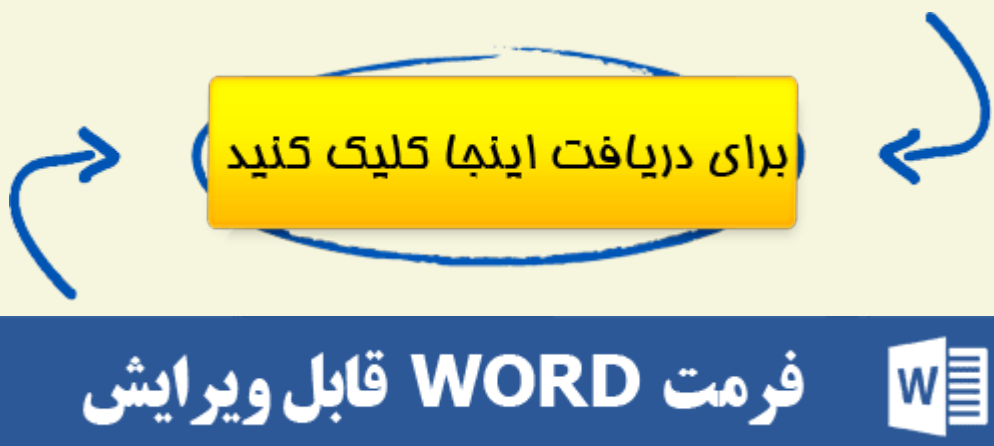


## دانلودپاورپوینت سبزي کاري

جهت مشاهده [دانلودپاورپوینت سبزي کاري](#) به پایین همین صفحه مراجعه نمایید

تعداد صفحات : 33 صفحه



**لطفا به نکات زیر در هنگام خرید دانلودپاورپوینت سبزي کاري توجه فرمایید.**

1-در این مطلب، متن اسلاید های اولیه دانلودپاورپوینت سبزي کاري قرار داده شده است 2-به علت اینکه امکان درج تصاویر استفاده شده در پاورپوینت وجود ندارد، در صورتی که مایل به دریافت تصاویری از ان قبل از خرید هستید، می توانید با پشتیبانی تماس حاصل فرمایید 3-پس از پرداخت هزینه ، حداکثر طی 12 ساعت پاورپوینت خرید شده ، به ادرس ایمیل شما ارسال خواهد شد 4-در صورت مشاهده بهم ریختگی احتمالی در متون زیر ، دلیل ان کپی کردن این مطالب از داخل اسلاید ها میباشد ودر فایل اصلی این پاورپوینت، به هیچ وجه بهم ریختگی وجود ندارد 5-در صورتی که اسلاید ها داری جدول و یا عکس باشند در متون زیر قرار نخواهند گرفت

### اسلاید ۱ :

انتخاب زمین

زمین شوره سنبل بر نیارد در او تخم عمل ضایع مگردان

گرچه امروز مطابق اصول و قواعد فني مي توان با اصلاح سخت ترين و بدترين زمينها از آن استفاده کرد ولي اين اصلاح نسبت به وضعیت زمین که از چه نوع باشد فرصت زيادي را توأم با خرج بسيار در بر دارد که از موضوع عملي که ما مي خواهيم انجام دهيم به دور است، زیرا در اين کتاب ما فقط مي خواهيم اين موضوع را روشن کنیم خوانندگاني که داراي زميني حاضر براي کشت هستند براي حداکثر استفاده از زراعت خود بايد چه دقائق و چه نکاتي را در نظر بگیرند.

### اسلاید ۲ :

چنانکه زميني اگر از حيث جنس طبيعي مساعد باشد ولي داراي نواقص زیر باشد نمي توان استفاده منظور را از آن انتظار داشت.

1. زمینهای گود برای زراعت مفید نمی‌باشند زیرا غالباً در اثر بارندگیهای زیاد یا طغیان آب رودخانه (اگر در مجاورت زمین باشد) آب به آن هجوم می‌آورد و زراعت را می‌شوید و خراب می‌کند و به جای آن قشری از گل و لای می‌گذارد که علاوه از تباهی محصول زمین را هم خراب می‌کند.
  2. فزونی دائمی رطوبت در زمین که معلول بدی جریان آب اطراف آن باشد یا از مجاری دورتری نشت نماید اثرات خیلی بدی در زمین می‌گذارد و ریشه نباتات را می‌پوساند یا اصولاً مانع روئیدن بذر می‌شود.
- در اینگونه زمین‌ها قبل از انجام زهکشی و خشک کردن زمین نباید زراعت کرد.
3. زمینهای مردابی که آنها را هم قبل از خشکانیدن نمی‌توان مورد استفاده قرار داد.
  4. نزدیکی زمین زراعتی با بعضی از کارخانجات تهیه مواد شیمیایی و کوره‌های گچ‌پزی و آهک‌پزی برای زراعت بسیار خطرناک است، زیرا این کارخانجات یا کوره‌ها دائماً دودهای اکال و مضر و گازهای خطرناک و گرد و غبارهای خشک‌کننده و سمی در فضا منتشر می‌کنند و برای صحت کارگران مزرعه و گیاه هر دو خطرناک می‌باشند و غالباً سبزی‌هایی که در اطراف این کارخانه‌ها به دست می‌آیند همیشه پلاسیده و دارای طعم و مزه‌ای است که به ذائقه بد و نامطبوع است.
  5. نزدیکی مزرعه سبزی با جاده‌های بزرگ برای زراعت مضر است زیرا در اثر عبور و مرور وسائط نقلیه و گرد و غباریکه دائماً از جاده برمی‌خیزد و روی سبزیها می‌نشیند از نمو آنچه کاشته شده جلوگیری می‌کند و آنها را ضایع می‌کند.

