

پیمانهٔ مهارتی: تناوب

شمارهٔ شناسایی: ۹۰-۱۰-۹۵/ک

مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات

شمارهٔ شناسایی: ۹۰-۱۰-۹۷/ک

پیمانهٔ مهارتی شماره پنج تناوب

هدف کلی

تهیهٔ برنامهٔ تناوبی برای مزارع در مناطق مختلف

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانهٔ 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 باغی 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 علوفه‌ای هرز را توضیح دهید.

۲- زمان کاشت گیاهان زیر را براساس دو فصل پاییزه (زمستانه) و بهاره (تابستانه) مشخص نماید.
گندم، چغندرقند، ذرت، سویا، پنبه، جو، برنج، سیب‌زمینی، سورگوم، نخود، باقلاء، عدسی، لوبيا، نیشکر،
بونجه، شبدر، اسبرس.

الف : پاییزه ب : بهاره

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

الف : گندم ب : پنبه ج : سیب‌زمینی د : سورگوم

۴- نیاز کدام گیاه به پتاس بیشتر است؟

الف : گندم ب : سورگوم ج : چغندرقند د : ذرت

۵- زمان برداشتِ موقع گیاهان زیر را شرح دهید :

الف : گندم

ب : ذرت (برای سیلوشدن)

ج : بونجه

د : چغندرقند

۶- نیاز آبی کدام گیاه بیشتر است؟

الف : پنبه ب : گندم ج : چغندرقند د : نیشکر

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- آیش‌بندی را تعریف نماید.

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

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

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

اجرای یک کار عملی برای تعیین دوره تناوب: برای تعیین دوره تناوب و یا تنظیم جدولهای مربوط در یک مزرعه مثلاً اگر با توجه به عوامل مختلف، گیاهان زراعی مانند گندم، جو، جالیز (خربزه) حبوبات مد نظر 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، مضربي از وسعت این قطعه خواهد بود. برای مثال:

| | | | |
|------------|---------------|---------|---------|
| کشت صيفي . | حبوبات | ۱ قطعه | ۳ هكتار |
| ۲ قطعه | جالیز (خربزه) | ۶ هكتار | |

| | | | |
|------------|------|--------|---------|
| کشت شتوی . | جو | ۲ قطعه | ۶ هكتار |
| ۹ هكتار | گندم | ۳ قطعه | |

| | | | |
|-------|-------|--------|---------|
| آيش . | نکاشت | ۲ قطعه | ۶ هكتار |
|-------|-------|--------|---------|

در این تقسیم‌بندی پنج قطعه به کشت شتوی و سه قطعه به کشت صيفي و دو قطعه به آيش اختصاص داده شده است. مشاهده می‌شود که اراضي مورد نظر، به ۱۰ قطعه تقسیم گردیده و در یک دوره ۱ ساله، یک بار حبوبات، دو بار جالیز (خربزه)، دو بار جو، سه بار گندم و دو بار آيش وجود دارد.

بنابراین دوره تناوب در این مزرعه ۱ 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.

اصول تناوب

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

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، معایبی به شرح زیر وجود خواهد داشت:

۱- خستگی و مسمومیت زمین (آلوباتی)

۲- افزایش آفات و بیماریها

۳- افزایش علفهای هرز

۴- کاهش حاصلخیزی خاک حتی با وجود مصرف کود

و مواطنیهای 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 حداقل 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 صيفي اختصاص دارد در سال بعد کشت غلات و سال سوم آيش 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

اجرای تناوب باید مورد توجه قرار گیرد. این اصول فنی به اختصار عبارت اند از:

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 ازت زیادی می‌خواهند و عده‌ای به پاس علاقه بیشتری دارند و بعضی دیگر آهک دوست یا نیازمند فسفر زیاد هستند. در تناوب، گیاهان مشابه از نظر ریشه یا نیاز غذایی یکسان، باید 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 (آللوپاتی) 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 میزبان آفت یا بیماری مشترک هستند خودداری به عمل آید. مثلاً در صورت کشت پیاپی (پشت سر هم) گیاهانی مثل پنبه و گوجه فرنگی که میزبان کرم غوزه هستند جمعیت این آفت با وجود میزبان 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 همزیست 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



