیسمها شامل محیط گرم و مرطب، بوجاری نشدن محصول خصوصاً وجود دانه‌های شکسته و اکسیژن کافی می‌باشد که با رشد سریع قارچها موجب فساد محصول می‌گردد.

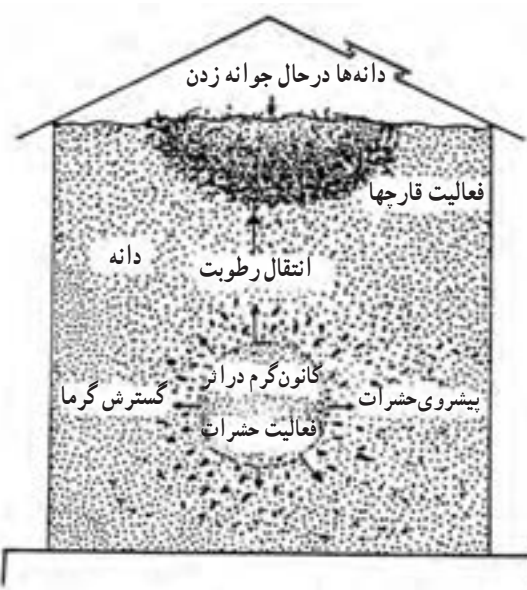
دیگر عوامل زنده مهم شامل انواع سوسکهای دانه و آرد، شپشکها، مورچه، موش و ... می‌باشد که انواع مهم آن در آشنایی با آفات انباری مورد بررسی قرار خواهد گرفت.



شکل ۲-۳-یک نوع انبار



شکل ۳-۳-نوع دیگر انبار



شکل ۳-۴-چگونگی خراب شدن غلات در اثر تغییرات گرما در انبار،
جا به جایی رطوبت در انبار و طرز انتقال حشرات و قارچها از یک نقطه به
 نقطه دیگر توده غله.

۴- انبار باید از استحکام و ابعاد مناسب برخوردار و دارای
ایمنی مطلوب باشد.

۵- نگهداری و دسترسی به محصول سهولت امکان پذیر
باشد(شکل ۳-۲).

تهویه انبار: امر وظیه، برای نگهداری مطلوب محصولات
از انبارهای تهویه دار استفاده می شود. تهویه، برای کاهش درجه
حرارت، جلوگیری از آلوده شدن به حشرات و فساد میکروبی در
انبارها ضرورت دارد. در انبارهای فاقد سیستم تهویه از جریان
هوای دادن در روزها و شبها سرد و خشک به وسیله باز کردن
پنجره ها و راههای ورودی استفاده می شود.

در انبارهای دارای سیستم تهویه، بیشتر از لوله های
سوراخ دار در کف یا طول مخزن انبار برای ورود هوای یک
هوای کش قوی برای مکیدن هوای استفاده می شود.

در هوای گرم تابستان و سرد زمستان، باید ورود هوای از
قسمت پایین و خروج آن از قسمت بالای انبار انجام شود تا
هوای گرم زیر سقف، در تابستان و رطوبت نسبی بالا در زمستان
داخل محصول نشود (شکل ۳-۳).

رطوبت نسبی انبار: در انبارها بین رطوبت نسبی محیط
و مقدار آب موجود در محصول همواره تعادلی برقرار است که
به آن «تعادل رطوبتی» می گویند.

اگر هوای انبار خشک باشد تبادل رطوبتی از محصول
به محیط انجام می شود و برعکس، در صورت زیاد بودن رطوبت
هوای جذب رطوبت توسط محصول تا رسیدن به تعادل انجام
می شود. باید توجه داشت که درجه تعادل رطوبتی به درجه حرارت
محیط نیز بستگی دارد. در صورت کم شدن رطوبت دانه از
میزان محصول کاسته خواهد شد و با زیاد شدن رطوبت، فساد در
محصول به وجود خواهد آمد (شکل ۳-۴).

برای اندازه گیری رطوبت دانه از روش خشک کردن یا
انواع رطوبت سنجها استفاده می شود و برای تعیین رطوبت نسبی
فضای انبار نیز می توان از رطوبت سنج یا رطوبت نگار استفاده
نمود.

