

福岡県における飼料作物の主な作付体系

作付体系	作 期												主な品種	目標収量	特 徴
	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
青刈とうもろこし + イタリアンライグラス						—	—	—					<とうもろこし> 32K61、ユメダチ、KD777、 SH0800 <イタリアンライグラス> ワセトカ、ワセアハ、ワセ 好マサリ	とうもろこし 1.5 t イタリアンライグラス 1.2 t 合計 2.7 t	・高エネルギー ・乾物多収
青刈とうもろこし (早播) + 青刈大麦、えん麦					—	—	—			—			<とうもろこし> 32K61、ユメダチ、KD777、 SH0800 <大麦、えん麦> ワセトリ スーパースター、インダックス	とうもろこし 1.5 t 大麦、えん麦 1.0 t 合計 2.5 t	・高エネルギー ・夏冬ホールクロ ップ
青刈とうもろこし (2期作)				—	—	—		—					1作目 DK652 2作目 30D44	1作目 1.5 t 2作目 1.2 t 合計 2.7 t	・高エネルギー ・夏期2期作
青刈ソルガム (2回刈) + イタリアンライグラス						—	—	—					<ソルガム> K70、FS306、FS501 KCS105 <イタリアンライグラス> ワセムサ、ジャイアント、 マンモスB、エース	ソルガム 2.3 t イタリアンライグラス 1.0 t 合計 3.3 t	・乾物多収 ・夏作重点
青刈ソルガム (1回刈) + イタリアンライグラス						—	—	—					<ソルガム> FS501、KCS105、FS902 <イタリアンライグラス> ワセトカ、ワセアハ、ワセ 好マサリ	ソルガム 1.6 t イタリアンライグラス 1.2 t 合計 2.8 t	・乾物多収 ・冬作重点

— : 播種 — : 収穫

作付体系	作 期												主な品種	目標収量	特 徴
	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
スーダングラス (2回刈) + 青刈大麦+イタリアライグラス (混播)						—	—						<スーダングラス> HS-K1、KCS202 TR-92他 <大麦、イタリアライグラス> ワセトリ+ワセユカ、ワセ	スーダングラス 1.4t 大麦、イタリアライグラス 1.4t 合計 2.8t	・乾物収量 ・労働分散 ・ラップ・サレージ体系
スーダングラス (3回刈) + イタリアンライグラス						—	—	—					<スーダングラス> HS-K1、KCS202 TR-92他 <イタリアンライグラス> ワセユカ、ワセアハ、ワセ ワセマサリ、ワセムシャ	スーダングラス 1.6t イタリアンライグラス 1.2t 合計 2.8t	・乾物多収 ・夏作重点 ・ラップ・サレージ体系
ローズグラス (3回刈) + イタリアンライグラス						—	—	—					<ローズグラス> カタンボラ <イタリアンライグラス> ワセユカ、ワセアハ、ワセ ワセマサリ、ワセムシャ	ローズグラス 1.4t イタリアンライグラス 1.2t 合計 2.6t	・乾草生産 ・ロール・ロール体系
青刈ひえ + イタリアンライグラス						—	—	—					<ひえ> グリーンミレット中生 青葉ミレット <イタリアンライグラス> ワセユカ、ワセアハ、ワセ ワセマサリ	ひえ 1.2t イタリアンライグラス 1.2t 合計 2.4t	・冬作重点 ・夏作雑草防除
普通水稲 + イタリアンライグラス							—	—					<イタリアンライグラス> ワセユカ、ワセアハ、ワセ ワセマサリ	イタリアンライグラス 1.2t	・水田裏作 ・水稲立毛播
早期水稲 + イタリアンライグラス+えん麦 (混播)						—	—	—					<イタリアンライグラス> ワセユカ、ワセアハ、ワセ ワセマサリ <大麦、えん麦> スーパーハヤ集、インダックス	イタリアンライグラス えん麦 1.4t	・水田裏作 ・年内1番刈

作付体系	作 期												主な品種	目標収量	特 徴	
	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
イタリアンライグラス + イタリアンライグラス (混播、4回刈)	—————				—	—					—————		—	< イタリアンライグラス > シラスバハ + アキバハ	イタリアンライグラス 2.0 t	<ul style="list-style-type: none"> ・冬作重点 ・年内1番刈 ・労働分散
飼料イネ + イタリアンライグラス	—————				—		—————					—————		< 飼料イネ > 関東飼206号、中国146号 ニシホシ < イタリアンライグラス > ワセユカ、ワセバハ、タワセ タチマサリ	飼料イネ 1.4 t イタリアンライグラス 1.2 t 合計 2.6 t	<ul style="list-style-type: none"> ・飼料イネホール クロップサイレ ージ利用