### اسلاید ۳ :

بنابراین بهترین زمین برای زراعت سبزی در این مناطق آنست که جهت یابی آن بینابین چهار جهت اصلی باشد که عرصه جنوب آن از یک سمت جنوب غربی و از سمت دیگر جنوب شرقی و عرصه شمالی از یک سمت شمال غربی و از سمت دیگر شمال شرقی واقع شده باشد و دیگر از عوامل مساعد شیب ملایم زمین است زیرا شیب تند باعث می‌شود که مواقع آبیاری آب آنچه در آنجا هست بشوید و همراه خود به نقطه گود زمین برود و در زمین هم به اندازه کافی آب نفوذ نکند تا ریشه نباتات را سیراب کند. ولی شیب معتدل باعث می‌شود که آب به خوبی به تمام سطح مزرعه جاری شود و تا اعماق آن نفوذ کند در زمین‌هایی که دارای شیب تند هستند می‌توان به وسیله خاکریزی دستی و تشکیل کردها و بندها رفع نقیصه نمود.

نزدیکی مزرعه به جنگل‌های انبوه یا تپه‌های مرتفع هم در بعضی مواقع برای سبزیکاری بسیار نافع ولی بعضی مواقع هم مضر است زیرا اگر زمین در فاصله معتدلی از این پناهگاه‌ها قرار گرفته باشد که سایه آنها مزرعه را بپوشاند چون این عوامل در مقابل مسیر بادهای شدید محلی است و جلوگیری از شدت وزش می‌کند بسیار مفید است ولی اگر مزرعه زیاد نزدیک باشد که سایه این موانع غالب اوقات روی زمین را بپوشاند برای زراعت سبزی مضر است و هیچگاه نمی‌توان استفاده لازم را برد، زیرا زمین زراعتی باید به اندازه کافی دارای روشنایی و هوا باشد و در غیر این صورت در زمین سایه رشد نباتات کم می‌شود و گیاه در معرض غارت حشرات قرار می‌گیرد و مستعد گرفتن انواع امراض می‌شود.

### اسلاید ۴ :

وسعت محلي که برای مزرعه سبزي یا بستان در نظر گرفته مي شود را لحاظ اينکه احداث آن برای تأمین سبزي يك خانواده است یا برای تجارت متفاوت مي باشد، در بستان هاي خانوادگي دست کم در هر آر زمین مي توان مصرف سبزي يك نفر را تأمین کرد ولي این میزان را نمي توان يك رقم قطعي تلقي کرد زیرا هم به نسبت وقتي که برای سبزیکاری مصرف نمایند و هم به نسبت تنوع سبزي (سبزي درشت - مانند کلم و سیب زميني و چغندر و غیره و سبزي نازک چون تره، جعفری و ریحان و غیره) میزان مذکور متغیر مي باشد ولي به طور خلاصه بیشتر میزان استفاده از زمین اعم از اینکه استفاده خانوادگي باشد یا برای تجارت تهیه شده باشد تابع کیفیت عملیاتي است که در آن به کار برده شود و البته این را باید در نظر گرفت که يك قطعه زمین کوچک که از روی اصول و قواعد اداره شود به مراتب بهتر و با فایده تر از زمینهای زیادی خواهد بود که بد کاشته شود، يك نفر سبزیکار خصوصي که سه ماه تابستان را با يك کمک و بقیه سال را تنها کار کند مي تواند يك بستان کامل و خوب به مساحت ۲۰۰ متر مربع داشته باشد. در موارد تشکیل مزارع تجارتي البته وسعت آن بسته به نسبت سرمایه اي است که در این کار باید مصرف شود ولي تنها سرمایه کافي نیست بلکه دقت وافر و عدم غفلت در مواقع انجام کار رسیدگي به عملیات و داشتن کمک کافي و ابزار و لوازم هم در برداشت محصول خوب و سالم دخالت دارد.