کار عملی

- ۱- حرارت انبار مخصوصاً داخل توده‌های محصول را اندازه‌گیری نمایید.
- ۲- در صورت زیاد بودن درجه حرارت (بیشتر از ۲۰ درجه) ضایعات محصول را بررسی کنید.
- ۳- تأثیر درجه حرارتهای متفاوت را در روی محصولات انباری با انجام آزمایشات متوالی تحقیق نمایید.
نور: در انبار، وجود نور محدود و کم، مناسبتر است. بعضی از محصولات مثل سیب زمینی نسبت به نور زیاد حساسیت بیشتری دارند. زیرا نور باعث ایجاد لکه‌های سبزرنگ در غده‌هایی که حاوی ماده سولانین هستند می‌شود. به طور کلی، انبارها باید در تاریکی مطلق و یا از نور بسیار ضعیف برخوردار باشند. کاهش تعداد پنجره‌ها یا پوشانیدن شیشه‌ها موجب کاهش نور در انبار می‌شود.
- نظافت انبارها: برای حفظ سلامت محصول و جلوگیری از فساد و تلفات آن، باید انبارها کاملاً تمیز بوده، نسبت به نظافت آن اقدام شود. مهمترین عملیات برای نظافت انبار عبارت اند از:
 - ۱- کلیه درزها، شکافها و سوراخهای انبار با مصالح مناسب مسدود گردد.
 - ۲- رطوبت جمع‌آوری شده در انبار تخلیه گردد.
 - ۳- دانه‌های شکسته، خرد و ضایعات محصول بلا فاصله از انبار خارج گردد.
 - ۴- با عایق‌بندی و کنترل درب و پنجره‌ها از ورود گرد و خاک و عوامل نامساعد محیطی و موجودات زنده به داخل انبار جلوگیری شود.
 - ۵- کانونهای آلوده از محصول جدا و از انبار خارج شود.
 - ۶- در صورت بروز فساد و آلودگی، عوامل زیان‌آور شناسایی و نسبت به ایجاد شرایط مطلوب در انبار اقدام شود.
 - ۷- از ورود محصول فاسد و آلوده به انبار ممانعت به عمل آید.

کار عملی

- ۱- در یک انبار، رطوبت نسبی را اندازه‌گیری نمایید.
- ۲- استفاده از تهویه و دستگاههای خشک کن برای رسیدن به تعادل رطوبت را بررسی کنید.
- ۳- وضعیت انبار را از نظر مناسب بودن رطوبت نسبی مورد بررسی قرار دهید.
- ۴- از یک انبار مناسب بازدید نموده، با روش و نحوه اندازه‌گیری رطوبت نسبی آشنا شوید.
- درجه حرارت انبار: حرارت باعث افزایش شدت تنفس دانه، کاهش محصول، افزایش فعالیت آفات و بیماریها و در نهایت فساد و تلفات محصول می‌گردد. برای نمونه در تغییرات مختلف درجه حرارتی، وضعیت تعدادی از این عوامل عبارت است از:
 - ۱- بیشتر کپکها در حرارت کمتر از ۲۰ درجه سانتیگراد فعالیت خیلی کمی دارند و یا اصلاً فعالیت ندارند.
 - ۲- تولید مثل حشرات در حرارت کمتر از ۱۵ درجه متوقف می‌گردد و غالب حشرات در حرارتهای کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد دیر یا زود از بین می‌روند.
 - ۳- در حرارتهای خیلی زیاد (بیشتر از ۴۰ تا ۶۰ درجه) فعالیت موجودات کاهش پیدا می‌کند اما قوه رویشی دانه‌ها در معرض خطر نابودی قرار می‌گیرد.
 - ۴- به ازای هر ۱۰ درجه افزایش دمای انبار، شدت تنفس دانه‌ها دوبرابر می‌شود و هرچه تنفس شدیدتر باشد سوخت و ساز دانه‌ها نیز افزایش می‌یابد و از وزن محصول بیشتر کاسته می‌شود. پس مشاهده می‌شود که هر قدر حرارت انبار کمتر باشد ضایعات محصول نیز کمتر است.
 - توده غلاتی مثل گندم نباید دارای حرارت بیشتر از ۱۸ درجه سانتیگراد باشد و حتی الامکان باید حرارت توده ۱۰ درجه و کمتر باشد. در صورت افزایش درجه حرارت از تهویه برای خنک کردن و استفاده از هوای بیرون به شرطی که حرارت بیرون ۵ تا ۸ درجه کمتر از حرارت انبار باشد استفاده خواهد شد.

