

۷-۲- نیمه شخم

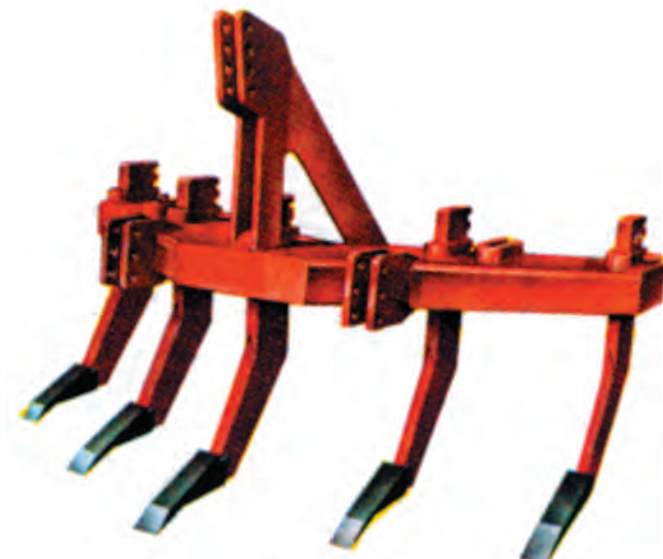
چنانچه قبل‌گفته شد، گاوآنهای برگرداندار اصولاً از مناطق سرد و مرطوب (اروپای غربی و آمریکای شمالی) منشأ گرفته است. مناطقی که مشکل خشکی هوا و تبخیر زیاد ندارند و خطر فرسایش در آنجا، بسیار کم است).

این ماشینها در کشور ما هم رایج شده‌اند در حالی که در خیلی از موارد، نمی‌توان آنها را بهترین وسیلهٔ شخم محسوب

فعالیت عملی شماره ۱۰

موضوع: نیمه شخم با گاوآهن قلمی^۱

وسایل و امکانات موردنیاز: گاوآهن قلمی، یک دستگاه – تراکتور، یک دستگاه – زمین به مساحت یک هکتار (ترجیحاً جاکشی یا دیماز)



شكل ۲-۵۱

شرح عملیات:

۱- ردیف ۱ تا ۶ کار عملی شماره ۱۳ را به ترتیب انجام دهید.

۲- از بالای زمین سمت راست به موازات ضلع طولی شروع به شخم‌زن نمایید.

۱- گاوآهن قلمی به «گاوآهن اسکنه‌ای» نیز معروف است و گاهی اوقات نام خارجی آن (یعنی چیزل Chisel) را برای این ابزار به کار می‌برند.

- ۳- در پایین دست زمین دور زده، در کنار ردیف اول شروع به شخم نمایید تا به بالادست زمین برسید (شکل ۲-۵۲).



شکل ۲-۵۲

۴- به همین ترتیب ادامه دهید تا به انتهای قطعه برسید.

۵- بالا و پایین دست زمین (میدانهای دور) را شخم بزنید.

۶- در پایان کار ماشینها را سرویس و تمیز کرده، تحويل آشیانه دهید.

۷- گزارش کار خود را ثبت کنید و به تأیید مریبان برسانید.

هم علفهای هرز کنترل گردد و هم سله‌های خاک شکسته شود.
برای این منظور از گاوآهن پنجه غازی^۱ که در واقع مکمل گاوآهن
قلمی می‌باشد استفاده می‌شود.

همانطورکه با گاوآهن قلمی کار کردید و مشاهده نمودید
این نوع گاوآهنها در عمق عمل می‌نمایند؛ در حالی که گاهی اوقات
لازم است سطح خاک به هم زده شود (بدون برگرداندن خاک) تا

فعالیت عملی شماره ۱۱

موضوع: اجرای شخم با گاوآهن پنجه غازی
وسایل و امکانات موردنیاز: تراکتور، یک دستگاه - گاوآهن پنجه غازی، یک دستگاه - زمین به مساحت
یک هکtar

مهارت: آماده‌سازی زمین

شماره شناسایی: ۴-۲۰ و ۱۰-۲-۱۰ و ۱-۷۹ ک

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴۲-۲ و ۱۰-۲ و ۱-۷۹ ک

شرح عملیات:

- کلیه مراحل را همانند کار با گاوآهن قلمی انجام دهید.



شکل ۲-۵۳

تحقیق کنید و جدول زیر را کامل کنید

نوع شخم	سطح شخم انجام شده (مترمربع در واحد زمان)
شخم با بیل معمولی در خاک سبک	
شخم با بیل معمولی در خاک سنگین	
شخم در خاک معمولی به صورت دو بیله	
شخم با گاوآهن یک طرفه با ۳ خیش	
شخم با گاوآهن دوطرفه با ۳ خیش	
شخم با گاوآهن اسکنهای	
شخم با گاوآهن پنجه غازی	

جدول ۲-۳

پیمانه مهارتی: خاکورزی اولیه

شماره شناسایی: ۴۲-۲ و ۱۰ و ۱-۲ و ۷۹/ک

بحث کنید

- توصیه می‌شود در دیمزارها، در پاییز از گاوآهن اسکنه‌ای و در بهار از گاوآهن پنجه غازی (آن هم چند نوبت) استفاده شود. چرا؟
- هر نوبت استفاده به چه عواملی بستگی دارد؟ چگونه؟

بسیار نامطلوبی بر روی حاصلخیزی خاک و عملکرد گیاهان دارد. بنابراین لازم است هر ۵-۴ سال یک بار این قشر شکسته شود. این عمل با ماشینهایی به نام زیرشکن صورت می‌گیرد (شکل ۲-۵۴).

