

برای انجام صحیح عمل جوجه‌کشی باید موارد مربوط به تخم مرغ، اتاق جوجه‌کشی و تجهیزات قبل از قرارگیری در ماشین مورد بررسی و ضمناً در طول زمان جوجه‌کشی به رعایت اصول فنی و بهداشتی در اتاق و ماشین جوجه‌کشی توجه نمود.

موارد مربوط به انتخاب تخم مرغ جوجه‌کشی

Neptune دار بودن تخم مرغ: قبل از کامل شدن تخم مرغ و تخمگذاری توسط مرغ، از ترکیب اسپرماتوزوئید خروس و اوول مرغ نطفه در داخل تخم مرغ ایجاد می‌گردد، طبیعی است مرغانی که به هر دلیل جفت‌گیری ندارند تخم مرغ آنها قادر نطفه می‌باشد.

خاصیت جوجه درآوری: همه تخم مرغهای Neptune دار در موقعیت جوجه‌کشی به جوجه تبدیل نمی‌گردند زیرا سالم بودن مرغ و خروس و سن آنها، میزان مواد غذایی داخل تخم مرغ، اثر عوامل محیطی (گرما و سرمای شدید) و عوامل ارشی و ژنتیکی در میزان جوجه‌درآوری تأثیر می‌گذارند.

وضعیت ظاهری تخم مرغ و شرایط نگهداری و حمل و نقل آن

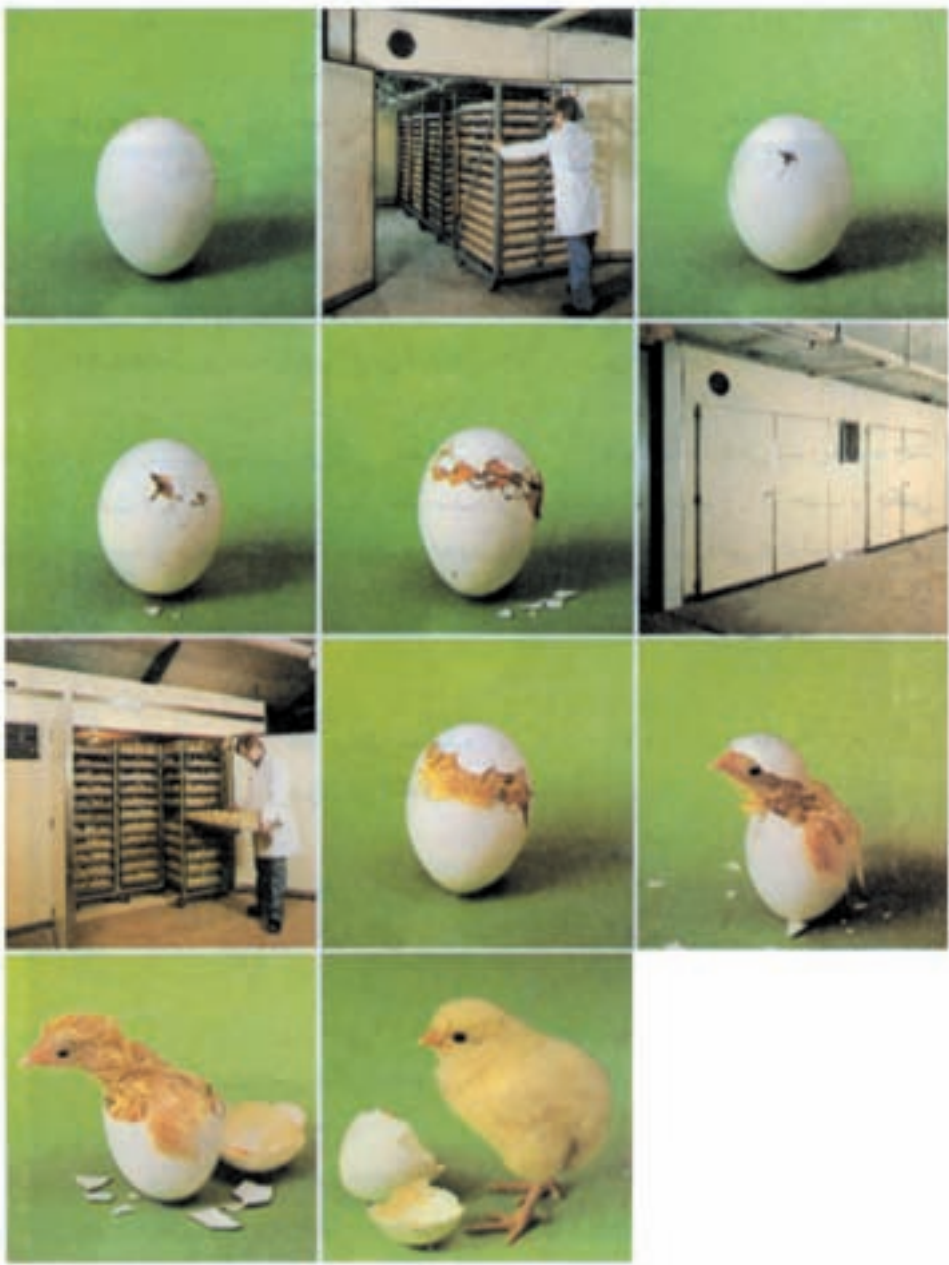
وزن، شکل، تمیز یا کثیف بودن تخم مرغ Neptune دار، وضعیت پوسته تخم مرغ، مدت زمان نگهداری، شرایط نگهداری، چرخش و یا عدم چرخش در زمان نگهداری و وضعیت حمل و نقل تخم مرغهای Neptune دار اثر خود را در راندمان جوجه‌کشی بجا می‌گذارند.

موارد مربوط به اتاق محل جوجه‌کشی و ماشین جوجه‌کشی

اتاق جوجه‌کشی باید قابل شستشو و ضدغونی، دارای کف مسطح، نور و تهویه به مقدار کافی باشد و خصوصاً به گونه‌ای ساخته شود که تعییرات درجه حرارت، رطوبت محیط و باد و سایر عوامل محیطی در شرایط مناسب اتاق بی‌تأثیر و یا حداقل تأثیر را داشته باشند.

ماشینهای جوجه‌کشی معمولاً با توجه به منبع تأمین حرارت می‌توانند نفتی، گازی، برقی و یا با منابع انرژی حرارتی دیگر با ظرفیت‌های متفاوت موجود باشند ولی در هر صورت چه به طور معمولی، نیمه و یا تمام اتوماتیک باید دارای سیستم چهارگانه تولید حرارت، رطوبت، سیستم چرخش و تهویه باشند، البته این مطلب مهم است که ماشینهای برقی تمام اتوماتیک از راندمان بالاتری به دلیل دقت عمل دستگاه برخوردار می‌باشند (شکل تکامل ماشینهای جوجه‌کشی را نشان می‌دهد).

چرخش تخم مرغها باید در ماشینهای ساده حداقل ۴ بار در روز و در ماشینهای صنعتی هر دو ساعت یک بار انجام گیرد. هدف از چرخاندن تخم مرغها جلوگیری از صعود زرده و نطفه به طرف



شکل ۱۱ – ۵ نمای یک سالن جوجه‌کشی با ماشینهای متعدد و همچنین مراحل رشد جنین در سیتر و هجر پوسته تخم مرغ می‌باشد (این عمل بهدلیل سبکتر بودن زرده از سفیده در صورت عدم چرخش تخم مرغها انجام می‌گیرد) صعود زرده و نطفه به طرف پوسته تخم مرغ باعث تبخیر بیش از حد خواهد شد که در نهایت موجب مرگ جنین می‌شود.

تهویه در ماشین جوجه‌کشی باید به صورتی انجام گیرد که اکسیژن مورد نیاز جنبین را تأمین نموده و CO_2 اضافی را خارج سازد.

مدت جوجه‌کشی در طیور مختلف

روز ۲۱	مرغ
روز ۳۰ - ۳۲	غاز
روز ۲۸	بوقلمون
روز ۲۷	اردک
روز ۲۳	قرقاول
روز ۱۶-۱۷	کبک
روز ۴۰	قو
روز ۴۵-۴۸	شترمرغ

معایب جوجه‌کشی طبیعی

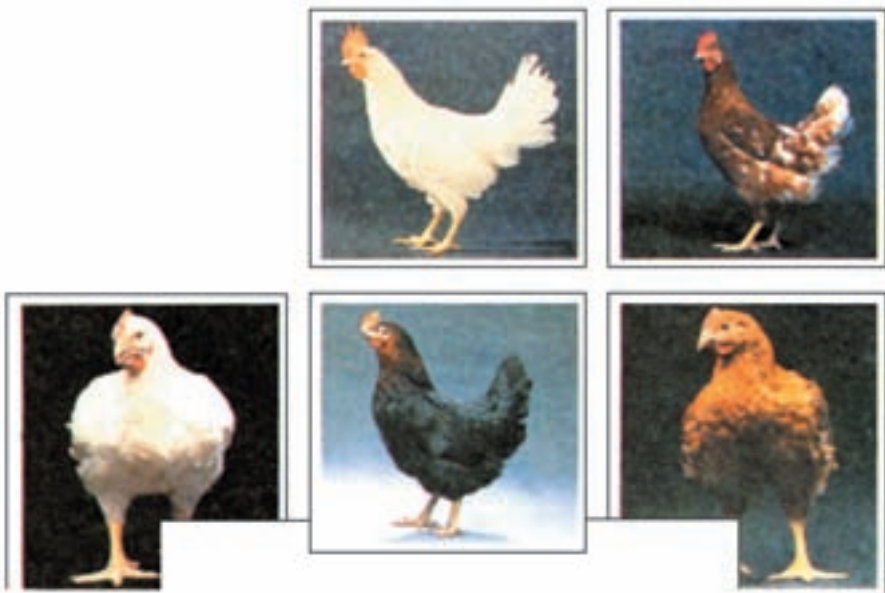
- ۱- غریزه کرجی در فصل و زمان خاصی است بنابراین امکان جوجه‌کشی در هر زمان وجود ندارد.
- ۲- تعداد تخم مرغی که در زیر مرغ قرار می‌گیرد محدود است.
- ۳- گاهی مرغهای کرج از روی تخم مرغ بلند شده و تمایلی به خوابیدن روی تخم مرغها نشان نمی‌دهند.

