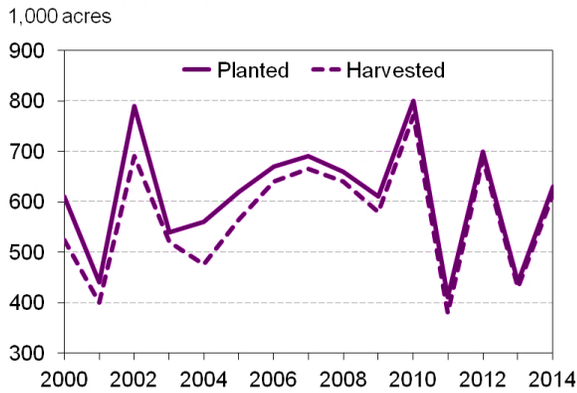


Dry Edible Beans

Dry Edible Bean Planted and Harvested Acres – North Dakota



Dry Edible Bean Yield Per Acre North Dakota



Dry Edible Bean Acreage, Yield, Production, Price, and Value by Class – North Dakota: 2005-2014

(Blank data cells indicate estimation period has not yet begun.)

Year and class	Area planted (1,000 acres)	Area harvested (1,000 acres)	Yield per acre (pounds)	Production (1,000 cwt)	Marketing year average price ¹ (\$/cwt)	Value of production ² (\$1,000)
All classes						
2005	620.0	565.0	1,520	8,588	15.50	133,114
2006	670.0	640.0	1,200	7,680	20.20	155,136
2007	690.0	665.0	1,620	10,773	25.70	276,866
2008	660.0	640.0	1,570	10,048	29.70	298,426
2009	610.0	580.0	1,470	8,526	26.70	227,644
2010	800.0	770.0	1,490	11,473	24.70	283,383
2011	410.0	380.0	1,300	4,940	39.90	197,106
2012	700.0	685.0	1,700	11,660	35.10	409,266
2013	440.0	430.0	1,650	7,095	35.30	250,454
2014	630.0	615.0	1,430	8,795	28.60	251,537
Pinto						
2005	475.0	432.0	1,510	6,530	14.80	96,644
2006	453.0	435.0	1,150	4,988	20.50	102,254
2007	502.0	487.0	1,590	7,760	25.40	197,104
2008	446.0	433.0	1,540	6,660	29.40	195,804
2009	439.0	419.0	1,460	6,106	26.30	160,588
2010	530.0	509.0	1,480	7,534	23.60	177,802
2011	225.0	210.0	1,290	2,709	41.60	112,694
2012	455.0	445.0	1,710	7,610	35.50	270,155
2013	302.0	295.0	1,620	4,765	34.50	195,857
2014	404.0	397.0	1,430	5,677		
Navy						
2005	90.0	82.0	1,620	1,330	18.60	24,738
2006	120.0	113.0	1,400	1,585	17.70	28,055
2007	96.0	89.0	1,840	1,636	26.40	43,190
2008	123.0	118.0	1,770	2,087	29.30	61,149
2009	86.0	82.0	1,540	1,263	27.00	34,101
2010	132.0	128.0	1,530	1,958	27.40	53,649
2011	94.0	84.0	1,340	1,125	37.30	41,963
2012	125.0	123.0	1,800	2,215	34.50	76,418
2013	71.0	70.0	1,860	1,299	36.20	47,024
2014	107.0	104.0	1,560	1,622		
Black						
2005	21.0	19.5	1,300	254	(X)	(X)
2006	46.0	44.0	1,180	520	(X)	(X)
2007	45.0	43.5	1,500	652	(X)	(X)
2008	53.5	53.0	1,380	731	(X)	(X)
2009	46.0	43.0	1,420	610	(X)	(X)
2010	101.0	98.0	1,480	1,450	(X)	(X)
2011	69.0	65.0	1,260	819	(X)	(X)
2012	87.0	85.0	1,580	1,340	(X)	(X)
2013	37.5	36.8	1,480	545	(X)	(X)
2014	80.0	76.0	1,300	988	(X)	(X)

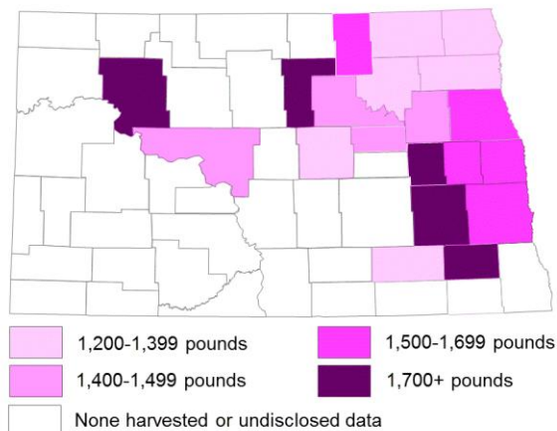
(X) Not applicable. ¹ Preliminary for 2014. Final 2014 marketing year average price published November 30, 2015. ² Values are computed by multiplying price by production.

