

پیمانه مهارتی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۷۹-۱ و ۲-۱۰ و ۴-۲۵

پیمانه مهارتی (۵)

شکل دادن به سطح زمین

هدف کلی

شکل دادن سطح زمین با توجه به روش‌های کاشت و نوع آبیاری

هدفهای رفتاری: در پایان این پیمانه مهارتی فراگیر باید بتواند:

- ۱- شیار یا فارو را تعریف کند.
- ۲- فاروئر را برای ایجاد شیار تنظیم نماید.
- ۳- بتواند در سطح مزرعه ایجاد شیار کند.
- ۴- عمق مناسب برای شیارها را تشخیص دهد.
- ۵- موارد استفاده از جوی و پشتہ را بداند.
- ۶- بتواند بهروش دستی در مزرعه ایجاد جوی و پشتہ نماید.
- ۷- مرز را تعریف کند.
- ۸- موارد استفاده از کرت را بداند.
- ۹- عوامل تعیین‌کننده ابعاد و اندازه کرت را بداند.
- ۱۰- بتواند به روشن دستی مزرعه را کرت‌بندی کند.
- ۱۱- با ماشینهای کرت‌ساز آشنا باشد.
- ۱۲- بوسیله مرزکش مزرعه را کرت‌بندی کند.

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۱۰-۲-۱ و ۷۹-۱ ک

پیمانه مهارتی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۴۵-۲۰ و ۲۱-۲ و ۷۹-ک

فهرست

- ۱۱۸ پیمانه مهارتی ۵ – شکل دادن به سطح زمین
۱۲۱ ۵-۱ – شکل دادن سطح زمین با توجه به روش‌های کاشت و نوع آبیاری

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۱۰-۲-۴ و ۱۰-۲-۱ و ۷۹-۱/ک

پیمانه مهارتی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۱۰-۲-۴۵ و ۱۰-۲-۱ و ۷۹-۱/ک

پیش‌آزمون

- ۱- حد کلی یا متعارف نرم کردن خاک چیست؟
- ۲- چرا نرمی بیش از حد خاک زیان‌آور است؟ حداقل سه دلیل ذکر کنید.
- ۳- محسن صاف و همواربودن زمین چیست؟
- ۴- آیا در همه شرایط، صاف و هموار کردن زمین آخرین مرحله خاک‌ورزی است؟ چرا؟
- ۵- کار مارکر یا علامت‌گذار چیست؟

۵- شکل دادن به سطح زمین

۱-۵- شکل دادن سطح زمین با توجه به روشهای کاشت و نوع آبیاری

آنچه تاکنون در این مهارت فراگرفته و انجام داده اید، رایج‌ترین روشهای عملیات آماده‌سازی زمین برای کاشت اغلب گیاهان زراعی و باغی است. با این عملیات، تهیهٔ فیزیکی زمین در اغلب شرایط کامل است و نیازی به هیچ عملیات دیگری قبل از کاشت نمی‌باشد.

اما، در برخی شرایط با توجه به نظام آبیاری، خصوصیات گیاهی، شرایط منطقه و رسم و عادات کشاورزان، عملیات دیگری نیز ضرورت دارد تا زمین برای کاشت آماده گردد. این عملیات عبارت‌اند از :

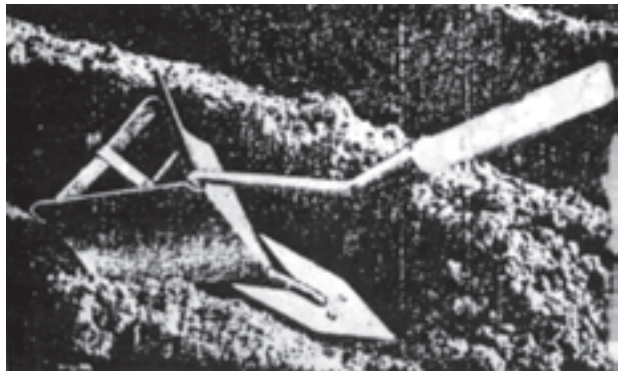
۱-۱-۵- ایجاد شیار: شیار، که کشاورزان آن را «فارو» نیز می‌گویند، در واقع جویجه‌ها و پسته‌های کوچکی است که برای توزیع یکنواخت آب در سطح مزرعه ساخته می‌شود. ایجاد شیار اغلب ضمن کاشت، با ماشینهای کارنده (شکل ۱-۵) یا پس از بذرپاشی به وسیلهٔ ماشینهای شیارساز صورت می‌گیرد، بنابراین، از عملیات کاشت محسوب می‌شود. اما در



