# Hoofdstuk 10 Oogst

113. Optimale oogsttijdstip:

Vul onderstaande tabel in:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| teeltdoel | % drogestof | kenmerken |
| snijmaïs |  |  |
| CCM |  |  |
| MKS |  |  |
| Korrelmaïs |  |  |

1. Hoe bepaal je het optimale oogsttijdsip?
   1. na 10 oktober
   2. voor 10 oktober

|  |
| --- |
| a.  b. |

115. Noem de kenmerken van de rijpingsstadia:

|  |  |
| --- | --- |
| STADIUM | OMSCHRIJVING |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

116. Oogst van snijmaïs:

a. welke machines:

|  |
| --- |
|  |

b. optimale haksellengte:

|  |
| --- |
|  |

c. optimale stoppellengte:

|  |
| --- |
|  |

d. nadelen grotere haksellengte:

|  |
| --- |
|  |

e. nadelen grotere stoppellengte:

|  |
| --- |
|  |

f. nadelen kortere haksellengte:

|  |
| --- |
|  |

1. nadelen kortere stoppellengte:

|  |
| --- |
|  |

# Hoofdstuk 11 Opslag en bewaring

117. Snijmaïs:

a. Welke soorten bacteriën spelen een rol bij de conservering?

|  |
| --- |
|  |

b. Hoe worden bacteriën geremd?

|  |
| --- |
|  |

c. Hoe worden schimmels geremd?

|  |
| --- |
|  |

d. Door welke oorzaken lukt een snijmaïskuil haast altijd?

|  |
| --- |
|  |

e. Door welke maatregelen kan een goede conservering worden bevorderd?

|  |
| --- |
|  |

f. Vul de tabel in voor snijmaïs:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bewaarsysteem | voordelen | nadelen |
| Rijkuil |  |  |
| Sleufsilo |  |  |

g. Wat zijn de voordelen van het aanbrengen van een gronddek op de kuilhoop?

|  |
| --- |
|  |

i. Wat zijn de nadelen van broei in een maïskuil?

|  |
| --- |
|  |

j. Door welke maatregelen kan men proberen broei zoveel mogelijk te voorkomen?

|  |
| --- |
|  |

k. Wat verstaat men onder nabroei?

|  |
| --- |
|  |

l. Hoe kun je het optreden van nabroei beperken?

|  |
| --- |
|  |