محاسن جوجه‌کشی مصنوعی

- ۱- در هر فصل و زمانی می‌توان اقدام به جوجه‌کشی نمود.
- ۲- ماشین و وسایل جوجه‌کشی به راحتی ضد عفونی می‌شود.
- ۳- در هر حجمی می‌توان اقدام به جوجه‌کشی نمود.

خودآزمایی

- ۱- مرغهای تخمگذار را به چند روش می‌توان پرورش داد؟ نام ببرید.
- ۲- چهار مورد از خصوصیات یک تزاد خوب گوشتی را نام ببرید.
- ۳- کدامیک از تزادهای زیر تخمگذار هستند.
- الف - براهما ب - لاری ج - لگهورن د - پلیموت روک
- ۴- کدامیک از تزادهای زیر تخمگذار و کدامیک گوشتی هستند؛ چرا؟



شکل ۵-۱۲

- ۵- چه عواملی در انتخاب تخم مرغ جوجه‌کشی مؤثر است؟
- ۶- کدامیک از عوامل زیر در خاصیت جوجه درآوری مؤثر نیست :
- الف - سن مرغ و خروس ب - تغذیه ج - توارث د - جایگاه
- ۷- شرایط یک سالن جوجه‌کشی را بیان کنید.
- ۸- کدامیک از جملات زیر درست است :
- الف - در هجده روز اول جوجه‌کشی حرارت مناسب ماشین ۳۷ درجه و رطوبت ۶۰ درصد است.
- ب - حرارت ماشین جوجه‌کشی در سه روز آخر ۳۷/۵ - ۳۷ درجه سانتیگراد و رطوبت آن ۷۰ درصد است.

ج - حرارت در هجده روز اول در ماشین جوچه کشی ۳۸ درجه سانتیگراد و رطوبت ۷۰ درصد است.

د - حرارت در سه روز آخر در ماشین جوچه کشی ۳۷ درصد و رطوبت ۶۰ درصد است.

۹ - طول مدت جوچه کشی در بوقلمون

الف - ۳۲ روز است

ب - ۲۱ روز است

ج - ۲۸ روز است

د - ۲۳ روز است

۱۰ - محاسن جوچه کشی مصنوعی را بیان کنید.

فصل ششم

پرورش زنبور عسل و کرم ابریشم

هدفهای رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- تاریخچه زنبورداری در دنیا را بیان کند.
- ۲- تاریخچه زنبورداری در ایران را بیان کند.
- ۳- نقش زنبور عسل در کشاورزی و محیط زیست را بیان کند.
- ۴- تولیدات زنبور عسل را نام ببرد.
- ۵- چگونگی تولید عسل را بیان کند.
- ۶- بیماریها و آفات زنبور عسل را بیان کند.
- ۷- تأثیر سوم آفات نباتی در زنبور عسل را بیان کند.
- ۸- اهمیت اقتصادی کرم ابریشم را بیان نماید.

تاریخچه زنبورداری در دنیا

بشر تغییری در زنبور عسل نداده است، زنبور عسل همان است که هزاران سال قبل بوده ولی بشر در مورد بیولوژی و طرز نگهداری زنبور عسل در کندوی ساخت خود اطلاعات و تجربیات زیادی کسب کرده است.

به طور دقیق آشکار نیست که از چه زمانی زنبور عسل از سایر زنبورها جدا شده و به جمع آوری شهد و گرده گلها روی آورده است. طبق نظر دانشمندان قدمت این حشره از 60 تا 150 میلیون سال قبل تخمين زده می‌شود.

از نقوشی که روی سنگ حکاکی شده واقع در غاری از دوران حجر در کوههای شرقی اسپانیا به دست آمده است، چنین استباط می‌شود که بشر 16 - 8 هزار سال پیش از میلاد زنبور عسل را می‌شناخته و از عسل و موم آن استفاده می‌کرده است.

اولین اثری که از زنبور عسل به دست آمد، فسیلی است متعلق به چهل میلیون سال قبل که در

آن زنبور عسل در داخل صمغ درخت محبوس شده، این فسیل در موزه زنبور عسل در شهر واایمار در آلمان نگهداری می‌شود.

در ادیان الهی نیز از عسل به نیکی یاد شده است و در قرآن کریم نیز سوره‌ای به نام سوره نحل (زنبور عسل) نامگذاری شده است و از عسل به عنوان غذای شفابخش نام برده شده است.

تاریخچه زنبورداری مدرن در دنیا

زنبورداری مدرن بیشتر از همه مدیون مطالعات و تحقیقات لانکبستروت است، کندوهای با قاب متحرک از سالها پیش متداول بود، ولی نامرده موفق شد با پیدا کردن فاصله صحیح عبور و مرور زنبورها دور شانها و همچنین بین شانها و دیوارهای کندوها و مشکل موم زدن و چسبیدن شانها را به جدار کندو حل کند (۱۸۵۱ میلادی).

در سال ۱۸۶۵ بارون فرانس فن هروشکا اهل مجارستان دستگاه استخراج عسل از موم (اکستراکتور) را با استفاده از قوه گریز از مرکز ساخت.

در سال ۱۹۲۳ پروفسور کارل فون فریش موفق به کشف طرز حرف زدن زنبور عسل (به صورت رقص) گشته و به همین دلیل در سال ۱۹۷۳ برنده جایزه نوبل شد.

در سال ۱۹۲۶ واتسون آمریکایی برای اولین بار ملکه را به وسیله آمپول، تلقیح مصنوعی کرد. در سال ۱۹۵۶ دانشمند روسی تریاسکو ثابت کرد که ملکه در پرواز جفتگیری همیشه با چندین نر جفتگیری می‌کند و بدین طریق بر عقاید قبلی مبنی بر این که ملکه در زندگی فقط با یک نر جفتگیری می‌کند، خط بطلان کشید.

تاریخچه زنبورداری در ایران

زنبورداری در ایران سابقه قدیمی دارد. در دوره هخامنشیان نگهداری زنبور عسل در ایران رواج داشته و از عسل به عنوان یک ماده شیرین غذایی و دارویی استفاده می‌کرده‌اند، پیدا شدن دشنه مفرغی در لرستان منقش به شکل زنبور عسل و متعلق به ۸۰ سال قبل از میلاد معرف قدمت آشنای ایرانیها با این حشره مفید است. با پیشرفت پرورش زنبور عسل در اروپا و آمریکا و با ورود کندوهای مدرن و ملکه‌های هیبرید به کشور (۱۳۳۵ به بعد) علاقه‌مندانی در نقاط عسلخیز کشور به ایجاد واحدهای بزرگ صنعتی پرورش زنبور عسل توجه کردند.

نگهداری زنبور عسل در اکثر مناطق خوش آب و هوا و مستعد کشور زیاد بوده و هست. در بعضی از مناطق نگهداری کندوهای بومی مرسوم است، ولی آمار سالهای اخیر نشان می‌دهد که

کندوهای بومی کم شده و جای خود را به کندوهای مدرن داده است. در حال حاضر، زنبورداری در کلیه مناطق ایران جز مناطق کویری کشور گسترش پیدا کرده است.



شکل ۱-۶ نقاشی مربوط به یکی از غارهای اسپانیا که در آن شخصی را نشان می‌دهد که مشغول برداشتن عسل است.

نقش زنبور عسل در کشاورزی و محیط زیست

زنبور عسل در ایران و بعضی از کشورها اکثراً به خاطر تولید عسل و احياناً مومنگهداری می‌شود و حال آن که در کشورهای اروپایی و آمریکا بیشتر به خاطر گرددهافشانی و استفاده از محصولات زنبور عسل و عوامل فرعی بروز زنبور عسل است.

در اکثر گیاهان گلدار، گردهافشانی به صورت غیرمستقیم بوده و به وسیله باد، حشرات، انسان و ... تلقیح انجام می‌گیرد. ثابت شده است که سهم زنبور عسل در این نوع گردهافشانی بالغ بر 90% است. اهمیت فرآورده‌های خارجی کندو (بذر و میوه) به مراتب بیشتر از ارزش محصولات داخلی کندو (عسل و مومن و ...). است.

با این که حشرات گردهافشان زیاد هستند ولی حشره‌ای که می‌تواند گردهگیری را به حد اعلی

و در نهایت کمال انجام دهد، زنبور عسل است.

طبق تحقیقاتی که انجام گرفته و در نشریات نیز منعکس شده است، کشاورزان و باغداران ۲۵ برابر زنبورداران از طریق گردهافشانی استفاده می‌کنند (تولید بذر و میوه) بدین معنی اگر زنبورداری از چند کلی ۱۰۰۰ ریال عسل و موم استفاده کند، یک باغدار یا کشاورز با استفاده از همان چند کلی حدود ۲۵۰۰۰ ریال سود خواهد برد.

یکی از امتیازات زنبور عسل نسبت به حشرات گردهافشان دیگر در این است که به گل و فادر است (ثابت گلی) یعنی وقتی که اولین زنبور از کندو خارج شد و به سوی گلها پرواز کرد و مثلاً گل زردآلو را انتخاب کرد، تا میسر باشد در همان پرواز از گل زردآلو استفاده خواهد کرد. به علاوه به محض برگشت به کندو با رقصهای مخصوص زنبورهای دیگر را به آن منطقه هدایت خواهد کرد و این زنبورها با وجود گل مزبور روی گل دیگری نخواهند نشست و گردهافشانی همان نوع گلها به حد اعلای خود خواهد رسید. بدین معنی که گرده هر نوع گلی بر روی مادگی همان نوع گل انتقال می‌یابد، سایر حشرات گردهافشان فاقد این خاصیت هستند. آزمایش‌های متعدد نشان داده است که درختان میوه به علت چسبناک بودن گرده‌ها بیش از همه نباتات دیگر نیاز به گردهافشانی توسط زنبور عسل دارند.

جدول ۱-۶ نتایج تحقیقات دانشمندان را در باغها و مزارع مورد آزمایش در شرایط یکسان نشان می‌دهد.

جدول ۱-۶

ردیف	شرح	بدون زنبور عسل	با زنبور عسل	ملاحظات
۱	باغ گیلاس	محصول ۱۷۰ تن	محصول ۵۲۰ تن	میوه‌ها درشت تر
۲	باغ سیب	محصول ۵ تن	محصول ۵۰ تن	میوه‌ها مرغوب‌تر و بهتر
۳	باغ گلابی	محصول ۶ تن	محصول ۸۰ تن	میوه‌ها مرغوب‌تر و بهتر
۴	مزرعه آفتابگردان	٪ ۷۰ پوک	٪ ۳۰ پوک	در خانواده کلمیان محصول با وجود زنبور عسل ٪ ۵۳ بالا می‌رود.
۵	مزرعه آفتابگردان	٪ ۹۷ مغزدار	٪ ۳۰ مغزدار	در خانواده لگومینوز در بذرگیری محصول به چند برابر می‌رسد و کیفیت نیز بالا می‌رود.
۶				در مزارع پنبه با وجود حشرات دیگر گردهافشان و زنبور عسل ٪ ۲۵ بر مقدار تخم افزوده می‌شود.
۷				
۸				

زنیور عسل نه تنها در کمیت محصولات باغی و زراعی اثر بارزی دارد، بلکه در کیفیت آن نیز به وجه قابل توجهی مؤثر است و از این جهت است که در کشورهای متفرقی همه ساله باغداران و زارعین کندوهای زنیور عسل را اجاره کرده و در باغات و مزارع خود مستقر می‌کنند.

از آنجایی که حفظ بقا و ازدیاد نسل اکثر گیاهان گلدار به وسیله عمل گرده‌افسانی صورت می‌گیرد، اگر از باروری یک نوع گیاه جلوگیری به عمل آید، گلهای آن گیاه هرگز به دانه و میوه تبدیل نشده و نسل آن گیاه از بین خواهد رفت. با از بین رفتن نسل گیاهی در یک منطقه به همان اندازه نیز خاک، پوشش گیاهی خود را از دست خواهد داد و در مقابل ریزش باران و وزش باد مقاومت خود را از دست داده و مواد کلوفئیدی را که در به هم پیوستن ذرات خاک و همچنین در رشد گیاهی مؤثر هستند، شسته و از بین خواهد برد و در نتیجه فرسایش خاک صورت می‌گیرد. شدت فرسایش خصوصاً در مناطق آب و هوایی خشک مثل ایران سبب می‌شود که باد نیز این خاکها را از طرفی به طرف دیگر انتقال دهد و شنهای روان را به وجود آورد. نتیجتاً مقدار هوموسی که باید از آن مواد غذایی مورد نیاز برای انسان و حیوان تولید شود، از بین خواهد رفت، بنابراین عدم توجه به یک حشره کوچک، می‌تواند باعث تغییرات 18° درجه‌ای محیط زیست و تبدیل آن به کویر و شنزارها شود. علاوه بر محسنات فوق زنیور عسل تنها حشره‌ای است که پاکیزگی و بهداشت را کاملاً رعایت می‌کند. چون اگر طبیعت زنیور عسل به گونه‌ای باشد که روی مواد آلوده بنشیند، عوامل میکروبی گرده گل را که حاوی مقدار زیادی پروتئین است فاسد کرده و قابلیت باروری مادگی را از دست خواهد داد.



شکل ۲-۶ یک سیب که به وسیله زنیور عسل بارور شده (سمت چپ)
و یک سیب دیگر که زنیور آن را بارور نکرده است (سمت راست)

اهمیت اقتصادی زنبور عسل

در ایران و بعضی از کشورها هدف از نگهداری و پرورش زنبور عسل تولید عسل و موم می‌باشد حال آن که در کشورهای اروپایی و آمریکا از زنبور عسل بیشتر به خاطر عمل گرده‌افشانی نگهداری می‌نمایند. برای جلوگیری از عمل فرسایش و تخریب خاکها لازم است که پوشش گیاهی آنها حفظ شود و حفظ پوشش گیاهی فقط از طریق گرده‌افشانی گلها و گیاهان امکان‌پذیر است.

با این که حشرات گرده‌افشان زیاد هستند ولی تنها حشره‌ای که می‌تواند گرده‌افشانی را به حد اعلا و در نهایت کمال انجام دهد زنبور عسل می‌باشد.

اگر زنبورها بودند نه تنها درختان میوه بلکه گیاهانی مانند شبدر، باقلاء، سبزیجات، صیفی‌جات و غیره به مرحله گشینیدگی نمی‌رسیدند.

علاوه بر عمل گرده‌افشانی محصولات مختلفی نیز توسط زنبور عسل تولید می‌گردد که عبارتنداز عسل، موم و زهر زنبور.

عسل مایعی است غلیظ، شیرین و خوش‌خوارک، در عسل مواد زیادی وجود دارد که دارای ارزش غذایی و دارویی می‌باشد.

زنبور عسل پس از جمع‌آوری شهد از روی گلها آن را در کيسه عسلدان خود ذخیره نموده و هنگامی که محتوی کيسه پر شد به طرف کندوی خود پرواز می‌نماید. در بین راه کيسه عسلدان زنبور مقداری آنزیم ترشح کرده به داخل شهد می‌ریزد و مقداری از آب شهد نیز جذب بدن می‌گردد.

در داخل کندو شهد از طریق دهان در حجرات کندو تخلیه شده و هنگام شب دوباره زنبوران آن را به داخل عسلدان برده و آنزیم به آن اضافه نموده آبش را جذب می‌نمایند. این کار آنقدر تکرار می‌شود که مقدار آب شهد از 8° – 17° درصد به 5° درصد کاهش می‌یابد به چنین شهد غلیظی عسل می‌گویند.

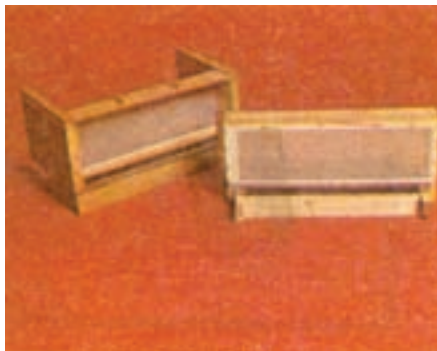
موم مایعی است که از غدد زیرشکمی زنبور عسل ترشح و به محض تماس با هوا منجمد می‌گردد. جمعیت زنبور عسل از این ماده برای درست کردن شانهای مورد نیاز خود استفاده می‌برند. از موم زنبور عسل در کارخانه‌های داروسازی و صنعتی برای ساختن کرمهای آرایشی، رنگرزی و تولید شمع استفاده می‌شود.

یکی دیگر از تولیدات زنبور عسل ماده‌ای به نام زهر که توسط غده مخصوصی ترشح شده و آن را در کيسه زهری ذخیره می‌نماید. حشره از این ماده برای دفاع از خود استفاده نموده و از طریق نیش خاردار خود را در بدن دشمن تزریق می‌نماید.



