

Questionario / Fragebogen B (100 punti / Punkte)

1B. 30 punti/Punkte

IT. Aspetti microbiologici nella produzione di una bevanda fermentata da fermentazione lattica: fornisca una breve definizione di questo tipo di fermentazione, nomini i microorganismi più comunemente coinvolti, i fattori che ne condizionano lo sviluppo e ne descriva il metabolismo anche in riferimento all'impiego nella produzione di alimenti.

DE. Mikrobiologische Aspekte bei der Herstellung fermentierter Getränke durch Milchsäuregärung: geben Sie eine kurze Definition dieser Art der Fermentation, nennen Sie die am häufigsten beteiligten Mikroorganismen, die Faktoren, die ihre Entwicklung beeinflussen und beschreiben Sie deren Stoffwechsel in Bezug auf ihre Verwendung in der Lebensmittelproduktion.

2B. 40 punti/Punkte

IT. Descriva la messa a punto di un esperimento e relativi fattori di importanza in cui è coinvolta la produzione di una tipo birra chiara o bionda: fornisca i fattori importanti considerati nel disegno sperimentale, le possibili variabili e il processo tecnologico applicato alla produzione sperimentale di una birra di qualità (a esclusione di imbottigliamento e confezionamento).

DE. Beschreiben Sie den Versuchsaufbau und die relevanten Faktoren für die Herstellung von einem hellen oder blonden Bier: geben Sie die wichtigsten Faktoren an, die im Versuchsdesign berücksichtigt wurden, die möglichen Variablen und den technologischen Prozess, der für die experimentelle Herstellung eines Qualitätsbiers (ohne Abfüllung und Verpackung) angewendet wurde.

3B. 30 punti/Punkte

IT. Descriva il processo di reidratazione per la preparazione di un inoculo di lievito secco attivo e determinazione della carica micobica attiva (cellule vive/Grammo) dopo aver rilevato dalla conta in piastra, ottenuta per semina per inclusione, NR 8 e 11 unità formanti colonie nella piastra di Petri corrispondente alla diluizione del campione 10^{-6} e NR 88 e 97 unità formanti colonie nella piastra di Petri corrispondente alla diluizione del campione 10^{-5} .

DE. Beschreiben Sie den Rehydrationsprozess für die Herstellung eines Inokulums aus aktiver Trockenhefe und die Bestimmung der aktiven mikrobiellen Belastung (lebende Zellen/Gramm), nachdem Sie aus der durch Einschluss erhaltenen Plattenzählung NR 8 und 11 koloniebildende Einheiten in der Petrischale entsprechend der Probenverdünnung 10^{-6} und NR 88 und 97 koloniebildende Einheiten in der Petrischale entsprechend der Probenverdünnung 10^{-5} ermittelt haben.