شکل ۱-۵

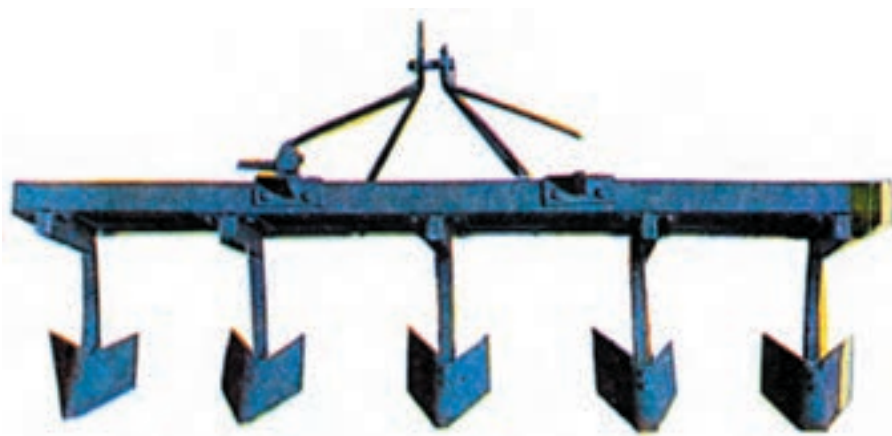
پیمانه مهارتمی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۱۰/۲-۴۵ و ۱۰/۲-۱ و ۷۹/ک



شکل ۵-۲

مساحت‌های کوچک و سطوح آزمایشی، ابتدا شیارها ایجاد شده، سپس به کاشت بذور اقدام می‌گردد. این عمل ممکن است با شیارساز دستی (شکل ۵-۲) یا ماشین شیارساز چندردیفه (فاروئر)^۱ صورت گیرد (شکل ۵-۳) که با تراکتور کشیده می‌شود. شیارساز، از یک شاسی که بر روی آن چند واحد جویچه‌ساز نصب شده است، تشکیل می‌گردد. فواصل واحدها و نیز عمق عمل آنها قابل تنظیم است. این ماشین با اتصال سه نقطه و اغلب به صورت سوار، به تراکتور متصل می‌شود.



شکل ۵-۳

فعالیت عملی شماره ۱

موضوع: ایجاد شیار در سطح مزرعه قبل از کاشت ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: یک قطعه زمین هموارشده، تراکتور و شیارساز رایج در واحد آموزشی و آچارهای مورد نیاز

شرح عملیات

- ۱- همراه با مری خود، یک دستگاه تراکتور از مسئول ماشینهای کشاورزی تحويل بگیرید.
- ۲- پس از بازدیدهای اولیه و کسب اطمینان از آماده به کاربودن تراکتور، آن را روشن کنید.
- ۳- با رعایت نکات فنی و اینمی، تراکتور را به محل استقرار شیارساز هدایت نمایید.

پیمانه مهارتی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۷۹-۱ و ۲-۱۰ و ۲-۱۰/ک

- ۴- شیارساز را از نظر شاسی، ساقه‌ها و نقاط اتصال بررسی کرده، از سلامت آنها مطمئن شوید.
- ۵- شیارساز را به صورت اتصال سه نقطه، به تراکتور در حالی که خلاص است و ترمز دستی آن کشیده است وصل کنید.
- ۶- فواصل واحدهای شیارساز را با توجه به الگوی مورد نظر در کاشت تنظیم کنید.
- ۷- این عمل را با شل کردن پیچهای متصل کننده ساقهها به شاسی انجام دهید.
- ۸- در صورت لزوم یک یا چند واحد را در شاسی جدا کرده، کنار بگذارید.
- ۹- تراکتور حامل شیارساز را با رعایت نکات اینمی و فنی به سر مزرعه هدایت کنید.
- ۱۰- از محل مناسبی وارد مزرعه شده، از یک سمت در بالادست آن مستقر شوید.
- ۱۱- در بالادست و پایین دست مزرعه، میدان دورزدن را همانند عملیات شخم تعیین کنید.
- ۱۲- در صورتی که ماشین شیارساز دارای علامت گذار (مارکر) است با تنظیم طول، آن را پایین بیندازید.
- ۱۳- طول علامت گذار را طوری تنظیم کنید که با قرارگرفتن چرخ جلو بر روی علامت ایجاد شده، آخرین شیار رفت با اولین شیار برگشت، دارای فاصله‌ای برابر با فواصل سایر شیارها داشته باشد.
- ۱۴- از ابتدای میدان دور بالایی، با پایین آوردن دسته هیدرولیک، در امتداد مسیر مورد نظر آبیاری، شروع به کار کنید.



