



## 2020 Texas Wine Grape Varieties

Southern Plains Regional Field Office · Post Office Box 70, Austin, Texas 78767 · 800-626-3142 · [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov)

### Texas Vineyards Produced 7,100 Tons of Grapes in 2020

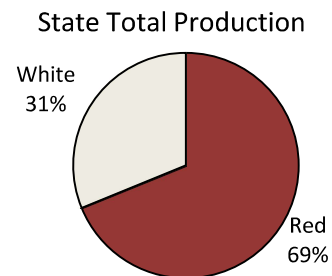
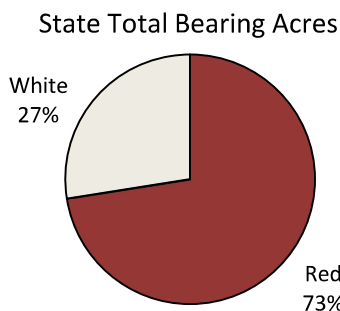
Texas wine grape growers produced a total 7,100 tons of grapes on 5,140 bearing acres in 2020. Production was down approximately 50% from the 14,080 tons produced in 2019. Bearing acreage increased by 120 acres, and the 2020 yield was down 50% from the 2.8 tons per acre produced in 2019. The total value of wine grape production in Texas in 2020 was estimated at \$13.3 million, down about 41% from the \$22.7 million in 2019.

#### Distinct Wine Grape Growing Regions of Texas: 2020

Region Name	Acres		Tons	
	Bearing	Non-Bearing	Production	Yield per Bearing Acre
Texas High Plains and Panhandle	3,140.0	210.0	3,300	1.1
North Texas (DFW)	490.0	170.0	690	1.4
Southeast Texas and Gulf Coast	320.0	94.0	350	1.1
West Texas	400.0	16.0	860	2.2
Hill Country	790.0	210.0	1,900	2.4
<b>Total<sup>1</sup></b>	<b>5,140.0</b>	<b>700.0</b>	<b>7,100</b>	<b>1.4</b>

See footnote(s) on Page 8.

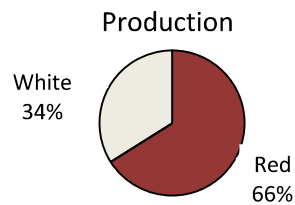
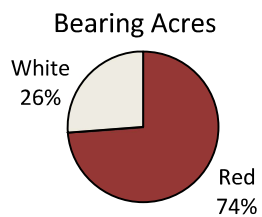
The Southern Plains Regional Field Office of USDA-NASS conducted the Grape Variety Inquiry for the 2020 production year. These data were collected from growers on acreage, production, and price for the 2020 crop, by variety. Producer-level data are the foundation of this report, and the Southern Plains Regional Field Office expresses appreciation to all respondents whom provided data for this report. We would also like to acknowledge the Texas Department of Agriculture for their funding support and their promotional efforts with encouraging response.



### Texas High Plains and Panhandle: 2020

Variety Name	Acres		Tons	
	Bearing	Non-Bearing	Production	Yield per Bearing Acre
Cabernet Sauvignon	480.0	25.0	460	1.0
Merlot	210.0	5.4	100	0.5
Tempranillo	210.0	17.0	140	0.7
Mourvedre	190.0	19.0	110	0.6
Sangiovese	150.0	14.0	160	1.1
Viognier	130.0	(D)	45	0.4
Malbec	110.0	8.0	140	1.3
Muscat Canelli	110.0	(D)	240	2.2
Cabernet Franc	100.0	(D)	53	0.5
Petit Verdot	99.0	(D)	200	2.0
Riesling	91.0	3.0	240	2.6
Primitivo / Zinfandel	87.0	(D)	27	0.3
Syrah / Shiraz	80.0	4.1	82	1.0
Tannat	77.0	15.0	19	0.2
Pinot Noir	72.0	(D)	150	2.0
Roussanne	64.0	8.6	140	2.1
Chardonnay	63.0	(D)	35	0.6
Petite Sirah	59.0	(D)	64	1.1
Pinot Grigio	58.0	(D)	130	2.3
Cinsault	53.0	(D)	83	1.6
Grenache	48.0	(D)	65	1.3
Montepulciano	45.0	(D)	30	0.7
Albarino	39.0	(D)	38	1.0
Dolcetto	35.0	(D)	70	2.0
Sauvignon Blanc	35.0	(D)	8	0.2
Orange Muscat	33.0	(D)	70	2.1
Trebbiano	32.0	(D)	4	0.1
Gewurztraminer	31.0	(D)	77	2.5
Carignan	28.0	(D)	22	0.8
Sagrantino	27.0	(D)	23	0.8
Chenin Blanc	26.0	(D)	21	0.8
Vermentino / Favorita	23.0	(D)	(D)	(D)
Nebbiolo	22.0	(D)	10	0.4
Ruby Cabernet	22.0	(D)	(D)	(D)
Malvasia Bianca	21.0	(D)	4	0.2
Touriga Nacional	19.0	(D)	15	0.8
Marsanne	14.0	(D)	20	1.4
Aglianico	13.0	(D)	(D)	(D)
Alicante Bouschet	12.0	(D)	31	2.5
Semillon	11.0	(D)	(D)	(D)
Teroldego	10.0	(D)	(D)	(D)
Graciano	6.8	(D)	16	2.4
Picpoul Blanc	4.0	(D)	16	4.1
Carmenere	(D)	9.1	(D)	(D)
Other / Unknown <sup>2</sup>	92.0	81.0	140	1.5
<b>Total <sup>1</sup></b>	<b>3,140.0</b>	<b>210.0</b>	<b>3,300</b>	<b>1.1</b>