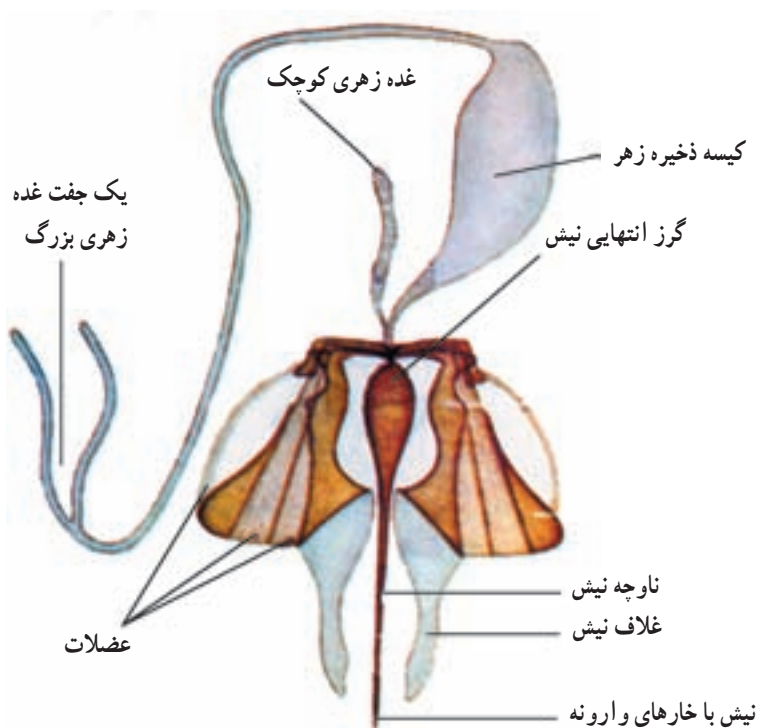
شکل ۳-۶ طرز انبار کردن گرده گل به وسیله زنبور عسل

شکل ۴-۶ طرز انبار کردن عسل در شانها



شکل ۵-۶ تله گرده گل

امروزه از زهر زنبور عسل برای معالجه انواع رماتیسم استفاده می‌شود.



شکل ۶-۶ ساختمان نیش کیسه زهری و غده‌های زهری زنبور عسل

بیماریها و آفات زنبور عسل

زنبور عسل چون به صورت دسته‌جمعی زندگی می‌کند لذا بیماری به سهولت می‌تواند بین آنها شایع شود. لذا برای جلوگیری از بیماری‌های واگیردار باید خیلی سریع پیشگیری را شروع کرد و بدون فوت وقت به دفع آنها پرداخت.
بیماریها و آفات مهم زنبور عسل عبارت است از

کنه واروآ

این کنه زندگی خود را به طور کلی با زندگی زنبور عسل هماهنگ کرده و از هر نظر خود را با

آن انتباطی داده است تولید مثل آن همراه با تولید مثل زنبور است . کنه علاقه زیادی به زنبور نر و تخمریزی در حجره‌های آن دارد . تشخیص کنه در سالهای اولیه در کندو مشکل است زیرا که به طور مخفی زندگی و تکثیر می‌کند ولی بعد از سومین سال آلودگی، تعداد کنه افزایش یافته و خسارات آن نمایان می‌شود .

از علائم وجود کنه عبارت است از : ۱- اغلب کارگران بی قرارند ۲- به دلیل تغذیه کنه از خون زنبوران سبب مرگ و میر غیرعادی زنبوران می‌شود . زنبوران اغلب ناقص الخلقه هستند و قدرت پرواز و جفتگیری آنها خیلی پایین می‌باشد .

بیماری نوزوما

نوزوما یکی از شایع ترین بیماریهای زنبور بالغ است ولی نوزادان هرگز به آن مبتلا نمی‌شوند در مناطقی که زمستان سرد و طولانی دارد این بیماری شیوع بیشتری دارد از علائم بیماری بی‌نظمی و بی‌قراری زنبوران ، علائم فلنجی، شکم‌های بادکرده و نیش‌های بدون رفلکس در اطراف کندو دیده می‌شوند معمولاً ملکه جزء آخرین قربانیان است .

کرم موم خوار

کرم موم خوار یا پروانه موم خوار یکی از آفات زنبورداری است و به کندوهای ضعیف و شانهای بی‌حفظ و ضد عفو نی نشده حمله می‌کند و خسارات زیادی وارد می‌کند به نحوی که شانها به تارهای آشغال مانندی تبدیل می‌شود . ولی جمعیت‌های قوی معمولاً از خود دفاع می‌کنند .

بیماری لوك

این بیماری ۲ نوع است لوك آمریکایی و لوك اروپایی عامل مولد این بیماری باکتری است که موجب تلفات زیاد نوزادان می‌شود .

از دشمنان زنبور عسل می‌توان زنبور زرد و فرمز، پرندگان (سبزه‌قبا)، موس، خرس و عنکبوت را نام برد .

تأثیر سموم آفات نباتی در زنبور عسل

مبازه با حشرات زیان‌آور لازم و ضروری است ولی استعمال سموم حشره‌کش باید به نحوی مصرف شود که برای زنبوران عسل مضر نباشد و سعی شود که عمل سمپاشی هنگام گلدھی درختان

میوه و گیاهان مزروعی انجام نگیرد. متأسفانه به علت عدم آشنایی مصرف کنندگان سوموم به طرز استعمال آنها سالیانه هزاران کندوی عسل از بین می‌رود و ضرر ناشی از این بی‌اطلاعی به مرائب بیش‌تر از سود محصول حاصله از سمپاشی است.

راههای مسمومیت زنبور عسل

زنبور عسل به طرق گوناگون دچار مسمومیت می‌شود.

- ۱- استفاده زنبور عسل از شهد و گرده گلهایی که به طور مستقیم مورد سمپاشی قرار گرفته یا گیاهانی که هنوز از سمیت بقایای سوموم روی گیاه باقی است.
- ۲- استفاده زنبور عسل از آبهایی که به سوموم کشاورزی آلوده شده‌اند.
- ۳- همچنین گرده گلهایی که به طور غیر مستقیم بر اثر انتقال سوموم در خلال سمپاشی توسط باد آلوده شده‌اند.

علایم مسمومیت در زنبور

- ۱- وجود تعدادی زنبور مرده در جلو سوراخ پرواز کندو و خزیدن عده‌ای زنبور در تزدیکی کندو و خلاصه بیرون آمدن خرطوم زنبورهای مرده از علایم مشخصه مسمومیت است.
- ۲- ایجاد بی‌نظمی در فعالیتهای داخل کندو و کاهش بازده آن
- ۳- تشدید رفتار تهاجم در زنبورها
- ۴- بالا آوردن محتویات معده بر اثر مسمومیت ناشی از سوموم فسفره اقدامات حفاظتی برای جلوگیری از مسمومیت: در نقاطی که امکان سمپاشی گیاهان هست، لازم است برای پیشگیری زنبوران از مسمومیت اقدامات زیر را انجام داد.
همیشه سمپاشی را قبل و یا بعد از گلدھی انجام داده و سعی شود که زمان آن به صبح زود یا هنگام غروب و حتی طی شب که زنبوران کمتری در بیرون هستند، محدود شود و از سومومی که دارای خطر کمتری برای زنبور می‌باشند استفاده کرد. همچنین می‌توان با انتقال زنبوران به نقاط دیگر و یا بستن دریچه پرواز کندو با در نظر گرفتن امکان تهویه به مدت ۲۴ ساعت قبل از شروع سمپاشی از خطرات ناشی از مسمومیت جلوگیری شود.

معالجه کندوهای آلوده به سموم کشاورزی

لازم به تذکر است سمومی که برای سمپاشی گیاهان مصرف می‌شوند، چنانچه فقط ۱۰٪ زنبورانی که آن گیاهان را ویزیت می‌کنند، تلف کنند برای گیاهان فوق هم در موقع گل کردن آنها مضر هستند.

در صورتی که سمپاشی با سموم خطرناک انجام گرفته و بقایای سم روی گیاهان دوام داشته باشد، باید کندو را به محل سمپاشی نشده برد و تحت درمان قرار داد، اما اگر از سمومی با خطرکثیر استفاده شده باشد، باعث کشته شدن زنبوران در خارج از کندو شده و می‌توان از نقل مکان آنها صرفنظر کرد و در محل به درمان کلیهای پرداخت. در صورت انتقال سموم به داخل کندو باعث مرگ و میر پرستاران و نوزادان خواهد شد که لازم است شانهای حاوی گرده آلوده را از کندو خارج کرد، در صورت ماندن گرده‌های آلوده در داخل کندو فعالیتهاي عادي کندو مختل شده و بازده آن ناچیز و رشد جمعیت کندو، کند خواهد شد.