### اسلابد ۵ :

بعضي از زمینها گاهي از رطوبت زیاد اشباع مي شوند و برای زراعت سبزي مفید نیستند زیرا این زمینها همیشه سردند و هوا به حد کافي در آن، نفوذ نمي کند به همین جهت کودي هم که به آنها داده شود تجزیه و ترکیب نمي شود و تولید مواد غذائي لازم را برای رشد گیاه نمي کند بنابراین تخمي که در این زمینها افشاندن شود بدون اینکه جوانه زند مي پوسد و از بین مي رود و اگر هم چیزی بروید چون ریشه آن محل کافي برای گسترش و تغذیه نخواهد داشت خيلي کند نمو مي کند و محصولي نخواهد داد، اینگونه زمینها را مي توان با عملیات ساده اي اصلاح کرد و از آن استفاده برد.

اگر سبب این رطوبت زیاد رکود آب در زمین باشد باید به وسیله شخم عمیق سطح آب را پائین برد و زمین را خشکاند تا اصلاح شود ولي اگر در نشت آب از زمینهای مجاور که بلندتر است باشد آنوقت به وسیله زه کشي و کندن نهر اطراف زمین را باید مجزا کرد تا نشت آب در این مجاري جمع شود و به سمتي جاري شود، ولي بعضي از اوقات وجود رطوبت زیاد در اثر غیر قابل نفوذ بودن قشر زیر زمین است که در این صورت باید با احداث گربه روهاي زیرزميني برای خارج کردن آبهاي که روی قشر غیر قابل نفوذ جمع مي شود اقدام کرد یا در صورت امکان قشر مذکور را شکسته و قابل نفوذ ساخت.

### اسلابد ۶ :

اگر در موقع تشکیل مزرعه دقت کافي در تسطیح و طراز سطح مزرعه و جدا کردن نهرهاي يك نواخت با شیب ملایم و مناسب بشود که آب بتواند در آنها با سرعت جلو آید و به سرعت قطعه اي را پس از قطعه دیگر سیراب کند بهتر از وضعیت نامرتب و نامنظمي است که در بسياري از مزارع ایران مورد عمل است، همانطور که قبلاً گفتیم آب مهمترین و اولین عامل زراعت است و

با نداشتن آب کافی یا در دسترس نبودن آن هر عملی برای تشکیل مزرعه انجام شود بیهوده و بلااثر خواهد بود. بنابراین مزرعه‌ای که می‌خواهیم تشکیل دهیم باید قبل از هر چیز وضعیت آب آن را تأمین کرد و سپس در تنظیم و تنسيق نهرهایی که آب باید در آنها جاری شود دقت کرد آن وقت با خطری آسوده شروع به کشت سبزی کرد تا بتوان از آن حداکثر استفاده را برد.

### اسلايد ۷ :

در اینجا از تذکر این نکته نباید غافل شد که اگر در مزرعه منبع آب آنقدر بلند باشد که بتوان به وسیله لوله‌های آهنی یا لاستیکی قسمتی از آب را با فشار به تمام نقاط مزرعه انتقال داد و در موقع لزوم آب‌پاشی کرد بسیار مفید خواهد بود.

در مناطقی که هوا خشک و یا گرد و غبار زیاد است سبزی‌ها نمی‌توانند به خوبی نمو کنند و غالباً پژمرده می‌مانند، زیرا خشکی هوا و گرد و غبار مسام برگها را مسدود می‌کند و جلوگیری از تنفس آن می‌کند، بنابراین بهتر است به وسائل مصنوعی تولید رطوبت کرد و روی برگها را از گرد و غبار پاک کرد. انجام این عمل در مزارع بزرگ یا در مزارع سبزی کوچک با دست عمه نه مقرون به صرفه است و نه عملی است، ولی در صورتی که منبع آب دارای فشار باشد به خوبی و بدون هیچ‌گونه صرف وقت می‌توان این عمل را انجام داد ولی باید در نظر داشت که اینکار در مورد مزارع صیفی نباید عمل شود زیرا پاشیدن آب روی بوته صیفی مخصوصاً روزهای گرم بوته‌ها را مریض و خراب می‌کند. در مواقع آبیاری با لوله این نکته را نیز مورد توجه قرار دهید که طرز نگاهداری لوله باید طوری باشد تا آبی که از لوله خارج می‌شود پای بوته‌های سبزی را نشوید و خاک اطراف ریشه را عقب نزنند.

### اسلايد ۸ :

عملیاتی که قبل از کاشتن تخم در زمین باید انجام گیرند عبارتند از جمع‌آوری سنگ از روی زمین، شخم، طراز نمودن و تقسیم‌بندی زمین، تهیه مقدار لازم رشوه و کود.

