

**Prognozuojamas žemės ūkio augalų derlingumas, 2018 m. birželio 30 d.**

Augalas	Prognozuojamas derlingumas (t/ha)			
	Vakarų Lietuva	Vidurio Lietuva	Rytų Lietuva	Vidutiniškai Lietuvoje
Žieminiai kviečiai	2,9	4,5	2,0	<b>4,2</b>
Žieminiai rugiai	2,0	3,7	1,7	<b>2,0</b>
Žieminiai kvietrugiai	2,3	4,0	1,7	<b>3,2</b>
Žieminiai miežiai	X	3,7	X	<b>3,7</b>
Žieminiai rapsai	2,0	3,2	1,8	<b>2,8</b>
Vasariniai rapsai	1,0	1,7	1,0	<b>1,4</b>
Vasariniai miežiai	1,8	2,8	1,2	<b>2,4</b>
Vasariniai kviečiai	2,0	3,6	1,4	<b>2,7</b>
Vasariniai kvietrugiai	X	2,8	1,0	<b>2,5</b>
Avižos	1,7	2,5	1,0	<b>2,0</b>
Pluoštiniai linai	X	0,9*	X	<b>0,9</b>
Sėmeniniai linai	X	0,8*	X	<b>0,8</b>
Kukurūzai (silosui)	25	34	X	<b>32</b>
Kukurūzai (grūdams)	4,8	6,3	X	<b>6,3</b>
Grikliai	1,0	1,0	0,9	<b>0,9</b>
Žirniai	1,5	2,4	1,0	<b>2,0</b>
Pupos	1,3	2,5	0,7	<b>2,2</b>
Cukriniai runkeliai	-	54	-	<b>54</b>
Bulvės	15	18	15	<b>16</b>
Daugiametės žolės (šienas)	1,5	2,7	1,0	<b>1,6</b>

Lentelėje pateikti apibendrinti LAMMC Žemdirbystės instituto bei regioninių padalinių duomenys. X – nėra duomenų arba neauginama. \* – didelių gamybinių plotų Lietuvoje nėra. + prognozuoti per anksti