

Standortangepasste Energiefruchtfolgen

Jana Grunewald, Dr. Kerstin Jäkel



leichte, trockenere Standorte

A J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D

- 1) Silomais Wickroggen_{WZF} Sorghum_{ZF} Wintertriticale_{GPS} Phacelia_{SZF}
- 2) Sorghum b. Winterroggen_{Korn} Winterraps_{Korn} Phacelia_{SZF}

bessere Lößstandorte

A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D

- 1) Silomais Wintertriticale_{GPS} Landsb. Gemenge_{WZF} Sorghum_{ZF}
- 2) Zuckerrübe oder Sorghum b. Winterweizen_{Korn} Winterraps_{Korn} Phacelia_{SZF}

feuchte Verwitterungsstandorte

A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D

- 1) Silomais Winterroggen_{GPS} Ackerfuttermischung, z.B. Klee gras
- 2) Silomais Winterroggen_{Korn} Körnererbse überj. Gras

Legende:

- 1) Fruchtfolge für Futterbaubetriebe
2) Fruchtfolge für Marktfruchtbetriebe

GPS = Ganzpflanzensilage
SZF/WZF = Sommer-/Winterzwischenfrucht
ZF = Zweitfrucht

Kontakt:
Referat Pflanzenbau
Waldheimer Straße 219, 01683 Nossen
Mail: jana.grunewald@smul.sachsen.de

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE

