

酪農を望んでいる若者はたくさん居ますが、このように政策が不安定である上に、どんな計算方法をとっても、割りの合わないことが解り切っている現在、手の出せない状態であると言うことです。何軒かの酪農家を見学させていただきましたが、新しい牛舎及び設備等の完備した牧場程、外から見たのどかな風景とは逆に、内部は嵐が吹きあれているようでした。

又、道内の肉用牛飼養頭数は49年2月1日現在に於いて121,300頭で48年同期よりも56.2%も増えており、酪農家が搾乳牛と併せて肉用牛を飼養するケースも目立っている。ところが肥育用素(もと)牛とオス仔牛の暴落は飼育農家に大きな打撃を与えた為、借金の利子補給を要望した。このため道は、飼養農家が経営安定のため農協などから借りる資金のうち1戸当たり1,000万円以内について50年3月から5年間にわたって年間5.5%を利子補給することになった。私たちの最上中部牧場に於いても、肉牛肥育が主体であり、預託牛を管理する仕事になりますが、このように肉牛の値の安い中で、農家にも利益があり牧場に

も損失の及ぼさないようにと考えると、肉牛の価格安定制度はできたとは言え、そこにはどのような妙案があるのでしょうか。

最後に、北海道の景色のすばらしさは私の知っている範囲では類もない程であります。この農場に於いても、コントリーに吊してある試験用のとうもろこしを食べにリスがやって来て、人間に追われては白樺の木の上に逃げ登った。秋も深まり木々が裸になっているので下からリスの姿がよく見えるのである。落葉の中のそんな情景は、私の心をどんなにか楽しませてくれたことか。

蘭越町の草地造成した高台にある牧場からのブルーの日本海を見降ろす景観も焼きついて離れない。初雪の降った11月1日私は函館にて、タワーより眼下の雪化粧した五稜郭を見ることができた。美を超越したそのコントラストに私は身が引きしまる思いで見入っていた。8ヵ月の実のある北海道での実習であったと共に、北海道の観光地は最高であることをもこの間に体得させていただいた。

— 芝 草 の 混 播 例 —

1) ベントグラス内の混播 (比率は種子重量比)	4) 寒冷型各草種間の混播		
ゴルフ場フェ アウエー・野 球場・競技場	ハイランド 60%	庭園・公園	フィルクキング 60%
	エメラルド 40%		ペンローン 20%
高級庭園	ペンクロス 60%		ハイライト 20%
	キングスタウン 40%	学校・グラウ ンド	パロン 50%
粘土地 不良地	エクセーター 40%		ジェームスタウン 20%
	シーサイド 30%		マンハッタン 30%
	レッドトップ 30%	競技場	ペンクロス 50%
2) ブルーグラス内の混播			ハイライト 50%
競技場(寒地) 運動場	ナゲット 50%	運動場	パロン 30%
	パロン 50%		フィルクキング 40%
公園(暖地)・ 学校	フィルクキング 60%		マンハッタン 30%
	パロン 40%	ゴルフ場フェ アウエー (ティ)	ナゲット 30%
工場・不良地	フィルクキング 60%		パロン 30%
	ラフストークド メドウグラス 40%		ペンローン 20%
3) ファインフェスク内の混播			ハイライト 20%
海辺・日蔭	ジェームスタウン 50%	ゴルフ場ラフ	メリオン 40%
	イラヒー 50%		ペンローン 30%
			マンハッタン 30%
		不良土壌 不良条件地	レッドトップ 20%
			カナダブルー 20%
			フィルクキング 30%
			ジェームスタウン 30%
		5) 暖地型草種を主体とした混播	
		ゴルフ場フェ アウエー 工場敷地 宅造緑化	バミューダグラス 20%
			カーベットグラス 30%
			ハイランド 20%
			ペンローン 30%
		ゴルフ場ラ フ・環境保 全	バミューダグラス 40%
			レッドトップ 30%
			ハイライト 30%
		西南暖地の グラウンド	バヒア 60%
			キクユ 40%
		暖地の公園・ 運動場	センチベッド 30%
			カーベット 20%
			マンハッタン 30%
			イラヒー 20%