شكل ۷-۶ تلفات زنبوران عسل در اثر سمپاشی

پرورش کرم ابریشم

کرم ابریشم به منظور تولید پیله پرورش داده می‌شود و از پیله‌ها جهت ابریشم‌کشی استفاده

می‌گردد. الیاف ابریشم یکی از موادی است که در تهیه منسوجات، قالی و سایر دست‌بافت‌ها به کار می‌رود و امروزه یکی از اقلام مهم صنعتی برخی از کشورهای پرورش دهنده کرم ابریشم به شمار می‌آید. الیاف ابریشم دارای درخشندگی بسیار زیبا بوده و از بهترین الیاف جهت تهیه البسه انسان محسوب می‌گردد تقریباً در حدود ۵۰۰۰ سال قبل چینی‌ها به این واقعیت پی برندند که از ابریشم حاصله از کرم ابریشم می‌توان الیافی جهت تهیه منسوجات به دست آورد.

تاریخچه ابریشم در ایران را با این که عده‌ای از مورخین منوط به عبور جاده ابریشم از ایران می‌دانند ولی شواهدی در دست است که قبل از این زمان نیز پرورش کرم ابریشم رواج داشته و پارچه ابریشمی از زمانهای بسیار قدیم در ایران بافته می‌شده است.

تعداد انواع کرم‌هایی که پیله می‌سازند به بیش از ده رقم می‌رسد که اکثر آنها وحشی بوده ولی کرمی که بیشتر مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد کرم ابریشم (Sericaric Mori) می‌باشد. چرخه زندگی و نحوه ترشح و تولید ابریشم توسط کرم بدین ترتیب است که ابتدا حشره ماده بالغ که نوعی پروانه است پس از جفتگیری در حدود ۷۰° – ۵۰° عدد تخم می‌گذارد و به وسیله ترشحات مخصوصی که از غدد ضمیمه خود ترشح می‌کند تخمها را به محل تخمگذاری می‌چسباند.



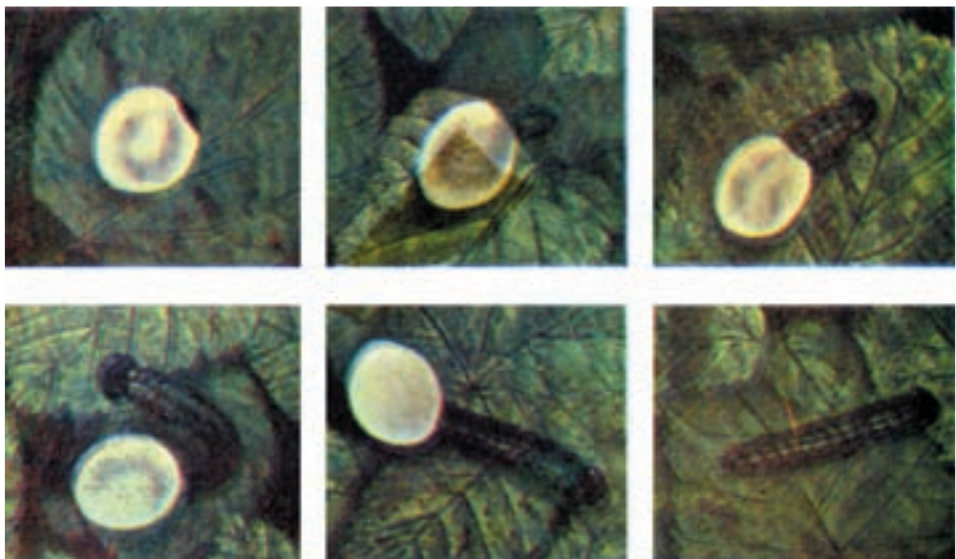
شکل ۸—۶ شفیره کرم ابریشم

در فصل بهار تخمها تبدیل به کرم‌های کوچکی می‌گردند. برای پرورش کرم‌ها باید برگ توت کافی و مرغوب در اختیارشان قرار داد.

به علت این که کرم‌های جوان در مقابل امراض حساس می‌باشند باید آنها را در اتاقی که درجه حرارت و رطوبت معینی دارد پرورش داد. برگ‌های توت را باید با کارد مخصوص و تمیز یا با ماشین برگ بر قطعه قطعه کرده و به مصرف تغذیه کرم‌ها رساند و از دادن برگ‌های ضخیم و زرد به کرم‌های جوان خودداری نمود.

پس از این که مدتی از پرورش کرمها گذشت رشد و فعالیت آنها زیاد شده و پرورش آنها به محل بزرگ و وسیع تری محتاج می باشد.

پرورش کرم‌های بالغ در محلهای مخصوصی به نام تلبار صورت می‌گیرد. در این دوره چون مقدار زیادی برگ مورد نیاز است باید برگ توت را با شاخه در اختیار کرم گذاشت. برگها باید تمیز و عاری از گرد و خاک باشند.



شکل ۹-۶ مراحل بیرون آمدن کرم از تخم

پس از مدتی کرمها از اشتها افتاده و رنگ بدنشان بتدريج تغيير يافته به رنگ زرد شيرى درمی آيند و از طول بدنشان کم می شود. اين حالت را مرحله تيدين پيله می نامند. در اين مرحله کرمها را به قالبهای مخصوص تيدين پيله (ما بشی) هدایت می کنند. جنس ما بشی از مقوا بوده و از تعداد بسیار زیادی حجره که دارای اندازه های يكسان می باشند تشکیل شده است. تعداد ۱۰ عدد قاب را در يك چهار چوب چوبی قرار داده و آنها را در روی بستر پرورش قرار می دهند. اين قابها در بالاي بستر پرورش دارای حرکت دوراني بوده و بتدريج لاروها به داخل چهارخانه ها هدایت شده در آنجا تبدیل به شفیره می شوند.



شکل ۱۰-۶ کرم بالغ

زمان جمع‌آوری پیله وقتی است که شفیره به رنگ قهوه‌ای درآمده باشد. برداشت پیله در پرورش مدرن کرم ابریشم که پیله‌ها در داخل خانه‌های قاب مخصوص تnidن پیله تشکیل می‌شوند ساده بوده و با استفاده از شانه یا دستگاه مخصوص برداشت پیله انجام می‌شود.

خودآزمایی

- ۱- چهار نمونه از تولیدات زنبور عسل را نام ببرید.
- ۲- چه عملیاتی را زنبور عسل روی شهد گلها انجام می‌دهد تا به عسل تبدیل شوند؟
- ۳- به چه دلیلی زنبور عسل عمل گردهافشانی را نسبت به سایر حشرات دقیق‌تر و در حد کمال انجام می‌دهد؟
- ۴- اهمیت اقتصادی کرم ابریشم در چبست و چه رابطه‌ای بین کرم ابریشم و برگ توت وجود دارد؟
- ۵- چگونه تشخیص داده می‌شود که کرم ابریشم در مرحله تnidن پیله قرار دارد؟
- ۶- علائم بیماری نوزوما در زنبور عسل را بیان نمایید.
- ۷- علائم مسمومیت ناشی از سمپاشی آفات نباتی در زنبور عسل را بنویسید.

از دیاد درخت توت

هدفهای رفتاری: پس از پایان این فصل از فراغیر انتظار می‌رود که :

- ۱- روش تولید نهال و کاشت درخت توت را توضیح دهد.
- ۲- ارقام مختلف درختان تولید مناسب پرورش کرم ابریشم را نام ببرد.
- ۳- روشهای اداره و نگهداری توستان را توضیح دهد.
- ۴- آفات و امراض درخت توت را بنویسد.

درخت توت

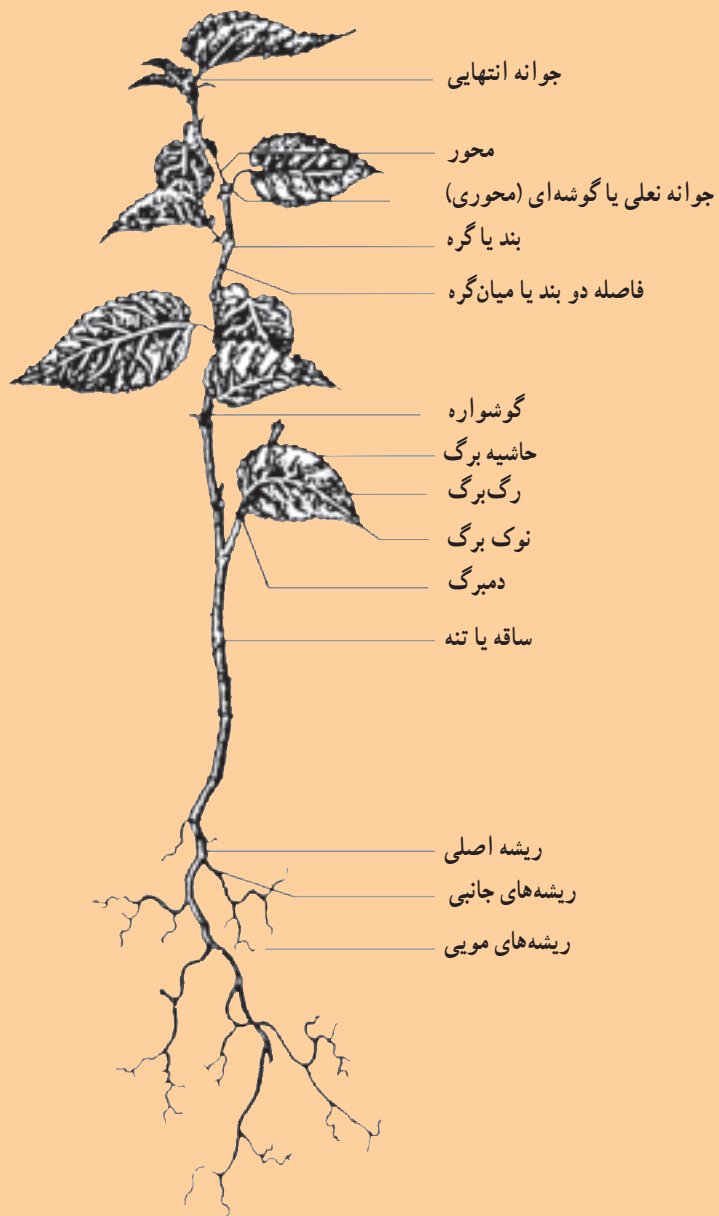
درخت توت از خانواده «موراسه» و از جنس موروس است. از برگ توت برای تغذیه کرم ابریشم استفاده می‌شود و این کرم منحصرًا با مصرف برگ توت تولید پیله می‌کند. نخنی که از پیله کرم ابریشم به دست می‌آید، به نخ ابریشم معروف است و از لطافت و ظرافت خاصی برخوردار است. پارچه ابریشمی در تمام دنیا طرفداران فراوانی دارد، به همین سبب کشت و پرورش درخت توت امروزه در تمام نقاط عالم مورد توجه قرار گرفته است.