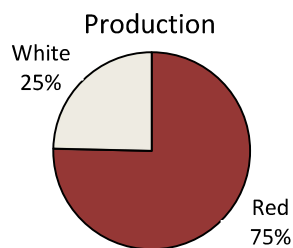
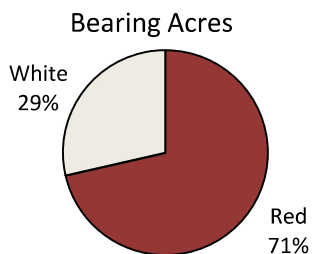
See footnote(s) on Page 8.



### North Texas (DFW): 2020

Variety Name	Acres		Tons	
	Bearing	Non-Bearing	Production	Yield per Bearing Acre
Blanc du Bois	70.0	7.5	89	1.3
Black Spanish	60.0	26.0	130	2.2
Tempranillo	60.0	11.0	72	1.2
Cabernet Sauvignon	33.0	1.1	39	1.2
Syrah / Shiraz	30.0	9.0	32	1.1
Merlot	28.0	(D)	41	1.5
Muscadine (Red)	20.0	3.9	17	0.8
Cabernet Franc	13.0	69.0	17	1.3
Muscadine (White)	12.0	5.1	4.0	0.3
Viognier	11.0	(D)	(D)	(D)
Malbec	10.0	6.3	22	2.2
Sangiovese	10.0	(D)	17	1.7
Lomanto	9.1	1.4	20	2.2
Chambourcin	8.9	(D)	(D)	(D)
Riesling	8.3	5.8	20	2.5
Champanel	6.9	(D)	7	1.0
Primitivo / Zinfandel	5.5	(D)	9	1.6
Muscat Canelli	4.8	(D)	8	1.6
Pinot Grigio	4.6	(D)	7	1.5
Aglianico	3.8	(D)	10	2.5
Montepulciano	3.6	(D)	(D)	(D)
Malvasia Bianca	3.3	(D)	2	0.6
Concord	2.9	(D)	(D)	(D)
Petite Sirah	2.6	(D)	5	1.8
Chardonnay	2.3	(D)	3	1.4
Vermentino / Favorita	2.3	(D)	5	2.1
Ruby Cabernet	2.1	(D)	(D)	(D)
Roussanne	1.8	(D)	2	0.9
Muscato Gialio	1.3	(D)	(D)	(D)
Sauvignon Blanc	1.0	(D)	3	2.6
Pinot Noir	0.8	(D)	1	1.8
Other / Unknown <sup>2</sup>	54.0	19.0	110	2.0
<b>Total <sup>1</sup></b>	<b>490.0</b>	<b>170.0</b>	<b>690</b>	<b>1.4</b>

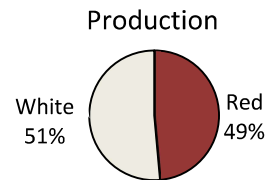
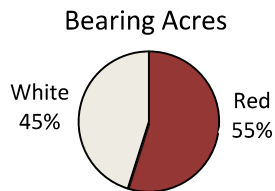
See footnote(s) on Page 8.



