

HRWW Summary, Langdon 2003-2007

Heading Date

Variety	Yield (bu/a)						Test Weight (lbs/bu)						Heading Date (June)						Lodging (0-9)					
	03	04	05	06	07	3yr	03	04	05	06	07	3yr	03	04	05	06	07	3yr	03	04	05	06	07	3yr
CDC Falcon	98	82	26	75	53	51	59.5	58.2	51.2	59.2	56.9	55.8	17	30	22	10	14	15	0	0.5	0	0	0.0	0.0
Expedition	101	91	40	81	42	54	61.6	59.1	55.5	61.3	57.0	57.9	14	27	18	4	9	11	0	0.1	0	0.3	0.0	0.1
Harding	93	87	33	64	58	52	60.1	56.9	55.4	58.9	58.8	57.7	16	31	22	11	14	16	1.5	3.5	0	0	1.3	0.4
Jagalene	99	79	17	67	23	36	61.4	58.3	49.6	58.9	54.2	54.2	15	30	21	6	13	13	0	1.1	0	0	0.0	0.0
Jerry	96	90	34	71	66	57	59.8	57.4	55.0	59.3	58.1	57.5	18	32	23	11	15	16	0.8	4.4	0	0	1.3	0.4
McClintock	98	68	27	78	33	46	61.3	56.0	54.8	62.0	56.7	57.8	17	31	17	9	16	14	0	0.6	0	0	0.0	0.0
Millennium	101	92	31	74	67	57	60.9	59.2	55.9	60.3	59.4	58.5	16	29	21	9	14	14	0	0.7	0	0.3	0.0	0.1
Ransom	93	75	34	82	60	59	59.4	56.2	54.8	60.5	56.9	57.4	18	32	22	11	15	16	2.0	3.0	0	1.5	2.8	1.4
Roughrider	90	64	26	51	40	39	62.0	58.0	55.6	59.9	57.8	57.8	19	32	24	12	16	17	0.3	3.2	0	0.5	1.8	0.8
Wesley	101	80	38	75	44	52	59.8	58.3	54.8	59.4	55.0	56.4	15	26	19	5	10	11	0	0.5	0	0	0.0	0.0
Wendy*	--	79	29	73	40	47	--	58.6	54.7	60.3	56.2	57.1	--	26	18	4	10	11	--	0.7	0	0	0.0	0.0
Yellowstone	--	56	17	51	34	34	--	51.3	47.8	53.7	51.0	50.8	--	33	24	12	15	17	--	0	0	0	0.0	0.0
CDC Buteo	--	--	28	76	50	51	--	--	55.1	61.0	59.0	58.4	--	--	23	10	15	16	--	--	0	0	0.3	0.1
Fridolin	--	--	21	82	28	44	--	--	49.1	59.2	52.3	53.5	--	--	25	11	18	18	--	--	0	0	0.0	0.0
Josef	--	--	21	68	15	35	--	--	53.2	58.6	52.8	54.9	--	--	24	11	19	18	--	--	0	0	0.0	0.0
Goodstreak	105	93	--	65	48	--	62.0	58.4	--	53.8	52.2	--	16	30	--	7	13	--	0.8	3.3	--	0.5	0.5	--
Paul	91	49	--	50	31	--	58.1	51.4	--	55.7	52.9	--	18	33	--	11	16	--	0	6.9	--	0.3	0.3	--
Alice	--	--	--	76	40	--	--	--	--	59.2	55.0	--	--	--	--	4	11	--	--	--	--	0	0.0	--
Atrium	--	--	--	80	43	--	--	--	--	60.2	54.8	--	--	--	--	11	15	--	--	--	--	0	0.0	--
Dunai	--	--	--	74	30	--	--	--	--	57.5	52.2	--	--	--	--	13	18	--	--	--	--	0	0.0	--
