

## 附录\*

附表 1：关于三种情形下的农业 TFP 指数的估计结果

表 1 不同情形下中国农业 TFP 指数及其分解的时序比较

年份	传统农业 TFP (情形一)			农业 GTFP (情形二)			农业 ETFP (情形三)		
	TEC	TC	TFP	GTEC	GTC	GTFP	ETEC	ETC	ETFP
2006	0.9979	1.0132	1.0111	1.0002	1.0066	1.0067	0.9806	1.0244	1.0045
2007	0.9979	1.0154	1.0133	0.9956	1.0214	1.0169	0.9818	1.0158	0.9973
2008	1.0111	1.0230	1.0343	1.0093	1.0176	1.0271	1.0747	0.9212	0.9901
2009	0.9979	1.0127	1.0105	1.0016	1.0112	1.0129	0.9650	1.0567	1.0198
2010	1.0137	0.9980	1.0116	1.0045	1.0063	1.0108	0.9945	1.0083	1.0028
2011	0.9953	1.0114	1.0066	0.9996	1.0085	1.0081	0.9867	0.9977	0.9844
2012	0.9840	1.0468	1.0300	0.9927	1.0258	1.0183	0.9850	1.0273	1.0119
2013	0.9544	1.0969	1.0468	0.9699	1.0677	1.0356	0.9755	1.0587	1.0328
2014	0.9760	1.0577	1.0323	0.9901	1.0411	1.0308	0.9458	1.1817	1.1177
2015	1.0058	1.0263	1.0322	1.0021	1.0228	1.0249	0.9902	1.0388	1.0287
2016	0.9871	1.0646	1.0508	0.9954	1.0383	1.0335	1.0173	1.0211	1.0388
2017	1.0395	1.0001	1.0396	1.0212	1.0186	1.0401	0.9660	1.1034	1.0659
2018	1.0032	1.1029	1.1065	0.9942	1.0915	1.0852	0.9745	1.1163	1.0878
2019	0.9976	1.0771	1.0745	1.0013	1.0503	1.0517	1.0103	1.0230	1.0336
2020	0.9894	1.0772	1.0658	1.0010	1.0481	1.0492	1.0360	0.9810	1.0164
2021	0.9958	1.1500	1.1452	0.9955	1.0764	1.0716	1.0421	1.0266	1.0699
年平均	0.9965	1.0475	1.0438	0.9983	1.0342	1.0325	0.9949	1.0361	1.0308

注：表格中数值为几何平均值。

\*附录由作者提供，文责自负。

附表 2：农业 ETFP 增长的基尼系数及其分解结果

表 2 中国农业 ETFP 增长的基尼系数及其分解结果

年份	总体基尼系数	区域内差异				区域间差异				超变密度
		区域内基尼系数	区域内基尼系数			区域间基尼系数	区域间基尼系数			
			东部地区	中部地区	西部地区		东部与中部	东部与西部	中部与西部	
2006	0.0531	0.0179	0.0601	0.0304	0.0575	0.0107	0.0474	0.0617	0.0479	0.0245
2007	0.0574	0.0187	0.0385	0.0386	0.0820	0.0173	0.0401	0.0672	0.0661	0.0214
2008	0.0767	0.0239	0.0765	0.0399	0.0823	0.0294	0.0621	0.0950	0.0779	0.0234
2009	0.0819	0.0267	0.0772	0.0479	0.0989	0.0254	0.0664	0.0963	0.0838	0.0297
2010	0.1088	0.0344	0.1242	0.0530	0.1021	0.0512	0.0963	0.1379	0.0947	0.0232
2011	0.1187	0.0373	0.1379	0.0632	0.1027	0.0561	0.1099	0.1490	0.1008	0.0253
2012	0.1089	0.0321	0.1076	0.0663	0.0964	0.0534	0.0958	0.1417	0.1024	0.0234
2013	0.1046	0.0321	0.1022	0.0500	0.1125	0.0484	0.0885	0.1368	0.0946	0.0241
2014	0.1171	0.0368	0.1177	0.0470	0.1364	0.0482	0.0919	0.1510	0.1125	0.0320
2015	0.1208	0.0364	0.1120	0.0584	0.1316	0.0582	0.0981	0.1603	0.1145	0.0262
2016	0.1238	0.0346	0.1000	0.0548	0.1360	0.0671	0.0938	0.1735	0.1271	0.0221
2017	0.1347	0.0361	0.1017	0.0676	0.1373	0.0772	0.1127	0.1901	0.1320	0.0214
2018	0.1371	0.0375	0.1013	0.0735	0.1460	0.0755	0.1187	0.1878	0.1332	0.0241
2019	0.1551	0.0430	0.1192	0.0993	0.1542	0.0857	0.1387	0.2094	0.1471	0.0263
2020	0.1727	0.0451	0.1242	0.1020	0.1672	0.1031	0.1499	0.2445	0.1684	0.0245
2021	0.1789	0.0456	0.1241	0.1043	0.1723	0.1094	0.1493	0.2585	0.1810	0.0239
均值	0.1156	0.0336	0.1015	0.0623	0.1197	0.0573	0.0975	0.1538	0.1115	0.0247

注：表格中数值为算术平均值。

**注：该附录是本刊所发表论文的组成部分，同样被视为作者在本刊公开发表的内容。如研究中使用该附录中的内容，请务必在研究成果上注明引文和下载附件出处。**

引用示例：

参考文献引用范例（具体请根据目标投稿期刊对应调整体例）：

[1]王术坤、林文声，2023：《高标准农田建设的农地流转市场转型效应》，《中国农村经济》第12期，第23-43页。

如果研究中使用了未在《中国农村经济》纸质版刊发、但在杂志网站上正式公开发表的数字内容（包括数据、程序、附录文件），请务必在研究成果正文中注明：

某数据（及程序等或其他材料）来自王术坤、林文声（2023），详见《中国农村经济》网站（<http://crecrs-zgncj.ajcass.org/>）该文的对应附件。