پنجه مرغی



تاج ریزی



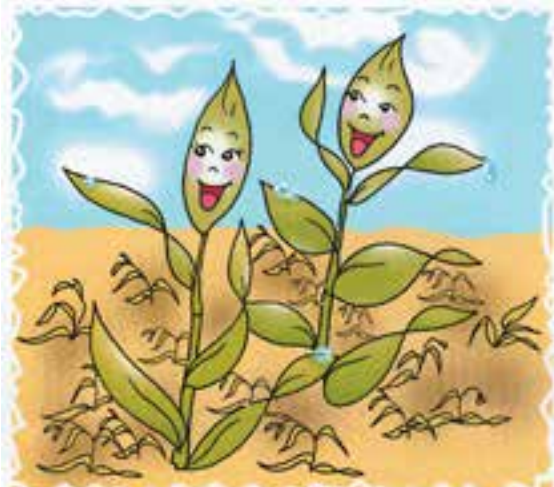
چمن

شکل ۱-۵



شکل ۲-۵-۲- غلبه علف هرز بر زراعت

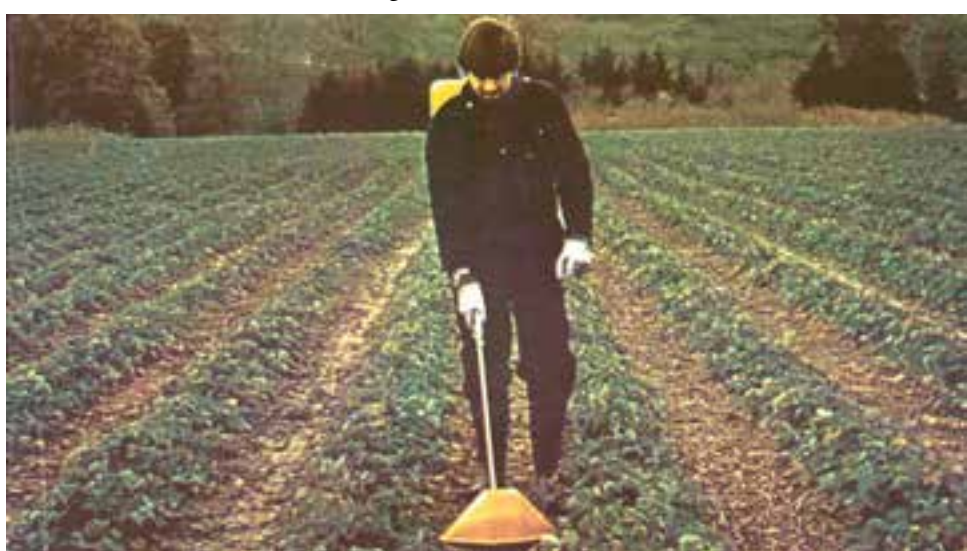
الف - دسته‌ای از گیاهان مثل ارزن در مقابل علفهای هرز قادر به رقابت نیستند و موجب افزایش علفهای هرز می‌شوند که به آنها از نظر توسعه علفهای هرز «کشیده» می‌گویند (شکل ۵-۲).



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

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

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



شکل ۴-۵- کنترل علفهای هرز در کشت‌های ریفی و زراعتها و جینی

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 بهجای 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 بونجه 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، برنج، 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 اندازه کافی وجود ندارد در حالی که در تناوب خود و گندم مشکلی از این نظر وجود نخواهد داشت.

