

Site Years	Variety	Crop	Days to Heading	Lodging Score (1-9)	Forage DM Yield (kg/ha)	Feed Analysis											
						CP (%)	ADF (%)	NDF (%)	TDN (%)	Ca (%)	P (%)	ADI-CP (%)	ADIN (%)	K (%)	RFV	Na (%)	Mg (%)
12	AB Advantage (check)	Barley	61	1	7834	10.3	29	48	68	0.25	0.20	4.0	0.58	1.5	134	0.20	0.19
12	CDC Maverick	Barley	61	1	8145	9.6	29	48	68	0.23	0.20	4.0	0.58	1.3	133	0.18	0.19
12	CDC Cowboy	Barley	61	1	8276	9.7	30	49	67	0.23	0.20	3.9	0.58	1.5	130	0.19	0.19
12	AAC Synergy	Barley	61	1	7561	9.7	29	47	68	0.28	0.18	4.0	0.55	1.3	137	0.15	0.18
12	CDC Bow	Barley	62	1	7748	9.7	29	48	67	0.29	0.19	4.1	0.58	1.3	134	0.15	0.18
12	CDC Fraser	Barley	62	1	7582	9.8	29	49	67	0.24	0.19	3.8	0.56	1.4	130	0.16	0.17
12	Overall Barley Average	Barley	61	1	7858	9.8	29.1	48.0	67.5	0.25	0.19	3.9	0.57	1.4	133	0.17	0.18
12	CDC Haymaker (check)	Oat	58	1	8579	9.8	34	56	62	0.22	0.19	3.1	0.52	2.0	105	0.26	0.17
12	Ore3542M	Oat	58	1	8190	9.7	31	50	66	0.19	0.21	3.3	0.53	1.8	122	0.31	0.19
12	CDC Ruffian	Oat	62	1	8036	9.9	32	51	64	0.20	0.20	3.2	0.53	1.9	120	0.26	0.17
12	CDC SO-1	Oat	61	1	7871	9.8	30	51	66	0.23	0.19	3.1	0.52	1.9	120	0.26	0.21
12	CS Camden	Oat	61	1	7640	10.1	32	51	65	0.22	0.20	3.2	0.52	1.9	120	0.24	0.18
12	Overall Oat Average	Oat	60	1	8063	9.9	31.8	51.7	64.7	0.21	0.20	3.2	0.52	1.9	118	0.27	0.18
12	Taza (check)	Triticale	56	1	7407	9.7	32	51	65	0.22	0.23	2.9	0.46	1.5	118	0.02	0.17
12	Bunker	Triticale	56	1	7425	9.3	30	49	66	0.22	0.22	2.8	0.45	1.7	126	0.04	0.18
12	Pronghorn	Triticale	56	1	8056	9.5	32	51	65	0.15	0.20	2.9	0.46	1.4	119	0.02	0.12
12	Overall Triticale Average	Triticale	56	1	7629	9.5	31.2	50.5	65.3	0.20	0.22	2.9	0.46	1.5	121	0.03	0.16
12	AAC Innova (check)	Wheat	58	1	7479	9.9	31	51	66	0.14	0.18	2.7	0.44	1.4	120	0.03	0.13
12	CDC Plentiful	Wheat	59	1	6537	10.8	30	50	66	0.16	0.19	2.8	0.46	1.3	124	0.03	0.15
12	Pasteur	Wheat	57	1	6997	10.7	31	49	66	0.15	0.20	2.9	0.47	1.5	127	0.02	0.12
12	Sadash VB	Wheat	58	1	7124	10.2	30	50	66	0.14	0.18	2.8	0.45	1.5	125	0.03	0.13
12	Overall Wheat Average	Wheat	58	1	7034	10.4	30.5	50.0	66.1	0.14	0.19	2.8	0.45	1.4	124	0.03	0.13
12	CDC Haymaker (check)	Mixture	58	1	8461	9.9	33	55	63	0.23	0.20	3.2	0.49	2.0	109	0.22	0.16
12	KWS ProPower+CDC Baler	Mixture	60	1	7375	9.8	32	53	64	0.25	0.20	3.1	0.50	2.1	113	0.16	0.17
12	CDC Arborg+CDC Maverick	Mixture	58	1	8261	9.3	30	49	67	0.23	0.19	3.7	0.55	1.7	129	0.15	0.17
12	CDC Austenson+CDC Haymaker	Mixture	59	1	8239	9.6	31	51	66	0.21	0.20	3.2	0.49	1.8	122	0.13	0.15
12	CDC Haymaker+CDC Horizon	Mixture	59	2	8322	10.8	33	52	63	0.39	0.21	3.6	0.55	2.1	114	0.16	0.18
12	CDC Haymaker+CDC Horizon+forage brassica	Mixture	59	2	7505	10.5	33	53	63	0.33	0.21	3.4	0.52	2.0	111	0.20	0.17
12	Overall Mixture Average	Mixture	59	1	8027	10.0	32.1	52.1	64.3	0.27	0.20	3.4	0.52	2.0	116	0.17	0.17