Messfeld - V 522/2007

Allgemeine Angaben

1.1. Versuchsbezeichnung

Gewinnung von Primärdaten für die Validierung von Bodenprozess- und Pflanzenmodellen

1.2. Versuchsfrage

Ermittlung wichtiger Bodeneigenschaften und Pflanzenmerkmale bei einer Fruchtfolge im ökologischen Ackerbau

1.3. Verantwortlichkeit

Umweltforschungszentrum Leipzig - Halle GmbH: Dr. Franko
Versuchstechniker: Herr Pfeiffer
Datenadministrator: Frau Schmögner
Klimadaten: Frau Petersohn

1.4. Laufzeit

Anlagejahr: Herbst 1997 Versuchsende: offen

1.5. Versuchsobjekt

Boden- und Pflanzen

2. Prüffaktoren und Stufen

2.1. Bezeichnung und Abstufung der Prüffaktoren

Faktor A (Fruchtart) - 8 Stufen

a₁ - Luzerne 2jährig

a₂ - WW

a₃ - WG

 a_4 - Kart

a₅ - Dinkel

a₆ - Silomais

a₇ - Hafer

a₈ - Luz1j

3. Prüfmerkmale

3.1. Pflanze

Luzerne

je Teilstück: FM, TM, N, C-Gehalt zu jedem Schnitt (3 Schnitte im 1. NJ, 4 Schn. im 2.) je Prüfglied: Onthogenese: Wiederaustrieb nach Schnitt, Wuchshöhen (10, 20, 30, 40cm)

Schnitthöhe: mindestens 10 cm stehen lassen

W.-Weizen

je Teilstück: FM, TM, N, C-Gehalt, Rohproteingehalt (Korn und Stroh), TKG, ÄTH,

vier Zwischenernten (ein m²) zu → FM, TM, N-Gehalt

je Prüfglied: Onthogenese DC-Datum erfassen 10, 23, 30, 31, 45, 55, 65, 73, 86, 91

Wintergerste

je Teilstück: FM, TM, N, C-Gehalt, Rohproteingehalt (Korn und Stroh), TKG, ÄTH,

vier Zwischenernten (ein m²) → FM, TM, N-Gehalt

je Prüfglied: Onthogenese DC-Datum erfassen 10, 23, 30, 31, 45, 55, 65, 73, 86, 91

Kartoffeln

je Teilstück: FM, TM, N, C-Gehalt (Knolle), Stärke, Pflanzenanzahl,

vier Zwischenernten ---> FM, TM, N-Gehalt

je Prüfglied: Onthogenese Datum für Aufgang, Reihenschluß, Blüte, Beginn Absterben

Dinkel

je Teilstück: FM, TM, N, C-Gehalt, Rohproteingehalt (Vesen und Stroh), Kornausbeute nach

Darren von 1 kg Vesen bei 100 °C und Gerben, TKG, vesentragende Halme je m²,

vier Zwischenernten (ein m²) → FM, TM, N-Gehalt

je Prüfglied: Onthogenese DC-Datum erfassen 10, 23, 30, 31, 45, 55, 65, 73, 86, 91

Silomais

je Teilstück: FM, TM, N, C-Gehalt (Kolben und Restpflanze),

vier Zwischenernten (ein m²) ->- FM, TM, N-Gehalt

je Prüfglied: Onthogenese Datum erfassen 9, 11, 15, 18, 31, 33, 53, 61, 69, 75, 85

Hafer

je Teilstück: FM, TM, N, C-Gehalt (Korn und Stroh), TKG, ÄTH, vier Zwischenernten (ein m²) →

FM, TM, N-Gehalt

je Prüfglied: Onthogenese DC-Datum erfassen 10, 23, 30, 31, 45, 55, 65, 73, 86, 91

3.2 Boden

Frühjahr: 0-30 cm N_{min} (gefroren, 1 Beutel) Herbst: 0-30 cm N_{min} (gefroren, 1 Beutel);

0-20 cm C_{ora} (lufttrocken, auf 2 mm gesiebt, 1 Probenkästchen)

Kalkbedarf (n. Schachtschabel) (lufttrocken, auf 2 mm gesiebt,

1 Probenkästchen)

je Teilstück (16 Proben)

3.3 Stallmist

Herbst: TS, N-, P-, K-, C-Gehalt

Alle weiteren Bodenparameter (Temperatur, Feuchte, Sickerwasser) werden durch stationäre Meßeinrichtungen erfaßt und sind in gesonderten Versuchsprogrammen näher erläutert.

