

出口地区	蛋白含量 12% (干基) 湿基		8月(U20)			8月(U20)		9月(U20)		10月(Z20)		11月(Z20)		12月(Z20)		1月(H21)		2月(H21)		1年之前		
			(近期货) 周变化			FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	(近期货)
			FOB \$/bu	\$/bu	\$/MT	\$/MT	¢/bu	\$/MT	¢/bu	\$/MT	¢/bu	\$/MT	¢/bu	\$/MT	¢/bu	\$/MT	¢/bu	\$/MT	¢/bu	\$/MT	¢/bu	
大湖区	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	5.93	-0.24	-9	218	80	218	80	234	110	234	110	236	115	241	115	241	115	216	216	
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	6.03	-0.23	-9	221	90	221	90	238	120	238	120	240	125	245	125	245	125	218	218	
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	6.08	-0.23	-9	223	95	223	95	240	125	240	125	241	130	247	130	247	130	220	220	
墨西哥湾	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	6.98	-0.14	-5	256	185	256	185	262	185	263	190	263	190	269	190	269	190	249	249	
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	7.03	-0.14	-5	258	190	258	190	263	190	265	195	265	195	270	195	270	195	251	251	
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	7.18	-0.14	-5	264	205	264	205	269	205	271	210	271	210	276	210	276	210	253	253	
	HRW Ord	K	5.89	-0.03	-1	216	140	216	140	222	145	222	145	222	145	227	145	227	145	213	213	
	HRW 11.0 (12.5)	K	5.99	-0.03	-1	220	150	220	150	226	155	226	155	226	155	230	155	230	155	215	215	
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.09	-0.03	-1	224	160	224	160	230	165	230	165	230	165	234	165	234	165	220	220	
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.19	-0.03	-1	227	170	227	170	233	175	233	175	233	175	238	175	238	175	226	226	
	HRW 12.5 (14.2)	K	6.29	-0.03	-1	231	180	231	180	237	185	237	185	237	185	241	185	241	185	231	231	
SRW	C	6.50	0.16	6	239	115	242	125	246	130	246	130	246	130	248	130	248	130	220	220		
太平洋西北	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	6.53	-0.19	-7	240	140	242	145	249	150	251	155	252	160	258	160	258	160	232	232	
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	6.53	-0.19	-7	240	140	242	145	249	150	251	155	252	160	258	160	258	160	236	236	
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	6.63	-0.19	-7	244	150	245	155	252	160	254	165	256	170	261	170	261	170	242	242	
	HRW Ord	K	6.19	0.02	1	227	170	227	170	233	175	235	180	237	185	239	180	239	180	228	228	
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.29	0.02	1	231	180	231	180	237	185	239	190	241	195	243	190	243	190	230	230	
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.39	0.02	1	235	190	235	190	241	195	243	200	244	205	247	200	247	200	239	239	
	HRW 13.0 (14.8)	K	6.59	0.02	1	242	210	242	210	248	215	250	220	252	225	254	220	254	220	257	257	
	SW Unspecified	\$	6.05	-0.35	-13	222	605	224	610	228	620	231	630	231	630	233	635	233	635	635	231	231
	SW 9.5 (10.8) Min	\$	6.08	-0.35	-13	223	608	225	613	229	623	233	633	233	633	234	638	234	638	638	237	237
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.05	-0.35	-13	222	605	224	610	228	620	231	630	231	630	233	635	233	635	635	231	231
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.20	-0.35	-13	228	620	230	625	233	635	237	645	237	645	239	650	239	650	650	233	233
WW with 10% Club	\$	6.35	-0.35	-13	233	635	235	640	239	650	243	660	243	660	244	665	244	665	665	233	233	
WW with 20% Club	\$	6.60	-0.35	-13	243	660	244	665	248	675	252	685	252	685	254	690	254	690	690	234	234	

