

**Table 3. Performance of Corn Hybrids at the Red River Research Station, Bossier City, LA, 2003.**

Entry Name	Yield		Mid	Moisture	Plant	Ear	Shuck	Test	Root	Stem	Harvested
	2003	2-Yr	Silk	Content	Height	Height	Cover	Weight	Lodge	Lodge	Population
	Bu/A	Bu/A	DAP	%	in	in	1-3	Lbs/Bu	0-5	0-5	(x1000)
Pioneer Brand 32D99	172	--	61	15	86	44	2.0	--	0	0	17
Pioneer Brand 32W86	163	--	59	12	94	48	2.0	--	0	0	16
Garst ND200YG1	162	--	60	14	86	42	1.0	--	0	0	15
Garst 8350YG1	161	--	57	13	81	40	2.5	--	0	0	17
Genesis 2D14RR	161	--	60	13	84	45	1.5	--	0	0	17
FFR 842 RR	161	--	60	14	84	42	4.0	--	0	0	16
Genesis 2A16RR	161	--	60	13	93	53	3.0	--	0	0	20
FFR 900 BT	160	--	61	13	78	38	1.5	--	0	0	14
Genesis 2D16RR/YGCB	160	--	58	14	83	43	2.0	--	0	0	16
Dekalb DKC69-71 (RR/YGCB)	160	--	61	14	84	45	3.0	--	0	0	17
Genesis 3214YG	160	--	58	13	85	43	3.0	--	0	0	18
Pioneer Brand 31B13	159	--	60	13	87	49	3.0	--	0	0	18
Pioneer Brand 31G98	158	--	62	13	91	47	2.5	--	0	0	17
Dyna Gro 5518	158	--	61	13	85	43	2.0	--	0	0	18
Dyna Gro CXO3415	158	--	56	13	82	36	3.0	--	0	0	19
Terral TV2140nRR	157	--	60	13	87	47	2.0	--	0	0	19
Genesis 3215RR	156	--	56	13	83	36	3.0	--	0	0	18
Triumph 1866Bt	156	--	58	13	83	44	2.0	--	0	0	17
Terral TV26BR10n	156	--	60	13	82	40	2.5	--	0	0	18

Dyna Gro 58K22	155	--	61	13	88	43	2.0	--	0	0	18
Pioneer Brand 33V15	154	--	60	14	85	37	2.5	--	0	0	16
Terral TV2130	154	--	59	12	83	47	2.0	--	0	0	17
Dekalb DKC69-70 (YGCB)	154	--	61	15	86	45	3.0	--	0	0	18
Genesis 4C16RR/YGCB	153	--	61	13	83	42	3.0	--	0	0	19
BxR 2222 RY	153	--	59	14	81	40	2.0	--	0	0	17
Golden Acres 2995RR	152	--	61	14	84	49	2.0	--	0	0	18
Dekalb DK697	152	--	60	14	81	42	4.0	--	0	0	18
Terral TVX25BR023	152	--	56	14	84	43	1.0	--	0	0	20
Golden Acres X-6306 RR/BT	151	--	60	14	82	37	3.0	--	0	0	17
N83-N5	151	--	58	13	84	44	3.0	--	0	0	16
Terral TVX24RO13	151	--	62	15	87	48	1.0	--	0	0	19
Terral TVX25B013	150	--	60	13	84	44	2.0	--	0	0	14
Pioneer Brand 31R88	150	--	60	14	91	43	3.0	--	0	0	16
FFR 849 CL	150	--	58	14	85	42	2.0	--	0	0	16
Pioneer Brand 32R25	150	--	60	13	87	49	3.0	--	0	0	16
Dyna Gro CX03816	150	--	56	13	84	35	1.5	--	0	0	17
BxR 4444 C	150	--	58	14	84	41	2.0	--	0	0	16
Dyna Gro 5515	150	--	62	13	80	43	3.0	--	0	0	17
Dyna Gro 5528Bt	149	--	60	13	83	41	3.0	--	0	0	15
Pioneer Brand 34B23	149	--	59	14	80	38	3.0	--	0	0	15
Terral TV2155Bt	149	--	58	13	79	43	3.0	--	0	0	18
Genesis 2C15YGCB	148	--	58	14	79	41	2.0	--	0	0	17
Golden Acres 2845RR	148	--	61	13	85	39	1.0	--	0	0	17

