

مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات

شماره شناسایی: ۹-۱۰-۷۹-۱-۵/ ک

پیمانه مهارتی: تناوب
شماره شناسایی: ۵-۹-۱۰-۷۹-۱-۵/ ک

پیمانه مهارتی شماره پنج تناوب

هدف کلی

تهیه برنامه تناوبی برای مزارع در مناطق مختلف

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

- ۱- تناوب را تعریف کند و معایب کشت ممتد را توضیح دهد.
- ۲- اصول آیش‌بندی را شناخته، آنها را در تناوب بکار گیرد.
- ۳- گیاهان باگی و زراعی را با نظم و ترتیب معین در جدول تناوبی قرار دهد.
- ۴- جداول تناوبی را براساس اصول فنی و علمی برای مناطق و شرایط مختلف ترسیم نماید.

مهارتها و اطلاعات مورد نیاز

● مهارت آیش‌بندی

● مهارت کاشت

زمان (ساعت)	
عملی	تئوری
۱۲	۵

آزمون ورودی

- ۱- دلایل گسترش علفهای هرز را توضیح دهید.
- ۲- زمان کاشت گیاهان زیر را براساس دو فصل پاییزه (زمستانه) و بهاره (تابستانه) مشخص نماید.
- گندم، چغندر قند، ذرت، سویا، پنبه، جو، برنج، سیب زمینی، سورگوم، نخود، باقلاء، عدسی، لوبیا، نیشکر، یونجه، شبدر، اسپرس.

الف : پاییزه ب : بهاره

۳- کدام یک از گیاهان زیر دارای ریشه افشار سطحی هستند؟

الف : گندم ب : پنبه ج : سیب زمینی

۴- نیاز کدام گیاه به پ TAS بیشتر است؟

الف : گندم ب : سورگوم ج : چغندر قند

۵- زمان برداشت بموقع گیاهان زیر را شرح دهید :

الف : گندم

ب : ذرت (برای سیلوشدن)

ج : یونجه

د : چغندر قند

۶- نیاز آبی کدام گیاه بیشتر است؟

الف : پنبه ب : گندم ج : چغندر قند

۷- آیش چیست؟

الف : تغییرات زمان کشت گیاهان

ب : تغییر زراعت در مکان

ج : زمین زراعی کاشته شده برای یک یا دو فصل زراعی

د : تقسیم اراضی به قطعات مشابه از نظر عملیات زراعی و فصل کاشت

۸- آیش بندی را تعریف نماید.

۹- چه عواملی در تعیین نوع زراعت در یک منطقه مؤثرند؟ آنها را دسته بندی نموده، نام ببرید.

۱۰- فاصله برداشت گندم و کاشت چغندر قند بعد از زراعت گندم حداقل چه مدت است؟ چرا؟

تناوب چیست و چرا انجام می‌شود؟

در آیش‌بندی متوجه شدیم که در اثر کشت پیاپی یا ممتد یک نوع گیاه در قطعه زمین معین در طول سالهای مختلف، معاوی به شرح زیر وجود خواهد داشت:

۱- خستگی و مسمومیت زمین (آللوپاتی)

۲- افزایش آفات و بیمارها

۳- افزایش علفهای هرز

۴- کاهش حاصلخیزی خاک حتی با وجود مصرف کود

و مواطندهای لازم

۵- معطل و بی استفاده ماندن امکانات، مثل نیروی انسانی،

ماشین‌آلات، آب، اراضی و... در مدتی از ایام سال

۶- بروز مشکلات اقتصادی ناشی از نوسان قیمتها، کسر

بازار در بعضی از سالها

۷- زیانهای ناشی از بروز عوامل نامساعد جوی

برای خنثی کردن این عوامل و معایب و حداکثر استفاده از

امکانات برای تولید بیشتر ناچار به تغییر یا گردش نوع زراعت طی

سالهای مختلف در یک قطعه زمین زراعی هستیم مثلاً در زمینی

که امسال به کشت صیفی اختصاص دارد در سال بعد کشت غلات

و سال سوم آیش انجام خواهد شد که این چرخش زراعت در

طول سالیان مختلف «تناوب» نام دارد. به عبارت دیگر، تسلیسل

(کشت پشت سر هم) گیاهان مختلف در یک قطعه زمین براساس

نظم و ترتیب معین طی سالهای مختلف «تناوب» نامیده می‌شود.

آموختیم که تناوب تقسیم زراعت در طول زمان است

همانگونه که آیش‌بندی تقسیم زراعت در مکان بود.

برای اجرای تناوب و تنظیم جداول مربوط نیازمند مهارت

و اطلاعات دیگری از جمله تعیین دوره تناوب هستیم.

دوره تناوب چگونه تعیین می‌شود؟

زمان بین دو عبور یک کشت را در هر قطعه زمین زراعی

«دوره تناوب» می‌گویند به عبارت دیگر، دوره تناوب، زمانی است

که جدول تناوبی یک دوره کامل مورد اجرا قرار می‌گیرد و بر

اصول تناوب

بدیهی است قرار گرفتن گیاهان پشت سر هم در تناوب، تصادفی نیست بلکه مبنی بر اصول و نکات فنی می‌باشد که برای

همین اساس جداول به صورت دو ساله، سه ساله و یا چند ساله تهیه و تنظیم می‌شود.