شکل ۴-۵

- ۱۵- به سرعت پیشروی تراکتور توجه کرده، هرگز از سرعت مجاز تجاوز نکنید.
- ۱۶- به راستای حرکت دقیق باشید و سعی کنید که دقیقاً در خط مستقیم یا در امتداد مسیر آبخور حرکت نمایید.
- ۱۷- به نفوذ نوک شیارساز به زمین توجه کنید و در صورت ضرورت با تغییر طول، بازوی میانی آن را اصلاح کنید.
- ۱۸- به عمق شیارها توجه نموده، سعی کنید که :
- ۱۹- عمق شیارها (جویچه‌ها) حداقل ۱۵ سانتیمتر باشد.

پیمانه مهارتی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۱۰/۲-۴۵ و ۱۰/۲-۱ و ۷۹/ک

- ۱۱-۴-۲** عموماً عمق بیش از ۲۵ سانتیمتر با توجه به عملیاتی چون سله‌شکنی و خاک‌دهی پای بوته در مراحل داشت، مطلوب نیست. بنابراین در صورت لزوم با بالاآوردن دسته هیدرولیک آن را اصلاح کنید.
- ۱۱-۴-۳** سعی کنید عمق تمام شیارها یکسان باشد و در غیر این صورت، با تنظیم عرضی آن را اصلاح کنید.

۱۱-۴-۴ در صورتی که عمق عمل تمام واحدها برغم پایین بودن کامل هیدرولیک کم باشد، با قراردادن مثلاً یک کيسه در بسته خاک، بر روی دستگاه شیارساز، آن را اصلاح کنید.

۱۲ با رسیدن به انتهای دیگر مزرعه و مماس شدن نوک واحدهای شیارساز با خط دور پایینی، توقف کرده، شیارساز را بالا بیاورید.

۱۳ در میدان دور، دور بزنید. مجاور شیارهای ایجاد شده طوری قرار بگیرید که چرخ جلو سمت شیارها، روی علامت ایجاد شده به وسیله علامت گذار، قرار گیرد.

۱۴ علامت گذار سمت دیگر را به ترتیب سمت اول روی زمین قرار دهید.
دقت کنید: در صورتی که شیارساز قادر علامت گذار باشد، فاصله چرخ جلو با دیواره آخرین شیار را به طور نسبی طوری تنظیم کنید که تمام شیارها دارای فواصل یکسان باشند.

سعی کنید که در پشت هر یک از چرخهای عقبی تراکتور یک واحد شیارساز قرار گیرد و مرکز چرخهای جلویی و عقبی در یک راستا باشد، به منظور هرچه دقیقتر شدن فواصل شیارها، می‌توانید در برگشت، چرخهای یک سمت را داخل آخرین شیار ردیف قبلی قرار دهید. این روش، برای افراد مبتدی بهترین روش است.

۱۵ عمل رفت و برگشت، به کار اندازی متناوب علامت گذارهای دو سمت (در صورت موجود بودن) و سایر موارد ذکر شده در ردیفهای ۱۱ تا ۱۴ را تا پایان عملیات شیارکشی سطح مزرعه تکرار کنید.

۱۵-۱ در صورتی که طول مزرعه کوتاه باشد، به جای دور زدن می‌توانید عقب و جلو نمایید.
دقت کنید: میدان دور بالایی، محل احداث انهر اصلی و فرعی آبیاری و میدان دور پایین محل احداث انهر زهکشی می‌باشد (به مهارت آبیاری توجه کنید).

۱۶ در پایان در محل مناسبی از مزرعه خارج شوید. ماشینها را سرویس و تمیز کرده، تحويل مسئول ماشینهای کشاورزی دهید.

۱۷ گزارش کار خود را پس از ثبت در دفتر عملیات، به مریبی خود نشان دهید.

۱۱-۵-۲-۱-۲ ایجاد جوی و پشته: کاشت اغلب

صیفی‌جات و یا به طور کلی، اغلب گیاهان زراعی که دارای بوتهای حجیم یا گستردۀ هستند (مثل نیشکر، خیار، طالبی، هندوانه، خربزه، گوجه‌فرنگی، بادمجان) در بسیاری از مواقع به روش جوی و پشته

در این روش ممکن است در سطح مزرعه پس از صاف و هموار کردن و یا نرم کردن، و همچنین پس از شخم و بدون نیاز به نرم و هموار کردن، اقدام به احداث جوی و پشته نمایند.

