

Wintergerste Sortenversuch Lambach 2009

Standort: Lambach
 8,2°C Durchschnittstemperatur;
Klima 957 mm Jahresniederschlag
Bodentyp: Parabraunerde
Aussaat: 29.09.08
Ernte: 14.07.09
Vorfrucht: Rotklee gras
Versuchsanlage: Exaktversuch mit 4 Wiederholungen
Bodenbearbeitung: Pflug, Kreiselegge
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

| Sorten | KOER dt/ha | KOER rel% | RP-Gehalt g/kg TM | RPER kg/ha | RPER rel% |
|----------------|---------------|--------------|----------------------|---------------|--------------|
| CORDULA | 70,55 | 103,6 | 96,6 | 681,51 | 103,6 |
| EUFORA | 63,25 | 92,9 | 100,1 | 633,13 | 96,2 |
| FREDERICUS | 71,00 | 104,3 | 105,3 | 747,63 | 113,6 |
| GEORGIA | 74,38 | 109,3 | 88,5 | 632,33 | 96,1 |
| HEIKE | 66,40 | 97,5 | 100,6 | 667,98 | 101,5 |
| HANNELORE | 68,30 | 100,3 | 96,7 | 660,46 | 100,4 |
| LAVERDA | 60,10 | 88,3 | 95,7 | 575,16 | 87,4 |
| NICOLETTA | 72,10 | 104,9 | 93,6 | 674,86 | 102,6 |
| RENI | 66,68 | 97,9 | 97,4 | 649,46 | 98,7 |
| Versuchsmittel | 68,08 | 100 | 97,17 | 658,06 | 100 |
| GD 95% | 6,68 | 9,9 | | | |

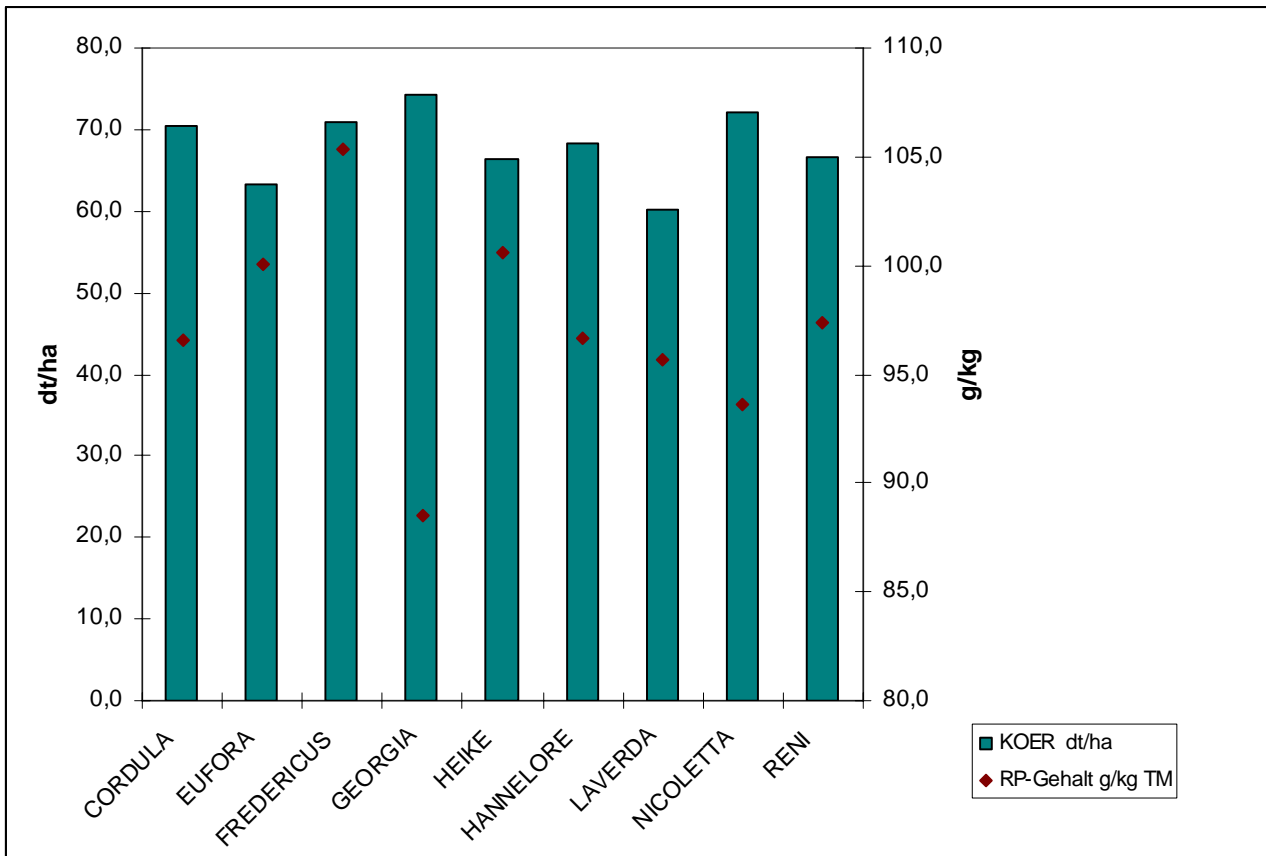


Abb. 1: Kornertrag (dt/ha) und Rohproteingehalt (g/kg TM) unterschiedlicher Wintergerstesorten, Lambach 2009



Wintergerste Lambach Ende Mai