Dry Edible Bean Acreage, Yield, and Production by Class – North Dakota: 2005-2014

Year and class	Area planted	Area harvested	Yield per acre	Production	Year and class	Area planted	Area harvested	Yield per acre	Production
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(pounds)	(1,000 cwt)		(1,000 acres)	(1,000 acres)	(pounds)	(1,000 cwt)
Chickpeas, all (Garbanzo)					Great northern				
2005	6.1	5.7	1,810	103	2005	4.2	4.0	1,750	70
2006	13.0	12.2	910	111	2006	7.5	6.5	1,080	70
2007	17.0	16.8	1,480	248	2007	8.0	7.7	1,470	113
2008	9.3	8.4	1,420	119	2008	6.7	6.5	1,690	110
2009	13.2	11.8	1,640	194	2009	8.0	7.2	1,570	113
2010	16.0	15.2	1,640	250	2010	5.6	5.3	1,530	81
2011	4.7	4.5	1,040	47	2011	1.8	1.7	1,000	17
2012	12.0	11.8	1,300	153	2012	2.8	2.7	1,370	37
2013	9.9	9.5	1,880	179	2013	6.0	5.7	1,490	85
2014	6.4	6.2	1,230	76	2014	10.3	10.1	1,800	182
Chickpeas, large ¹					Small red				
2005	2.1	2.0	2,000	40	2005	5.5	5.2	1,210	63
2006	5.5	5.2	1,210	63	2006	6.0	5.7	1,190	68
2007	12.5	12.4	1,500	186	2007	5.5	5.3	1,430	76
2008	5.3	5.1	1,470	75	2008	6.0	5.9	1,440	85
2009	10.6	9.4	1,680	158	2009	2.5	2.3	1,520	35
2010	14.0	13.3	1,630	217	2010	1.2	1.1	1,550	17
2011	1.7	1.6	1,100	18	2011	2.5	2.4	1,250	30
2012	6.6	6.5	1,350	88	2012	1.7	1.6	2,000	32
2013	6.7	6.4	1,920	123	2013	1.9	1.8	1,670	30
2014	4.4	4.3	1,100	47	2014	2.7	2.6	1,970	51
Chickpeas, small ¹					Dark red kidney				
2005	4.0	3.7	1,700	63	2005	4.0	3.8	1,240	47
2006	7.5	7.0	690	48	2006	2.0	1.9	1,630	31
2007	4.5	4.4	1,410	62	2007	1.5	1.4	1,790	25
2008	4.0	3.3	1,330	44	2008	1.4	1.3	1,540	20
2009	2.6	2.4	1,500	36	2009	1.5	1.2	1,580	19
2010	2.0	1.9	1,740	33	2010	0.9	0.8	1,880	15
2011	3.0	2.9	1,010	29	2011	1.5	1.4	1,300	18
2012	5.4	5.3	1,230	65	2012	1.5	1.4	1,500	21
2013	3.2	3.1	1,810	56	2013	1.4	1.3	1,920	25
2014	2.0	1.9	1,550	29	2014	1.7	1.4	1,380	19
Pink					Other				
2005	12.0	10.8	1,510	163	2005	2.2	2.0	1,400	28
2006	20.0	19.4	1,430	277	2006	2.5	2.3	1,300	30
2007	13.0	12.5	1,870	234	2007	2.0	1.8	1,610	29
2008	12.5	12.4	1,700	211	2008	1.6	1.5	1,670	25
2009	11.0	10.9	1,380	150	2009	2.8	2.6	1,380	36
2010	12.5	11.9	1,330	158	2010	0.8	0.7	1,430	10
2011	10.0	9.5	1,670	159	2011	1.5	1.5	1,080	16
2012	12.7	12.3	1,790	220	2012	2.3	2.2	1,450	32
2013	8.2	7.9	1,630	129	2013	2.1	2.0	1,900	38
2014	11.1	11.0	1,030	113	2014	6.8	6.7	1,000	67

¹ Included in all chickpeas.