میوه درخت توت نیز دارای مواد قندی سرشار بوده و به صورت تازه و خشک شده مورد مصرف قرار می‌گیرد. درخت توت از گیاهانی است که اگر به وسیله بذر تکثیر شود، گیاه تولید شده خصوصیات و صفات گیاه مادر را نخواهد داشت.

در ایران غالب درختان توت از انواع بومی بوده و اکثرًا از طریق بذر تولید شده‌اند، به همین دلیل دارای صفات خوبی نیستند. توت بومی ایران اکثرًا از دوغونه توت سفید و توت سیاه است. از نظر بازدهی برگ برای پرورش کرم ابریشم چندان مناسب نیستند با استفاده از بذر این نوع توتها، می‌توان پایه‌های بسیار مناسبی برای پیوندهای واریته‌های اصلاح شده به دست آورد و با این عمل درختان اصلاح شده خوبی در هر منطقه تولید کرد.

از این درختان می‌توان چند بار در سال استفاده کرده و به پرورش کرم ابریشم پرداخت.

لازم به تذکر است که می‌توانیم با داشت صحیح از توستنانهای بومی نیز حداقل دوبار در سال (یک بار در بهار و یک بار در پاییز) استفاده کنیم.



شکل ۱—۷ قسمتهای مختلف یک نهال توت

روشهای تولید نهال توت

درخت توت را به دو طریق زیر می‌توان تکثیر کرد:

الف - تكثير جنسي **ب - تكثير غير جنسي**

الف - تکثیر جنسی (بذرکاری)

۱- پیوند به ریشه

۲- جوانه به ریشه

۱- چوبی
۲- پرگی

۳- شاخه خوابانیدن

۱ - پیوند

۲

ب - تکثیر غیر جنسی

ازدیاد نهال توت

الف - تکثیر جنسی (بذر کاری)

این روش عبارت از کشت بذر درخت توت و تولید نهال‌های جدید است بدین منظور دانه‌های میوه توت (بذر توت) در خزانه کاشته شده و نگهداری می‌شود. پس از گذشت حدود هشت ماه نهال‌های تولید شده از زمین خزانه در آمده و به زمین اصلی انتقال می‌یابد. همان‌طور که قبلاً گفته شد به دلیل این که نهال‌های تولید شده از رشد خوبی برخوردار نبوده و خصوصیات مادری را حفظ نمی‌کند، این روش در تولید نهال توت توصیه نمی‌شود. مناسبترین روش استفاده از بذر کاری تهیه پایه برای پیوندنی از پیوندکهای توت اصلاح شده است.

ب۔ تکثیر غیر جنسی

۱- پیوندزنهای متفاوت: پیوندزنهای متفاوت از پیوندزنهای معمولی می‌باشند و در اینجا معرفت کردیم که این پیوندزنهای متفاوت دارای چهار نوع مختلف هستند:

پیوند ریشه‌ای: این روش در تمام مناطقی که نوغانداری رایج است، به عنوان یک روش مناسب شناخته شده و عموماً از این روش در تولید نهال استفاده می‌شود.

پایی بیوند زدن از ریشه یک درخت توت محلی، به عنوان پایه و از سر شاخه‌های درخت

توتهای اصلاح شده به عنوان پیوندک استفاده می‌شود. در پیوند ریشه‌ای شاخه‌ای که به عنوان پیوندک مورد استفاده قرار می‌گیرد، به ریشه متصل می‌شود.

این پیوند به دو صورت زیر انجام می‌گیرد :

الف – پیوند معمولی (ساقه به ریشه)

ب – پیوند وارونه (ریشه به ساقه)

پیوند معمولی (ساقه به ریشه): در این پیوند ساقه تراش داده شده و داخل پوست ریشه‌ای قرار می‌گیرد. عملیات این پیوند شامل تهیه پیوندک و تهیه ریشه است.

پیوند وارونه (ریشه به ساقه): پیوند وارونه برای استفاده بیشتر از ریشه‌های موجود انجام می‌گیرد، زیرا در ریشه‌های یک ساله که مناسب‌ترین سن برای پیوند هستند، همیشه دارای قطر مناسب نبوده و قابل استفاده پیوند معمولی نیستند. در این نوع پیوند بر عکس نوع قبلی ریشه تراش داده شده و در حد فاصل پوست و چوب پیوندک قرار می‌گیرد.

قلمه: تولید نهال با قلمه نیز یکی دیگر از روش‌های متداول است و عموماً به دو صورت قلمه چوبی (خشبي) و قلمه سبز (نيمه خشبي) انجام می‌گيرد.

قلمه چوبی (خشبي): قلمه را می‌توان در خزانه یا نهالستان کاشته و پس از ریشه‌دار شدن نهال یکساله آن را برای کاشت به محل اصلی منتقل کرد. کاشت قلمه روی بسترهاي برجسته‌اي به بلندی ۱۵ تا ۲۰ سانتيمتر انجام می‌گيرد، عرض بسترها از ۸۰ – ۱۲۰ سانتيمتر متغير خواهد بود. قلمه‌ها روی ردیف و به فواصل ۲۰×۲۰ سانتيمتر کاشته می‌شود.

قلمه سبز (نيمه خشبي): به علت عدم استفاده از قلمه برگی از توضیح آن خودداری می‌شود.
۲- روش کاشت درخت توت: پس از آماده کردن زمین و مشخص کردن فواصل لازم به حفر گودال و یا نهر کanal مناسب برای کاشت درختان توت اقدام می‌کنیم، کاشت کanalی، بهترین طریق به شمار می‌رود، حداقل عمق و عرض آن ۴۰ – ۵۰ سانتيمتر و طول کanal در حدود ۵ متر است.

داشت توت

روش‌های اداره و نگهداری مزرعه (داشت توت)