اجرای یک کار عملی برای تعیین دوره تناوب: برای تعیین دوره تناوب و یا تنظیم جداولهای مربوط در یک مزرعه مثلاً اگر با توجه به عوامل مختلف، گیاهان زراعی مانند گندم، جو، جالیز (خربزه) حبوبات مدنظر باشند و کوچکترین سطح زیر کشت مربوط به حبوبات و در سطح سه هکتار تعیین شده باشد سطوح زیر کشت دیگر محصولات با توجه به شرایط و امکانات، مضری از وسعت این قطعه خواهد بود. برای مثال:

کشت صیفی . حبوبات	۱ قطعه	۳ هکتار	۱ هکتار	جو	کشت شتوی . گندم	۲ قطعه	۶ هکتار	۹ هکتار	۳ قطعه	آیش . نکاشت	۶ هکتار	۲ قطعه
-------------------	--------	---------	---------	----	-----------------	--------	---------	---------	--------	-------------	---------	--------

در این تقسیم‌بندی پنج قطعه به کشت شتوی و سه قطعه به کشت صیفی و دو قطعه به آیش اختصاص داده شده است. مشاهده می‌شود که اراضی مورد نظر، به ۱۰ قطعه تقسیم گردیده و در یک دوره ۱۰ ساله، یک بار حبوبات، دو بار جالیز (خربزه)، دو بار جو، سه بار گندم و دو بار آیش وجود دارد. بنابراین دوره تناوب در این مزرعه ۱۰ ساله خواهد بود برای اجرای دقیق‌تر تناوب در زراعتهایی که به بیش از یک قطعه نیاز دارند، می‌توان از ارقام مختلف یک محصول استفاده نمود مثلاً برای کشت گندم که در سه قطعه به اجرا درمی‌آید در مناطق مرکزی ایران می‌توان ارقام قدس، طبسی و روشن را در هر قطعه کشت کرد.

بدیهی است قرار گرفتن گیاهان پشت سر هم در تناوب، تصادفی نیست بلکه مبنی بر اصول و نکات فنی می‌باشد که برای

اجرای تناوب باید مورد توجه قرار گیرد. این اصول فنی به اختصار عبارت‌انداز:

۱- تغذیه گیاهی: گیاهان از نظر عمق توسعه ریشه و نیاز غذایی با هم اختلاف دارند و متفاوتند. مثلاً بعضی از آنها مثل غلات، دارای ریشه افشار بوده، از منابع سطحی خاک استفاده می‌کنند و برخی دیگر مثل پنبه و یونجه دارای ریشه عمیق هستند و از منابع غذایی عمق خاک برخوردار می‌شوند همچنین نیاز غذایی گیاهان یکسان نیست. مثلاً بعضی از گیاهان از ت زیادی می‌خواهند و عده‌ای به پتاب علاقه بیشتری دارند و بعضی دیگر آهک دوست یا نیازمند فسفر زیاد هستند. در تناوب، گیاهان مشابه از نظر ریشه یا نیاز غذایی یکسان، نباید پشت سر هم قرار داده شوند.

۲- مسمومیت خاک: کشت پیاپی یک نوع از گیاهان در یک قطعه، باعث افزایش غلظت ترشحات ریشه بخصوصی در خاک می‌گردد که در نهایت موجب مسمومیت خاک خواهد شد. خصوصاً در گیاهانی مثل کتان، این ترشحات و مسمومیت از شدت بیشتری برخوردار است. برای جلوگیری از مسمومیت خاک (اللوپاتی) از کشت پیاپی این گیاهان در یک قطعه زمین باید خودداری شود.

۳- شیوع آفات و بیماریها: برای جلوگیری از شیوع و طغیان آفات و بیماریها باید از کشت گیاهانی که میزان آفت یا بیماری مشترک هستند خودداری به عمل آید. مثلاً در صورت کشت پیاپی (پشت سر هم) گیاهانی مثل پنبه و گوجه‌فرنگی که میزان کرم غوزه هستند جمعیت این آفت با وجود میزان مناسب، افزایش خواهد یافت.

۴- گسترش علفهای هرز: هر دسته از گیاهان دارای علف هرز بخصوصی هستند که در صورت توالی کشت، دسته بخصوصی از گیاهان علفهای هرز مشترک یا همیست آنها بهشدت افزایش می‌یابد. بهتر است ابتدا با دسته‌های مختلف گیاهان که نقش مؤثری در زیست و رشد علفهای هرز دارند آشنا شویم (شکل ۱-۵).



دم رو باهی



تاج خروس



تاتوره



خرفه



سوروف



بنجه مرغی



تاج ریزی



چن

شکل ۱-۵

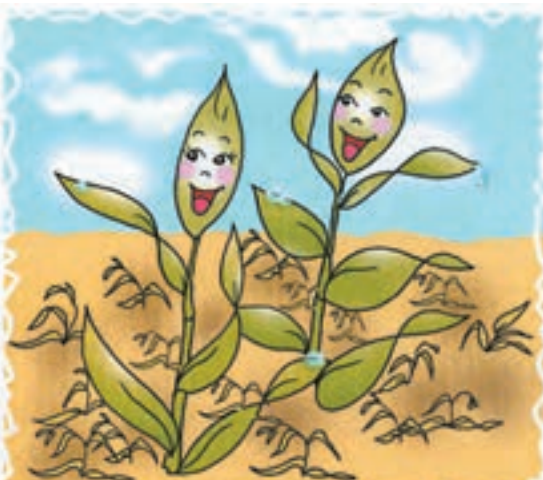
الف - دسته‌ای از گیاهان مثل ارزن در مقابل علفهای هرز قادر به رقابت نیستند و موجب افزایش علفهای هرز می‌شوند که به آنها از نظر توسعه علفهای هرز «کثیف‌کننده» می‌گویند (شکل ۵-۲).



