

Ministry of Science and Technology
Metrological Authority
Administration of date services
Weather Summary

Station: Shambat trace

Period: 2005

الرياح		مجموع الأمطار(ملم)	الرطوبة النسبية %	درجات الحرارة		العوامل الجوية الشهر
السرعة	الإتجاه			الصغرى °م	العظمى °م	
5	ش	0.0	25	12.1	29.3	يناير
6	ش	0.0	24	17.4	37.0	فبراير
7	ش	0.0	17	18.6	37.3	مارس
6	ش	TR	19	23.0	41.2	أبريل
5	ش	12.3	23	22.9	40.7	مايو
5	ج	0.0	25	27.3	41.7	يونيو
6	ج	32.2	41	25.2	38.5	يوليو
5	ج	60.3	44	25.6	37.9	أغسطس
5	ج	0.7	39	25.8	39.1	سبتمبر
4	ش	TR	29	23.8	39.8	أكتوبر
6	ش	0.0	25	19.6	35.6	نوفمبر
5	ش	0.0	34	16.8	34.1	ديسمبر
		105.5				مجموع النشرة السنية

ش: شمال
ج: جنوب

ملحق رقم (1) الظروف المناخية التي أوجت فيها الدراسة

Ministry of Science and Technology
Metrological Authority
Administration of date services
Weather Summary

Station: Shambat

6Period: 200

الرياح		مجموع الأمطار(ملم)	الرطوبة النسبية %	درجات الحرارة		العوامل الجوية
السرعة	الإتجاه			الصغرى °م	العظمى °م	الشهر
6	ش	0.0	28	15.6	33.6	يناير
6	ش	0.0	19	16.1	35.2	فبراير
6	ش	0.0	18	17.2	36.0	مارس
5	ش	0.0	19	19.8	38.6	أبريل
6	ش	35.5	26	25.7	41.2	مايو
6	ج	3.1	32	26.8	41.0	يونيو
6	ج	2.1	39	27.5	40.2	يوليو
8	ج	31.2	56	25.6	36.5	أغسطس
6	ج	75.5	55	37.4	37.4	سبتمبر
4	ش	0.7	39	38.7	38.7	أكتوبر
6	ش	0.0	27	33.3	33.3	نوفمبر
7	ش	0.0	29	28.7	28.7	ديسمبر
		148.1				مجموع النشرة السنية

ش: شمال

ج: جنوب

TR: ذرة

ملحق رقم (2) الظروف المناخية التي أوجبت فيها الدراسة

Feed	Dry matter g/kg	Oil g/kg	Crude prot. g/kg	Fibre g/kg	Ash g/kg	NFE g/kg	ME (R) MJ/kg	ME (P) MJ/kg	DOMD %	GE MJ/kg
Cottonseed cake	956	83.9	243.6	231.1	61.0	336.4	11.39			
Groundnut cake	954	79.6	435.8	97.2	92.5	248.9	11.87	11.46		
(decortd-mech extd)	1000	83.4	456.8	101.9	97.0	260.9	12.23	12.01	62.5	19.8
Sesame Cake	946	127.0	415.7	81.8	138.6	182.9	11.89	11.62		
Wheat Bran	935	32.3	168.3	129.8	54.4	488.5	10.46	7.91		
Feterita	1000	26.5	140.0	29.3	22.8	784.4	13.61	15.22	80.0	18.6
Berseem	230	3.3	46.1	70.0	28.2	91.4	2.02			
Sorghum (Abu 70)	500	11.9	32.2	250.1	724.0	133.4	3.88			

ملحق رقم (3) تحليل مصادر اليوتين في الأعلاف