Radiant	--	--	--	65	39	--	--	--	--	56.6	54.0	--	--	--	--	12	15	--	--	--	--	0	0.0	--
Capo	--	--	20	--	27	--	--	--	49.7	--	53.8	--	--	--	25	--	18	--	--	--	0	--	0.0	--
Darrel	--	--	--	--	45	--	--	--	--	--	56.0	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--	0.5	--
Hawken	--	--	--	--	48	--	--	--	--	--	57.9	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	0.0	--
Nudakota	--	--	--	--	42	--	--	--	--	--	52.4	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--	0.0	--
Arapahoe	96	76	33	--	--	--	59.5	56.5	55.2	--	--	--	17	31	22	--	--	--	1.0	3.3	0	--	--	--
Wahoo	100	85	37	--	--	--	58.4	55.4	53.7	--	--	--	16	28	20	--	--	--	0.5	4.6	0	--	--	--
NuSky*	--	39	17	--	--	--	--	51.1	51.3	--	--	--	--	32	23	--	--	--	--	1.8	0	--	--	--
CDC Raptor	92	71	--	--	--	--	59.6	55.3	--	--	--	--	18	33	--	--	--	--	0	1.9	--	--	--	--
Elkhorn	89	66	--	--	--	--	60.8	55.6	--	--	--	--	19	34	--	--	--	--	1.5	4.3	--	--	--	--
Morgan	97	60	--	--	--	--	59.9	53.4	--	--	--	--	20	34	--	--	--	--	0.8	6.5	--	--	--	--
Nekota	95	79	--	--	--	--	61.0	60.3	--	--	--	--	14	25	--	--	--	--	0	0.2	--	--	--	--
Norstar	89	57	--	--	--	--	60.9	55.3	--	--	--	--	22	35	--	--	--	--	3.3	4.7	--	--	--	--
Seward	87	67	--	--	--	--	61.1	55.5	--	--	--	--	21	35	--	--	--	--	2.5	5.2	--	--	--	--
Nuplains*	--	74	--	--	--	--	--	58.8	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--
Harry	--	96	--	--	--	--	--	56.6	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--
Agassiz	83	--	--	--	--	--	60.4	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--
Alliance	105	--	--	--	--	--	60.4	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	0	--	--	--	--	--
CDC Kestrel	93	--	--	--	--	--	59.1	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--
Crimson	94	--	--	--	--	--	62.0	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--
Tandem	94	--	--	--	--	--	61.3	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
Windstar	89	--	--	--	--	--	61.0	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--
LSD 5%	9.1	8.9	4.1	7.6	14.5		0.7	1.3	1.3	1.3	1.8		1.2	1.1	4.1	1.6	1.4		1.3	2.3	--	0.6	1.3	