4. Konstante Faktoren

4.1. Standort

Bodenform: Lö1 a1, FAO-Klassifikation: Haplic Chernozem

Geografische Lage: 51°24′ nB, 11° 53′ oL

Höhenlage: 113 m NN, Jahresniederschlag (1896-1995): 483.1 mm mittlere Jahrestemperatur: 8.7 °C

4.2 Sorten

Luzerne: Eugenia
Winterweizen: Batis
Wintergerste: Theresa
Kartoffeln: Agria

Dinkel: Holstenkorn
Silomais: Monopol
Hafer: Auteuil

4.3. Aussaat

Luzerne: 10 kg/ha, 12.5 cm, Frühjahr; Sommerblanksaat nach Hafer wenn

ausreichende Bodenfeuchte vorhanden ist

Winterweizen: I/10, 370 K/m², 12.5 cm Wintergerste: III/9, 350 K/m², 12.5 cm

Kartoffeln: frühest möglich, 25 dt/ha, 22 cm Pflanzabstand, 75 cm Dinkel: III/9, 400 K/m² bzw. 180 Vesen/m², 12.5 cm, 3..5 cm tief

Silomais: III/4, 11..12 K/m², 75 cm

Hafer: frühest möglich, 400 K/m², 12.5 cm

4.4 Düngung

250 dt/ha Stalldung zu Kartoffeln

250 dt/ha Stalldung zu Mais

Weizen-, Gersten-, Dinkel- und Haferstroh räumen

WW 25 kg P/ha 80 kg K/ha 10 kg Mg/ha WG 25 kg P/ha 95 kg K/ha 10 kg Mg/ha Kartoffel 120 kg K/ha

Kartollel 120 kg k/li

Dinkel 20 kg P/ha 60 kg K/ha 10 kg Mg/ha Mais 50 kg K/ha

Mais 50 kg K/ha P – als weicherdiges Rohphosphat

Hafer 20 kg P/ha 65 kg K/ha 10 kg Mg/ha **K** – als Kalisulfat

Kalkung (nach Kalkbedarfsbestimmung im Herbst), Kohlensauerer Kalk (Naturkalk)

4.5 PSM

ohne

4.6 Bodenbearbeitung

Luzerne: 25 cm, Feingrubber, Saategge

Winterweizen: 25 cm, Kreiselegge, Feingrubber oder Saategge Wintergerste: 25 cm, Saatbettkombination oder Kreiselegge

Kartoffeln: 30 cm, Schwergrubber, Feingrubber

Dinkel: 25 cm, Saatbettkombination oder Kreiselegge

Silomais: 25 cm, Feingrubber, schwere Egge

Hafer: 25 cm, Saatbettkombination oder Kreiselegge

4.7 Unkrautbekämpfung/Pflege

Luzerne: Ausfallgetreide mehrmals als Teilbrachebearbeitung bekämpfen, evtl.

Schröpfschnitt, nach jedem Schnitt striegeln

Winterweizen: keimende Luzerne/Unkraut mit Feingrubber bzw. Kreiselegge, Striegeln

Wintergerste: Ausfallweizen keimen lassen, Teilbrachebehandlung, Striegeln

Kartoffeln: mehrfache Teilbrachebearbeitung, Häufeln + Striegeln

Dinkel: mehrfache Teilbrachebearbeitung, Striegeln

Silomais: mehrfache Teilbrachebearbeitung, Striegeln und Hacken

Hafer: mehrfache Teilbrachebearbeitung, Striegeln

5 Versuchsanlage

5.1 Anlagemethode

systematische Anlage

Die Zwischenernten dürfen in keinem Fall unmittelbar oberhalb der eingebauten Sensoren erfolgen.

5.2 Anzahl der Wiederholungen

Parallelen

5.3 Anzahl der Parzellen

16

5.4 Größe der Versuchselemente

Anlageparzelle $11.0 \text{ m}^* 10.0 \text{ m} = 110 \text{ m}^2$ Meßparzelle $11.0 \text{ m}^* 5.0 \text{ m} = 55 \text{ m}^2$ Ernteparzelle differenziert nach Fruchtarten ca. 15 m² Versuchsgröße brutto: $54.5 \text{ m}^* 46.0 \text{ m} = 2507 \text{ m}^2$ netto: $16 * 110 \text{ m}^2 = 1760 \text{ m}^2$

Exakte Parzellengröße für Zwischen- und Haupternten notieren!

5.5 Anlageplan

	5b -Dinke	5a
4	6b- SMais	ба

7b–Hafer	7a
8b-Luz1j	8a

4b – Kart	4a
2b- WW	2a

3b – WG	3a
1b –Luz2j	1a

6 Versuchsauswertung

spezielle Auswertung der Messergebnisse