**植物病虫害识别与标本制作样题**

**一、植物病虫害识别**

1．本题分值：**20**分。

2．考核时间：**10**分钟。

3．考核形式：技能考核。

4．考核流程：

①选手根据抽签号到达指定的工位。

②选手从下列10张病虫害图片中任意选取5张，识别病虫害名称。

|  |  |
| --- | --- |
| 6982e65c89ba652d1ebe04d98693e859.jpg | 47529f18b8f395398e6ccb145ad5e902.jpg |
| 1（玉米） | 2（桃） |
| 氟虫腈，毒死蜱，溴氰菊酯，咯菌腈，精甲霜灵 | 四唑虫酰胺，代森锰锌，咯菌腈  ，联苯菊酯，溴硝醇 |
| f3ec367201a071ca7a891578c690b7ea.jpg | 45344280ef1257c6e298aabcd4c5a385.jpg |
| 3（草莓） | 4（番茄） |
| 联苯肼酯，四氟醚唑，依维菌素，吡虫啉，乙嘧酚 | 联苯菊酯，多抗霉素，噻嗪酮，甲基硫菌灵，淡紫拟青霉 |
| 2a097e2332327d9bb48d82fe1853cf10.jpg | 00748b56e35803d407f3200decb2717b.jpg |
| 5（叶菜） | 6（地下害虫） |
| 丙森锌，虫螨腈，腐霉利，春雷霉素，阿维菌素 | 毒死蜱，啶酰菌胺，咪鲜胺，氟氯氰菊酯，多菌灵 |
| 2969ed0ff424df77b65a58e5f583710a.jpg | e6a0977279e1fa677646e9363137cf8e.jpg |
| 7（黄瓜） | 8（梨） |
| 耳霉菌，烯酰吗啉，阿维菌素，异丙威，氰霜唑 | 哒螨灵，噻唑锌，溴硝醇，苏云金杆菌，氯氰菊酯 |
| 58d338a5ed4133a5a33a887b7a786089.jpg | a71178bb52bba31be2025a6ac8f0e759.jpg |
| 9（叶菜） | 10（花生） |
| 噻虫胺，福美双，嘧菌酯，啶虫脒，春雷霉素 | 氟氯氰菊酯，毒死蜱，噻呋酰胺，氟酰胺，吡虫啉 |

③选手将识别的5种病虫害名称，以及用于防治其中1种病虫害所选择的2种农药分别填写在答题纸相应的空格处。

**二、标本制作**

1．本题分值：20分。

2．考核时间：30分钟。

3．考核形式：技能考核。

4．考核流程：

①选手检查标本制作材料和用具是否齐全（考场每个工位提供蝽科昆虫、蛱蝶科昆虫标本各1只，昆虫针1-5号各1管、大头针若干、镊子1把、整姿台1个、展翅板1个、三级台1个、培养皿2个、硫酸纸2张）。

②选手按照规范步骤完成标本制作，提交整姿、展翅昆虫针插标本各1个。

**植物病虫害识别答题卡**

抽签号 得分

请将识别的5种病虫害编号、名称以及用于防治其中1种病虫害所选择的2种农药分别填写在下表相应的空格处。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **图片编号** | **病虫害名称** | **选用农药** |
| 1 | 玉米纹枯病 |  |
| 2 | 桃食心虫 | 四唑虫酰胺，联苯菊酯 |
| 3 | 草莓白粉病 |  |
| 4 | 番茄叶霉 |  |
| 5 | 斜纹夜蛾 |  |