شکل ۵-۲ - غله علف هرز بر زراعت

ب - دستهٔ دیگری از گیاهان با رشد سریع و غلبه بر علفهای هرز موجب کاهش رشد و توسعه آنها می‌شوند به این گونه گیاهان «خفة‌کننده علف هرز» می‌گویند مثل جو و گندم سیاه (شکل ۵-۳).

ج - دسته‌ای از گیاهان به تمیزکننده علف هرز یا گیاهان وحیانی معروف‌اند که به دلیل رشد کند این گیاهان، زارعین مجبور به مبارزه و دفع علفهای هرز (وحین) در این گونه زراعتها می‌باشند. به همین دلیل در این گروه از گیاهان علفهای هرز به مقدار زیادی از بین برده می‌شود (شکل ۵-۴).



شکل ۵-۳ - بعضی از گیاهان خفه‌کننده علفهای هرز هستند.



شکل ۵-۴ - کنترل علفهای هرز در کشت‌های ردیفی و زراعتها وحیانی

گیاهان در برنامه تناوب قرار خواهند گرفت و در صورت محدودیت آب، گیاهان خشکی دوست مثل گندم، جو، نخود و اسپرس جای بیشتری را در تناوب به خود اختصاص خواهند داد.

۶- حاصلخیزی خاک: عوامل دیگری مثل میزان ماده آلی موجود در بقایای زراعت به جا مانده برای حفظ حاصلخیزی خاک نیز در اجرای تناوب مؤثرند و باید در انتخاب گیاهان به گونه‌ای برنامه‌ریزی انجام شود که گیاهان مناسب در تناوب وجود داشته باشند و با استفاده از این گیاهان، امکان به جای ماندن شاخ و برگ و بقایای گیاهی برای افزایش هوموس خاک فراهم باشد مثلاً کاه و کلش غلات، شاخ و برگ سبب زمینی و نخودفرنگی باعث افزایش هوموس می‌گردد.

د - در انواع گیاهان زراعی، علفهای هرز همزیست خاصی وجود دارد؛ مثلاً در گیاهان آب دوست، انواع خاص علف هرز مثل سوروف گسترش می‌باید در حالی که در گیاهانی مثل یونجه و سبزیجات، انگل (سس) بخوبی تکثیر و توسعه پیدا می‌کند.

در تناوب، از کشت پیاپی یک گروه مشابه باید خودداری شود.

۵- میزان آب: چون نیاز آبی گیاهان متفاوت است طبعاً یکی از عوامل مؤثر در تعیین نوع زراعت میزان آب خواهد بود. در صورت وجود آب فراوان، سطح زیر کشت گیاهان آب دوست مثل نیشکر، برج، یونجه و پنبه افزایش خواهد یافت و این گونه



شکل ۵-۵- باقیمانده کاه و کلش در زراعت پس از جمع آوری بسته‌های کاه

لازم برای انجام عملیات خاک‌ورزی و آماده نمودن زمین برای کاشت وجود داشته باشد مثلاً در تناوب پنبه و گندم، این فرصت به اندازهٔ کافی وجود ندارد در حالی که در تناوب خود و گندم مشکلی از این نظر وجود نخواهد داشت.

۹- در مناطق دارای محدودیت نزولات یا امکانات یا نیروی انسانی، سطح قطعات آیش افزایش پیدا خواهد کرد.
۱۰- جدول تناوبی به صورت مربع تنظیم می‌گردد یعنی تعداد قطعات با تعداد سالهای اجرای یک تناوب مساوی خواهد بود.

۳	۲	۱	قطعه سال
جو بهاره	پنبه	شبدر	اول
شبدر	جو بهاره	پنبه	دوم
پنبه	شبدر	جو بهاره	سوم

مثلاً در تناوب سه قطعه‌ای، سالهای تناوب نیز سه ساله می‌باشد.

۱۱- در ستونهای افقی و عمودی، از تکرار گیاهان باید اجتناب شود. مواردی که بیش از یک قطعه به یک نوع زراعت اختصاص می‌یابد، استثناست.

۱۲- برای تنظیم جدول تناوبی، ابتدا یکی از ستونهای عمودی یا افقی براساس ترتیب قرار گرفتن گیاهان و اصول مربوط تنظیم خواهد شد. برای مثال در صورت لزوم استفاده از گیاهانی مثل ذرت، چغندر قند، حبوبات، گندم و شبدر یا نیاز به آیش براساس اصول تناوب، ترتیب قرار گرفتن گیاهان و آیش در ستون اول عبارت است از:

شبدر، چغندر قند، حبوبات، ذرت، گندم و آیش

برای تنظیم ردیف یا ستون دوم محصول، موجود در خانهٔ اول (در اینجا شبدر) از جای خود به انتهایِ ردیف منتقل خواهد شد. یعنی:

۱- شبدر، چغندر قند، حبوبات، ذرت، گندم، آیش و...