杜伦麦:根据小麦的质量及物流差别有一系列的价格提供
 大湖区**北部杜伦麦**的报价从\$7.62至\$7.76/蒲式耳(US\$280-US\$285/吨)。墨西哥湾港口报价从\$8.30至\$8.44/蒲式耳(US\$305-US\$310/吨)。有关沙漠杜伦麦的报价, 请咨询供货商
硬白麦:根据小麦的质量及物流差别有一系列的价格提供
***硬红春麦:**本报告中显示的硬红春麦价格, 源自太平洋西北地区的含65%玻璃质粒, 源自墨西哥湾的含40%玻璃质粒; 如需特定的 NS/DNS 玻璃质粒溢价范围, 请咨询供货商

灰色部分代表其在特定交易所没有报价

期货结算截至 2020年7月17日		9月(U20)	9月(U20)	周变化	11月(X20)	周变化	12月(Z20)	周变化	1月(F21)	周变化	3月(H21)	周变化	5月(K21)	周变化	7月(N21)	周变化	8月(Q21)	周变化
		\$/MT	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu
芝加哥期货交易所(SRW)		196.48	5.3475	0.0075			5.4050	0.0150			5.4625	0.0325	5.4850	0.0400	5.4325	0.0450		
堪萨斯城期货交易所(HRW)		164.88	4.4875	(0.0325)			4.6000	(0.0425)			4.7150	(0.0450)	4.7850	(0.0475)	4.8325	(0.0375)		
明尼阿波利斯谷物交易所(NS/DNS)		188.40	5.1275	(0.1350)			5.2700	(0.1125)			5.4100	(0.0950)	5.5075	(0.0875)	5.5975	(0.0775)		
芝加哥期货交易所(玉米)		131.10	3.3300	(0.0425)			3.3975	(0.0500)			3.4975	(0.0525)	3.5600	(0.0525)	3.6075	(0.0550)		
芝加哥期货交易所(大豆)		327.84	8.9225	0.0675	8.9500	0.0425			8.9925	0.4375	8.9600	0.0350	8.9475	0.0350	9.0000	0.0300	9.0050	0.0350

说明: M = 明尼阿波利斯谷物交易所; K = 堪萨斯城期货交易所; C = 芝加哥期货交易所; \$ = 现金价格报价; N/A = 无报价; closed = 大湖区在冬季关闭运输航道; ¢/bu = 美分/每蒲式耳;
 期货合约月份: H = 3月; K = 5月; N = 7月; U = 9月; Z = 12月
 NS/DNS=北部春麦/褐色北部春麦(硬红春麦的子类型); HRW=硬红冬麦; SRW=软红冬麦; SW=软白麦; WW=西部白麦(密穗白麦 & 软白麦)
 F.O.B.= "离岸价格" - 卖方负责将谷物运上船, 买方提供远洋货轮, 并负责装船后的所有费用; 基差: 同一种商品现货价格与期货价格之间由于特定质量、运输期及地理位置的不同而产生的差异
 现货价格: 杜伦麦、软白麦和西部白麦以现货价格(美元/蒲式耳)来体现, 而不是以基差与期货交易合同月份来体现
 换算: 由基差折算现货市场价格 = 基差加上当前期货价格得到每蒲式耳价格, 然后乘以36.743得到每吨价格; 举例: 基差 = 70, 期货价格 = \$9.00, 每蒲式耳的现货价格 = \$9.00 + .70 = \$9.70/蒲式耳, 每吨价格 = \$9.70 * 36.743 = \$356/吨。
 所有价格均根据美国2等或2等以上之小麦报价, 此等级由美国联邦谷物检验局(FGIS)鉴定