ظرف مدت ۳ روز تصحیح شده، آفات انباری را از بین می‌برند (شکل ۳-۵).

۸- قبل از انبار کردن محصول، ابتدا با قیمانده محصولات قبلی از انبار خارج شود؛ کف انبار جارو و در و پنجره، سقف و دیوارها بدقت تمیز شود.

کار عملی

نظافت یک انبار را به طور کامل انجام دهید.

آشنایی با ضدغونی انبارها
ضدغونی انبارها از طرق مختلف مثل دود دادن، حرارت دادن و سمپاشی انجام می‌شود.

۱- دود دادن: برای پیشگیری و مبارزه علیه حشرات و جوندگان در انبار می‌توان از روش دود دادن به وسیله گازهای سمی استفاده کرد. گوگرد، مخلوط اکسیداتیلن و گاز کربنیک یا کلروپیکرین یا مخلوط برومور دو متیل با دی برومواتان از جمله ترکیباتی است که در انبارها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

روش دود دادن:

۱- سوم ضدغونی، مناسب با حجم و فضای انبار تهیه شود.

۲- دُز و غلظت سم مشخص شود. سوم هرگز بیشتر از مقدار مجاز مورد استفاده قرار نگیرد، چون برای انسان و محصول خطرناک است.

۳- برای استفاده از سوم، معمولاً از یک تشتک و یا پارچه آخسته به سوم در قسمت بالای انبار استفاده می‌شود تا بتدریج سوم در فضا پخش شده، با نشستن روی محصول ضدغونی لازم را انجام دهد. گاهی با استفاده از بادبزن می‌توان سرعت انتشار سوم را افزایش داد.

۴- در انبارها از ترکیبات هیدروژن فسفره مثل قرصهای فستوکسین نیز می‌توان استفاده نمود. در انبارهای سرپوشیده و یا زیر چادرهای پلاستیکی به ازای هر تن محصول مثل گندم، جو، برنج و ... ۳ تا ۶ قرص کافی است این قرصها سرعت و حداقل



شکل ۳-۵- سوند فستوکسین برای قرص‌گذاری در داخل توده غله

در حال حاضر با توصیه کارشناسان حفظ بیانات استفاده از سمومی مثل مالاتیون برای غلات و حبوبات بجز مواد آردی بلامانع می‌باشد.

روش استفاده:

۱- در سطح وسیع، از مایع پاشی سموم به غلظت مجاز قبل از ورود به انبار روی محصول استفاده می‌شود که در این صورت برای جلوگیری از افزایش رطوبت در توده محصول ذخیره شده مقدار آب نباید از $2/5$ لیتر در یک تن محصول بیشتر باشد.

۲- در سطوح کوچک، از مخلوط کننده‌ای بشکه‌ای استفاده می‌شود. بدین صورت که محصول را داخل بشکه قرار داده و مقدار سم لازم را روی آن ریخته و با بستن دریچه و چرخاندن بشکه اختلاط سموم و محصول انجام می‌گیرد. برای ضد عفنونی محصول با قارچ کشته‌ای گردی (غیر مایع) نیز از این روش استفاده می‌شود.

۵- در هر حال باید توجه داشت که اکثر این سموم برای انسان خطرناک است و در محیط‌های مسکونی نباید مورد استفاده قرار گیرد.

۲- حرارت دادن: حرارت دادن عموماً به وسیله

شعله‌افکن انجام می‌شود. برای این منظور، معمولاً قبل از انبار کردن محصولات، کلیه درزها، شکاف دیوارها، کف و سقف انبار که محل زیست آفات انباری است حرارت داده می‌شود تا عوامل آلودگی در اثر حرارت از بین برده شود.