چگونگی انجام و تنظیم یک برنامهٔ تناوب

برای اجرای یک برنامهٔ تناوب، رعایت موارد زیر ضروری است:

۱- از نظر بیولوژیکی بهتر است در برنامهٔ تناوب، ۵ درصد غلات، ۵ درصد نباتات دیگر نظیر نباتات وجینی (چغندر قند، سیب زمینی، پنبه و ذرت) یا نباتات لگومینوز علوفه‌ای (شبدر، یونجه و اسپرس) و یا لگومینوز حبوبی (نخود، لوبیا، باقلاء و عدس) و یا نباتات روغنی (برزک، آفتابگردان و شاهدانه) و آیش در نظر گرفته می‌شود.

۲- گیاهان وجینی به دلیل نیاز فراوان به مواد غذایی و هوموس، پس از محصولاتی که موجب افزایش این مواد در خاک می‌شوند مثل گیاهان علوفه‌ای لگومینوز و یا بعد از مصرف کود آلی قرار داده می‌شوند.

۳- در صورت استفاده از دو گیاه وجینی در یک برنامهٔ تناوب ابتدا گیاهی که موقعیتی دارد منظور خواهد شد مثلاً در صورت استفاده از چغندر قند و ذرت در یک تناوب، چون چغندر قند دارای موقعیتی است ابتدا این گیاه در تناوب قرار می‌گیرد.

۴- حبوبات در تناوب در بین دو گیاه وجینی یا قبل از غلات دانه ریز قرار می‌گیرند چون گیاه وجینی زمین را از نظر تمیز شدن علف هرز برای حبوبات آماده می‌نماید و حبوبات نیز با تثبیت از نظر مواد غذایی، زمین را برای غلات مهیا خواهد ساخت.

۵- غلات دانه ریز بعد از گیاهان وجینی یا حبوبات، در تناوب قرار خواهد گرفت.

۶- آیش یا نکاشت، می‌تواند قبل از گیاه وجینی یا بعد از غلات و یا انتهای تناوب قرار گیرد.

۷- گیاهان علوفه‌ای چند ساله معمولاً در اول تناوب قرار داده می‌شود.

۸- در ترتیب قرار گرفتن گیاهان باید دقیق شود که بین برداشتِ محصول زراعتِ اول و کاشت زراعتِ بعدی، فاصلهٔ

پیمانه مهارتی: تناوب شماره شناسایی: ۵-۹-۱۰-۷۹-۱-۹/ک	مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات شماره شناسایی: ۹-۱۰-۷۹-۱-۹/ک
--	--

۵- گندم، آیش، شبدر، چغندرقند، حبوبات و ذرت
 ۶- آیش، شبدر، چغندرقند، حبوبات، ذرت و گندم
 و چون تعداد قطعات ۶ مورد است تعداد سالهای اجرایی
 این تناوب نیز ۶ سال خواهد بود و جدول تناوبی به صورت مربع
 6×6 تهیه و تنظیم می شود که ردیف افقی و عمودی شماره ۱ تا
 ۶ براساس ردیفهای تعیین شده فوق جای گذاری شده است و
 بدیهی است ردیفهای افقی و عمودی هر شماره جدول با هم برابر
 و یکسان می باشد.

۲- چغندرقند، حبوبات، ذرت، گندم، آیش و شبدر
 در ردیف ۳ نیز گیاه موجود در خانه اول ردیف ۲ به انتهای
 ردیف منتقل خواهد شد و این روش تا تعیین آخرین ستون یا
 ردیف اجرا خواهد شد.

۱- شبدر، چغندرقند، حبوبات، ذرت، گندم و آیش
 ۲- چغندرقند، حبوبات، ذرت، گندم، آیش و شبدر
 ۳- حبوبات، ذرت، گندم، آیش، شبدر و چغندرقند
 ۴- ذرت، گندم، آیش، شبدر، چغندرقند و حبوبات

قطعه		سال					
۶	۵	۴	۳	۲	۱	اول	شبد
آیش	گندم	ذرت	حبوبات	چغندرقند	شبدر	اول	شبد
شبدر	آیش	گندم	ذرت	حبوبات	چغندرقند	دوم	چغندرقند
چغندرقند	شبدر	آیش	گندم	ذرت	حبوبات	سوم	حبوبات
حبوبات	چغندرقند	شبدر	آیش	گندم	ذرت	چهارم	ذرت
ذرت	چغندرقند	چغندرقند	شبدر	آیش	گندم	پنجم	گندم
گندم	ذرت	ذرت	حبوبات	چغندرقند	شبدر	ششم	آیش

حال برای مهارت در تنظیم جدول تناوب، خانه های
 جداول زیر را که در مناطق مختلف کشور مورد اجرا می باشد
 تکمیل نمایید.

قطعه		سال	
۲	۱	اول	دوام
گندم	حبوبات	اول	
			دوام

قطعه		سال	
۲	۱	اول	دوام
آیش	گندم	اول	
			دوام

قطعه		سال	
۳	۲	۱	سال
گندم	حبوبات	سیب زمینی	اول
			دوام
			سوم

قطعه سال				
۴	۳	۲	۱	
آیش	گندم	حبوبات	پنبه	اول
				دوم
				سوم
				چهارم

حال جداولی را که تکمیل نموده اید با نمونه تکمیل شده مقایسه نموده، اشکالات احتمالی را بروطفر کنید.