مهارت : آماده سازی زمین

شماره شناسایی : ۱۰/۲-۴ و ۲-۱۰ و ۷۹-۱ ک

پیمانه مهارتی : شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی : ۱۰/۲-۴۵ و ۲-۱۰ و ۱-۷۹ ک

در برخی از شرایط، برای حفاظت از خاک، ذخیره رطوبت و حداقل کاربرد ماشین از گاوآهنهای برگردان دار یک طرفه استفاده می‌کنند. در این روش، با اجرای شخم از یک سمت مزرعه و برگشت از سمت مقابل، خاک را به طور متناوب به سمت چپ و راست برمی‌گردانند و بدین ترتیب، جوی و پشته ایجاد می‌کنند. عرض جوی، عمق جوی و فواصل بین دو جوی مجاور (پشته‌ها) بر حسب نوع خاک، نوع گیاه و شرایط آب و هوایی منطقه متفاوت است و از سوی کارشناسان تعیین می‌گردد.

ماشینهای جوی و پشته ساز : در سطوح کوچک بیل و در سطوح بزرگ نهرکن‌ها (شکل ۵-۵) معمول ترین وسایل احداث جوی و پشته هستند.



شکل ۵-۵

پیمانه مهارتم: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۱۰/۲-۴۵ و ۲-۱۰ و ۷۹-۱/ک

فعالیت عملی شماره ۲

موضوع: ایجاد جوی و پسته به روش دستی در سطح مزروعه

ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: بیل معمولی، ریسمان بنایی، متر ۵۰ متری، میخ چوبی، قطعه زمین

خاکورزی شده به مساحت ۱۰۰ مترمربع

شرح عملیات

۱- الگو یا نقشه کار شامل عرض جوی، عمق جوی، عرض پسته، طول و تعداد جوی و پسته را از مربی خود بپرسید.

۲- در بالا و پایین دست، قطعه‌ای به عرض ۱ تا ۲ متر برای احداث انهر آبیاری و زهکشی رها کنید.

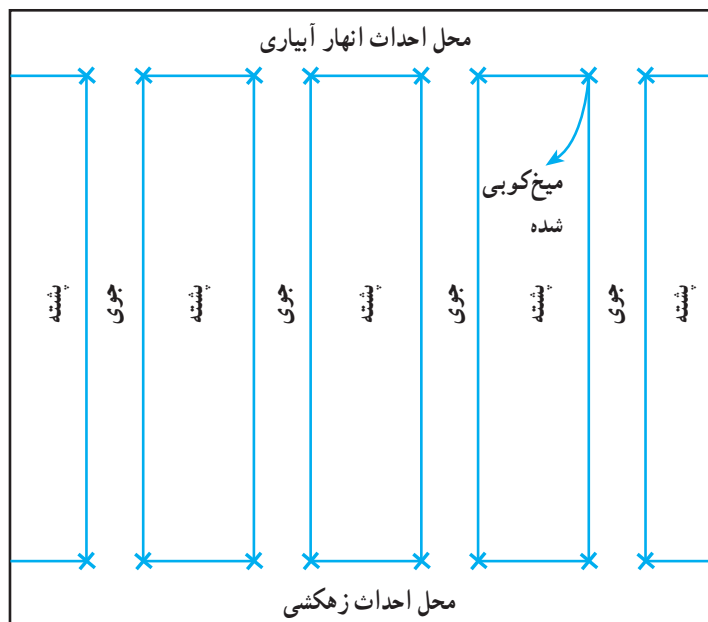
۳- ابتدا و انتهای هر جوی را تعیین کرده، چهار گوشه آن را میخ کوبی کنید.

۴- دقت کنید راستای جوی با توجه به راستای آبیاری در نظر گرفته شود.

۴- بین میخها طوری نخ‌کشی کنید که هر پسته، در داخل مستطیلی از نخ که عرض آن عرض پسته و طول آن طول پسته است قرار گیرد.