۹- در مناطق دارای محدودیت تزوالت 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.

| | | قطعه | | سال |
|----------|----------|------|-----|-----|
| ۳ | ۲ | ۱ | | |
| جو بهاره | پنبه | شبدر | اول | |
| شبدر | جو بهاره | پنبه | دوم | |
| بنبه | جو بهاره | شبدر | 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 خانه 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 برنامه تناوب برای اجرای یک برنامه تناوب، رعایت موارد زیر ضروری است:

۱- از نظر بیولوژیکی بهتر است در برنامه تناوب، ۵۰ درصد غلات، ۵۰ درصد نباتات دیگر نظر نباتات وجینی (چغندر قند، سیب زمینی، پنبه و ذرت) یا نباتات لگومینوز علوفه‌ای (شبدر، یونجه و اسپرس) و یا لگومینوز حبوبی (خود، 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 برنامه تناوب ابتدا گیاهی که موقع بیشتری دارد منظور خواهد شد مثلاً در صورت استفاده از چغندر قند و ذرت در یک تناوب، چون چغندر قند دارای موقع بیشتری 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 ازت 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 دقت شود که بین برداشتِ محصول زراعتِ اول و کاشت زراعتِ بعدی، فاصله

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 مریع

6×6 تهیه و تنظیم می شود که ردیف افقی و عمودی شماره ۱ تا

۶ براساس ردیفهای تعیین شده فوق جایگذاری 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

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

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

| ۲ | ۱ | قطعه سال |
|------|--------|-------------|
| گندم | حبوبات | اول |
| | | دوم |

| ۲ | ۱ | قطعه سال |
|-----|------|-------------|
| آیش | گندم | اول |
| | | دوم |

| ۳ | ۲ | ۱ | قطعه سال |
|------|--------|-----------|-------------|
| گندم | حبوبات | سیب زمینی | اول |
| | | | دوم |
| | | | سوم |

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

| | | | | | قطعه سال |
|-----|------|--------|------|--|-------------|
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ | | |
| آیش | گندم | حبوبات | بنبه | | اول |
| | | | | | دوم |
| | | | | | سوم |
| | | | | | چهارم |

حال جداولی را که تکمیل نموده اید با نمونه تکمیل شده مقایسه نموده، اشکالات احتمالی را برطرف 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 | سیب زمینی | اول | |
| سیب زمینی | گندم | حبوبات | دوم | |
| حبوبات | سیب زمینی | گندم | سوم | |

| | | | | | قطعه سال |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------------|
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ | | |
| آیش | گندم | حبوبات | بنبه | اول | |
| بنبه | آیش | گندم | حبوبات | دوم | |
| حبوبات | بنبه | آیش | گندم | سوم | |
| گندم | حبوبات | بنبه | آیش | چهارم | |

کار عملی

- ۱- گیاهان زراعی غالب منطقه را شناسایی نمایید. (حداقل ۵ گیاه)
- ۲- یک جدول تناوبی براساس اصول فرا گرفته شده با استفاده از گیاهان شناسایی شده (گیاهان غالب منطقه) تهیه و تنظیم نمایید.
- ۳- با استفاده از مریب آموزش دهنده، اشکالات احتمالی را برطرف نمایید.
- 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 نمایید.

| | |
|--|--|
| پیمانه مهارتی: تناوب شماره شناسایی: ۵-۹۰-۱-۷۹/ک | مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات شماره شناسایی: ۹-۱۰-۱-۷۹/ک |
|--|--|

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 آلوپاتی 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
- ج : در آخر تناوب
- ب : قبل از گیاهان علوفه‌ای
- د : بین دو گیاه وجینی یا قبل از غلات
- ۵- اصول و نکات فنی مورد نظر در تسلسل کشت گیاهان (تناوب) را فقط نام بیرید.
- 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 وجینی در برنامه تناوبی زراعی را ذکر نمایید.
- ۸- در کدام ترتیب، قرار گرفتن گیاهان فاصله برداشت زراعت اول 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)، لوبیا (حبوبات) و آیش را در یک تناوب مشخص نمایید.
- ۱۰- با استفاده از گیاهان و موارد سؤال ۹، یک برنامه تناوب (جدول) برای اجرا در یک مزرعه تنظیم نمایید.
- ۱۱- تناوب عبارت است از
- الف : گردش زراعت در زمان
- ب : تقسیم زراعت در مکان
- ج : زمان بین دو عبور یک کشت
- ۱۲- مسمومیت خاک (آلوپاتی) به علت حاصل می‌شود.
- الف : استفاده از سوم شیمیایی
- ب : استفاده از علف کشها
- د : روش کشت کپهای
- ج : کشت پیاپی یک گیاه

| | |
|---|---|
| پیمانه مهارتی: تناوب شماره شناسایی: ۹۵-۱۰۷۹-۱۰۷۹/ک | مهارت: آش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات شماره شناسایی: ۹-۱۰۷۹-۱۰۷۹/ک |
|---|---|