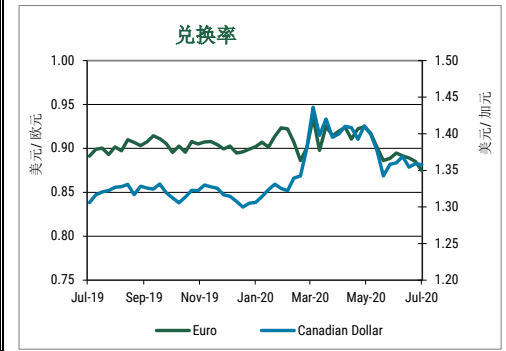
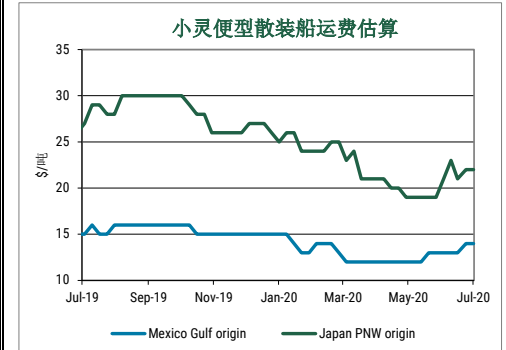
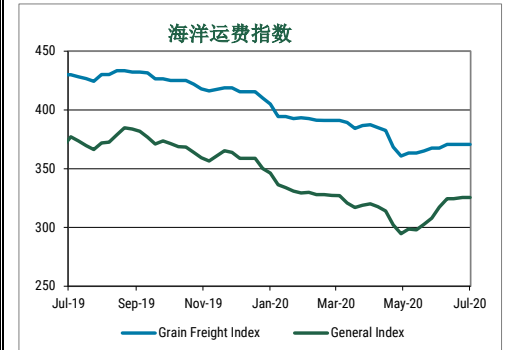
美国小麦价格周报是由不同渠道收集的市场资料。报告中包括出口商由各个口岸出口之各类小麦, 其价格以美国二等小麦及其蛋白质含量为标准。
 敬请注意: 本报告中所显示的价格并不等同任何交易之报价, 故进口商不应以此作为报价指标。买卖合约的条款会对价格有较大影响。
 这些条款包括: (1)付款条件(如现货交易则可与此报告中所用条款有所不同); (2)不同的质量指标及鉴定质量的方法; (3)装卸条款(此报告提供FOB价格, 未包括装卸费用, 舱内装卸费用, 或其他税费); (4)交货日期
 美国小麦协会建议读者与出口商保持密切联系以取得符合需求的准确报价, 此举有助于进口商研究合约条款的内容, 并且深入了解美国小麦定等系统以及美国联邦谷物检验局(FGIS)的功能及职责。
 如有任何疑问, 敬请联系美国小麦协会 Claire Hutchins 女士, 电话 (+1 703) 650-0244, 邮箱 chutchins@uswheat.org.

