Inhaltsverzeichnis

Verz	eichnis	der Abkü	ùrzungen	Ш		
Verzeichnis der Abbildungen						
Verz	zeichnis	der Tabe	ellen	VII		
1	1 Einleitung					
2	Material und Methoden					
	2.1	Feldversuche		6		
	2.2	orte, Anbaumaßnahmen und Witterung	7			
	2.3	Ernte und Probenaufbereitung				
	2.4	Pflanzenuntersuchungen		11		
		2.4.1	Feldaufgang	11		
		2.4.2	Blattflächenindex und Berechnung des Absorptionsgrades	11		
		2.4.3	Anzahl Kambiumringe	12		
	2.5	Analytik				
		2.5.1	Qualitätsbestimmende Inhaltsstoffe und Qualitätsbewertung	12		
		2.5.2	Mark	13		
	2.6	Wachs	stumsanalyse	13		
	2.7	Statistik				
3	Ergebnisse					
	3.1	Einfluss einer Aussaat im Herbst bzw. im Frühjahr auf die physiologischen Wachstumsprozesse von Zuckerrüben im Vegetationsverlauf		15		
		3.1.1	Feldaufgang	15		
		3.1.2	Durchmesser der Rübe	17		
		3.1.3	Anzahl Kambiumringe	18		
		3.1.4	Abstand der Kambiumringe	20		
		3.1.5	Blatt- und Rübentrockenmasse	20		
		3.1.6	Rübe-Blattverhältnis	23		
		3.1.7	Wachstumsraten	24		
	3.2	Einfluss einer Aussaat im Herbst bzw. im Frühjahr auf die technische Qualität der Zuckerrübe im Vegetationsverlauf		26		
		3.2.1	Trockensubstanz-, Zucker- und Markgehalt der Rübe	26		
		3.2.2	Melassebildner	29		

Inhaltsverzeichnis

		3.2.3	Standardmelasseverlust und Bereinigter Zuckerertrag	32	
	3.3		ss einer Aussaat im Herbst bzw. im Frühjahr auf Blattflächenin- ichtabsorption und Trockenmassebildung	33	
		3.3.1	Optimaler Blattflächenindex	33	
		3.3.2	Blattflächenindex und Lichtabsorption	34	
		3.3.3	Lichtabsorption und Trockenmassebildung sowie theoretischer Ertrag von nicht schossenden Winterrüben	37	
4	Diskı	ussion		41	
	4.1	Zielse	tzung	41	
	4.2	Methodischer Ansatz			
	4.3	Einfluss einer Aussaat im Herbst bzw. im Frühjahr auf die physiologischen Wachstumsprozesse von Zuckerrüben im Vegetationsverlauf			
		4.3.1	Feldaufgang	44	
		4.3.2	Durchmesser, Kambiumringbildung und Abstand zwischen den Ringen	46	
		4.3.3	Rüben- und Blattertrag sowie Rübe-Blattverhältnis und Wachstumsraten	48	
	4.4	Einfluss einer Aussaat im Herbst bzw. im Frühjahr auf die technische Qualität der Zuckerrübe im Vegetationsverlauf			
		4.4.1	Trockensubstanzgehalt sowie Mark- und Zuckergehalt der Rübe	52	
		4.4.2	Melassebildner, Standardmelasseverlust und Bereinigter Zuckerertrag	55	
	4.5	Einfluss einer Aussaat im Herbst bzw. im Frühjahr auf Blattflächenindex, Lichtabsorption und Trockenmassebildung			
		4.5.1	Optimaler Blattflächenindex	58	
		4.5.2	Blattflächenindex und Lichtabsorption	58	
		4.5.3	Lichtausnutzung	62	
		4.5.4	Berechnung des theoretischen Ertrages von nicht schossenden Winterrüben	64	
	4.6	Abschließende Betrachtung und Ausblick			
		4.6.1	Anbauverfahren schossresistenter Winterrüben	67	
		4.6.2	Anbauverfahren schossender Winterrüben	69	
5	Zusammenfassung				
6	Literaturverzeichnis				
7	Anha	ang			

Verzeichnis der Abkürzungen

Abb. Abbildung

Amino-N α -Amino-Stickstoff BFI Blattflächenindex

Ø BFI mittlerer Blattflächenindex
BZE Bereinigter Zuckerertrag

°C Grad Celsius °Cd Gradtage

CGR absolute Wachtumsrate (Crop Growth Rate)

d Tag

DNZ Dachverband Norddeutscher Zuckerrübenanbauer

et al. und andere
FM Frischmasse
GD Grenzdifferenz

IIRB Internationales Institut für Rübenforschung

IfZ Institut für Zuckerrübenforschung

LAI Leaf area index
MJ Mega Joule
n.A. nach Aussaat
Na⁺ Natrium-Kation
NO₃⁻ Nitrat-Anion

n.s. nicht signifikant

p Irrtumswahrscheinlichkeit

PAR Photosynthetisch aktive Strahlung

r² Bestimmtheitsmaß

RE Rübenertrag

REGW Ryan-Einot-Gabriel-Welsch

RGR relative Wachstumsrate (Relative Growth Rate)
RUE Lichtnutzungseffizienz (Radiation Use Efficiency)

SMV Standardmelasseverlust

 $t_{1,2}$ Erntetermin Tab. Tabelle

TM Trockenmasse

w' Stoffmenge eines Bestandteils bezogen auf die Gesamtmasse

ZE Zuckerertrag
ZG Zuckergehalt