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

- الف : قبل از آیش
ج : بعد از غلات

ب : بعد از استفاده از کود حیوانی یا قبل از حبوبات
د : بعد از گیاهان صنعتی

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

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| ب : قبل از گیاهان و جینی یا حبوبات | الف : بعد از گیاهان و جینی یا حبوبات |
| د : پس از استفاده از کود حیوانی | ج : در اول تناوب |

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

- الف: هیچ فاصله‌ای بین آنها وجود ندارد.

ب : فاصله مناسب برای انعام عملیات خاک و زی باید وجود داشته باشد.

- ج : حداقل یک سال فاصله برای حاصلخیزی و عملیات تکمیلی نیاز دارد.
د : فاصله زمانی، در تناوب مطرح نیست.

۱۶- حداول تناوب زراعی به صورت تنظیم می شود.

- الف : خطىء** ب : مستطيل ح : مربع د : ستونى

۱۷- با توجه به ترس قارگفتگویان، دنیا و کدام مودود صحبت است؟

گناہ آشنا نہ نہیں اتھ

- ج : گندم، چغندر قند، آیش و حبوبات
د : آیش، گندم، حبوبات و چغندر قند

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

- الف : یکبار

ج: محدودیتی ندارد.
د: مضری از تعداد گیاهان انتخابی است.

^{۱۹}- تیس قارگفتن گندم، سیز منه، حمویات، آش و ذرت دانه‌ای را در تناوب مشخص نماده.

۲- یک حدم، تناده با استفاده از گندم، سبس؛ مند، آش، حمیبات و ذرت دانه‌ای، تنظیمه کنند.

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

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 همزمان نباشد.

۲- ج

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

۴- الف

۵- میزان سرمایه، مزد کارگر، هزینه ماشینآلات برداشت، بازار مصرف، راههای ارتباطی، وسایل حمل و نقل و ...

۶- بازار مصرف و تقاضای زیاد، پایین بودن هزینه کار و ماشینآلات، وجود وسایل 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، کفس و کفسکها، صفحه و میله ردیف‌ساز، قسمتهای برش‌دهنده، 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 محفظه 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 جلوبرندی غالب آنها برای برداشت غلات و علوفه قابل تعویض است و بازدهی آنها ۳ تا ۵ هکتار است.

۱۵- ب

۱۶- د

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

۱۸- کم - زیاد

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

۲۰- د

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

پاسخ سوالات آزمون نهایی 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 بوجاری 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 دوزنقه 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، نقاله 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 دقت در سیلو کردن و ورود هوای زیاد به داخل توده محصول سیلو شده موجب می شود که درجه حرارت بالا برود 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، آلوده بودن به حشرات و امراض
- ۳- ب
- ۴- ب
- ۵- ب
- ۶- عوامل غیرزنده (محیط فیزیکی انبار، حرارت، رطوبت و تهویه)، عوامل زنده (میکروارگانیسمها، حشرات، جوندگان و ...)
- ۷- الف؛ آسیب به قوه رویشی ب؛ افزایش اسیدهای چرب
- ۸- محیط گرم و مرطوب، محصول بوخاری نشده، دانه‌های شکسته، اکسیژن کافی
- ۹- هوا دادن در روزها و شبها 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 بدبزن سرعت انتشار بیشتر می‌شود.
- ۱۷- برای محصولاتی که به صورت طولانی در انبار نگهداری می‌شوند - مالاتیون - لیندان
- ۱۸- ابتدا ۶۰ گرم گامکسان را با ۴ لیتر آب مخلوط کرده، سپس مقدار ۱۰ کیلوگرم سبوس را در آن ریخته، به هم می‌زنیم.
- ۱۹- ج
- ۲۰- سمپاش اتو مایزر - چون آب کمتری مصرف می‌کند و مشکل افزایش رطوبت در محصول به همراه ندارد.

