

**TABLE 6: LAND USED FOR ORGANIC PRODUCTION IN MARYLAND AND ITS JURISDICTIONS, 2007**

	Total Acres Used for Organic Production						Acres from which Organic Crops were Harvested			
	Farms	Acres	Farms	Percentage	Acres	Percentage	Farms	Percentage	Acres	Percentage
<b>Maryland</b>	<b>12,834</b>	<b>2,051,756</b>	<b>161</b>	<b>1.3%</b>	<b>6,678</b>	<b>0.3%</b>	<b>134</b>	<b>1.0%</b>	<b>4,161</b>	<b>0.2%</b>
<b>BALTIMORE REGION</b>	<b>3,315</b>	<b>353,997</b>	<b>45</b>	<b>1.4%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>35</b>	<b>1.1%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Anne Arundel	377	29,244	8	2.1%	(D)	(D)	7	1.9%	(D)	(D)
Maryland\Baltimore	751	78,282	14	1.9%	414	0.5%	13	1.7%	386	0.5%
Maryland\Carroll	1,148	141,934	10	0.9%	27	0.0%	8	0.7%	(D)	(D)
Maryland\Harford	704	75,166	3	0.4%	(D)	(D)	2	0.3%	(D)	(D)
Maryland\Howard	335	29,371	10	3.0%	54	0.2%	5	1.5%	6	0.0%
<b>WASHINGTON SUBURBAN REGION</b>	<b>2,378</b>	<b>306,705</b>	<b>47</b>	<b>2.0%</b>	<b>2,019</b>	<b>0.7%</b>	<b>43</b>	<b>1.8%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Frederick	1,442	202,087	30	2.1%	1,636	0.8%	26	1.8%	942	0.5%
Maryland\Montgomery	561	<b>67,613</b>	10	1.8%	169	0.2%	10	1.8%	45	0.1%
Maryland\Prince George's	375	37,005	7	1.9%	214	0.6%	7	1.9%	(D)	(D)
<b>SOUTHERN MARYLAND REGION</b>	<b>1,313</b>	<b>147,238</b>	<b>8</b>	<b>0.6%</b>	<b>80</b>	<b>0.1%</b>	<b>8</b>	<b>0.6%</b>	<b>50</b>	<b>0.0%</b>
Maryland\Calvert	274	<b>26,443</b>	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Maryland\Charles	418	52,147	3	0.7%	15	0.0%	3	0.7%	3	0.0%
Maryland\St. Mary's	621	68,648	5	0.8%	65	0.1%	5	0.8%	47	0.1%
<b>WESTERN MARYLAND REGION</b>	<b>1,823</b>	<b>246,222</b>	<b>20</b>	<b>1.1%</b>	<b>716</b>	<b>0.3%</b>	<b>18</b>	<b>1.0%</b>	<b>289</b>	<b>0.1%</b>
Maryland\Allegany	302	36,643	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Maryland\Garrett	677	95,514	9	1.3%	336	0.4%	9	1.3%	100	0.1%
Maryland\Washington	844	114,065	11	1.3%	380	0.3%	9	1.1%	189	0.2%
<b>UPPER EASTERN SHORE REGION</b>	<b>2,360</b>	<b>600,452</b>	<b>27</b>	<b>1.1%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>21</b>	<b>0.9%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Caroline	574	<b>131,277</b>	1	0.2%	(D)	(D)	1	0.2%	(D)	(D)
Maryland\Cecil	583	85026	6	1.0%	78	0.1%	4	0.7%	8	0.0%
Maryland\Kent	377	128220	14	3.7%	1,650	1.3%	12	3.2%	1,256	1.0%
Maryland\Queen Anne's	521	146927	5	1.0%	(D)	(D)	4	0.8%	(D)	(D)
Maryland\Talbot	305	109002	1	0.3%	(D)	(D)	0	0.0%	0	0.0%