*Hard white winter wheat.

HRWW Summary, Langdon 2003-2007

Variety	Winter Survival (%)						Protein(%)						Height (in)					
	03	04	05	06	07	3yr	03	04	05	06	07	3yr	03	04	05	06	07	3yr
CDC Falcon	100	96	97	100	84	94	11.8	12.0	13.0	10.8	10.4	11.4	35	41	33	39	30	34
Expedition	100	96	96	100	78	91	12.1	11.9	11.8	11.2	10.1	11.0	37	44	37	44	29	37
Harding	100	95	99	100	70	90	13.0	13.1	13.8	11.5	11.3	12.2	40	47	40	46	34	40
Jagalene	100	94	95	100	56	84	12.7	12.4	13.4	11.0	11.3	11.9	35	41	34	41	28	35
Jerry	100	94	94	100	86	93	12.4	12.7	13.2	11.1	11.0	11.8	41	49	40	49	36	42
McClintock	100	90	97	100	58	85	12.3	11.5	13.2	11.8	11.5	12.2	42	48	40	47	36	41
Millennium	100	95	97	100	70	89	12.1	12.0	12.4	10.4	11.3	11.4	38	46	38	46	32	39
Ransom	100	94	97	100	79	92	12.2	12.1	13.3	11.9	10.4	11.9	40	49	41	48	37	42
Roughrider	100	94	98	100	71	90	13.0	12.3	14.4	12.4	11.2	12.7	46	56	44	48	38	44
Wesley	100	95	95	100	75	90	13.0	13.0	12.8	12.3	11.3	12.1	35	37	32	37	27	32
Wendy*	--	93	93	100	56	83	--	12.8	13.4	11.5	11.3	12.1	--	39	33	37	27	32
Yellowstone	--	94	93	100	84	92	--	12.1	13.5	11.4	10.9	11.9	--	44	35	44	33	37
CDC Buteo	--	--	97	100	76	91	--	--	12.1	10.7	10.2	11.0	--	--	40	47	35	41
Fridolin	--	--	75	100	35	70	--	--	14.5	11.7	12.5	12.9	--	--	38	45	32	38
Josef	--	--	84	100	20	68	--	--	15.5	12.9	14.2	14.2	--	--	33	40	27	33
Goodstreak	100	96	--	100	76	--	12.6	12.5	--	9.5	10.1	--	43	51	--	43	31	--
Paul	100	95	--	100	69	--	12.4	12.4	--	11.5	9.9	--	38	44	--	43	31	--
Alice	--	--	--	100	71	--	--	--	--	11.5	11.3	--	--	--	--	38	28	--
Atrium	--	--	--	100	69	--	--	--	--	11.8	11.4	--	--	--	--	41	31	--
Dunai	--	--	--	100	51	--	--	--	--	12.3	13.0	--	--	--	--	41	31	--
Radiant	--	--	--	100	78	--	--	--	--	11.1	10.4	--	--	--	--	45	36	--
Capo	--	--	74	--	50	--	--	--	14.6	--	12.1	--	--	--	37	--	33	--
Darrel	--	--	--	--	74	--	--	--	--	--	11.1	--	--	--	--	--	32	--
Hawken	--	--	--	--	64	--	--	--	--	--	12.5	--	--	--	--	--	27	--
Nudakota	--	--	--	--	55	--	--	--	--	--	12.2	--	--	--	--	--	26	--
Arapahoe	100	96	98	--	--	--	12.8	12.7	13.4	--	--	--	45	54	44	--	--	--
Wahoo	100	95	95	--	--	--	12.0	11.9	12.8	--	--	--	38	42	34	--	--	--
NuSky*	--	96	97	--	--	--	--	12.9	13.3	--	--	--	--	47	38	--	--	--
CDC Raptor	100	98	--	--	--	--	11.6	11.5	--	--	--	--	38	46	--	--	--	--
Elkhorn	100	96	--	--	--	--	12.6	12.7	--	--	--	--	45	55	--	--	--	--
Morgan	100	96	--	--	--	--	11.8	11.9	--	--	--	--	40	46	--	--	--	--
Nekota	100	94	--	--	--	--	12.7	12.2	--	--	--	--	35	39	--	--	--	--
Norstar	100	97	--	--	--	--	12.5	11.6	--	--	--	--	49	56	--	--	--	--
Seward	100	96	--	--	--	--	12.5	11.6	--	--	--	--	47	57	--	--	--	--
Nuplains*	--	95	--	--	--	--	--	12.5	--	--	--	--	--	42	--	--	--	--
Harry	--	97	--	--	--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	42	--	--	--	--
Agassiz	100	--	--	--	--	--	13.6	--	--	--	--	--	46	--	--	--	--	--
Alliance	100	--	--	--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	38	--	--	--	--	--
CDC Kestrel	100	--	--	--	--	--	11.3	--	--	--	--	--	43	--	--	--	--	--
Crimson	100	--	--	--	--	--	12.8	--	--	--	--	--	40	--	--	--	--	--
Tandem	100	--	--	--	--	--	13.2	--	--	--	--	--	41	--	--	--	--	--
Windstar	100	--	--	--	--	--	13.7	--	--	--	--	--	42	--	--	--	--	--
LSD 5%	--	NS	8.0	--	25		0.5	0.4	0.6	0.6	1.1		2.4	2.3	1.9	2.1	2	

*Hard white winter wheat.