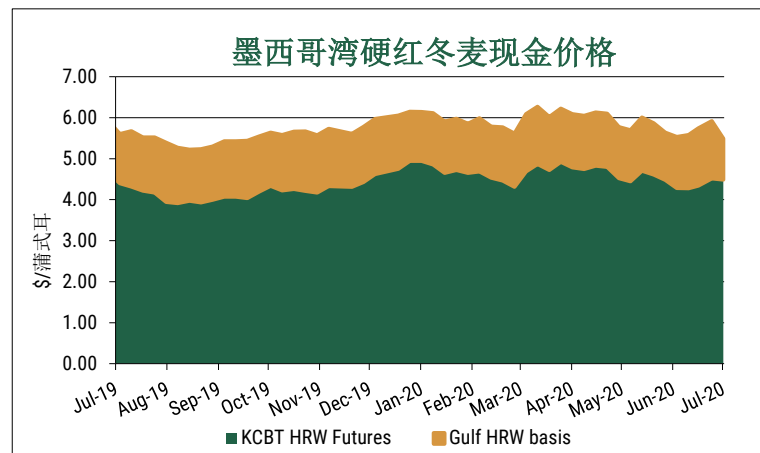
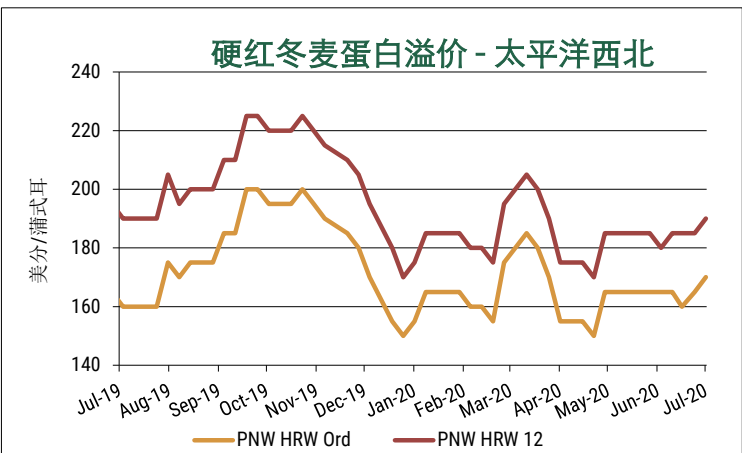
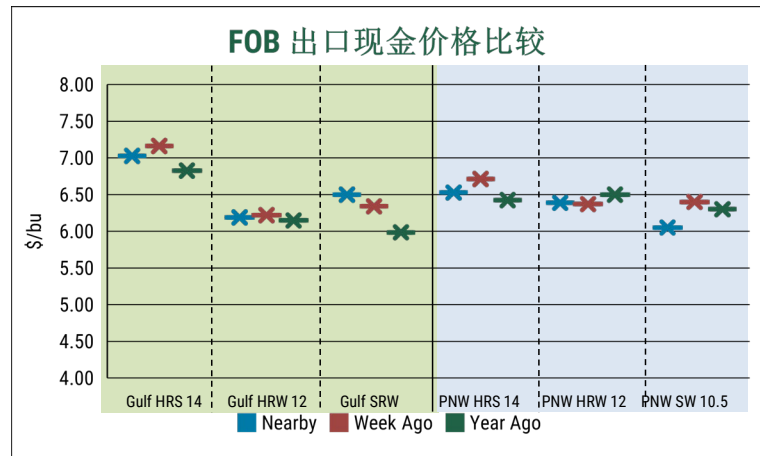
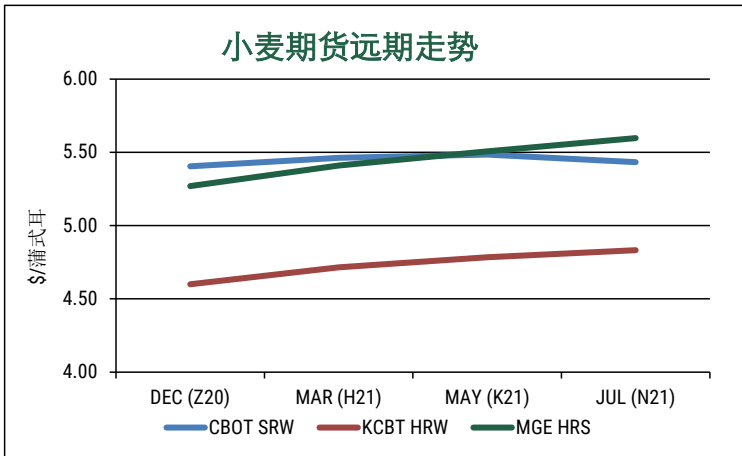
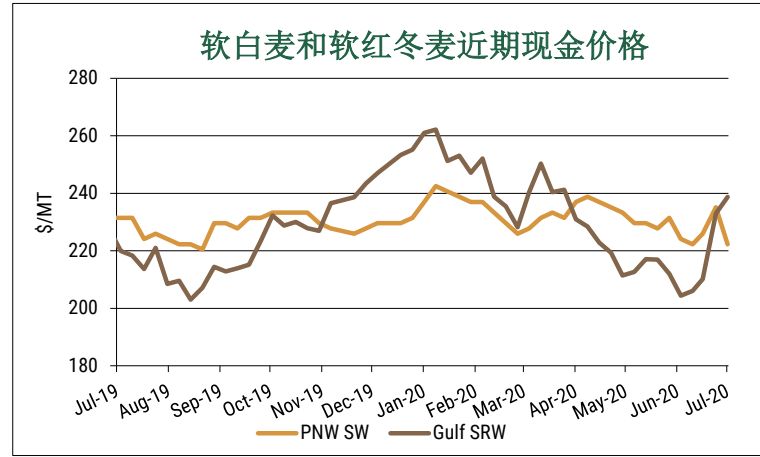
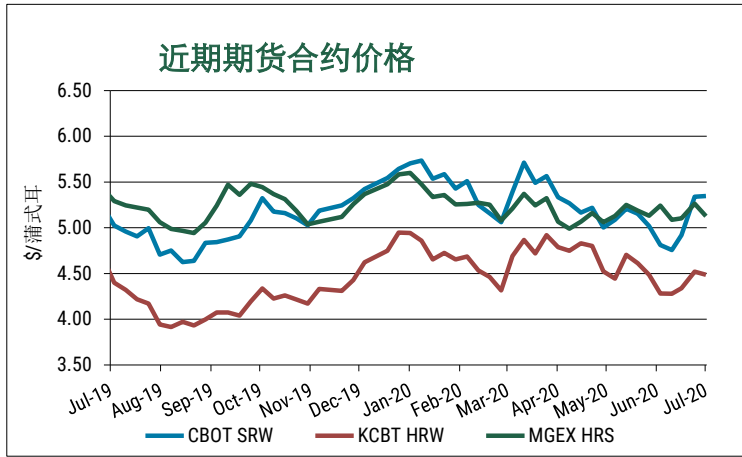
海洋运费估算 - 分地区*		美元/吨			运费指数**	一般指数	谷物运费指数	租船数量
出口地区	进口地区	小灵便型散装船 25-30 TMT	大灵便型散装船 40-46 TMT	巴拿马级货轮 54+ TMT				
墨西哥湾	墨西哥 (Veracruz)	16	14		2020/7/17	325.3	376.4	456
	南美西部 (秘鲁/厄瓜多尔)			17	2020/7/10	325.6	370.7	410
	南美南部 (智利)			22	2020/7/2	324.5	370.7	434
	南美北部 (哥伦比亚)	19	16	12	2020/6/26	324.5	370.7	434
	南美东部 (巴西)		22		2020/6/19	317.4	367.6	478
	非洲西部 (尼日利亚)	60			2020/6/12	307.9	367.6	506
	地中海东部 (意大利)	39			2020/6/5	302.7	365.1	419
	地中海西部 (摩洛哥)	37			2020/5/29	297.9	363.3	397
	波斯湾 (伊拉克)			64	2020/5/22	298.6	363.3	443
	中东 (埃及)			26	2020/5/15	294.7	360.8	537
日本		41	39	2020/5/8	302.1	368.4	346	