قطعه سال		
۲	۱	
گندم	حبوبات	اول
حبوبات	گندم	دوم

قطعه سال		
۲	۱	
آیش	گندم	اول
گندم	آیش	دوم

قطعه سال				
۳	۲	۱		
گندم	حبوبات	سیبزمینی	سبزی	اول
سیبزمینی	گندم	حبوبات	سبزی	دوم
سبزی	سیبزمینی	گندم	سبزی	سوم

قطعه سال				
۴	۳	۲	۱	
آیش	گندم	حبوبات	پنبه	اول
پنبه	آیش	گندم	حبوبات	دوم
حبوبات	پنبه	آیش	گندم	سوم
گندم	حبوبات	پنبه	آیش	چهارم

کار عملی

- ۱- گیاهان زراعی غالب منطقه را شناسایی نماید. (حداقل ۵ گیاه)
- ۲- با استفاده از مربی آموخته شده، اشکالات احتمالی را بروطفر نماید.

- ۳- با استفاده از مربی آموخته شده، اشکالات احتمالی را بروطفر نماید.
- ۴- با بازدید از مزارع، چگونگی اجرای تناوب را بررسی کنید. تفاوت بین اجرای تناوب و عدم آن را در عملکرد مزارع مشاهده و تحقیق نموده، گزارش کار تهیه نماید.
- ۵- یک جدول تناوبی براساس اصول فراگرفته شده با استفاده از گیاهان شناسایی شده (گیاهان غالب منطقه) تهیه و تنظیم نماید.

آزمون نهایی

۱- آیش‌بندی عبارت است از تقسیم زراعت در و تناوب زراعی عبارت است از تقسیم زراعت در

۲- منظور از مسمومیت و خستگی خاک یا آللوپاتی چیست؟

الف : ایجاد مسمومیت با ریختن سوم شیمیایی توسط افراد ناآگاه

ب : ایجاد مسمومیت با ریختن سوم علف کش توسط افراد ناآگاه

ج : افزایش غلظت ترشحات ریشه در اثر کشت پیاپی یک گیاه

د : موارد الف و ب

۳- گیاهانی که میزبان مشترک یک آفت یا بیماری هستند چگونه در تناوب قرار می‌گیرند؟

الف : پشت سر هم

ب : با فاصله زمانی بیش از یک سال

ج : اصلاً در یک تناوب با هم قرار نمی‌گیرند.

د : کلیه گیاهان یک تناوب را تشکیل می‌دهند.

۴- حبوبات در تناوب، قرار دارند.

الف : بعد از غلات

ب : قبل از گیاهان علوفه‌ای

ج : در آخر تناوب

۵- اصول و نکات فنی مورد نظر در تسلسل کشت گیاهان (تناوب) را فقط نام ببرید.

۶- با توجه به امکان تأمین نیاز غذایی اراضی با استفاده از کودهای شیمیایی و آلی و استفاده از سوم شیمیایی و علف کشها برای مقابله با آفات و بیماریها و علفهای هرز، آیا باز هم تناوب زراعی دارای اهمیت و کاربرد است؟ دلایل آن را بنویسید.

۷- محل قرار گرفتن گیاهان و جینی در برنامه تناوبی زراعی را ذکر نماید.

۸- در کدام ترتیب، قرار گرفتن گیاهان فاصله برداشت زراعت اوّل و کاشت زراعت بعدی نامناسب می‌باشد؟

الف : آفتابگردان - گندم

ب : سویا - گندم

ج : پنبه - گندم

۹- ترتیب قرار گرفتن کشتهای یونجه (۲ ساله)، گندم - پنبه (وجینی)، لویبا (حبوبات) و آیش را در یک تناوب مشخص نماید.

۱۰- با استفاده از گیاهان و موارد سؤال ۹، یک برنامه تناوب (جدول) برای اجرا در یک مزرعه تنظیم نماید.

۱۱- تناوب عبارت است از

الف : گردش زراعت در زمان

ب : تقسیم زراعت در مکان

ج : زمان بین دو عبور یک کشت

د : استراحت اراضی زراعی

۱۲- مسمومیت خاک (آللوپاتی) به علت حاصل می‌شود.

الف : استفاده از سوم شیمیایی

ب : استفاده از علف کشها

ج : کشت پیاپی یک گیاه

د : روش کشت کپهای

۱۳- گیاهان وجینی در تناوب،..... قرار دارند.

الف : قبل از آیش

ب : بعد از استفاده از کود حیوانی یا قبل از حبوبات

ج : بعد از غلات

د : بعد از گیاهان صنعتی

۱۴- در تناوب، از نظر ترکیب کشت، غلات دانه ریز در کجا قرار دارند؟

الف : بعد از گیاهان وجینی یا حبوبات

ب : قبل از گیاهان وجینی یا حبوبات

ج : در اول تناوب

د : پس از استفاده از کود حیوانی

۱۵- فاصله برداشت زراعت اول و تاریخ کاشت زراعت دوم چگونه است؟

الف : هیچ فاصله‌ای بین آنها وجود ندارد.

ب : فاصله مناسب برای انجام عملیات خاکورزی باید وجود داشته باشد.

