Pflanzenbauklausur 16.04.2000

- 1. 3 Methoden der vegetativen Vermehrung!
- 2. Festbodenmulchwirtschaft gegen Lockerbodenmulchwirtschaft: Pflanzen- und Ackerbauliche Maßnahmen
- 3. Was ist Z- Saatgut?
- 4. Reihenfolge nach Aussaattermin ordnen, z.B.: Mais, Leguminosen, Sommerweizen...
- 5. Negative Auswirkungen von zu hoher Trieb- und Bestandesdichte
- 6. Ertragskomponenten für Flächenertrag
- 7. Beispiel für Beispiel für 2 und mehrzeilige Gerste
- 8. Übergang generativer zu vegetativer Entwicklungsphase beim Wintergetreide
- 9. Was ist der Ernteindex?
- 10. Qualitätsmerkmale bei Raps
- 11. Skizzieren einer Getreidepflanze und Makrostadien
- 12. Optimale Saattiefe, von welchen Faktoren abhängig? (Beispiel Korngröße, Aggrgatgröße)
- 13. Reihenfolge Rohproteingehalte von Erbsen, Weizen, Raps, Leguminosen
- 14. Wo sollte man Kartoffeln pflanzen?
- 15. Was ist eine Solarkonstante?
- 16. Was ist der Blattflächenindex?
- 17. Was ist die aktuelle Evapotranspiration?
- 18. 2 Böden zeichnen: feucht und locker/feucht und dicht!
- 19. Was ist eine labile Fruchtfolge? Beispiel?
- 20. Einheit von Wärmesumme angeben
- 21. Fruchtfolge mit Raps!