

| | | |
|------------------|---------------------------------------|--|
| 120 840 | Spätsaatversuch bei Winterraps | Anbautechnischer Versuch |
| 2016/2017 | | Sorte/Saattermin Winterraps |

1. Versuchsfrage:

Ertragsfähigkeit von Winterrapsorten bei spätem Saattermin

2. Prüffaktoren:

Faktor A: Sorten
Stufe: 4

Versuchsorte

Christgrün

Landkreis

Vogtlandkreis

Prod.gebiet

V

3. Versuchsanlage: Blockanlage mit 4 Wiederholungen

4. Auswertbarkeit/Präzision:

S % Restfehler
Christgrün
4,2

5. Versuchsergebnisse:

Tab.: Korntrag (dt/ha) von Winterraps in Abhängigkeit vom Saattermin bei vier Sorten

| Sorte | Spätsaat | LSV |
|---------------|-------------|------------|
| Saattermin | 09.09.2016 | 24.08.2016 |
| Arsenal | 32,6 | |
| Penn | 35,6 | |
| Archipel | 34,1 | |
| Nimbus | 32,4 | |
| Mittel | 33,7 | |
| GD 5 % | 2,5 | |

6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Der am 9. September gesäte Winterraps erreichte im Mittel über die vier Sorten mit 33,7 dt/ha ein geringes bis mittleres Ertragsniveau. Die Sorte Penn erzielte einen signifikant höheren Ertrag als die Sorten Arsenal und Nimbus. Ein Vergleich mit dem am 24. August gesäten Landessortenversuch ist nicht möglich, da der LSV wegen einer hohen Streuung nicht wertbar war.

Der Versuch wird 2018 mit aktualisiertem Prüfsortiment weitergeführt.

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
| Vers.durchführung: LfULG ArGr Feldversuche Ref. 77, Frau Trapp | Themenverantw.: Referat: Bearbeiter: | Abt. 7 - Landwirtschaft 72 Dr. Wolfgang Karalus | Erntejahr 2017 |
|---|---|--|---------------------------------|