ج : حداقل یک سال فاصله برای حاصلخیزی و عملیات تکمیلی نیاز دارد.

د : فاصله زمانی در تناوب مطرح نیست.

۱۶- جداول تناوب زراعی به صورت تنظیم می‌شود.

الف : خطی

د : ستونی

ب : مستطیل

ج : مرع

۱۷- با توجه به ترتیب قرار گرفتن گیاهان در تناوب، کدام مورد صحیح‌تر است؟

الف : چغnderقند، حبوبات، گندم و آیش

ب : حبوبات، چغnderقند، آیش و گندم

ج : گندم، چغnderقند، آیش و حبوبات

د : آیش، گندم، حبوبات و چغnderقند

۱۸- در تنظیم جدول تناوب، در هر ستون یا ردیف تکرار یک گیاه زراعی چگونه است؟

الف : یکبار

ب : دو بار

ج : محدودیتی ندارد.

د : مضری از تعداد گیاهان انتخابی است.

۱۹- ترتیب قرار گرفتن گندم، سیب‌زمینی، حبوبات، آیش و ذرت دانه‌ای را در تناوب مشخص نمایید.

۲۰- یک جدول تناوبی با استفاده از گندم، سیب‌زمینی، آیش، حبوبات و ذرت دانه‌ای تنظیم کنید.

پاسخ سوالات آزمون نهایی پیمانه شماره یک

۱- در رسیدن فیزیولوژیکی، رشد طبیعی محصول کامل شده است و پس از آن به وزن خشک محصول چیزی اضافه نمی شود اما در رسیدن تجاری محصول قابل عرضه به بازار است و ممکن است این زمان با رسیدن فیزیولوژیکی هم زمان باشد.

۲- ج

۳- رطوبت نسبی، سرعت و جهت باد، شدت تابش و بارندگی

۴- الف

۵- میزان سرمایه، مزد کارگر، هزینه ماشین آلات برداشت، بازار مصرف، راههای ارتباطی، وسائل حمل و نقل و ...

۶- بازار مصرف و تقاضای زیاد، پایین بودن هزینه کار و ماشین آلات، وجود وسائل حمل و نقل و ...

۷- ریزش محصول، خسارت آفات، کاهش کیفیت، کاهش ارزش غذایی

۸- ریزش محصول، باقی ماندن قسمتی از محصول در مزرعه، طولانی شدن دوره برداشت، کاهش کیفیت محصول

۹- ج

۱۰- دستگاه انتقال حرکت، کفش و کفشکها، صفحه و میله ردیف‌ساز، قسمتهای برش دهنده، ضامن ایمنی اتصال سه نقطه، قاب دستگاه

۱۱- لق می‌زند، خمیده می‌شود.

۱۲- الف

۱۳- به دو نوع عمودی و بشقابی تقسیم می‌شوند و از محفوظه به منظور حفاظت تیغه‌ها و جلوگیری از پخش شدن علوفه بریده شده استفاده می‌شود.

۱۴- دارای انواع دو تا چهار چرخ، پایه بلند و پایه کوتاه است و جلوبندی غالب آنها برای برداشت غلات و علوفه قابل تعویض است و بازدهی آنها ۳ تا ۵ هکتار است.

۱۵- ب

۱۶- د

۱۷- روغن بعد از هر ۲۴ ساعت کار تعویض می‌شود. هواکش پس از هر ۸ ساعت کار تمیز می‌شود. فیلتر گازوئیل پس از مصرف چهار باک سوخت تمیز و در پایان فصل تعویض می‌شود.

۱۸- کم - زیاد

۱۹- ابتدا بازوی سمت چپ، سپس بازوی سمت راست و بعد از آن گاردن به بی‌تی او متصل می‌شود. در غده کنهای معمولی گاردن وجود ندارد و عمق کار بهوسیله دستگاه هیدرولیک یا چرخ تنظیم عمق به گونه‌ای تنظیم می‌شود که عمیق‌ترین محصول از خاک خارج شود.

۲۰- د

پاسخ سوالات آزمون نهايی پیمانه مهارتی شماره دو

- ۱- سیلوها مخازن نگهداری محصولات کشاورزی است که با دارا بودن شرایط خاص، موجب حفظ کیفیت محصول می شوند و به سه دسته زمینی، سطحی و هوایی تقسیم می گردند.
- ۲- در مناطقی که سطح آب زیرزمینی بالاست و به شکل وان
- ۳- ب
- ۴- از دو قسمت تشکیل شده اند ۱- برج کار برای بوخاری و کنترل سیلو ۲- انبار ذخیره شامل کندوهای گرد و ستاره ای برای نگهداری محصول
- ۵- ج
- ۶- این سیلو خاکی و محدود است و در داخل زمین به شکل ذوزنقه ایجاد می شود و برای جلوگیری از اختلاط محصول با خاک روی دیواره های آن را با کاه و کلش می پوشانند.
- ۷- دو گروه، با تهويه و بدون تهويه
- ۸- محصول با استفاده از نقاله از مخزن خارج و در معرض هوای شدید قرار داده می شود و سپس به قسمت دیگری منتقل می گردد.
- ۹- خاکی، ساده کلشی و مدرن (بتنی)، که در حال حاضر سیلوی مدرن (بتنی) بیشتر مورد استفاده می باشد.
- ۱۰- ذرت علوفه ای، سورگوم، تفاله و برگ چغندر، برگ چغندر علوفه ای
- ۱۱- الف
- ۱۲- ج
- ۱۳- ب
- ۱۴- الف
- ۱۵- کمتر از ۱۴ درصد، کمتر از ۱۲ درصد
- ۱۶- پس از پرشدن سیلو از محصول، روی آن ۱۰ سانتیمتر کاه ریخته می شود. سپس روی آن پلاستیک می کشیم و نهایتاً روی پلاستیک با سنگ، کاه و کاهگل پوشیده می شود.
- ۱۷- سیاه، بوی سوختگی و آمونیاک
- ۱۸- د
- ۱۹- در درجه حرارت های ۸ تا ۳۰ درجه حاصل می شود و موجب ثبات، پایداری و مرغوبیت محصول می گردد.
- ۲۰- عدم دقیقت در سیلو کردن و ورود هوای زیاد به داخل توده محصول سیلو شده موجب می شود که درجه حرارت بالا برسد و تخمیر داغ حاصل شود.