| | |
|--|---|
| پیمانهٔ مهارتی: تناوب شمارهٔ شناسایی: ۵-۹-۱۰-۱-۷۹ ک | مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات شمارهٔ شناسایی: ۹-۱۰-۱-۷۹ ک |
|--|---|

پاسخ سوالات آزمون نهایی پیمانهٔ 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 رسیک در تولید - حصول حداکثر سود و بهره‌گیری بیشتر از آب و امکانات - توزيع 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 : ادامهٔ عملیات بهاره و تابستانه با پنجه غازی
- ۱۱- الف : سطح خاک عاری از هرگونه پوشش گیاهی می‌شود و در طول دورهٔ 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- مسائل 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- ۵ درصد قطعات به کشت غلات ریزدانه (گندم و جو) اختصاص دارد و ۵ 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 زیر کشت 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 |

| | |
|--|--|
| پیمانهٔ مهارتی: تناوب شمارهٔ شناسایی: ۵-۹-۱۰-۷۹/ک | مهارت: آیش و تناوب، برداشت و نگهداری محصولات شمارهٔ شناسایی: ۹-۱۰-۷۹-۱-۱۰/ک |
|--|--|

پاسخ سوالات آزمون نهایی پیمانهٔ مهارتی شماره پنج

۱- مکان - زمان

۲- ج

۳- ب

۴- د

۵- تغذیه گیاهی - گسترش علفهای هرز - مسمومیت خاک - شیوع آفات و بیماریها - میزان آب -
میزان ماده آلی

۶- به؛ چون این شرایط مانع ایجاد خستگی و مسمومیت خاک، استفاده متناسب 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 آيش

۱۰- برنامهٔ تناوب مورد نظر چنین خواهد بود :

| ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ | قطعه سال |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| آيش | گندم | لوبیا | پنبه | یونجه | یونجه | اول |
| یونجه | آيش | گندم | لوبیا | پنبه | یونجه | دوم |
| یونجه | یونجه | آيش | گندم | لوبیا | پنبه | سوم |
| پنبه | یونجه | یونجه | آيش | گندم | لوبیا | چهارم |
| لوبیا | پنبه | یونجه | یونجه | آيش | گندم | پنجم |
| گندم | لوبیا | لوبیا | پنبه | یونجه | یونجه | ششم |

۱۱- الف

۱۲- ج

۱۳- ب

۱۴- الف

۱۵- ب

۱۶- ج

۱۷- الف

۱۸- الف

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

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

۲۰- جدول تناوبی مورد نظر چنین خواهد بود :

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

منابع و مأخذ

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| ۱- خواجه‌پور محمدرضا | اصول و مبانی زراعت | انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان |
| ۲- عطایی منصور | اصول زراعت | انتشارات دهخدا |
| ۳- خوشخوی مرتضی و دیگران | اصول باغبانی | انتشارات دانشگاه شیراز |
| ۴- علیزاده امین و دیگران | اصول زراعت در مناطق خشک (جلد دوم) | انتشارات آستان قدس رسوی |
| ۵- باقری زنوز | روشهای مبارزه با آفات انباری و قرنطینهای انتشارات ادب | |
| ۶- وزارت آموزش و پرورش | سبزیکاری (خوداتکالی) | انتشارات وزارت آموزش و پرورش |
| ۷- وزارت آموزش و پرورش | اصول دیمکاری | انتشارات وزارت آموزش و پرورش |
| ۸- وزارت کشاورزی | مجموعه اطلاعات کشاورزی و دامداری | انتشارات سازمان ترویج کشاورزی |
| 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 |