**Dry Edible Bean Yield Per Acre
North Dakota: 2014**



**All Dry Edible Bean Area Planted and Harvested, Yield, and Production
North Dakota by County: 2013-2014**

District and County	2014				2013			
	Area planted (acres)	Area harvested (acres)	Yield per acre (pounds)	Production (cwt)	Area planted (acres)	Area harvested (acres)	Yield per acre (pounds)	Production (cwt)
Burke.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Divide.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mountrail.....	800	610	2,070	12,600	(D)	(D)	(D)	(D)
Renville.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ward.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Williams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	3,900	3,520	1,660	58,500
Combined Counties..	5,100	4,990	1,890	94,400	2,700	2,390	1,570	37,600
Northwest.....	5,900	5,600	1,910	107,000	6,600	5,910	1,630	96,100
Benson.....	41,100	40,600	1,430	582,000	23,300	22,600	1,700	385,000
Bottineau.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
McHenry.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,500	2,450	2,090	51,300
Rolette.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	11,900	11,800	1,410	166,000	2,800	2,450	1,950	47,700
North Central.....	53,000	52,400	1,430	748,000	28,600	27,500	1,760	484,000
Cavalier.....	21,100	20,700	1,270	263,000	8,600	8,500	1,390	118,000
Grand Forks.....	80,300	76,900	1,560	1,200,000	59,300	57,500	1,740	1,002,000
Nelson.....	20,100	19,800	1,400	278,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Pembina.....	66,500	64,600	1,310	848,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Ramsey.....	38,500	38,000	1,330	506,000	20,700	20,400	1,730	352,000
Towner.....	15,800	15,600	1,600	250,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Walsh.....	94,200	91,900	1,330	1,223,000	65,400	64,600	1,720	1,113,000
Combined Counties..	-	-	-	-	80,500	79,000	1,630	1,285,000
Northeast.....	336,500	327,500	1,390	4,568,000	234,500	230,000	1,680	3,870,000
Dunn.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
McKenzie.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
McLean.....	28,200	27,500	1,400	384,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Mercer.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oliver.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	5,400	5,300	1,170	62,000	26,800	26,400	1,730	457,000
West Central.....	33,600	32,800	1,360	446,000	26,800	26,400	1,730	457,000
Eddy.....	5,000	4,900	1,460	71,700	(D)	(D)	(D)	(D)
Foster.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kidder.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sheridan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stutsman.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wells.....	47,000	46,200	1,240	571,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	16,200	16,000	1,330	212,300	(D)	(D)	(D)	(D)
Central.....	68,200	67,100	1,270	855,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Barnes.....	6,500	6,400	1,800	115,000	3,500	3,400	1,310	44,400
Cass.....	6,200	6,200	1,550	96,000	4,000	3,500	1,300	45,600
Griggs.....	8,000	7,800	2,050	160,000	6,500	6,400	1,810	116,000
Steele.....	40,500	39,800	1,680	669,000	31,900	31,800	1,560	497,000
Traill.....	33,800	32,700	1,520	496,000	19,800	19,000	1,570	298,000
Combined Counties..	-	-	-	-	-	-	-	-
East Central.....	95,000	92,900	1,650	1,536,000	65,700	64,100	1,560	1,001,000
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Billings.....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Bowman.....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Golden Valley.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hettinger.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Slope.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stark.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	1,800	1,800	1,280	23,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Southwest.....	1,800	1,800	1,280	23,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Burleigh.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Emmons.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Morton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sioux.....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	10,500	9,900	1,180	117,000	(D)	(D)	(D)	(D)
South Central.....	10,500	9,900	1,180	117,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Dickey.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
LaMoure.....	10,100	10,000	1,220	122,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Logan.....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
McIntosh.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ransom.....	7,500	7,400	1,820	135,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Richland.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sargent.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties..	7,900	7,600	1,820	138,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Southeast.....	25,500	25,000	1,580	395,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Districts..	-	-	-	-	77,800	76,090	1,560	1,186,900
State Total.....	630,000	615,000	1,430	8,795,000	440,000	430,000	1,650	7,095,000

- Represents zero. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.