大西洋中部	南美北部 (委内瑞拉)	16			2020/5/1	314.0	382.5	362
	西非 (尼日利亚)	60			2020/4/24	317.6	385.0	511
	中东 (埃及)			62	2020/4/17	320.1	387.5	457
圣劳伦斯湖	南美北部 (委内瑞拉)	9			2020/4/10	318.9	386.8	360
	欧洲/鹿特丹			8	2020/4/3	316.9	384.2	538
大湖区	地中海东部 (意大利)	42			2020/3/20	327.1	391.0	510
	地中海西部 (西班牙)	40			2020/3/13	327.2	391.0	579
	鹿特丹	41			2020/3/6	329.0	391.0	590
	非洲西部 (摩洛哥/阿尔及利亚)	43			2020/2/28	327.9	391.2	577
太平洋西北	南美西部 (秘鲁/厄瓜多尔)	26			2020/2/21	329.8	392.7	479
	南美南部 (智利)	30			2020/2/14	329.3	393.4	536
	南美北部 (哥伦比亚)	29			2020/2/7	330.9	392.7	486
	波斯湾 (伊拉克)			51	2020/1/31	333.9	394.4	418
	中东 (埃及)			27	2020/1/24	336.4	394.4	571
	非洲中部 (吉布提/肯尼亚蒙巴萨)		43	41	2020/1/17	346.2	405.0	588
	南亚 (马来西亚/印尼/菲律宾/新加坡)			22	2020/1/10	350.1	410.1	580
	中国台湾		23	22	2020/1/3	358.9	415.4	537
	南非		22	21	2019/12/20	358.9	415.4	537
	日本		22	21	2019/12/13	363.8	418.8	604