۳- سمپاشی با سموم تهیه شده شیمیایی: در برخی

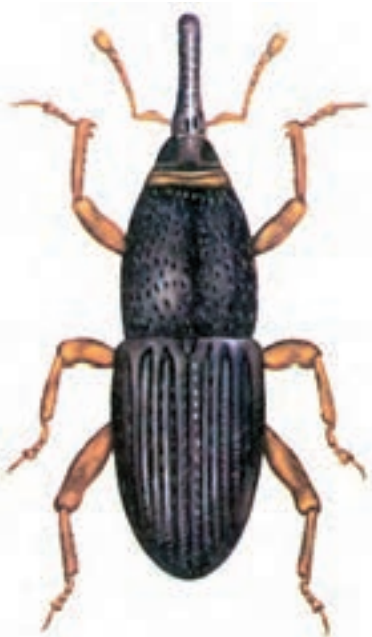
موارد برای مبارزه با آفات انباری، از سمپاشی مستقیم روی محصول نیز استفاده می‌شود. باید توجه داشت که محصولات آغشته شده به سموم برای مصرف کنندگان مضر است و استفاده از این روش باید زیر نظر کارشناسان ماهر انجام شود و تنها برای محصولاتی که به مدت طولانی در انبار نگهداری می‌شوند مورد استفاده قرار گیرد. برای ضد عفنونی انبار، قبل از ورود محصولات نیز می‌توان از سموم شیمیایی استفاده نمود.



شکل ۶-۳- گونیهای بادام زمینی و طرز پوشانیدن آنها به وسیله چادر پلاستیکی برای مبارزه با آفات در هوای آزاد (J. R. Cutler)

کار عملی

در انبار محصولات کشاورزی، به یکی از سه شیوه مذکور،
عملیات ضدغونی را انجام دهید.

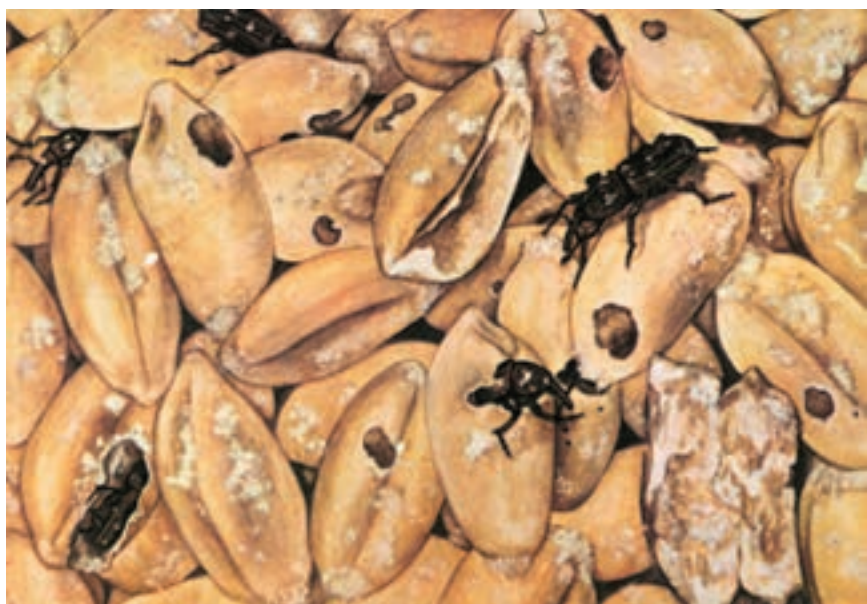


شکل ۷-۳- شبشه گندم

آشنایی با آفات انباری
 مهمترین آفات انباری شامل انواع شبشه‌ها، سوسکهای انباری، پروانه‌ها، موشها و جوندگان انباری و ... می‌باشند که در این قسمت تعدادی از آفات شایع و پرمیعت معرفی می‌شود.
۱- شبشه گندم: حشره کامل به رنگ قهوه‌ای و به طول ۳/۵ تا ۴ میلیمتر است.

فاقد بالهای ریز است و قادر به پرواز نمی‌باشد. تخم ریزی خود را داخل دانه گندم در حفره‌هایی به عمق ۱/۵ میلیمتر و داخل هر حفره یک تخم انجام می‌دهد. و دهانه حفره را با مایعی می‌بوشاند. این آفت ۴ تا ۵ نسل دارد (شکلهای ۳-۷ و ۳-۸). این آفت علاوه بر گندم از جو، چاودار، ذرت، ارزن و برنج نیز تغذیه می‌کند.

خسارت موجب کاهش محصول، کاهش کیفیت، ازبین رفتن بذر و کاهش ارزش نانوایی می‌شود.



شکل ۸-۳- خسارت آفات روی محصول

۲- شپشه برنج: حشره کامل به رنگ قهوه‌ای مایل به سیاه و به طول ۲/۵ تا ۴ میلیمتر است. دارای بالهای ریز و قادر به پرواز است (شکل ۳-۹).



