山梨県飼料作物奨励品種一覧表

I 牧 草 ○ ○: 最適 ○: 最適 ○: 適

1 枚 早				₩. ₽	マルラ しゅうしゅう	し.199						
					利用	方法	ŧ.	j	適応地:	域	10a当リ	
草 種 名	品種名(系統名)	早晩生	特 徴	青刈	サイ レージ	乾草	放牧		中間地帯			栽培利用上の注意事項
イタリアン	ワセアオハ゛	早生	越冬前の生育が良好で春早くから利用する時、あるいは刈取回数が 少ないときに高収をあげる。水田裏作に適する。	0	0	0		0	0		3~4	①水田裏作や夏作物の後作には早生品種を用いる。 ②サイレージ利用は出穂期前後の刈取りが良質となる。
ハイフ゛リット゛ ライク゛ラス	ハイフローラ	中生	越夏性と越冬性に優れた採草用品種。採草地において2~3年は多収、特に秋の収量性が良い。	0	0	0	0		0	0	2~4	①耐倒性がやや弱いので、1番草の刈取は遅れないようにする。 ②混播草地では、他草種の初期生育に影響の無いように播種量を減らす。
オーチャート゛ ク゚ラス _ -	アキミト・リエ	早生	収量性に優れ、うどんこ病及び葉枯性病害に対する抵抗性が強い。 ナッミト・リに比べ出穂が早い。	0	0	0	0		0	0	2~4	①採草利用(サイレージ,乾草)では出穂期頃に刈取りを行う。 ②放牧利用は熟期が進むと嗜好性が低下するので、春早くから行い年間の 利用回数を多くする。
	ナツミト゛リ	早生	茎が太く草丈も比較的高い。越夏性が優れる。アキミドリと同様黒さび 病に抵抗性である。	0	0	0	0		0	0	2~4	
	マキハ゛ミト゛リ	中生	草型は中間型で草丈は中程度で穂はやや長い。黒さび病に強く秋の 再生が良好で永続性に優れる。	0	0	0	0		0	0	2~4	
ヘ°レニアル ライク [*] ラス	ヤツカセ・2	中生	年間収量が多く、越夏性、冠さび病、網斑病抵抗性に優れる。高冷地、中間地で採草・放牧兼用または放牧用として利用できる。	0	0	0	0		0	0		①刈取りや放牧の遅れは再生障害で著しい株枯れを引き起こす。特に、春から初夏にかけての生育最盛期には注意が必要であり、多回利用が不可欠である。
	ヤツユメ	晩生	越夏性と収量性に優れる放牧用品種。特に春季と秋季の収量が多 い。	0	0	0	0		0	0		
トールフェスク	ウシブエ	中生	乾物収量が多く、冠さび病にも強い。採草利用および放牧利用ともに 適する。	0	0	0	0		0	0	3~4	①茎葉が粗剛なため肉用牛に適する。 ②採草、放牧利用はオーチャートケラスに準ずる。
アカクローバー	ケンラント゛	早生	耐病性強く安定した収量をあげる。冬枯れの無い地域に適し寒冷地には適さない。	0	0	0	0	0	0	0	1~2	①イネ科牧草と混播して利用する. ②窒素施肥は生育初期以外には必要ない.
シロクローハ・ー	カリフォルニアラジン	晩生	採草放牧兼用草地に適す。収量はやや低いが夏期の収量低下が少なく収量の季節分布がよい。	0	0		0	0	0	0	08~1	①播種量は少な目にする。 ②その他アカクローバーに準ずる。
	7 4 7	早生	葉が大きく密度も高い。再生力旺盛で多収な放牧向きの品種であ る。	0	0		0	0	0	0	0.01	

Ⅱ 飼料作物

					利用	方 法		ì	適応地:	域	10a当リ	
草種名	品種名(系統名)	早晩生	特 徴	青刈	サイ	乾草	放牧	平坦	中間	高冷	播種量	栽 培 利 用 上 の 注 意 事 項
					レージ			地帯	地帯	地帯	(kg)	
トウモロコシ	パイオニア106日(36B08)	早生	乾物収量が多く、雌穂割合も高い。高冷地に適するほか、中間地や 平坦地ではイタリアンライグラスとの二毛作に好適である。		0			0	0	0		①除草剤は、播種後鎮圧してからゲザノンフロアブル等の土壌処理剤を散布する。発芽後雑草が多い場合は、アルファード液剤、ワンホープ乳剤、バサグラ
	タカネスター	早中性	乾物収量が多く、雌穂割合も高い。耐倒伏性やごま葉枯れ病抵抗性		0			0	0	0	2~3	ン液剤、シャドー水和剤等の茎葉処理剤を散布する。 ②播種は平均気温10℃(ソメイヨシノの開花期)が適期である。
	コ゚ールドデントKD731	中生	乾物収量が多く、倒伏・折損に非常に強い。平坦地帯及び中間地帯 に適する。		0			0	0	0	2~3	る指揮はエコスへにしてバイコバの開化湖が加瀬である。 (3サルージ、利用の場合は黄熟期に刈取を行う。 (4)青刈利用では、搭種量をやや多めにして、生育に応じて随時刈取る。
	ゆめそだち	中晩生	倒伏に強く、雌穂割合が高いため、栄養収量も多い。黄熟期以降下 葉の枯れ上がりが早いので、適期刈に努める。	0	0			0	0	0	2~3	
	ゴールドデントKD777NEW	中晩生	乾物収量が多く、折損耐性にもすぐれる。平坦地帯及び中間地帯に 適する。	0	0			0	0	0	2~3	
ライ麦	春一番	極早生	分けつ数はやや少ないが、草丈は高く倒伏に強い。 青刈、サイレージ利用に適す。	0	0	0		0	0	0	6~8	①耐寒性が強くかなり遅蒔きしても越冬する。 ②後にトウモロコシ等を栽培するときは極早生種を用いる。
	キング・ライ麦										0 -0	
飼料カブ	下総カプ	中生	青首で根部は短円錐型であり、生育日数110~130日を要する。収量 は最も多い。	0				0	0		0.2~ 0.4	①多収を望むには、間引きとその時期がポインとなるので、播種後1カ月位で行う。 ②す入りが生じるときは硼素入り化学肥料を施用する。