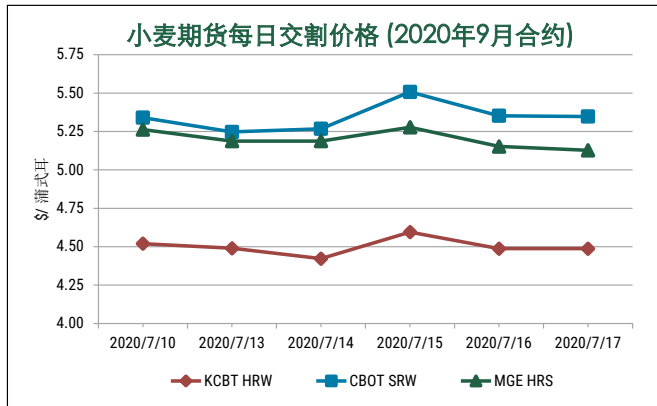
信息来源: *贸易代表及近期的载货量; **海事研究公司 Maritime Research, Inc., ***主要货币, 联邦储备委员会

兑换率 (1美元兑换)

周末	指数***	阿根廷	澳大利亚	巴西	加拿大	埃及	欧盟	日本	俄罗斯
7/17/20	N/A	71.47	1.429	5.390	1.358	15.91	0.875	107.0	71.82
7/10/20	119.7	70.86	1.439	5.324	1.359	15.94	0.885	106.9	70.72
7/3/20	N/A	70.63	1.442	5.316	1.355	16.07	0.889	107.5	71.27
6/26/20	120.9	70.07	1.458	5.484	1.369	16.11	0.892	107.2	69.62
7/18/19	114.8	42.28	1.413	3.719	1.303	16.57	0.887	107.3	62.77
7/18/15	108.52	9.128	1.352	3.163	1.297	7.807	0.920	124.1	56.88
一年变化	N/A	69.0%	1.10%	44.9%	4.25%	-3.98%	-1.40%	-0.30%	14.4%
五年变化	N/A	683%	5.72%	70.4%	4.67%	104%	-4.89%	-13.8%	26.3%







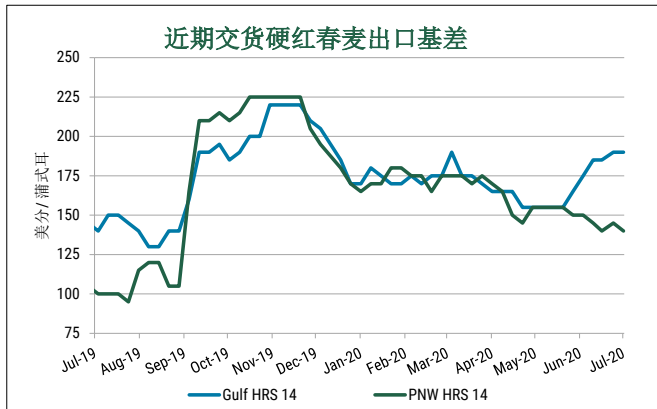
本周期货市场大幅震荡, 先是中国可能购买了美国软红冬麦SRW的猜测, 随后又有技术性抛售, 最后所有小麦期货价格与上周收盘持平或走低。CBOT软红冬麦与上周持平, 收于\$5.35/蒲式耳; KCBT硬红冬麦跌3美分, 收于\$4.49/蒲式耳; MGE硬红春麦跌13美分, 收于\$5.13/蒲式耳。CBOT玉米跌4美分, 收于\$3.33/蒲式耳。CBOT大豆涨7美分, 收于\$8.92/蒲式耳。

墨西哥湾软红冬麦出口基差周环比跳涨, 因出口筒仓容量有限, 且密西西比河沿岸国内现货价格高企。因芝加哥期货交易所软红冬麦期货价格上涨, 农户卖盘增加, 施压太平洋西北8月和9月交货的软白麦出口价格。太平洋西北硬红冬麦收割开始时间推迟, 出口筒仓容量有限, 支撑了近期和远期交货的太平洋西北硬红冬麦出口基差。