**TABLE 6: LAND USED FOR ORGANIC PRODUCTION IN MARYLAND AND ITS JURISDICTIONS, 2007**

	Total Acres Used for Organic Production						Acres from which Organic Crops were Harvested			
	Farms	Acres	Farms	Percentage	Acres	Percentage	Farms	Percentage	Acres	Percentage
<b>LOWER EASTERN SHORE REGION</b>	<b>1,645</b>	<b>397,142</b>	<b>14</b>	<b>0.9%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>9</b>	<b>0.5%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Dorchester	424	133188	4	0.9%	65	0.0%	1	0.2%	(D)	(D)
Maryland\Somerset	329	60255	2	0.6%	(D)	(D)	2	0.6%	(D)	(D)
Maryland\Wicomico	508	92852	7	1.4%	32	0.0%	5	1.0%	18	0.0%
Maryland\Worcester	384	110847	1	0.3%	(D)	(D)	1	0.3%	(D)	(D)

**TABLE 6: LAND USED FOR ORGANIC PRODUCTION IN MARYLAND AND ITS JURISDICTIONS, 2007**

	Acres of Organic Pastureland				Acres Being Converted to Organic Production			
	Farms	Percentage	Acres	Percentage	Farms	Percentage	Acres	Percentage
<b>Maryland</b>	<b>62</b>	<b>0.5%</b>	<b>1,637</b>	<b>0.1%</b>	<b>107</b>	<b>0.8%</b>	<b>2,383</b>	<b>0.1%</b>
<b>BALTIMORE REGION</b>	<b>14</b>	<b>0.4%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>26</b>	<b>0.8%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Anne Arundel	1	0.3%	(D)	(D)	2	0.5%	(D)	(D)
Maryland\Baltimore	2	0.3%	(D)	(D)	13	1.7%	141	0.2%
Maryland\Carroll	2	0.2%	(D)	(D)	7	0.6%	316	0.2%
Maryland\Harford	3	0.4%	(D)	(D)	2	0.3%	(D)	(D)
Maryland\Howard	6	1.8%	36	0.1%	2	0.6%	(D)	(D)
<b>WASHINGTON SUBURBAN REGION</b>	<b>23</b>	<b>1.0%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>30</b>	<b>1.3%</b>	<b>590</b>	<b>0.2%</b>
Maryland\Frederick	19	1.3%	651	0.3%	16	1.1%	442	0.2%
Maryland\Montgomery	2	0.4%	(D)	(D)	10	1.8%	106	0.2%
Maryland\Prince George's	2	0.5%	(D)	(D)	4	1.1%	42	0.1%
<b>SOUTHERN MARYLAND REGION</b>	<b>3</b>	<b>0.2%</b>	<b>15</b>	<b>0.0%</b>	<b>6</b>	<b>0.5%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Calvert	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Maryland\Charles	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%	(D)	(D)
Maryland\St. Mary's	3	0.5%	15	0.0%	5	0.8%	80	0.1%
<b>WESTERN MARYLAND REGION</b>	<b>9</b>	<b>0.5%</b>	<b>392</b>	<b>0.2%</b>	<b>23</b>	<b>1.3%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Allegany	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	(D)	(D)
Maryland\Garrett	5	0.7%	223	0.2%	4	0.6%	(D)	(D)
Maryland\Washington	4	0.5%	169	0.1%	18	2.1%	58	0.1%
<b>UPPER EASTERN SHORE REGION</b>	<b>8</b>	<b>0.3%</b>	<b>122</b>	<b>0.0%</b>	<b>18</b>	<b>0.8%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Caroline	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Maryland\Cecil	3	0.5%	70	0.1%	2	0.3%	(D)	(D)
Maryland\Kent	5	1.3%	52	0.0%	13	3.4%	548	0.4%
Maryland\Queen Anne's	0	0.0%	0	0.0%	3	0.6%	219	0.1%
Maryland\Talbot	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

**TABLE 6: LAND USED FOR ORGANIC PRODUCTION IN MARYLAND AND ITS JURISDICTIONS, 2007**

	Acres of Organic Pastureland				Acres Being Converted to Organic Production			
	Farms	Percentage	Acres	Percentage	Farms	Percentage	Acres	Percentage
<b>LOWER EASTERN SHORE REGION</b>	<b>5</b>	<b>0.3%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>	<b>4</b>	<b>0.2%</b>	<b>(D)</b>	<b>(D)</b>
Maryland\Dorchester	3	0.7%	(D)	(D)	0	0.0%	0	0.0%
Maryland\Somerset	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	(D)	(D)
Maryland\Wicomico	2	0.4%	(D)	(D)	3	0.6%	36	0.0%
Maryland\Worcester	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%