الف - لارو شپشه برنج



ب - شپشه برنج

شکل ۳-۹

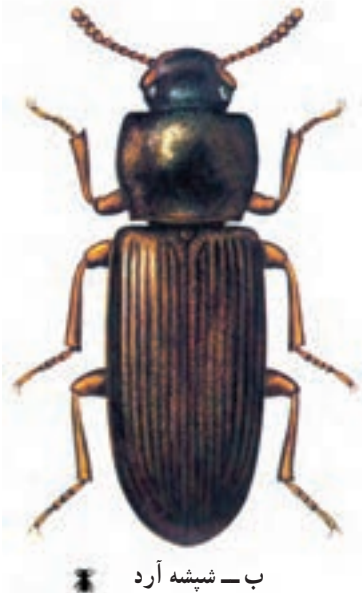
بیشترین علاوه این آفت به برنج است اما از دیگر غلات نیز استفاده می‌نماید. ارزش غذایی برنج را از بین می‌برد و بعضی مواقع حتی محصول را غیرقابل استفاده می‌نماید.



شکل ۳-۱۰ - شپشه دندانه‌دار

۳- شپشه دندانه‌دار: به رنگ قهوه‌ای است و به اندازه ۳/۵ تا ۴/۵ میلیمتر که دارای ۴ تا ۶ نسل در سال است و تخم‌ریزی حشره ماده روی مواد غذایی و شکاف دانه انجام می‌شود. در مناطق گرم و مرطوب بیشتر وجود دارد (شکل ۳-۱۰).

خسارت این آفت در درجه اول متوجه دانه و آرد غلات است اما به خشکبار مثل کشمش، بادام، گردو و میوه خشک نیز خسارت وارد می‌نماید.



الف - لارو شپشه آرد

ب - شپشه آرد

شکل ۳-۱۱

۴- شپشه آرد: سوسکی است کوچک به رنگ قهوه‌ای مایل به قرمز تا قهوه‌ای تیره و به اندازه ۴/۵ میلیمتر، تخم ریزی آفت، گستردۀ است و هر حشره ماده در روز ۲ تا ۳ عدد و در طول زندگی ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ عدد تخم می‌گذارد. تخمها چسبنده‌اند و با محصول و حتی کيسه‌ها جایجا می‌شوند (شکل ۱۱-۳).

حدوده فعالیت این آفت در ۱۲ تا ۳۵ درجه حرارت است. لاروها پوست اندازی دارند و پوسته‌ها و فضولات حشره، باعث کاهش کیفیت محصول می‌شود.

خسارت در درجه اول متوجه مواد نرم مثل آرد و سبوس غلات است و علاوه بر آن به دانه‌های کتان، کنجد و بادام زمینی نیز خسارت می‌زند.



۵- ریزوپرتا: سوسکی است به طول ۲/۵ میلیمتر و دارای رنگ قهوه‌ای مایل به عنابی برآق دارای چند نسل در سال و بیشتر در نواحی گرمسیری فعالیت دارد (شکل ۳-۱۲).

لاروهای جوان این حشره، به دانه‌های شکسته و آسیب دیده در اثر حمله دیگر آفات خسارت وارد می‌کنند اما در سنین بالا بیشتر از دانه‌های سالم تغذیه می‌کنند.

این آفت به دانه غلات و حتی نان و بیسکویت نیز خسارت وارد می‌نماید.

شکل ۳-۱۲- ریزوپرتا



شکل ۳-۱۳

۶- سوسکهای نخودفرنگی و باقلاء: سوسکهایی هستند سیاه تا قهوه‌ای به اندازه ۴ تا ۵ میلیمتر که زمستانها در انبار حبوبات مثل نخودفرنگی و باقلاء و لوبيا زندگی می‌کنند. سوسک نخودفرنگی منحصرًا از دانه این محصول استفاده می‌کند (شکل ۳-۱۳).

تخم ریزی آفت بیشتر در مزرعه و روی غلافهای محصول که تازه تشکیل شده انجام می‌شود و لاروها پس از خارج شدن از تخم وارد دانه می‌شوند.