جمع‌آوری سنگ زائد از زمین زراعتی یکی از اصول مقدماتی شروع به کار است زیرا وجود سنگهای بزرگ و کوچک چه در روی زمین و چه داخل خاک باعث خرابی و از بین رفتن محصول است و از زمین سنگلاخ انتظار استفاده کافی نمی‌توان داشت. بنابراین قبل از شروع به شخم باید سنگهای روی زمین را جمع‌آوری کرد و در نقطه‌ای نگاهداری کرد و پس از شخم هم اگر سنگی از زیر زمین بیرون آمد باید جمع کرد و این سنگها را نباید بدون مصرف پنداشت زیرا در مزرعه یا بستان از وجود این سنگها برای خیابان‌سازی می‌توان استفاده کرد. آنها را در خیابان بزرگ بستان یا مزرعه می‌ریزند و روی آن غلطک می‌زنند و محکم می‌کنند که هم دوام خیابان زیاد شود و هم عبور و مرور وسائط نقلیه و کارگران آن را خراب نکند و در بارندگی‌ها هم تولید گل و لای نکند و عبور و مرور را مشکل نکند.

### اسلايد ۹ :

شخم زدن زمین یکی از مهمترین عملیات زراعتی است که در نتیجه زمین دارای وضعیت مساعدی برای رویانیدن نباتات می‌شود و خلل و فرج کافی در خاک می‌شود تا بتواند به خوبی آب

و هوا و مواد غذایی را بخود جذب کند و به توسعه ریشه نباتات کمک کند. به طور کلی عمل شخم اعم از اینکه در باغ یا مزرعه انجام شود به چهار طریق است:

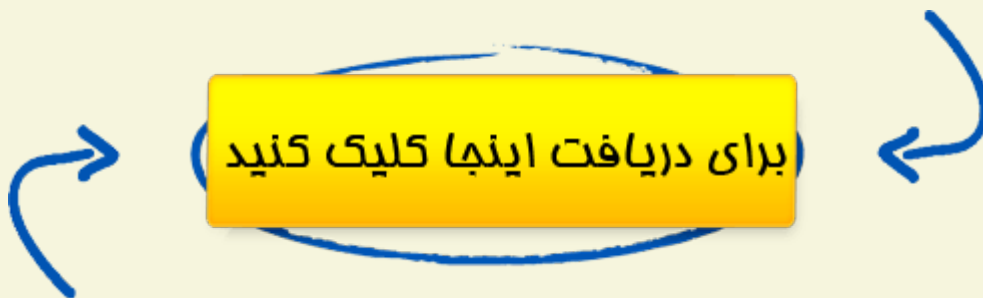
1. شخم سطحی
2. شخم متوسط
3. شخم عمیق
4. شخم شکافی یا خیلی عمیق

### اسلاید ۱۰ :

برای به دست آوردن وضعیت زمین و میزان حاصلخیزی آن و دانستن اینکه زمین تا چه اندازه قدرت بار آوردن محصول صحیح و خوب را دارد باید دو چیز را در نظر گرفت.

1. احتیاج سبزیهایی که باید کاشته شود به مواد غذایی اصلی
2. مقدار لازم هر یک از مواد معدنی مفید مانند ازت و اسید فسفریک و پتاس و آهک و منیزی، برای کاشت سبزیها.

زیرا عدم یا وجود بیش از اندازه یکی از همین مواد مفید کافی است که زراعت را از بین ببرد و خسارت بزرگی به بار آورد، سبزیها به طور عموم بیش از سایر گیاهها مواد غذایی زمین را جذب می کنند، برای نشان دادن مقدار مواد غذایی که سبزیها در هر زراعت از زمین برداشت می کنند، جدول زیرین که از کتاب «کود مزارع و باغات» مسیوگراند و *Grandeux* اقتباس شده به نظر خوانندگان می رسد این صورت نشان می دهد که در ریشه و پیاز و برگ و میوه یا دانه هر یک از سبزیها به نسبت محصول یک جریب چه مقدار از این مواد سه گانه موجود است و نشان می دهد که به همین مقدار از مواد موجود در زمین زراعتی برداشت شده است.



#### مقالات مرتبط

- [دانلود پاورپونت سبک شیکاگو](#)
- [دانلود پاورپونت سبک سازی](#)
- [دانلود پاورپونت سازمان مجازی](#)

از این سایت ها نیز دیدن نمایید

- [ترنس لاین ، مرجع مقالات تخصصی فارسی ایران](#)
- [گت پیپر ، منبع مقالات انگلیسی و فارسی](#)
- [دانش رسان ، بیش از 1.5 میلیون مقاله فارسی](#)