حداکثر عمق شخم با تراکتور و گاوآهنهای معمولی اغلب حدود ۳۰ سانتیمتر است. از این‌رو، اغلب، همین قشر از خاک زیر و رو می‌شود. بنابراین لایه زیرین آن به مرور زمان، در اثر تردد ماشینهای مختلف، سخت و نفوذناپذیر می‌گردد. این شرایط اثرات



شکل ۲-۵۴

در مناطق سرد پس از کشت محصولات غده‌ای مانند چندرنده ندیده باشند یا سیب زمینی که برداشت آنها با بهم زدن خاک همراه است می‌توان با اجرای یک شخم به وسیله دیسک سنگین (نوع افست) ضمن شکستن سختی مسیر تردد ماشینها، اقدام به عملیات تکمیلی خاکورزی برای کشت گیاه بعدی نمود.

۸-۲- شخم در شرایط خاص

شخمهایی که تاکنون آنرا فراگرفته و اجرا کرده‌اید روش‌های معمول و غالب شخم هستند اما در برخی شرایط روش‌های دیگر مطرح می‌شوند.

۱- شخم پس از برداشت محصولات غده‌ای :

دقت کنید : کار با دیسک را در پومن بعد فراخواهید گرفت.

فکر کنید

- چرا در شرایط ذکر شده پیشین، نیاز به استفاده از گاوآهن‌های برگرداندار نیست؟

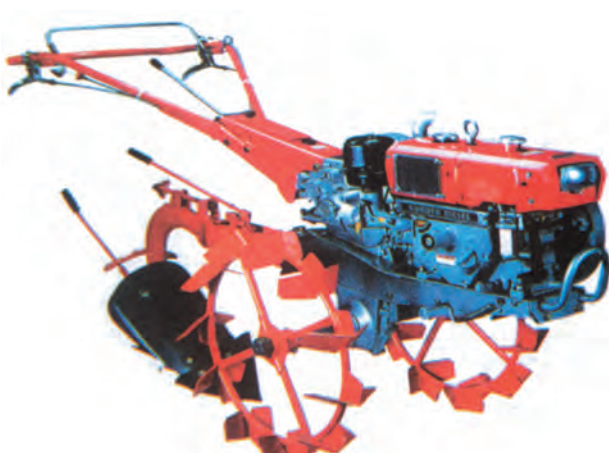
- آیا در این صورت، اهداف شخم تأمین می‌شود؟ چگونه؟

شاخ و برگی مانند شبدر، ماش، خلر و غیره را در سطح زمین پاشیده، اقدام به ایجاد خراش زمین با استفاده از گاوآهن‌های اسکنه‌ای یا پنجه غازی یا کولتیواتورهای مزرعه و حتی دندانه نمود.

۲-۸-۲- شخم در جاکلشی : پس از برداشت گندم یا جو، وقتی هدف، کاشت کودساز باشد به علت کم توقعی این گیاهان، استفاده بهینه از آب موجود در خاک، حفاظت از خاک و کاهش هزینه‌ها، می‌توان بذور گیاهان کم توقع، سریع الرشد و پر

فکر کنید

این عملیات چه فایده‌ای دارد و چرا آنرا توصیه می‌نمایند؟



شکل ۲-۵۵

۳-۸-۲- شخم در شالیزارها : شخم در شالیزار به

دو صورت انجام می‌گیرد : یکی شخم در زمین خشک و دیگری شخم در زمین آبدار. شخم در خشکی با روش‌های معمولی تفاوتی ندارد و برحسب شکل زمین، به یکی از روش‌های ذکر شده اجرا می‌شود. ولیکن شخم در آب هم از نظر هدف و هم از نظر ماشین متفاوت است (شکل ۲-۵۵).

فکر کنید

آیا در زمین شالی، نفوذپذیری خاک یک صفت مطلوب است؟

آیا در شالیزار که اغلب غرقاب است، تهویه خاک یک هدف است؟

گاوآهن و تراکتوری که بخواهد در آب کار کند باید دارای چه ویژگیهایی باشد؟ چرا؟

دقت کنید: در زراعت برنج و نیز در زراعت دیم با ماشینهای آماده‌سازی خاص بیشتر آشنا خواهید شد.

آزمون نهایی

- ۱- شخم را تعریف کرده و چهار مورد از اهداف اصلی آن را بیان نماید.
- ۲- سه فاکتور اصلی را که در انتخاب زمان و فصل مناسب شخم دخالت دارند نام ببرید.
- ۳- اگر شخم قبل یا خیلی بعد از حالت گاورو شدن انجام گیرد چه معایبی خواهد داشت؟
- ۴- عمق شخم را تعریف نموده و چهار مورد از عوامل مؤثر بر آن را نام ببرید.
- ۵- چگونه می‌توان شخم عمیق، متوسط و سطحی را از هم تمیز داد؟
- ۶- جهت اختلاط خاک زیرین با خاک روین به منظور افزایش عمق خاک زراعی رعایت چه نکاتی ضروری است؟
- ۷- اساس تهیه ماشینهای جدید برای شخم در مناطق خشک چه عواملی بوده است؟
- ۸- استفاده از گاوآنهای قلمی و پنجه غازی برای شخم در مناطق خشک چه مزایایی دارد؟
- ۹- یک بیل سالم دارای چه مشخصاتی است؟
- ۱۰- شخم پیرامونی در چه مواردی مناسب است؟
- ۱۱- نیمه شخم را تعریف نموده و مزایای آن را بنویسید.