



## السوق العالمي للحبوب (23-27 سبتمبر 2019م)

- أولاً: طرح المملكة العربية السعودية مناقصة عالمية لاستيراد كمية 1.02 مليون طن شعير علفي
- قامت المؤسسة العامة للحبوب بنهاية الأسبوع بطرح مناقصة الشعير الخامسة لعام (2019م) لاستيراد كمية 1.020 مليون طن من الشعير العلفي للتوريد خلال الفترة (ديسمبر 2019م- فبراير 2020م) وبواقع (17) شحنة كمية كل منها (60) ألف طن (+10%) موزعة على (14) شحنة عبر موانئ المملكة على البحر الأحمر بإجمالي كمية (840) ألف طن و(3) شحنات عبر موانئ المملكة على الخليج العربي بإجمالي كمية (180) ألف طن.
  - تم تحليل عروض الأسعار يوم الأحد 1441/1/30هـ وتم ترسية توريد كمية (1.020) مليون طن شعير علفي موزعة على (17) شحنة منها (14) شحنة لموانئ البحر الأحمر بكمية (840) ألف طن و(3) شحنات لموانئ الخليج العربي بكمية (180) ألف طن وفقاً للمواصفة القياسية المحددة، وبلغ متوسط السعر لإجمالي المناقصة (209.95) دولار للطن C&F ويعادل 787 ريال واصل موانئ المملكة.
  - بهذه المناقصة تكون المؤسسة قد تعاقدت منذ بداية العام الحالي على استيراد كمية تقدر بنحو (4.3) مليون طن من الشعير العلفي بمتوسط سعر (202.93) دولار/طن C&F ويعادل (761) ريال واصل موانئ المملكة وذلك لتلبية الطلب المحلي من الشعير العلفي والمحافظة على المخزون الاستراتيجي منه.

## ثانياً: تطورات أسعار الحبوب في الأسواق العالمية هذا الأسبوع

تباينت أسعار العقود الآجلة للقمح في البورصات العالمية على خلفية صدور التقرير الشهري لمجلس الحبوب الدولي الذي أبقى على توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من القمح الموسم الحالي عند 764 مليون طن، ورفع توقعاته للمخزونات بنهاية الموسم إلى 272 مليون طن مقابل 271 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 265 مليون طن نهاية الموسم السابق.

فيما انخفضت أسعار الذرة متأثرة بترقب صدور التقرير الربع سنوي لوزارة الزراعة الأمريكية بشأن مخزونات الحبوب والذي يتوقع المحللون أن تسجل فيه مخزونات الذرة بالولايات المتحدة الأمريكية أعلى مستوياتها منذ عام 1988م. وارتفعت أسعار فول الصويا مدعومة باستمرار وزارة الزراعة الأمريكية في



تخفيض توقعاتها لإنتاج أمريكا الموسم الحالي إلى 98.9 مليون طن مقابل 100 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 123.7 مليون طن الموسم السابق (2019/2018م)، وكذلك تخفيض توقعاتها لمخزونات فول الصويا الأمريكي بنهاية الموسم الحالي إلى 17 مليون طن مقابل 20 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 27.2 مليون طن نهاية الموسم السابق.

## (1) القمح

- في بورصة كانساس (تداول القمح الأحمر الشتوي الصلب-المستهدف من قبل المؤسسة) ارتفعت أسعار عقود شهر أكتوبر 2019م إلى 210.4 دولار للطن فوب بارتفاع 1.9 دولار للطن (0.9%). وارتفعت كذلك أسعار عقود شهر ديسمبر 2019م إلى 210.4 دولار للطن فوب بارتفاع 1.9 دولار للطن (0.9%).
- في بورصة شيكاغو (تداول القمح الأحمر الشتوي الطري) انخفضت أسعار عقود شهر أكتوبر 2019م إلى 204.8 دولار للطن فوب بانخفاض 1.4 دولار للطن (0.7%). في حين ارتفعت أسعار عقود شهر ديسمبر 2019م إلى 210.3 دولار للطن فوب بارتفاع 1.1 دولار للطن (0.5%).
- في بورصة مينيابوليس (تداول القمح الربيعي الصلب) ارتفعت أسعار عقود شهر أكتوبر 2019م إلى 259.8 دولار للطن فوب بارتفاع 8.4 دولار للطن (3.3%). وارتفعت كذلك أسعار عقود شهر ديسمبر 2019م إلى 261.6 دولار للطن فوب بارتفاع 8.3 دولار للطن (3.3%).
- وفي بورصة الماتيف بفرنسا - المرجع الأساسي لأسعار القمح في الاتحاد الأوروبي - ارتفعت أسعار القمح الفرنسي الطري لعقود شهر ديسمبر 2019م إلى 190.3 دولار للطن فوب بارتفاع 1.1 دولار للطن (0.6%). في حين انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2020م إلى 207.8 دولار للطن فوب بانخفاض 0.7 دولار للطن (0.3%). وانخفضت كذلك أسعار القمح الألماني الصلب (12.5% بروتين) لعقود شهر ديسمبر 2019م إلى 191.4 دولار للطن فوب بانخفاض 1.4 دولار للطن (0.7%).

