

کارگرسالن قارچ دکمه ای ۲/۱/۸۹/۲۷-۶

- ۱- دما در مرحله ریشه دوانی چند درجه است؟
 الف) ۲۵ درجه ب) ۳۰ درجه ج) ۳۵ درجه د) ۱۰ درجه
- ۲- رطوبت سالن پرورش قارچ چند درصد است؟
 الف) ۵۰ درصد ب) ۶۰ درصد ج) ۴۰ درصد د) ۸۰-۹۰ درصد
- ۳- میزان برداشت قارچ دکمه ای در هر متر مربع در ایران چند کیلوگرم می باشد؟
 الف) ۲۰-۶۰ کیلوگرم ب) ۳۰-۴۰ کیلوگرم ج) ۴۰-۵۰ کیلوگرم د) ۵۰-۶۰ کیلوگرم
- ۴- مهمترین آفت قارچ چیست؟
 الف) مگس سرکه ب) کنه ج) شته د) کفشدوزک
- ۵- ضخامت خاک پوششی چند سانتی متر است؟
 الف) ۱ سانتی متر ب) ۲ سانتی متر ج) ۳-۵ سانتی متر د) ۷ سانتی متر
- ۶- خاک پوششی چند روز پس از بذریاشی روی کمپوست اضافه می شود؟
 الف) یک هفته ب) دو هفته ج) ۲۰ روز د) ۲۵ روز
- ۷- در این بیماری کلاهک قارچ ابتدا قهوه ای کم رنگ شده و سپس کل قارچ قهوه ای می شود؟
 الف) بیماری لکه باکتریایی ب) بیماری کپک سبز ج) بیماری ورتیسلیوم د) بیماری کپک نارنجی
- ۸- قارچ برداشت شده در داخل یخچال تا چند روز قابل نگهداری است؟
 الف) ۲ روز ب) یک هفته ج) دو هفته د) ۲۰ روز
- ۹- ضد عفونی سالن قارچ با چه موادی صورت می گیرد؟
 الف) آجر فرمالین ب) دیازینون ج) مالاتیون د) کاربندازیم
- ۱۰- فاصله چین ها یا برداشت چند روز است؟
 الف) ۵ روز ب) ۱۰-۷ روز ج) ۲ روز د) ۱۵ روز
- ۱۱- جهت عمل آوری کمپوست قارچ دکمه ای به روش دراز مدت چه زمانی لازم است؟
 الف) ۲۰ روز ب) ۳۰ روز ج) ۴۰ روز د) ۵۰ روز
- ۱۲- قارچ دکمه ای متعلق به خانواده می باشد؟
 الف) بازیدیومیست ب) آگاریکالز ج) آگاریکاسه د) آگاریکوس

۱۳- مرحله ته سنجاقی شدن چند روز پس از افزودن خاک پوششی اتفاق می افتد؟

الف) ۲۰ روز (ب) ۲۵ روز (ج) ۱۵ روز (د) ۱۰ روز

۱۴- ضد عفونی خاک پوششی با کدامیک از مواد زیر انجام می شود؟

الف) سم مالاتیون (ب) آب جوش (ج) فرمالین یا بخار آب (د) سم دیازینون
(سسترون)

۱۵- علت از گاه گندم در پرورش قارچ دکمه ای چیست؟

الف) تامین سلولز-همی سلولز-کتین (ب) تامین کربوهیدرات و چربی

ج) تامین ازت دکربوهیدرات (د) تامین سلولز-همی سلولز-لیگنین

۱۶- اگر لایه نازکی از کمپوست روی بذر پخش شده در سطح بستر قرار گیرد این روش کاشت را می گویند؟

الف) تک لایه (ب) مخلوط (ج) لکه ای یا نقطه ای (د) دولایه

۱۷- کاهش دما در داخل سالن به زیر ۱۵ درجه چه تاثیری بر رشد قارچ دارد؟

الف) رنگ قارچ زرد می شود (ب) باعث کاهش رشد قارچ می شود

ج) قارچ تولید هاگ یا اسپور می کند (د) وارد فاز زایش می شود

۱۸- به منظور جلوگیری از لزوج شدن کمپوست کدام ماده زیر به کمپوست افزوده می شود؟

الف) کود ازته (ب) کود مرغی (ج) املاح معدنی (د) مواد کنسانتره

۱۹- اگر کمپوست به رنگ ارغوانی درآد نشانه چیست؟

الف) خشکی (ب) رطوبت زیاد (ج) نور زیاد (د) دمای پائین

۲۰- نسبت کربن به ازت در کمپوست آماده چندمی باشد؟

الف) ۱ به ۲۵ (ب) ۱ به ۱۷ (ج) ۱ به ۱۰ (د) ۱ به ۳۰

۲۱- به کدام قسمت قارچ پیلوس می گویند؟

الف) تیغه (ب) کلاهک (ج) حلقه (د) اندام قارچ

۲۲- اولین مرحله در تولید کود کمپوست چیست؟

الف) قالب زنی (ب) هوادهی (ج) خیس کردن گاه (د) اضافه کردن املاح معدنی

۲۳- علت استفاده نکردن گاه برنج در تهیه کمپوست قارچ دکمه ای چیست؟

الف) زود تجزیه می شود (ب) بالا بودن pH (ج) دیر تجزیه می شود (د) سفت بودن گاه برنج

۲۴- رنگ کمپوست آماده در قارچ دکمه ای چیست؟

الف) زرد (ب) ارغوانی (ج) قهوه ای تیره (د) خاکستری

۲۵- جنس قفسه ها در پرورش قارچ دکمه ای چیست؟

الف) آهن گالوانیزه ب) چوب ج) شیشه د) پلاستیک

۲۶- میزان مصرف بذر به ازای هر مترمربع کمپوست در روش قفسه ای چقدر می باشد؟

الف) ۱۰۰ گرم ب) ۲۵۰-۲۰۰ گرم ج) ۳۰۰-۴۰۰ گرم د) ۵۰۰ گرم

۲۷- قبل از خشک کردن قارچ بهتر است قارچ را دو دقیقه در قرار دهیم تا رنگ آن سفید شود

الف) سرکه ب) فریزر ج) ازت مایع د) آب جوش

۲۸- دمای مناسب برای ضد عفونی خاک پوششی چند می باشد؟

الف) ۱۲-۱۵ ب) ۱۸-۲۴ ج) ۲۵-۳۰ د) ۳۵-۴۰

۲۹- عامل بیماری جوش خشک (ورتیسیلیوم) چیست؟

الف) باکتری ب) ویروس ج) قارچ د) نماتد

۳۰- در کدام روش تهیه کمپوست قارچ دکمه ای مرحله پیک حرارتی دیده می شود؟

الف) کوتاه مدت ب) دراز مدت ج) طولانی مدت د) میان مدت

موفق باشید.