۷- سوسک لوبيا: حشره كامل به رنگ خاکستری و به طول ۲ تا ۴/۵ ميليمتر است. در اواخر زمستان در انبارها ظاهر می شود. تخمرنی اين حشره بيشتر در انبار صورت می گيرد. لاروها پس از تغذیه محصول و تبدیل حشره كامل به مزارع نیز حمله کرده، موجب خسارت می شوند (شکل ۳-۱۴) در سال قادر به تولید چند نسل است. اين آفت در درجه اول به لوبيا خسارت می زند اگر لوبيا موجود نباشد به سایر دانه های حبوبات حمله می کند.



ب - طرز خسارت سوسک لوبيا

شکل ۳-۱۴



شکل ۳-۱۵

۸- جوندگان (موس): موش مهمترین آفت انباری در دنیا به حساب می آيد. خسارت موشها از نظر کمی (استفاده از محصول)، کیفی (آلوده کردن محصول به فضولات، ادرار، موهای بدن)، صنعتی (جویدن کابلهای برق و مخابرات، ایجاد کanal زیر بی و تأسیسات) و بهداشتی (بروز بیماریها مثل طاعون، تیفوس، حصبه و ...) ابعاد گسترده ای دارد.

۲۰۰ عدد موش در طی ۲۴ ساعت، ۷ کيلوگرم محصول مصرف کرده؛ ۱۴۰۰ فضله و معادل ۴/۰ لیتر ادرار و تعداد غیرقابل شمارشی موی بدن خود را در محصول پخش می کنند. موشها دو تا سه برابر دانه تغذیه کرده را آلوده و غیرقابل مصرف می سازند. موشها دارای انواع مختلفی هستند.

موس خانگی: موش کوچکی است به طول بدن ۷/۵ و طول دم حدود ۷ سانتيمتر؛ دارای دم بلند و بدون مو. در منازل و انبارها وجود دارد.

موس انباری: شبیه موش خانگی ولی بزرگتر است و تقریباً دو برابر موش خانگی است. بیشتر در انبارها وجود دارد (شکل ۳-۱۵).

آشنایی با روش‌های پیشگیری و کنترل آفات انباری
علاوه بر روش‌های قبلی مثل دود دادن، سمپاشی و حرارت دادن، در کنترل آفات از طعمه مسموم نیز استفاده می‌شود.

چگونگی تهیه و کاربرد طعمه مسموم: در کنترل آفات، خصوصاً موش در انبار، از طعمه مسموم به شیوه‌های زیر استفاده می‌شود.

۲۰ گرم + ۱۰۰ گرم فسفر دوزنگ + ۱ کیلوگرم گندم
روغن کتان
+ ۵۰ تا ۶۰ گرم فسفر دوزنگ + ۱ کیلوگرم دانه ذرت یا خربزه
۲۰ گرم روغن کتان
۵۰ یا ۱۰۰ گرم + ۱ کیلوگرم سیب زمینی یا هویج یا چغندر قند
فسفر دوزنگ

طرز تهیه: گندم یا ذرت یا دانه خربزه را در ظرفی ریخته روغن کتان را بتدريج روی آن برزيده و با چوب بهم بزنيد تا دانه‌ها به طور يکنواخت به روغن آغشته گردد. سپس بتدريج فسفر دوزنگ را روی دانه‌ها برزيده به طوری که دانه‌ها به سم آغشته گردد و بلا فاصله طعمه را برای کنترل مورد استفاده قرار دهيد (شکل ۳-۱۶).

موش مهاجر: در منازل و باغچه‌های اطراف منزل زندگی می‌کند و موش کوچکی است با دم کوتاه، تقریباً از موش خانگی کوچکتر است.

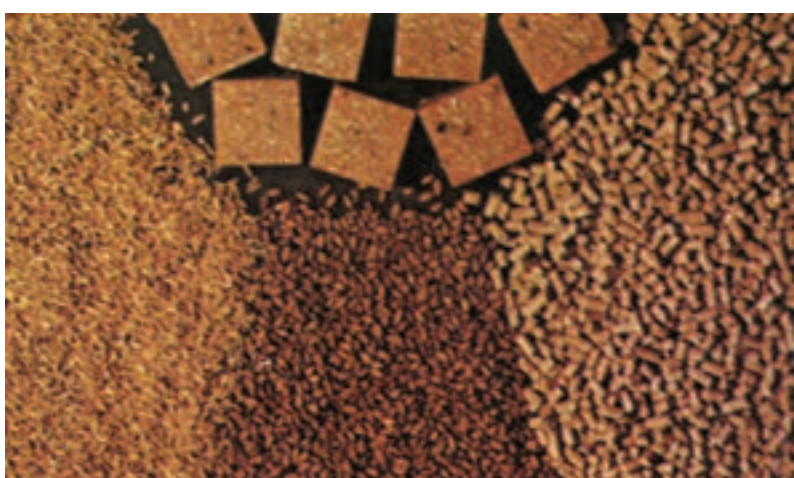
موس ورامین: به رنگ خرمایی مایل به خاکستری دارای دم بلند و بدون مو (دو برابر طول بدن). لاله گوش مشخص و بیرون از مو. خسارت این جونده غالباً متوجه مزارع و ریشه درختان است.