## (2) الشعير

- ارتفعت أسعار الشعير الألماني لعقود شهر أكتوبر 2019م إلى 177 دولار للطن فوب (غير شامل تكلفة النقل من ميناء التصدير) بارتفاع 1 دولار للطن (0.6%). وارتفعت كذلك أسعار التصدير من منطقة البحر الأسود إلى 177 دولار للطن فوب بارتفاع 2 دولار للطن (1.1%).



في حين انخفضت أسعار الشعير الأسترالي إلى 224 دولار للطن فوب بانخفاض 1 دولار للطن (0.4%).

### (3) الذرة وفول الصويا

- انخفضت أسعار عقود الذرة في بورصة شيكاغو لشهر ديسمبر 2019م إلى 161.2 دولار للطن فوب بانخفاض 5.2 دولار للطن (3.1%). في حين ارتفعت أسعار فول الصويا لعقود شهر ديسمبر 2019م إلى 336.2 دولار للطن فوب بارتفاع 2.3 دولار للطن (0.7%).

### ثالثاً: تطورات الأوضاع عالمياً

#### • مستوى الإنتاج والاستهلاك العالمي من الحبوب

- أبقى تقرير مجلس الحبوب الدولي عن شهر سبتمبر 2019م على توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من الحبوب الموسم الحالي (2020/2019م) عند 2.159 مليار طن مقابل 2.143 مليار طن الموسم السابق (2019/2018م). كما أبقى على توقعاته لإجمالي الاستهلاك العالمي من الحبوب الموسم الحالي عند 2.186 مليار طن مقابل 2.160 مليار طن الموسم السابق. وأبقى كذلك على توقعاته لإجمالي التجارة العالمية من الحبوب الموسم الحالي عند 370 مليون طن مقابل 365 مليون طن الموسم السابق. وفيما يتعلق بإجمالي المخزونات العالمية من الحبوب فقد رفع التقرير توقعاته لها بنهاية الموسم الحالي إلى 601 مليون طن مقابل 598 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 628 مليون طن نهاية الموسم السابق.
- وأبقى التقرير على توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من القمح الموسم الحالي (2020/2019م) عند 764 مليون طن مقابل 733 مليون طن الموسم السابق (2019/2018م). في حين خفض توقعاته لإجمالي الاستهلاك العالمي من القمح الموسم الحالي إلى 757 مليون طن مقابل 758 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 739 مليون طن الموسم السابق. ورفع توقعاته لإجمالي مخزونات القمح العالمية بنهاية الموسم الحالي إلى 272 مليون طن مقابل 271 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 265 مليون طن نهاية الموسم السابق.
- وبالنسبة لمحصول الذرة .. فقد خفض التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي منه الموسم الحالي (2020/2019م) إلى 1.099 مليار طن مقابل 1.100 مليار طن (توقعات سابقة) ومقابل 1.130 مليار طن الموسم السابق (2019/2018م). في حين أبقى على توقعاته



لإجمالي الاستهلاك العالمي من الذرة الموسم الحالي عند 1.139 مليار طن مقابل 1.140 مليار طن الموسم السابق. ورفع توقعاته لإجمالي مخزونات الذرة بنهاية الموسم الحالي بمقدار 2 مليون طن إلى 286 مليون طن مقابل 284 مليون طن (توقعات سابقة)، وعلى الرغم من ذلك تظل عند مستوى أقل مقارنة بكمية المخزونات في نهاية الموسم السابق والمقدرة بنحو 326 مليون طن.