### Southeast Texas and Gulf Coast: 2020

Variety Name	Acres		Tons	
	Bearing	Non-Bearing	Production	Yield per Bearing Acre
Blanc du Bois	130.0	39.0	170	1.3
Black Spanish	83.0	27.0	130	1.5
Cabernet Sauvignon	22.0	(D)	6	0.3
Muscadine (Red)	20.0	11.0	4	0.2
Merlot	12.0	(D)	(D)	(D)
Tempranillo	3.8	(D)	4	1.1
Sangiovese	3.2	(D)	3	1.1
Lomanto	2.9	(D)	1	0.5
Chardonnay	2.4	(D)	3	1.2
Viognier	2.4	(D)	2	0.6
Champanel	2.1	(D)	2	0.9
Muscadine (White)	(D)	2.5	(D)	(D)
Other / Unknown <sup>2</sup>	35.0	14.0	22	0.7
<b>Total <sup>1</sup></b>	<b>320.0</b>	<b>94.0</b>	<b>350.0</b>	<b>1.1</b>

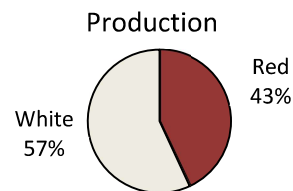
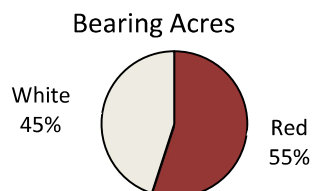
See footnote(s) on Page 8.



### West Texas: 2020

Variety Name	Acres		Tons	
	Bearing	Non-Bearing	Production	Yield per Bearing Acre
Cabernet Sauvignon	62.0	(D)	140	2.2
Tempranillo	38.0	(D)	46	1.2
Chardonnay	36.0	(D)	(D)	(D)
Malbec	22.0	(D)	(D)	(D)
Viognier	11.0	(D)	27	2.6
Petit Verdot	10.0	(D)	15	1.4
Tannat	8.2	(D)	11	1.4
Petite Sirah	6.9	(D)	(D)	(D)
Syrah / Shiraz	5.7	(D)	14	2.5
Other / Unknown <sup>2</sup>	200.0	16.0	610	3.1
<b>Total <sup>1</sup></b>	<b>400.0</b>	<b>16.0</b>	<b>860</b>	<b>2.2</b>

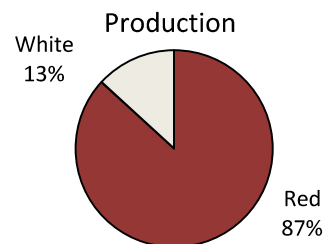
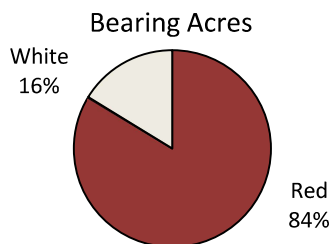
See footnote(s) on Page 8.



### Hill Country: 2020

Variety Name	Acres		Tons	
	Bearing	Non-Bearing	Production	Yield per Bearing Acre
Tempranillo	94.0	27.0	250	2.6
Cabernet Sauvignon	81.0	14.0	170	2.0
Mourvedre	57.0	21.0	180	3.1
Tannat	42.0	4.5	150	3.5
Black Spanish	41.0	27.0	55	1.3
Merlot	39.0	5.4	69	1.8
Malbec	37.0	2.7	120	3.3
Sangiovese	37.0	11.0	97	2.6
Petite Sirah	36.0	(D)	140	3.9
Syrah / Shiraz	31.0	8.0	68	2.2
Montepulciano	26.0	(D)	39	1.5
Viognier	24.0	8.6	27	1.1
Touriga Nacional	23.0	(D)	44	1.9
Grenache	22.0	8.1	82	3.7
Aglianico	17.0	8.7	37	2.2
Chardonnay	17.0	(D)	48	2.8
Alicante Bouschet	16.0	(D)	41	2.6
Sauvignon Blanc	10.0	(D)	11	1.1
Roussanne	9.5	3.5	24	2.5
Albarino	9.1	3.5	27	2.9
Blanc du Bois	8.7	13.0	2	0.3
Petit Verdot	8.4	5.7	27	3.3
Pinot Grigio	7.7	(D)	16	2.1
Muscat Canelli	6.7	(D)	10	1.5
Ruby Cabernet	5.1	(D)	8	1.5
Negroamaro	4.7	(D)	(D)	(D)
Chenin Blanc	4.4	(D)	10	2.3
Cabernet Franc	4.0	(D)	3	0.8
Trebbiano	3.3	(D)	9	2.8
Primitivo / Zinfandel	2.8	(D)	(D)	(D)
Lomanto	2.4	(D)	(D)	(D)
Pinot Blanc	1.6	(D)	3	1.9
Champanel	1.3	(D)	(D)	(D)
Semillon	(D)	1.3	(D)	(D)
Other / Unknown <sup>2</sup>	65.0	41.0	130	2.2
<b>Total <sup>1</sup></b>	<b>790.0</b>	<b>210.0</b>	<b>1900</b>	<b>2.4</b>

See footnote(s) on Page 8.



