

TESTS

KUR RODAS PILNGRAUDU AUZU PĀRSLAS?

Apvelc atbildi, kuru uzskati par pareizu!

1. Vai pirms auzu graudu pieņemšanas pārstrādes uzņēmumā, tos pārbauda laboratorijā?
 - Jā
 - Nē
 - Nezinu

2. Kāda graudu attīrīšanas iekārtas daļa spēj notvert metāla piemaisījumus, piemēram, skrūves, metāla skaidiņas?
 - Magnēts
 - Siets
 - Nezinu

3. Kādu paņēmienu izmanto, lai no auzu graudiem atdalītu lielākus un mazākus piemaisījumus?
 - Darbinieks ar rokām cenšas izlasīt stiebrus un ziedus
 - Graudus sijā caur dažāda lieluma sietiem
 - Nezinu

4. Kas īpašs ir iekārtas darbībā, kurā no auzu graudiem atdala akmentiņus?
 - Siets vibrē, tiek pūsts gaiss un akmentiņi virzās uz vienu pusi, graudi – uz otru
 - Graudi un akmentiņi griežas virpulī
 - Nezinu

5. Kā rūpnīcā atpazīst un atdala pārstrādei nederīgos auzu graudus?
 - Darbinieks ar rokām izlasa nederīgos graudus
 - Speciāla vizuālās kontroles sistēma veic šo uzdevumu
 - Nezinu

6. Kā no auzu grauda tiek atdalīts virsējais apvalks?
 - Pēc graudu attīrīšanas apvalciņi paši nokrīt
 - Berzes rezultātā starp diviem ātri rotējošiem diskiem apvalki atdalās
 - Nezinu

7. Kāpēc auzu graudus pirms placināšanas apstrādā ar tvaiku?
 - Lai tie kļūtu mīksti un tos varētu saspīest pārslās
 - Lai tie sarautos un būtu īsāki
 - Nezinu

8. Kādā veidā no tvaicētiem graudiem iegūst pārslas?
 - Saspiežot tos starp diviem gludiem valčiem
 - Saspiežot tos uz virsmas ar gludeklīm līdzīgu iekārtu
 - Nezinu

9. Kāpēc auzu pārslas sijā pirms iepakojšanas?
 - Lai atdalītu salūzušās daļiņas un miltiņus
 - Auzu pārslas nesijā
 - Nezinu

10. Kur jāizmet pilngraudu auzu pārslu iepakojuma kartona kārba?
 - Sadzīves atkritumos
 - Konteinerā ar norādi PAPĪRS, KARTONS
 - Nezinu

Novērtējums: _____