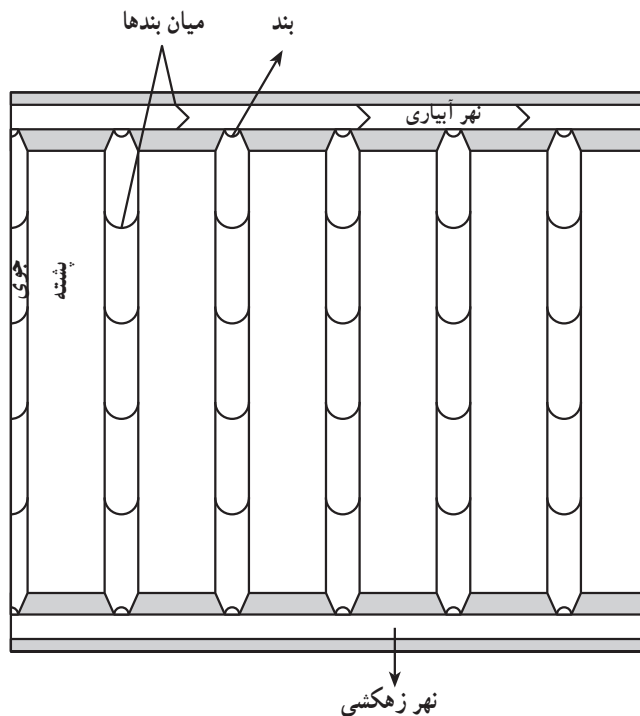
۵- خاک بخشی از زمین را که قرار است جوی شود به عمق مورد سفارش پایبل کرده، به تناوب به سمت چپ و راست بریزید.

۶- دیواره جوی عمود نباشد. بلکه آن را به صورت مایل با زاویه حدود ۴۵° ایجاد کنید.



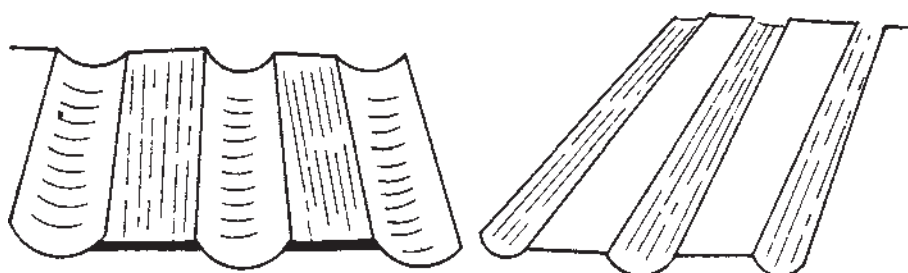
شکل ۶-۵

- ۷- کف جویها را بدون شب عرض و صاف و هموار ایجاد کنید.
- ۸- با پشت بیل به سطح دیواره جویها و سطح پشتہ بکویید و آنها را محکم کنید.
- ۹- احداث جوی و پشتہ را تا پایان عرض قطعه زمین، به ترتیب مذکور ادامه دهید.



شکل ۵-۷-الف

- ۱۰- در پایان، در بالا و پایین دست زمین، انهار آبیاری و زهکشی را عمود بر انهار سطح مزرعه ایجاد کنید.
- ۱۱- با توجه به مهارت آبیاری در ابتدا، انتهای طول جویها، بندها و میان بندها را به منظور هدایت و توزیع مناسب آب ایجاد کنید.
- ۱۲- وسائل کار خود را تمیز کرده، تحويل دهید.
- ۱۳- از کار خود گزارش تهیه و در دفتر عملیات ثبت کنید و به مریب ارائه دهید.



شکل ۵-۷-ب

پیمانه مهارتی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۱۰-۲-۴۵ و ۱۰-۲-۱ و ۷۹-۱/ک

۳-۱-۵- کرت و کرت‌بندی: در مناطقی که محدودیت

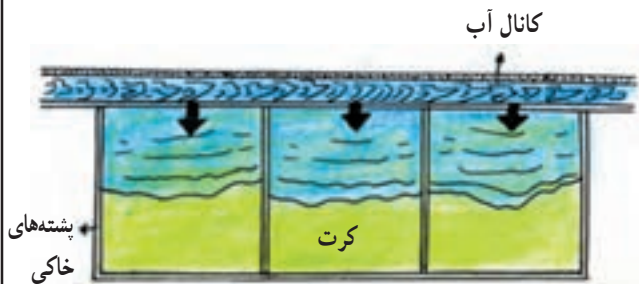
آبی وجود دارد و مدت زمان آبی که در هر نوبت در اختیار زارع قرار می‌گیرد، اندک است و زارع مجبور است در این مدت محدود، تمام آب خود را مصرف نماید و نیز، در شرایطی که شیب زمین زیاد است، روش کاشت و آبیاری کرتی توصیه می‌گردد. این روش، یکی از معمول‌ترین روشها در کشور ما و نیز در اغلب مناطق خشک و نیمه‌خشک است. در این روش، سطح مزرعه به قطعات تقریباً چهارضلعی و اغلب مستطیل به نام کرت تقسیم می‌شود (شکل ۵-۸). اطراف کرتها را برجستگی یا دیواره‌ای از خاک مزرعه به نام «مرز» احاطه می‌کند. اندازه و ابعاد کرتها بستگی به نوع زمین، شیب زمین (درجہ طول و عرض)، نوع گیاه، مقدار آب موجود، رسم و عادت زارعین و موارد دیگر دارد.