### Texas State Totals by Variety: 2020

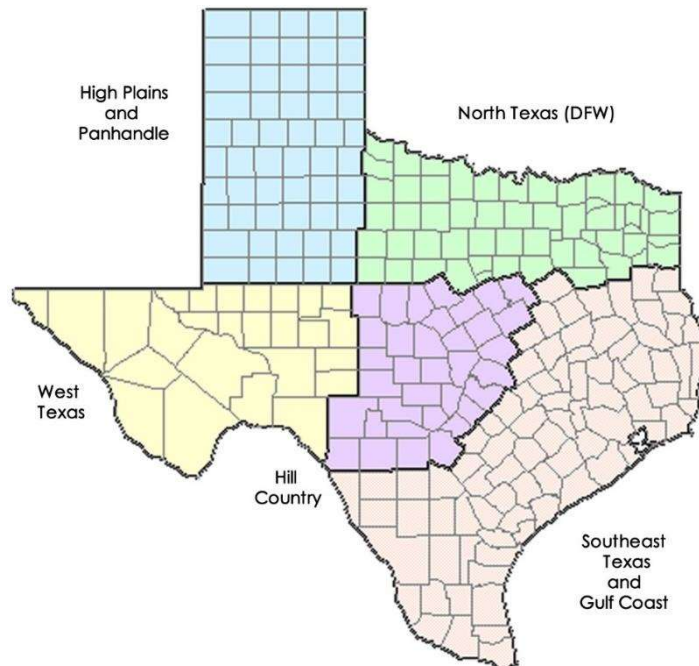
Variety Name	Acres		Tons		Dollars	
	Bearing	Non-Bearing	Production	Yield per Bearing Acre	Value of Production <sup>3</sup>	Price / Ton
Cabernet Sauvignon	680.0	44.0	810	1.2	1,581,100	1,960
Tempranillo	400.0	60.0	510	1.3	1,065,500	2,090
Merlot	300.0	17.0	220	0.7	464,700	2,095
Mourvedre	250.0	43.0	310	1.2	648,200	2,115
Blanc du Bois	210.0	59.0	270	1.2	350,500	1,320
Sangiovese	200.0	26.0	280	1.4	556,500	1,970
Black Spanish	190.0	80.0	330	1.7	527,700	1,580
Malbec	180.0	17.0	320	1.8	632,600	1,950
Viognier	170.0	13.0	100	0.6	203,400	2,015
Muscat Canelli	160.0	4.1	420	2.6	711,000	1,695
Syrah / Shiraz	150.0	21.0	200	1.3	384,400	1,955
Cabernet Franc	130.0	72.0	96	0.8	193,800	2,025
Tannat	130.0	21.0	190	1.4	401,600	2,155
Chardonnay	120.0	9.9	140	1.2	290,400	2,030
Petit Verdot	120.0	10.0	250	2.1	477,300	1,920
Primitivo /	110.0	(D)	38	0.3	67,200	1,785
Riesling	110.0	8.8	290	2.7	497,600	1,720
Petite Sirah	100.0	10.0	220	2.1	429,000	1,965
Pinot Grigio	84.0	(D)	160	1.9	262,000	1,690
Pinot Noir	81.0	4.6	170	2.0	297,100	1,795
Roussanne	76.0	18.0	160	2.1	299,200	1,830
Montepulciano	75.0	(D)	75	1.0	154,000	2,055
Grenache	71.0	11.0	150	2.1	296,500	1,985
Sauvignon Blanc	66.0	5.9	82	1.2	124,600	1,525
Cinsault	55.0	(D)	91	1.7	159,700	1,750
Albarino	53.0	3.5	73	1.4	152,400	2,080
Chenin Blanc	50.0	(D)	100	2.0	173,200	1,700
Sagrantino	45.0	(D)	44	1.0	83,400	1,895
Touriga Nacional	45.0	(D)	59	1.3	150,300	2,555
Muscadine (Red)	40.0	15.0	21	0.5	34,400	1,660
Orange Muscat	40.0	(D)	85	2.1	134,000	1,585
Dolcetto	39.0	(D)	79	2.1	165,400	2,085
Trebbiano	36.0	(D)	13	0.4	28,500	2,125
Aglianico	35.0	14.0	49	1.4	112,000	2,295
Alicante Bouschet	35.0	(D)	86	2.5	133,100	1,550
Ruby Cabernet	34.0	(D)	72	2.1	83,800	1,170
Gewurztraminer	32.0	(D)	81	2.5	127,900	1,580
Vermentino /	31.0	2.9	16	0.5	34,200	2,120
Carignan	30.0	(D)	25	0.8	(D)	(D)
Muscato Gialio	29.0	(D)	58	2.0	115,200	2,000
Malvasia Bianca	25.0	2.4	7	0.3	12,400	1,880
Nebbiolo	22.0	(D)	10	0.4	18,700	1,905
Lomanto	21.0	1.9	23	1.1	33,500	1,485
Marsanne	20.0	3.1	48	2.4	97,500	2,020
Semillon	17.0	4.5	27	1.6	45,300	1,655
Barbera	16.0	(D)	27	1.7	(D)	(D)