موس معان: موشی نسبتاً کوچک با دم بسیار کوچک و به اندازه $\frac{1}{4}$ بدن به رنگ زیتونی روشن؛ به مزارع غلات خسارت وارد می‌کند.

در انبارها آفات دیگری مثل سوسزیها، پروانه‌های مختلف که بيشتر لارو آنها به محصولات خسارت وارد می‌کند، کنه‌ها و پرندگان موجب بروز خسارت به محصولات انباری می‌شوند که می‌توانند آنها را شناسایی نمایند. در این زمینه از هنرآموزان و کتب آفات استفاده کنید.

کار عملی

کلکسیونی از آفات انباری تهیه، شناسایی و ارائه نمایید. در این کلکسیون، مراحل مختلف زندگی آفات مثل تخم لارو و شفیره، حشره کامل می‌تواند وجود داشته باشد.



شکل ۳-۱۶—طعمه آماده مصرف «کلت» به صورت‌های پلت (PELLET)، مکعبهای روغنی (WAX BLOCK) و ... برای استفاده در شرایط مختلف مناسب می‌باشد.

آب و هوایی بیرون، کمتر در انبار تأثیر بگذارد.

۳- پنکه‌های لازم برای انجام تهویه در انبار تعییه شده باشد.

۴- قبل از استفاده از انبار، انجام نظافت و ضد عفونی قسمتهای مختلف ضروری است.

ب - مراقبت از محصول:

۱- بازرسی و کنترل محصول قبل از ورود به انبار از نظر فساد، آلودگی، خلوص، میزان رطوبت و ممانعت از ورود محصولات غیراستاندارد در این زمینه‌ها

۲- برای نگهداری محصول بیشتر از کیسه استفاده می‌شود و چیدن کیسه‌ها روی هم در ردیفهای منظم با اختصاص راهرو برای دسترسی و جابجایی هوا ضروری است.

۳- در صورت نگهداری محصول به صورت توده و باز در انبار، باید توجه داشت که محصول در قشری کم عمق روی هم ریخته شود و عمل هوادادن و زیر و رو کردن محصول فراموش نگردد.

۴- درجه حرارت و رطوبت نسبی و نور انبار به طور مرتب کنترل و متعادل گردد.

۵- کنترل آفات انباری به روش‌های مختلف و مناسب، به طور مستمر انجام گردد.

۶- از مخلوط کردن محصولات مختلف در انبار جداً خودداری شود.

۷- محصولات فاسد شده و زاید بلا فاصله از انبار خارج شود و عوامل فساد سریعاً شناسایی و نسبت به رفع آنها اقدام گردد.

برای محصولات آبدار مثل هویج، چندر و سیب‌زمینی، آنها را به قطعات کوچکی به اندازه یک حبه قند تقسیم نمایید و سپس سم را روی آنها پاشیده و با یک قطعه چوب هم بزنید.

با این طعمه‌ها (هر مورد حدود ۲۰۰ لانه طعمه‌گذاری می‌شود. برای جوندگان بزرگتر و درشت‌تر، مقدار فسفر دوزنگ ۲ برابر (حدود ۱۰۰ گرم) استفاده می‌شود. از سبوس نیز برای تهیه طعمه مسموم استفاده می‌شود.

۶ گرم گامکسان + ۴ لیتر آب + ۱۰ کیلو سبوس. ابتدا سم در آب حل شده و سپس روی سبوس ریخته و هم زده می‌شود. از این طعمه برای مبارزه با سوسکهای انباری و کنه‌ها نیز استفاده می‌شود.