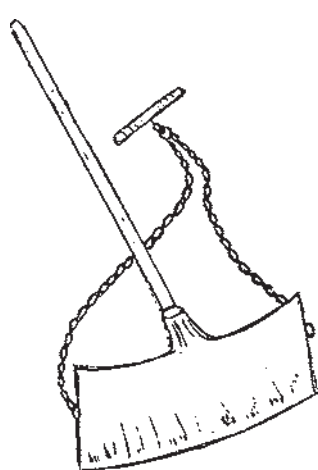
شکل ۵-۸

پیمانه مهارتی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۴۵-۲ و ۱۰-۲ و ۷۹-ک



شکل ۵-۹



شکل ۵-۱۰

به طور کلی هرچه شبی زمین کمتر، بافت خاک سنگین‌تر و مقدار آب بیشتر باشد، ابعاد کرت بزرگ‌تر است.

در این روش بذور در سطح کرتها به صورت درهم پاشیده و زیر خاک می‌شوند و پس از آن از یک یا چند نقطه آب وارد کرت شده، در سطح آن توزیع می‌گردد و آنرا غرقاب می‌کند (شکل ۵-۹).

ماشینهای کرت‌ساز یا مرزکش: در ابعاد کوچک و در زراعت سنتی، مرزها با ابزار ساده‌ای به نام «کلدر» ایجاد می‌شود. کلدر، در واقع نوعی بیل با پهنه عریض (شکل ۵-۱۰) است که علاوه بر دسته، طناب یا زنجیری دارد و همیشه به کمک دو نفر به کار گرفته می‌شود.

در روش‌های مکانیزه، برای احداث مرز از ماشینهای مرزکش (شکل ۵-۱۱) استفاده می‌شود مرزکشها به صورت بشقابی از نوع دو یا چهار بشقابه وجود دارند که به صورت سوار به سه نقطه تراکتور متصل و کشیده می‌شوند.

در برخی شرایط، پس از احداث مرز، سطح کرتها با ماله‌سوار (تیغه) پشت تراکتور، تسطیح می‌شوند.



شکل ۵-۱۱

پیمانه مهارتی: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۷۹-۱ و ۱۰-۲-۴

فعالیت عملی شماره ۳

موضوع: ایجاد کرت به وسیله کلدر

ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: کلدر، بیل، شنکش، میخ چوبی، ریسمان، متر ۵۰ متری، قطعه زمین خاکورزی

شرح عملیات

- ۱- به گروه دونفره تقسیم شوید.
- ۲- ابعاد کرت را از مریب خود جویا شوید.
- ۳- به چهار گوشه کرت، یک میخ چوبی فرو کنید.
- ۴- سعی کنید گوشه‌های کرت تا حد امکان قائم باشد.
- ۵- برای قائمه درآوردن گوشه، می‌توانید از قاعده فیثاغورث $a^2 + b^2 = c^2$ استفاده کنید. در این فرمول مربع وتر برابر مجموع مربع دو ضلع دیگر است. یا از مثلث قائم‌الزاویه‌ای که اضلاع آن ۴-۵-۶ متر می‌باشد استفاده کنید.
- ۶- بین میخها را به طور موقت نخ‌کشی کنید.
- ۷- مجاور نخ را با میخ چوبی یا نوک بیل خط‌کشی کنید و آنگاه نخها را جمع نمایید.
- ۸- نفر اول که دسته کلدر را در دست دارد، در درون چهارضلعی قرار گرفته، به صورت مایل، پهنه کلدر را در فاصله ۳۰° تا ۴۰° سانتیمتری خط قرار دهد.
- ۹- نفر دوم با کشیدن طناب، خاک جمع شده در پهنه کلدر را روی خط آورده، با شل کردن طناب، اجازه تخلیه دهد.
- ۱۰- این عملیات را ادامه دهید و با حرکت در طول خط، عمل مربنی را در چهار ضلع کامل کنید.
- ۱۱- برای برجسته‌تر کردن ارتفاع مرز، خاک‌دهی را با تعییر وظیفه افراد تکرار کنید.
- دقت کنید: در تکرار، نفر دوم که در بیرون است دسته کلدر را در دسته گرفته، خاک می‌دهد.
- ۱۲- با پایان گرفتن این عملیات، سطح کرت را با بیل یا شنکش تسطیح کنید.
- ۱۳- در بالادست کرت، دهانه ورود آب احداث کنید.
- ۱۴- در پایان کار وسایل خود را تمیز کرده، تحويل دهید.
- ۱۵- گزارش کار خود را در دفتر عملیات ثبت کنید و به مریب ارائه دهید.