Dyna Gro CX03515	147	--	59	14	83	53	3.0	--	0	0	16
Blackland Genetics BG 2442	147	--	60	14	80	36	1.5	--	0	0	17
FFR 736 BT	146	--	58	13	85	40	2.5	--	0	0	16
SS 859CL	146	--	63	15	82	39	2.0	--	0	0	17
Terral TVX25BR013	146	--	61	13	84	45	3.0	--	0	0	16
Belle 1520 R	145	--	61	13	89	49	3.0	--	0	0	15
Terral TVX23C03	145	--	60	14	98	50	2.0	--	0	0	19
N65-M7	145	--	57	13	87	40	4.0	--	0	0	16
Garst 8270RR	145	--	61	13	87	47	1.0	--	0	0	20
N83-Z8	144	--	59	13	86	45	3.0	--	0	0	18
TV24R10	144	--	59	13	82	44	2.0	--	0	0	17
Dekalb DKC69-72 (RR)	144	--	62	13	80	42	3.0	--	0	0	15
Terral TV2140	144	--	59	13	84	45	2.0	--	0	0	16
Pioneer Brand 32H69	144	--	60	14	88	43	2.0	--	0	0	19
Dyna Gro 58K15	144	--	62	14	85	46	3.0	--	0	0	18
Genesis 2A16YG	144	--	60	13	83	42	3.0	--	0	0	18
Belle 1140 RY	143	--	60	13	79	38	3.0	--	0	0	15
TV23R15n	143	--	61	13	82	42	2.0	--	0	0	19
Golden Acres 8112	142	--	61	12	88	44	3.0	--	0	0	15
Terral TVX26CO13	142	--	62	14	82	45	2.0	--	0	0	16
Pioneer Brand 31G66	142	--	59	14	82	39	2.0	--	0	0	15
TV25B30	142	--	57	13	82	43	2.0	--	0	0	17
Garst 8288	141	--	55	15	89	42	2.0	--	0	0	16
Terral TVX22R013	141	--	60	13	83	42	2.0	--	0	0	17

Genesis 2D16YGCB	141	--	60	14	86	38	2.0	--	0	0	17
Terral TVX20CO3	140	--	59	12	88	42	3.0	--	0	0	18
Terral TVX25B023	139	--	57	14	84	35	3.0	--	0	0	16
Blackland Genetics BG 1882	139	--	60	13	82	40	2.5	--	0	0	17
Terral TVX21CO3	139	--	58	14	86	44	2.0	--	0	0	14
Triumph 1120BtRR	138	--	57	12	81	36	2.0	--	0	0	17
Dyna Gro 57K66	137	--	62	14	82	40	2.0	--	0	0	15
Terral TV26B23	136	--	59	14	84	41	2.0	--	0	0	17
Genesis 2B16TR	135	--	59	13	79	37	2.5	--	0	0	17
Dyna Gro 58K56	135	--	59	14	85	44	2.0	--	0	0	17
Golden Acres 2828RR	135	--	63	13	79	36	3.0	--	0	0	19
Golden Acres X-6309 BT	134	--	61	13	87	47	4.0	--	0	0	18
NX 7630	134	--	58	13	73	33	2.0	--	0	0	15
Terral TVX26B013	133	--	60	13	81	40	4.0	--	0	0	13
Dekalb DKC68-70 (YGCB)	128	--	61	14	80	48	1.0	--	0	0	16
Garst 8230IT	126	--	60	13	78	39	3.0	--	0	0	17
Terral TV2160Bt	125	--	60	13	85	48	3.0	--	0	0	19
BxR 1111 Y	121	--	60	14	83	39	2.0	--	0	0	13
BxR 1122 C	121	--	58	12	88	41	2.5	--	0	0	15
Dekalb DKC 67-60 (RR)	120	--	62	20	81	39	1.0	--	0	0	14
<b>Overall Average</b>	<b>147</b>		<b>60</b>	<b>13</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
<b>LSD</b>	<b>16</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0.4</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>3</b>
<b>CV (%)</b>	<b>11</b>		<b>3</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>35</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>16</b>