پاسخ سوالات آزمون نهایی پیمانه مهارتی شماره سه

- ۱- محدودیت فصل تولید، عرضه خارج از فصل محصول، محدودیت وسایل انتقال، نگهداری بذر، ذخیره استراتژیک و ...
- ۲- رطوبت، حرارت، دانه‌های شکسته، بذور و علفهای هرز، آلوه بودن به حشرات و امراض
- ۳- ب
- ۴- ب
- ۵- ب
- ۶- عوامل غیرزنده (محیط فیزیکی انبار، حرارت، رطوبت و تهویه)، عوامل زنده (میکرووارگانیسمها، حشرات، جوندگان و...)
- ۷- الف؛ آسیب به قوه رویشی ب؛ افزایش اسیدهای چرب
- ۸- محیط گرم و مرطوب، محصول بوجاری نشده، دانه‌های شکسته، اکسیژن کافی
- ۹- هوا دادن در روزها و شباهای سرد و خشک به وسیله باز کردن پنجره‌ها و راههای ورودی انجام می‌شود.
- ۱۰- بدون درز و شکاف و از مصالح مناسب تهیه شده باشد، استحکام لازم را داشته باشد و مانع از ورود رطوبت آفات و شرایط نامناسب شود.
- ۱۱- ۲۰ درجه - اصلاً بدون فعالیت
- ۱۲- ۱۰ درجه - ۲ برابر
- ۱۳- ب
- ۱۴- عوامل زیان‌آور شناسایی و نسبت به ایجاد شرایط مطلوب در انبار اقدام شود.
- ۱۵- دود دادن - حرارت دادن، سمپاشی
- ۱۶- سوم ریخته شده در یک تشتک و یا آغشته شده به پارچه، در بالاترین قسمت انبار قرار داده می‌شود. با بادبزن سرعت انتشار بیشتر می‌شود.
- ۱۷- برای محصولاتی که به صورت طولانی در انبار نگهداری می‌شوند - مالاتیون - لیندان
- ۱۸- ابتدا ۶ گرم گامکسان را با ۴ لیتر آب مخلوط کرده، سپس مقدار ۱ کیلوگرم سبوس را در آن ریخته، به هم می‌زنیم.
- ۱۹- ج
- ۲۰- سمپاش اتومایزر - چون آب کمتری مصرف می‌کند و مشکل افزایش رطوبت در محصول به همراه ندارد.

مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات

شماره شناسایی: ۹۰۱۱۰۷۹/ک

پیمانه مهارتی: تناوب
شماره شناسایی: ۵۹۰۱۱۰۷۹/ک

پاسخ سوالات آزمون نهایی پیمانه مهارتی شماره چهار

۱- ب

۲- ج

۳- د

۴- ج

۵- روز کوتاه - گرم

۶- رسی آهکی - ۱۰ هزار مترمکعب

۷- ج

۸- به حداقل رسیدن ریسک در تولید - حصول حداکثر سود و بهره‌گیری بیشتر از آب و امکانات - توزیع زمانی نیروی کار و ماشین‌آلات و حفظ حاصلخیزی خاک

۹- د

۱۰- الف : شخم پاییزه با گاوآهن قلمی ب : شخم بهاره با گاوآهن پنجه غازی

ج : ادامه عملیات بهاره و تابستانه با پنجه غازی

۱۱- الف : سطح خاک عاری از هرگونه پوشش گیاهی می‌شود و در طول دوره آیش کاملاً عربان می‌ماند و در معرض فرسایش قرار خواهد گرفت.

ب : سطح خاک سفت و غیرقابل نفوذ خواهد شد و رطوبت به جای ذخیره شدن، در سطح خاک جاری و تبدیل به سیل می‌گردد.

۱۲- الف

۱۳- ج

۱۴- ب

۱۵- ب

۱۶- ج

۱۷- الف

۱۸- الف

۱۹- د

۲۰- مسایل اقتصادی مثل بالا بودن دستمزد کارگران، نامتناسب بودن قیمت فروش در مقایسه با هزینه‌ها،
گران بودن ماشین‌آلات

۲۱- روز بلند - معتمد

۲۲- بله؛ چون در زمین رها شده حاصلخیزی و کنترل آفات و علفهای هرز بخوبی انجام نمی‌شود و اهداف آیش‌گذاری از نظر نفوذپذیری و... حاصل نخواهد شد.