- وفيما يخص محصول الشعير .. فقد رفع التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي منه الموسم الحالي (2020/2019م) إلى 155 مليون طن ليسجل بذلك أعلى مستوى له منذ 11 موسم مقابل 151 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 141 مليون طن الموسم السابق (2019/2018م). وجاء رفع توقعات الإنتاج على خلفية زيادة المساحة المزروعة من المحصول والتي سجلت أعلى مستوياتها منذ 5 سنوات إضافة إلى زيادة متوسط إنتاجيته وبصفة خاصة في روسيا وسوريا ودول الاتحاد الأوروبي. كما رفع توقعاته لإجمالي الاستهلاك العالمي منه الموسم الحالي إلى 150 مليون طن مقابل 148 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 141 مليون طن الموسم السابق. ورفع توقعاته لإجمالي مخزونات الشعير العالمية بنهاية الموسم الحالي إلى 29 مليون طن مقابل 28 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 25 مليون طن نهاية الموسم السابق. فيما أبقى على توقعاته لحجم التجارة الدولية من الشعير الموسم الحالي عند 27 مليون طن مقابل 25 مليون طن الموسم السابق.

- وفيما يتعلق بمحصول فول الصويا .. فقد خفض التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي منه الموسم الحالي (2020/2019م) إلى 342 مليون طن مقابل 344 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 363 مليون طن الموسم السابق (2019/2018م). في حين رفع توقعاته لإجمالي الاستهلاك العالمي منه الموسم الحالي إلى 359 مليون طن مقابل 358 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 353 مليون طن الموسم السابق. وخفض توقعاته لمخزونات فول الصويا بنهاية الموسم الحالي إلى 38 مليون طن مقابل 41 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 54 مليون طن نهاية الموسم السابق.

#### • الوضع في الولايات المتحدة الأمريكية

- أبقى التقرير الشهري لمجلس الحبوب الدولي على توقعاته لمحصول القمح الأمريكي الموسم الحالي (2020/2019م) عند 53.9 مليون طن مقابل 51.3 مليون طن الموسم السابق



- (2019/2018م). كما أبقى على توقعاته للمخزونات بنهاية الموسم الحالي عند 28.8 مليون طن مقابل 29.2 مليون طن نهاية الموسم السابق. وأبقى كذلك على توقعاته لصادرات القمح الأمريكي الموسم الحالي عند نفس مستويات الموسم السابق بكمية تبلغ 25.5 مليون طن.
- وفيما يتعلق بالذرة .. فقد أبقى التقرير على توقعاته لإجمالي إنتاج المحصول بالولايات المتحدة الأمريكية الموسم الحالي (2020/2019م) عند 341.5 مليون طن مقابل 366.3 مليون طن الموسم السابق (2019/2018م). في حين رفع توقعاته للمخزونات بنهاية الموسم الحالي إلى 52.5 مليون طن مقابل 51.1 مليون طن (توقعات سابقة)، لكنها تظل دون المستوى مقارنة بكمية المخزونات في نهاية الموسم السابق والمقدرة بنحو 63.5 مليون طن.
- وبالنسبة لفول الصويا .. فقد خفض التقرير توقعاته لإجمالي إنتاج المحصول الموسم الحالي (2020/2019م) إلى 98.9 مليون طن مقابل 100 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 123.7 مليون طن الموسم السابق (2019/2018م). كما خفض توقعاته للمخزونات بنهاية الموسم الحالي إلى 17 مليون طن مقابل 20 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 27.2 مليون طن نهاية الموسم السابق.

#### • الوضع في روسيا

- رفع وزير الزراعة الروسي توقعاته لمحصول القمح في بلاده الموسم الحالي 2020/2019 إلى 78 مليون طن مقابل 75 مليون طن (توقعات سابقة)، في حين أبقى على توقعاته لإجمالي حصاد محصول الحبوب عند 118 مليون طن.
- تشير بيانات وزارة الزراعة الروسية إلى اكتمال حصاد 107.8 مليون طن من الحبوب حتى تاريخ 26 سبتمبر الجاري تغطي مساحة 39.9 مليون هكتار بمتوسط إنتاجية 2.71 طن/هكتار مقابل 97 مليون طن تم حصادها حتى نفس التاريخ من عام 2018م من مساحة تبلغ 37.2 مليون هكتار بمتوسط إنتاجية 2.61 طن/هكتار. واشتمل الحصاد الجديد على 73.3 مليون طن قمحاً و20.4 مليون طن من الشعير إضافة إلى 3.5 مليون طن من الذرة مقابل 66.4 مليون طن من القمح و16.5 مليون طن من الشعير و2.8 مليون طن من الذرة العام الماضي. وفيما يتعلق بتقدم زراعة محاصيل الحبوب الشتوية، أظهرت البيانات الانتهاء من زراعة 11.6 مليون هكتار بما يمثل 66.1% من إجمالي المساحة المستهدفة.