本周硬红冬麦HRW收割工作已进行到达内布拉斯加州北部狭长地区, 软红冬SRW收割工作在南部大部分州已经接近完成。根据美国农业部的数据, 截至7月13日, 全国冬小麦收获进度68%。详情请参阅美国小麦协会7月17日收获周报。

尽管北部平原各地降水适中(见下文), 但本周美国春小麦评级下降了几个百分点, 优良率68%。北达科他州的作物总评级保持不变, 优良率61%。明尼苏达州的春小麦评级略微下降, 优良率76%。蒙大拿州, 春小麦优良率79%, 下降了3个百分点。

本周的商业销售量共计764,000吨, 这是2020/21年度销售量最高的一周, 是上周326,000吨的两倍多, 大大高于250,000吨至600,000吨的贸易预期。这里面包括了上周中国购买的130,000吨硬红冬麦和190,000吨硬红春麦。年初至今2020/21年度交割的商业销售总量为8.32百万吨, 比去年同期高6%。美国农业部预计, 2020/21年度美国所有小麦出口总量为25.9百万吨, 比2019/20年度下降2%, 如果实现的话。



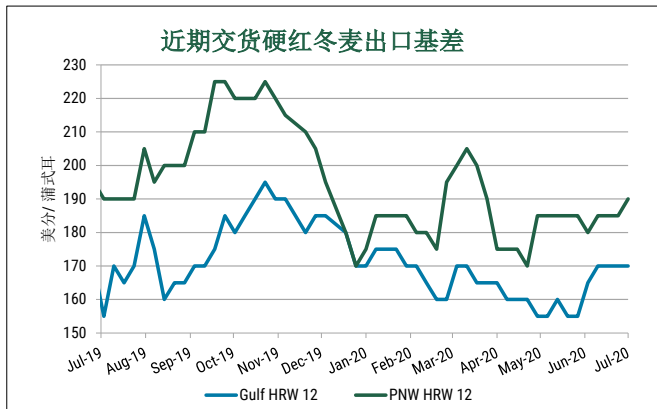
本周, 北达科他州西部、南达科他州西部和蒙大拿州东部的有益降水缓解了异常干燥和中度干旱。内布拉斯加州西部干旱蔓延, 北达科他州中部和明尼苏达州中部持续干旱。展望未来, 预计中到大雨将缓解整个北部平原的干燥状况。

7月16日, Stratégie Grains将欧盟(EU)软麦(非杜伦麦)产量预估下调至130百万吨, 如果实现的话, 比去年减少11%, 原因是欧洲东南部单产低于预期, 且法国种植面积预估减少。

有利的降雨令德国小麦产量预估值增加。德国农场合作社Deutscher Raiffeisenverband (DRV)本月将小麦总产量预估上调1%, 提至22.4百万吨, 如果实现, 仍比去年减少3%。

根据AgriCensus的数据, 波兰小麦产量预计将同比增长6%, 达到11.7百万吨, 因为平均单产大幅提高, 且种植面积稳定。如果实现, 这将是自2000/01年度以来波兰小麦产量的最高值, 并将超过欧盟委员会(EC)预测的11.0百万吨。"更高的单产和更好的谷物质量, 以及波兰兹罗提对欧元和美元的疲软, 将在2020/21年度激励波兰出口商, 特别是对非欧盟市场,"美国农业部华沙办公室7月14日表示。

俄罗斯农业咨询公司SovEcon将俄罗斯小麦总产量预估从上月的80.8百万吨下调至79.7百万吨, 原因是该国南部地区春季干旱后单产降低。如果实现, 俄罗斯2020/21年度的小麦产量仍将比去年的73.6百万吨增加8%。



目前, 阿根廷2020/21年度小麦种植进度91%, 与去年持平, 比5年平均水平高出3个百分点。根据布宜诺斯艾利斯谷物交易所(BAGE)的数据, 截至7月16日, 该国22%的小麦处于优良状态, 与周一一致, 但由于种植季节持续干燥, 较去年低15个百分点。

衡量谷物、煤炭和铁矿石等原料平均运输成本的波罗的海干散货运价指数(BDI)较上周下跌6%, 收于1,699

美元指数从上周的96.65降至本周95.92