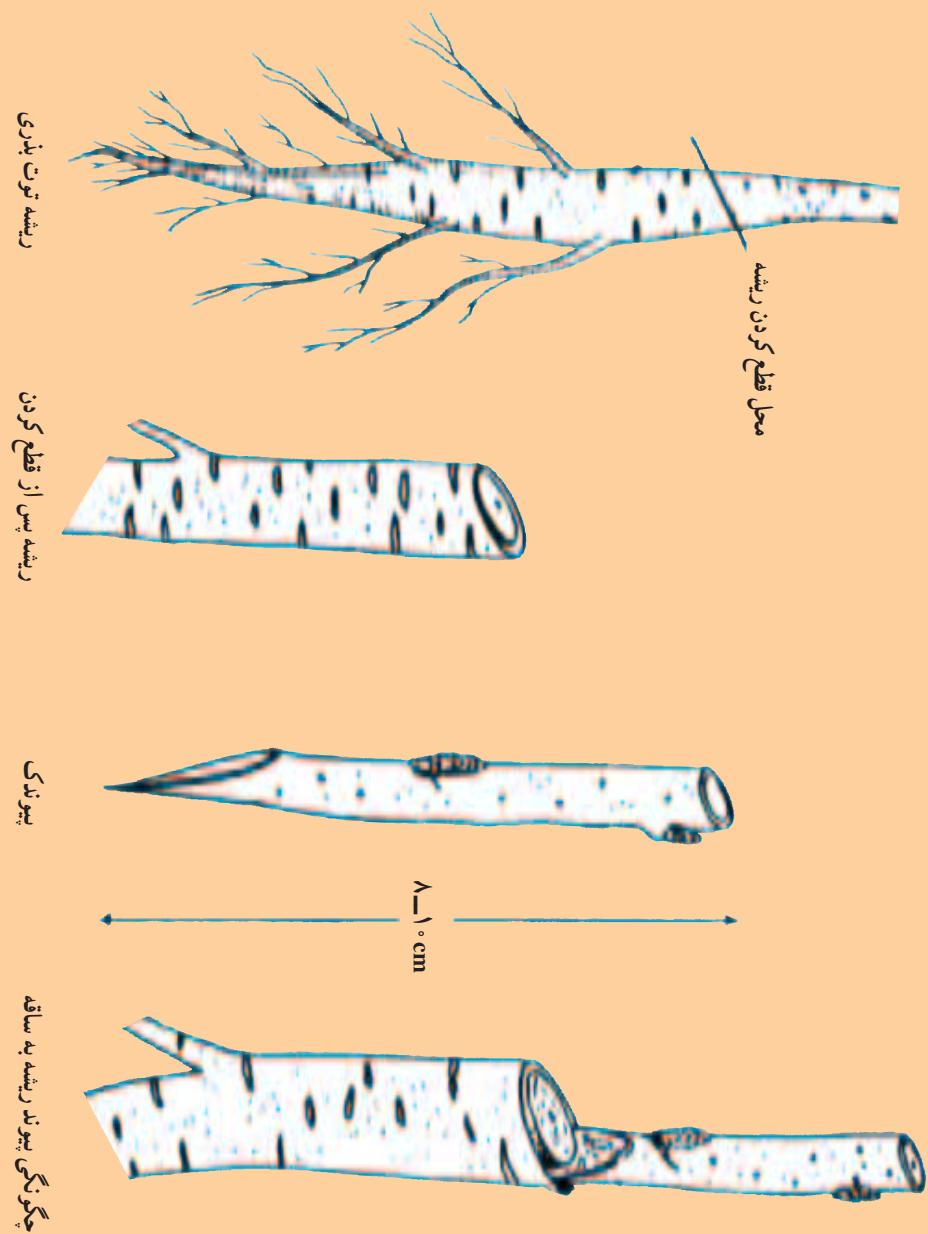
۱- آبیاری توستان: عملیات آبیاری را می‌توان به طریقه باران مصنوعی، فارو، قطره‌ای و ... انجام داد. ولی بهترین طریقه برای زارعین فارو یعنی شیاربندی توستان است. این طریقه بسیار مقوون به صرفه است.

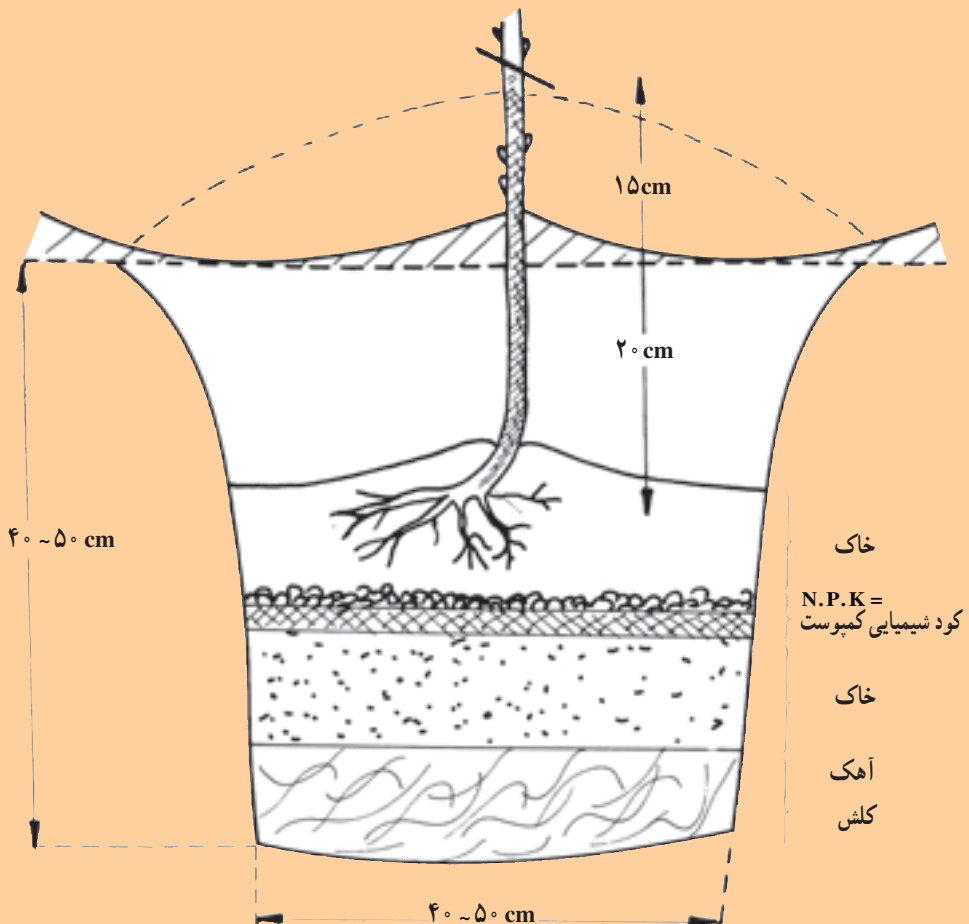


نحوه پیوند زدن

نحوه تهییه پیوندک

شکل ۲-۷ نحوه تهییه پیوندک و چگونگی محل پیوند ساقه به ریشه





شکل ۴-۷ چگونگی روش کاشت توت را نشان می‌دهد.

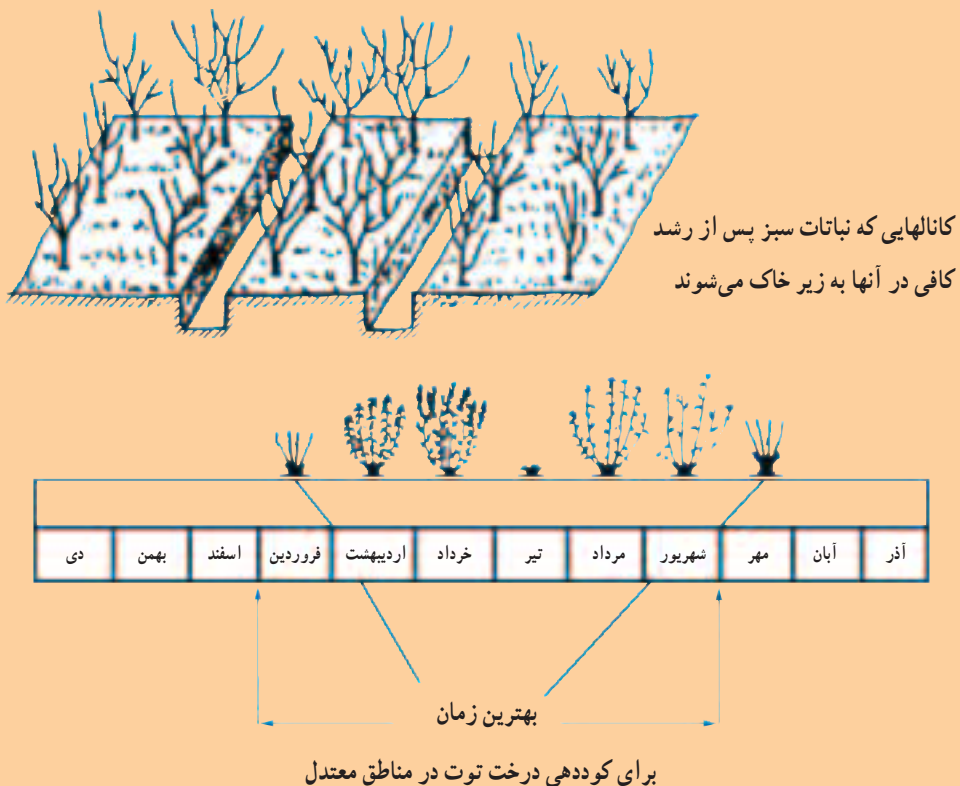
- ۲- از بین بردن علفهای هرز مزرعه (وجین کردن): روش‌های متعددی برای از بین بردن علفهای هرز مزرعه وجود دارد.
- الف - مبارزه مکانیکی
 - ب - مبارزه شیمیایی
 - ج - کاشت نباتات سبز (خانواده بقولات)
 - د - پوشاندن خاک با مواد آلی (کاه برنج به گندم، چمن و ...)