فعالیت عملی شماره ۴

موضوع: کرت‌بندی مکانیزه و تسطیح سطح کرت‌تها

ابزار و وسایل و امکانات مورد نیاز: تراکتور، مربنی، ژالون، قطعه زمین خاکورزی شده

شرح عملیات

- ۱- به همراه مریب خود، یک دستگاه تراکتور از مسئول ماشینهای کشاورزی تحويل بگیرید.

- ۲- پس از بازدیدهای اولیه و کسب اطمینان از آماده‌بودن تراکتور، آن را روشن کنید.
- ۳- در همه حال، به نکات فنی و ایمنی کار با تراکتور و دنباله‌بندها دقت کنید.
- ۴- تراکتور را به محل استقرار مرزکش هدایت نمایید.
- ۵- مرزکش را بخصوص از نظر بشقابها، محور مرکزی بشقابها و نقاط اتصال بررسی کرده، از سلامت آنها مطمئن شوید.
- ۶- مرزکش را به صورت سوار به سه نقطه متصل کنید.
- ۷- مرزکش را از نظر عرضی، طولی و تعادلی تنظیم کنید.
- ۸- تراکتور حامل مرزکش را به سر مزروعه هدایت کنید و در آنجا موقتاً توقف کنید.
- ۹- ابعاد و مشخصات کرت را از مربی خود جویا شوید.
- ۱۰- با متر کشی ابعاد و مشخصات توصیه شده را در روی زمین تعیین کنید.
- ۱۱- ابتدا و انتهای مرزهای طولی را با ژالون گذاری مشخص کنید.
- ۱۲- چنانچه بنا به هر دلیلی مسیر مستقیم نیست، با کلوخه گذاری، انحنای مسیر را مشخص سازید.
- ۱۳- تراکتور را به محل استقرار ژالون شماره یک هدایت کنید.
- ۱۴- با پایین آوردن دسته هیدرولیک مرزکش را آماده به کار کرده، از آن نقطه به سمت ژالون شماره ۲ شروع به حرکت کنید (شکل ۵-۱۲).