۲۳- ذخیره رطوبت، افزایش نفوذپذیری، ایجاد فرصت برای احیای حاصلخیزی خاک، کنترل آفات،

بیماریها و علوفهای هرز (۴ مورد کافی است).

۲۴- ۵۰ درصد قطعات به کشت غلات ریزدانه (گندم و جو) اختصاص دارد و ۵۰ درصد دیگر به کشت‌های بهاره و آیش و کلیه قطعات، مضری از کوچکترین سطح زیر کشت دو هکتار خواهد بود. در تقسیم قطعات ۱ تا ۵ سطح زیرکشت کوچکترین قطعه را می‌توان کمتر منظور کرد مثلاً ۱ هکتار چغندر قند و بقیه مضری از آن خواهد بود.

سطح جو و گندم نیز قابل تبدیل می‌باشد.

گندم	گندم	گندم	جو	جو
۶	۷	۸	۹	۱۰
آیش	چغندر	حبوبات	جالیز	جالیز
۱	۲	۳	۴	۵

مهارت: آش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات

شماره شناسایی: ۱۰-۹-۱-۷۹/ک

پیمانه مهارتی: تناوب

شماره شناسایی: ۵-۹-۱-۱۰-۷۹/ک

پاسخ سوالات آزمون نهایی پیمانه مهارتی شماره پنج

۱- مکان - زمان

۲- ج

۳- ب

۴- د

۵- تقدیم گیاهی - گسترش علفهای هرز - مسمومیت خاک - شیوع آفات و بیماریها - میزان آب -

میزان ماده آلی

۶- بله؛ چون این شرایط مانع ایجاد خستگی و مسمومیت خاک، استفاده مناسب از عوامل و امکانات تولید و..... نخواهد شد.

۷- بعد از محصولاتی چون گیاهان علوفه‌ای لگومینوز و یا بعد از مصرف کود آلی که موجب افزایش مواد غذایی و هوموس می‌شوند.

۸- ج

۹- یونجه، یونجه، پنبه، لوبيا، گندم و آش

۱۰- برنامه تناوب مورد نظر چنین خواهد بود :

قطعه سال						
۶	۵	۴	۳	۲	۱	
آش	گندم	لوبيا	پنبه	یونجه	یونجه	اول
یونجه	آش	گندم	لوبيا	پنبه	یونجه	دوم
یونجه	یونجه	آش	گندم	لوبيا	پنبه	سوم
پنبه	یونجه	آش	گندم	لوبيا	لوبيا	چهارم
لوبيا	پنبه	یونجه	یونجه	آش	گندم	پنجم
گندم	لوبيا	پنبه	پنبه	یونجه	یونجه	ششم

۱۱- الف

۱۲- ج

۱۳- ب

۱۴- الف

۱۵- ب

۱۶- ج

۱۷- الف

۱۸- الف

مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات

شماره شناسایی: ۹-۱۰-۷۹-۱۰/ ک

پیمانه مهارتی: تناوب

شماره شناسایی: ۵-۹-۱۰-۷۹-۱۰/ ک

۱۹- گندم، آیش، سیب زمینی، حبوبات و ذرت

۲۰- جدول تناوی مورد نظر چنین خواهد بود :

۱	۲	۳	۴	۵	قطعه سال
گندم	آیش	سیب زمینی	حبوبات	ذرت	۱
آیش	سیب زمینی	حبوبات	ذرت	گندم	۲
سیب زمینی	ذرت	حبوبات	گندم	آیش	۳
حبوبات	گندم	آیش	سیب زمینی	سیب زمینی	۴
ذرت	آیش	گندم	سیب زمینی	حبوبات	۵

منابع و مأخذ

- | | | |
|--------------------------|--|--|
| ۱- خواجه پور محمدرضا | اصول و مبانی زراعت | انتشارات جهاد دانشگاهی
دانشگاه صنعتی اصفهان |
| ۲- عطایی منصور | اصول زراعت | انتشارات دهخدا |
| ۳- خوشخوی مرتضی و دیگران | اصول باگبانی | انتشارات دانشگاه شیراز |
| ۴- علیزاده امین و دیگران | اصول زراعت در مناطق خشک (جلد دوم) انتشارات آستان قدس
رضوی | روشهای مبارزه با آفات انباری و قرنطینه‌ای انتشارات ادب
سبزیکاری (خوداتکالی) |
| ۵- باقری زنوز | | انتشارات وزارت آموزش
و پرورش |
| ۶- وزارت آموزش و پرورش | | انتشارات وزارت آموزش
و پرورش |
| ۷- وزارت آموزش و پرورش | اصول دیمکاری | انتشارات سازمان ترویج
کشاورزی |
| ۸- وزارت کشاورزی | مجموعه اطلاعات کشاورزی و دامداری | انتشارات وزارت آموزش
و پرورش |
| ۹- وزارت آموزش و پرورش | تولید محصولات زراعی و باغی کد ۴۶۷ | انتشارات وزارت آموزش
و پرورش |
| ۱۰- وزارت آموزش و پرورش | زراعت سال دوم هنرستان کشاورزی
کد ۵۸۶ | انتشارات وزارت آموزش
و پرورش |