هرس درختان توت

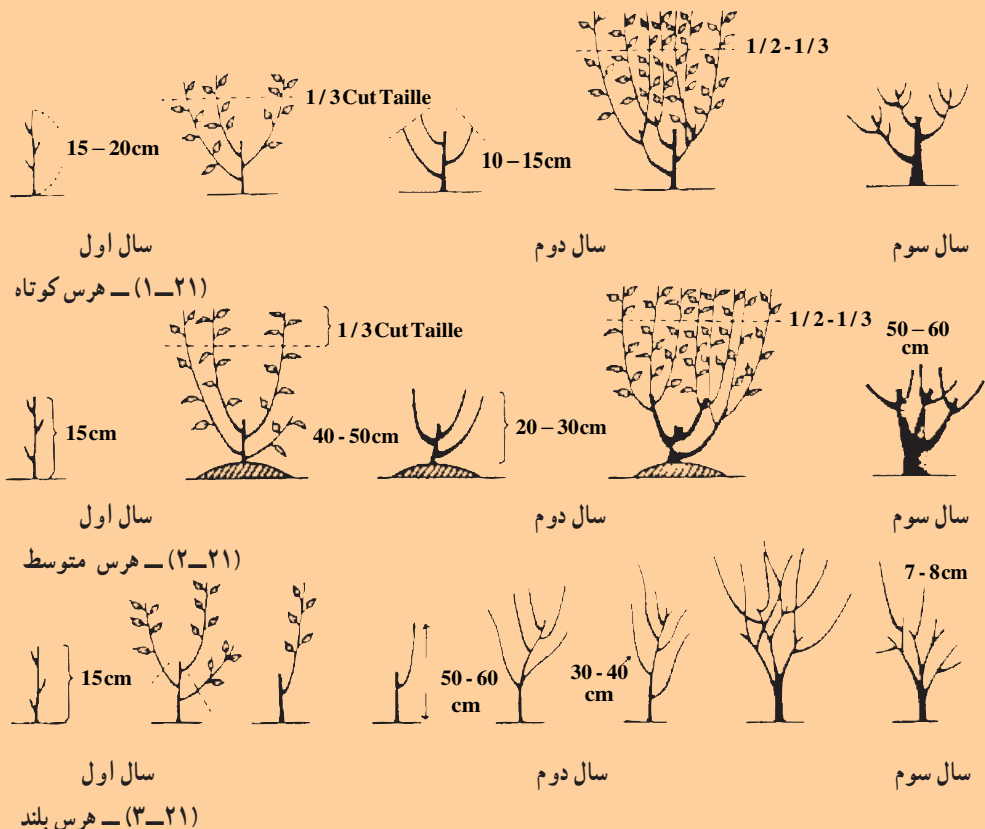
۱- هرس کوتاه: ابتدا توت را از ارتفاع ۱۵ سانتیمتر از زمین قطع می‌کنند. از این نهال ۳ تا

۴ جوانه را قطع می‌کنید تا شاخه‌ای خوب تولید کند این شاخه‌ها را در بهار سال بعد قبل از جوانه زدن از ارتفاع ۵ تا ۱۰ سانتیمتر قطع می‌کنند. در سال دوم هر درخت حدود ۹ شاخه قوی دارد و در سال سوم قبل از بهار یا در موقع پرورش بهاره همه شاخه‌ها را از ارتفاع ۲ تا ۵ سانتیمتر قطع می‌کنند. در سال چهارم شاخه‌ها را از ارتفاع ۱ تا ۳ سانتیمتر قطع و بعد هرساله این عمل را انجام می‌دهند.

۲—**هرس متوسط:** ابتدا نهال را از ارتفاع ۱۵ سانتیمتر قطع تا این نهال ۳ تا ۴ شاخه رشد کند. این شاخه‌ها را از ارتفاع ۳۰ سانتیمتر قبل از بهار بعد قطع می‌کنیم. در سال سوم قبل از جوانه زدن یا بعد از استفاده از پرورش بهاره، شاخه‌ها را از پایه اصلی به ارتفاع ۱۰ سانتیمتر قطع می‌کنیم.



شکل ۵—۷ چگونگی کشت نباتات سبز و زیر خاک نمودن آنها و زمان کوددهی



شکل ۶-۷ انواع هرس فرم در درخت توت

در سال چهارم از ارتفاع ۳ تا ۵ سانتیمتر و مجدداً در سال پنجم از ارتفاع ۱ تا ۲ سانتیمتر قطع می‌کنند تا سال بعد رشد کند و این عمل را هر ساله ادامه می‌دهیم.
۳- هرس بلند: در این نوع به علت بلند بودن ارتفاع توستستان چیدن برگ و همچنین انجام عملیات سمپاشی را به خوبی نمی‌توان انجام داد به این جهت حتی الامکان سعی می‌کنیم این روش را مورد استفاده قرار ندهیم. انجام این طریق بدین صورت است که ساقه اصلی نهال را از ارتفاع یک متر تا دو متر به بالا هرس می‌کنند.

روشهای برداشت برگ توت

برداشت برگ توت از توستنانهایی که به منظور پرورش کرم ابریشم جوان اختصاص داده شده‌اند، به دو طریق صورت می‌گیرد. روش برداشت به طریق برگ چینی و روش برداشت به طریق شاخه‌های تازه (نرک).

ترتیب برگ چینی برای سینین مختلف کرم ابریشم به شرح زیر مشخص شده است :

سن اول اولین برگ بعد از غنچه تا برگ چهارم

سن دوم از برگهای چهارم تا هفتم

سن سوم از برگهای چهارم تا هشتم

قابل توجه است که نوع برگ تأثیر به سزاوی در محصول ابریشم دارد و می‌تواند کیفیت و کمیت آن را تغییر بدهد. چنانکه در اثر کمبود آهک در زمین جنس برگها تغییر می‌کند و به موازات آن گرهایی در تارهای ابریشمی پدید می‌آید که نتیجه آن تولید ابریشم نامرغوب است.

آفات و امراض

آفات و امراض مختلفی به قسمتهای مختلف درخت توت حمله کرده و باعث خساراتی می‌شوند که مهمترین آنها به شرح زیر است :

الف - آفات توت

۱- شپشکها ۲- سپردار قرمز مرکبات ۳- شپشک ستاره‌ای انجیر ۴- سپردار کاملیا ۵- شپشک استرالیایی ۶- سپردار سانژوزه ۷- پرطاووسی گلابی ۸- کنه دولکه‌ای ۹- سخت بالپوشان و سوسکها ۱۰- حلزونها ۱۱- آبدوزدک.

برای مبارزه با آفات توت از دو روش استفاده می‌شود :

۱- مبارزه بیولوژیکی: بریدن شاخه‌های آلد و سوزاندن آنها یا استفاده از کنه‌ها و زنبورهای شپشک خوار.

۲- مبارزه شیمیایی: در استفاده از سموم مختلف در موقع پرورش کرم ابریشم (به دلیل استفاده از برگهای درخت توت) باید احتساب کرد.

ب - امراض توت

۱- بیماری کوتاه ماندن توت ۲- بیماری موزاییک توت ۳- پوسیدگی بنفس توت ۴- بیماری پوسیدگی سفیدریشه ۵- بیماری بلاست شاخه و برگ ۶- بیماری مرگ سرشاخه ۷- بیماری سفید سطحی توت ۸- بیماری بوته میری توت

خودآزمایی

- ۱- روش‌های تولید نهال توت را بیان کنید.
- ۲- روش پیوند کیسه‌ای در تکثیر غیرجنسی توت را شرح دهید.
- ۳- تولید نهال توت به وسیله قلمه را توضیح دهید.
- ۴- هرس کوتاه در درختان توت را توضیح دهید.
- ۵- آفات توت را نام ببرید. (۵ مورد)
- ۶- امراض توت را نام ببرید. (۵ مورد)

منابع مورد استفاده

الف: منابع خارجی

Herd. Bealth – ۱

Veepyo – ۲

Poultry International – ۳

ب: منابع فارسی

- ۱- پرورش گاو و گوساله و معرفی برخی از نژادهای مهم گاو در دنیا تألیف دکتر سیروس اشیدری
- ۲- دامپوری ر. د. پارک ترجمه علی نیکخواه - رضا کاظمی شیرازی
- ۳- بیوستز شیر - شیردوشی صحیح - تألیف و ترجمه - دکتر سعید هاشمی - دکتر علیرضا محمودزاده
- ۴- پرورش گاو اصیل شیری تألیف دکتر سید علی طباطبائی
- ۵- پرورش گاو و گوساله تألیف دکتر پرویز مزینی
- ۶- اصول نگهداری و پرورش گوسفند تألیف دکتر منوچهر سعادت‌نوری - دکتر ضیاء منصوری
- ۷- از زندگی زنبورها اثر پروفسور کارل فریش - ترجمه دکتر نعمت‌الله شهرستانی
- ۸- جزوی پرورش کرم ابریشم تألیف احمد صحراء‌گرد - دانشکده کشاورزی زنجان
- ۹- دامداری سال اول و سوم کشاورزی عمومی
- ۱۰- زیست‌شناسی سال دوم تجربی
- ۱۱- زیست‌شناسی سال اول نظام جدید آموزشی
- ۱۲- جزوات دانشگاهی ایران
- ۱۳- پرورش دام و طیور هنرستانهای کشاورزی
- ۱۴- مرغداری نوین دکتر عباسپور
- ۱۵- پیشگیری و مبارزه با کنه دکتر صیونیت
- ۱۶- مدیریت دامپوری دکتر سیاوش دهقانیان
- ۱۷- اصول پرورش زنبور عسل کتاب فنی و حرفه‌ای دامپوری هنرستانها