شکل ۵-۱۲

پیمانه مهارته: شکل دادن به سطح زمین

شماره شناسایی: ۱۰/۲-۴۵ و ۱۰/۲-۱ و ۷۹-۱/ک

- ۱۴-۱ چنانچه مسیر مستقیم است در راستای ژالون شماره ۲ حرکت کنید. در غیر این صورت، به کلوخه گذاریها توجه کنید.
- ۱۴-۲ به سرعت پیشروی تراکتور توجه داشته باشید و هرگز از سرعت مجاز تجاوز نکنید.
- ۱۴-۳ به عملکرد مرزکش توجه کنید و در صورت لزوم تنظیمات آن را تکرار نمایید.
- ۱۴-۴ به عرض و ارتفاع مرز ایجاد شده توجه کرده، در صورت لزوم با تغییر زاویه و فاصله بشتابها آن را اصلاح کنید.
- ۱۵- با رسیدن به مقابل ژالون شماره ۲، مرزکش را بالا آورده به سمت ژالون شماره ۳ گردش کنید.
- ۱۶- حدفاصل ژالون شماره ۳ و ۴ را همانند قبل مرزکشی کنید.
- ۱۷- به همین ترتیب تمام مرزهای طولی تعیین شده را ایجاد کنید.
- ۱۸- به ترتیب، جابه‌جا شوید تا همه افراد با مرزکش کار کنند.
- ۱۹- پس از احداث مرزهای طولی، در صورت لزوم و توصیه مربی، سطح کرتها را به ترتیب زیر صاف و هموار کنید.
- ۱۹-۱ مرز کش را در محل مناسبی از حاشیه مزرعه، از تراکتور جدا کنید.
- ۱۹-۲ تراکتور را به محل استقرار ماله‌سوار (تیغه) هدایت نمایید.
- ۱۹-۳ پس از بازدید از ماله‌سوار و کسب اطمینان از سلامت قسمتهای مختلف، بخصوص تیغه، صفحه و اهرم تنظیم زاویه، نقاط و بازوهای اتصال آن را به صورت اتصال سه نقطه به تراکتور متصل کنید.
- ۱۹-۴ ماله‌سوار را از نظر طولی، عرضی و تعادلی تنظیم کنید.
- ۱۹-۵ تراکتور حامل ماله‌سوار را به اولین کرت از یک سمت مزرعه هدایت نمایید.
- ۱۹-۶ به تیغه ماله‌سوار، حدود ۱۰ تا ۱۵ درجه نسبت به محور عرض تراکتور زاویه دهد.
- ۱۹-۷ تراکتور را در داخل اولین کرت، در موقعیتی قرار دهید که یک انتهای تیغه ماله که رأس زاویه می‌باشد، با قاعده مرز و در ابتدای آن مماس باشد.
- ۱۹-۸ دسته هیدرولیک را پایین آورده، با قرار دادن تیغه ماله‌سوار به سطح خاک، به آرامی حرکت کنید.
- ۱۹-۹ فاصله چرخ جلو با قاعده مرز را در طی حرکت به نحوی ثابت نگه‌دارید که انتهای تیغه با قاعده مرز مماس باشد.
- ۱۹-۱۰ از سرعت مجاز تجاوز نکنید و هرگز به طور ناگهانی تغییر جهت یا تغییر سرعت نداشته باشید.
- ۱۹-۱۱ به تنظیم بودن دنباله‌بند دقت کنید و در صورت لزوم بخصوص از نظر عرض مجدداً اقدام کنید.
- ۱۹-۱۲ به عمق عمل ماشین دقت کنید. در صورت لزوم، به وسیله دسته هیدرولیک، عمق را اصلاح کنید.
- ۱۹-۱۳ با رسیدن به انتهای کرت اول، تراکتور را در حالی که ماله را بالا آورده‌اید به کرت دوم هدایت کرده، در ابتدای همان سمتی که در کرت اول قرار گرفته بودید، قرار دهید و شروع به کار کنید.
- ۱۹-۱۴ با رسیدن به انتهای کرت دوم، مجدداً به کرت اول (در صورتی که عرض کرتهای بیش از یک عرض

- کار ماله باشد) برگردید و در این کرت از محلی شروع به کار کنید که دقیقاً ادامه تسطیح نوبت اول باشد.
- ۱۵- در سایر کرتها نیز به همین ترتیب تا پایان تسطیح عمل کنید.
- ۱۶- با اتمام عملیات صاف کردن، ماله‌سوار را از تراکتور جدا کرده، مجدداً مرزکش را متصل کنید.
- ۱۷- مرزهای عرضی را همانند مرزهای طولی شاخص (علامت) گذاری کنید.
- ۱۸- مرزهای عرضی را همانند مرزهای طولی با مرزکش ایجاد کنید.
- ۱۹- پس از پایان کار، از محل مناسبی از مزرعه خارج شوید و در حاشیه آن توقف کرده، ماشین را خنک و سپس خاموش کنید.
- ۲۰- نقاطی از مرزها را که بر اثر تردد ماشین یا هر عمل دیگر، تخریب شده‌اند با بیل اصلاح کنید.
- ۲۱- نقاطی از سطح کرتها را که تخریب شده‌اند با بیل، شن‌کش یا کچ بیل اصلاح کنید.
- ۲۲- برای کرتها در محل مناسب، دهانه آبگیر ایجاد کنید (به مهارت آبیاری توجه نمایید).
- ۲۳- ماشینها را به نوبت به محل استقرار هدایت کرده، پس از سرویس و تمیز کردن تحويل دهید.
- ۲۴- از کار خود گزارش تهیه کنید و پس از ثبت در دفتر عملیات، به مرتب تحويل دهید.

آزمون نهایی

- ۱- شیار یا فارو را تعریف کنید.
- ۲- چگونه می‌توان از تنظیم بودن فاروئر مطمئن بود؟
- ۳- در چه شرایطی ایجاد شیار از عملیات خاک‌ورزی محسوب نمی‌شود؟
- ۴- پنج گیاه را که به روش جوی و پسته کاشته می‌شوند نام ببرید.
- ۵- در چه مواردی از گاوآنهای برگداندار یک طرفه جهت ایجاد جوی و پسته استفاده می‌کنند؟
- ۶- در چه شرایطی روش کرتی توصیه می‌شود؟
- ۷- عوامل تعیین‌کننده ابعاد و اندازه کرت چیست؟
- ۸- چگونه می‌توان گوشه‌های زمین را بصورت قائمه درآورد؟ (ذکر یک روش کافی است)
- ۹- آیا فاصله نهرها (عرض پسته‌ها) در هر شرایط در نظام جوی و پسته‌ای ثابت است؟ چرا؟