### Texas State Totals by Variety: 2020

Variety Name	Acres		Tons		Dollars	
	Bearing	Non-Bearing	Production	Yield per Bearing Acre	Value of Production <sup>3</sup>	Price / Ton
Norton / Cynthiana	16.0	(D)	15	0.9	(D)	(D)
Negroamaro	14.0	(D)	6	0.5	14,300	2,300
Muscadine (White)	13.0	7.6	5	0.4	(D)	(D)
Pinot Blanc	12.0	(D)	16	1.3	(D)	(D)
Teroldego	11.0	(D)	15	1.4	(D)	(D)
Champanel	10.0	(D)	9	0.9	11,000	1,235
Chambourcin	8.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Muscat	8.9	(D)	20	2.2	35,600	1,780
Graciano	7.9	6.9	19	2.4	36,300	1,910
Sousao	6.8	(D)	11	1.5	23,100	2,200
Mustang	6.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Picpoul Blanc	5.6	11.0	21	3.8	49,400	2,330
Concord	5.5	(D)	1	0.2	(D)	(D)
Nero d'Avola	3.5	(D)	4	1.1	(D)	(D)
Brilliant	2.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chardonnell	2.0	(D)	2	0.9	2,200	1,220
Villard Blanc	2.0	(D)	6	3.0	(D)	(D)
Camminare Noir	(D)	1.8	(D)	(D)	(D)	(D)
Carmenere	(D)	9.3	(D)	(D)	(D)	(D)
Other / Unknown <sup>2</sup>	87.0	60.0	62	1.1	346,300	1,320
<b>Total <sup>1</sup></b>	<b>5,140.0</b>	<b>700.0</b>	<b>7,100</b>	<b>1.4</b>	<b>13,329,000</b>	<b>1,865</b>

See footnote(s) on Page 8.

### Distinct Wine Grape Growing Regions of Texas



**Footnotes:**

- <sup>1</sup> Data may not add to total due to rounding.
  - <sup>2</sup> Includes varieties that are suppressed to avoid disclosure of individual reports.
  - <sup>3</sup> Value of Production is calculated by multiplying average survey price by total production for each variety.
- (D) Not published to avoid disclosing data for individual operations, or insufficient data to prepare an estimate.

**Statistical Methodology:**

**Survey procedures:** The estimates in this report are based on a survey of 545 Texas grape growers who have or are believed to have vineyards. The survey was conducted during February through April 2021. Data were collected by mail and telephone to obtain information on bearing acres, production, and price by variety for the 2020 crop year.

**Estimating procedures:** Reported data were reviewed for reasonableness and consistency with historical estimates. Weather conditions and other factors that impacted the grape crop were also considered as reported by operator comments. Published numbers were based on weighted survey indications computed using the number of operations in the known population divided by the number of usable reports at the strata level within each geographic region. For this survey, operations were stratified in one of 5 strata based on the expected total grape acres for each operation.

**Reliability:** The survey used to make the acreage, production and value estimates contained in this report are subject to sampling and non-sampling type errors that are common to all surveys. The survey indications are also subject to sampling variability because it is possible that some operating vineyards are not on the list used for sampling. Survey indications are also subject to non-sampling errors such as omission, duplication, imputation for missing data, and mistakes in reporting, recording, and processing the data. These errors cannot be measured directly, but they are minimized through rigid quality controls in the data collection process and a careful review of all reported data for consistency and reasonableness.