طعمه‌های آماده با استفاده از موادغذایی و انواع سموم مثل کلریت نیز به صورت تجاری موجود است که با خاصیت ضدانعقادی موجب ازبین رفتن موشها می‌شود.

کار عملی

با توجه به دستورالعمل فوق مقداری طعمه مسموم تهیه نمایید.

اصول انبارداری محصولات مزروعی و باغی

الف - از نظر ساختمانی:

۱- انبارهای ذخیره‌دانه باید بلندتر از محیط اطراف و دیوارهای آن سیمانی و نفوذناپذیر باشد تا از ورود آب، جوندگان و موریانه‌ها در امان باشد.

۲- تبادل حرارتی دیوارها و سقف انبار کم باشد تا تغییرات

پیمانه مهارتی: نگهداری محصول در انبار شماره شناسایی: ۳-۹-۱۰-۱-۷۹ ک	مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات شماره شناسایی: ۹-۱۰-۱-۷۹ ک
---	--

آزمون نهایی

- ۱- از دلایل انبار کردن محصولات کشاورزی حداقل ۵ مورد را ذکر نمایید.
- ۲- عوامل فاسد کننده محصولات کشاورزی را نام بیرید.
- ۳- برای حذف ناخالصیهای فیزیکی و بیولوژیکی محصولات قبل از انبار کردن، از چه روشی استفاده می شود؟
- الف : سلکسیون ب : بوخاری ج : هیبریداسیون د : خرمنکوبی
- ۴- برای تعیین درجه خلوص بذر، میزان بذر نمونه در محصولات درشت دانه و ریزدانه به ترتیب عبارت است از :
- الف : ۵ کیلو و ۱ کیلو ب : ۵۰۰ گرم و ۱۰۰ گرم
 ج : ۲/۵ کیلو و ۵۰ کیلو د : ۵۰ کیلو و ۱۰ کیلو
- ۵- در خشک کردن مصنوعی محصول، درجه حرارت هوای گرم نسبت به درجه حرارت دانه چگونه است؟
- الف : ۱۵ تا ۲۰ درجه بیشتر ب : ۱۵ تا ۲۰ درصد بیشتر ج : ۳۵ درجه بیشتر د : ۳۵ درصد بیشتر
- ۶- عوامل زیان آور انباری را که موجب تلفات محصول می شود ذکر نمایید.
- ۷- خسارت عمده میکروارگانیسمها در انبار بر روی کدام قسمت یا ترکیبات محصولات زیر انجام می شود؟
- الف : گندم ب : دانه های روغنی
- ۸- عوامل مؤثر در رشد میکروارگانیسمها را ذکر نمایید.
- ۹- در انبارهای فاقد سیستم تهویه، هوادادن محصول چگونه انجام می شود؟
- ۱۰- از نظر ساختمانی دیوارها و سقف انبار چه شرایطی را باید دارا باشد؟
- ۱۱- بیشتر کپکها در حرارت کمتر از فعالیت خیلی کمی دارند و یا می باشد.
- ۱۲- به ازای هر درجه افزایش دمای انبار، شدت تنفس دانه ها برابر می شود.
- ۱۳- نور زیاد چه تأثیری در نگهداری سیب زمینی در انبار دارد؟
- الف : تیره گی رنگ غده ها ب : ایجاد لکه های سبز رنگ
 ج : ایجاد لکه های رنگ پریده د : ایجاد لکه های روشن متمایل به سفید
- ۱۴- در صورت بروز فساد و آلودگی در قسمتی از محصول در انبار انجام چه عملیاتی ضروری است؟
- ۱۵- روش های ضد عفونی در انبارها را فقط نام بیرید.
- ۱۶- چگونگی روش دود دادن و استفاده از سموم را در انبار توضیح دهید.
- ۱۷- سمپاشی با سموم شیمیایی بر روی محصولات در چه صورتی مجاز است و از چه سمومی استفاده می گردد؟
- ۱۸- طرز تهیه طعمه مسموم با استفاده از سبوس را توضیح دهید.
- ۱۹- در طرز تهیه طعمه مسموم با استفاده از یک کیلوگرم گندم . ۲۰ گرم روغن کنان، چه میزان سم فسفر دوزنگ مورد نیاز است؟
- الف : یک کیلوگرم ب : ۵۰۰ یا ۱۰۰۰ گرم ج : ۱ تا ۵ کیلوگرم د : ۱ تا ۱۰۰۰ گرم