- وبالنسبة للصادرات، أوضحت بيانات الجمارك الروسية تصدير روسيا كمية 11.6 مليون طن من الحبوب منذ بداية الموسم الحالي وحتى تاريخ 19 سبتمبر الجاري مقابل 13.2 مليون طن خلال نفس الفترة من الموسم السابق بانخفاض نسبته 12%. وتوزعت صادرات الموسم الحالي بين 10 مليون طن من القمح و 1.1 مليون طن من الشعير و 380 ألف طن من الذرة. وتتوقع وزارة الزراعة الروسية تصدير كمية 45 مليون طن من الحبوب الموسم الحالي منها 36 مليون طن من القمح مقابل 43.3 مليون طن تم تصديرها فعليا خلال الموسم السابق واشتملت على 35.2 مليون طن من القمح.

### • الوضع في أوكرانيا

- تشير البيانات الرسمية لوزارة الزراعة الأوكرانية إلى انتهاء مزارعي أوكرانيا من حصاد 43.3 مليون طن من الحبوب حتى تاريخ 23 سبتمبر الجاري تغطي مساحة تبلغ 10.8 مليون هكتار وتمثل نسبة 70% من إجمالي المساحة المزروعة بمتوسط إنتاجية 4.03 طن/هكتار. وتجدر الإشارة إلى اكتمال حصاد القمح والشعير، فيما تستمر حاليا أعمال جمع محصول الذرة بكمية بلغت 3.6 مليون طن بنسبة 12% من المساحة المزروعة بمتوسط إنتاجية 5.97 طن/هكتار.
- وفيما يتعلق بصادرات الحبوب، فقد شهدت ارتفاعا نسبته 49.4% حيث سجلت 12.4 مليون طن منذ بداية الموسم الحالي وحتى تاريخ 24 سبتمبر مقابل 8.3 مليون طن خلال الفترة المماثلة من الموسم السابق، واشتملت صادرات هذا الموسم على 7.7 مليون طن من القمح و 2.8 مليون طن من الشعير إضافة إلى 1.9 مليون طن من الذرة.

### • الوضع في كازاخستان

- خفض وزير الزراعة الكازاخستاني توقعاته لمحصول الحبوب في بلاده الموسم الحالي 2020/2019م إلى 18-18.5 مليون طن مقابل 20 مليون طن الموسم السابق 2019/2018م، وعزا ذلك إلى تأثير العديد من مناطق الحزام الزراعي بموجة الجفاف.

### • الوضع في الاتحاد الأوروبي

- رفعت المفوضية الأوروبية تقديراتها لإجمالي إنتاج محصول القمح بدول الاتحاد الأوروبي الموسم الحالي 2020/2019م إلى 145 مليون طن مقابل 142.7 مليون طن (تقديرات سابقة) ومقابل 128.8 مليون طن الموسم السابق 2019/2018م، فيما أبقت على توقعاتها



لصادرات القمح عند 25.5 مليون طن. ورفعت توقعاتها لمحصول الشعير إلى 61.4 مليون طن مقابل 60.5 مليون طن (توقعات سابقة). وخفضت توقعاتها لمحصول الذرة إلى 66.5 مليون طن مقابل 68.5 مليون طن (توقعات سابقة)، ومن ثم رفعت توقعاتها لواردات الاتحاد الأوروبي من الذرة الموسم الحالي إلى 17 مليون طن مقابل 15.5 مليون طن (توقعات سابقة).

- أظهرت بيانات المفوضية الأوروبية أن الاتحاد الأوروبي منح رخصاً لتصدير كمية 5.65 مليون طن من القمح الطري منذ بداية الموسم الحالي وحتى تاريخ 22 سبتمبر الجاري مقابل 4.2 مليون طن خلال الفترة المماثلة من الموسم السابق بارتفاع نسبته 36%، كما منح رخصاً لتصدير كمية 1.8 مليون طن من الشعير مقابل 1.3 مليون طن خلال نفس الفترة من الموسم السابق بزيادة نسبتها 37%. وفي المقابل منح رخصاً لاستيراد كمية 4.8 مليون طن من الذرة مقابل 3.1 مليون طن خلال الفترة المماثلة من الموسم السابق بزيادة نسبتها 54%، ومنح كذلك رخصاً لاستيراد كمية 3 مليون طن من فول الصويا مقابل 2.9 مليون طن الموسم السابق بارتفاع نسبته 4%.

#### • الوضع في فرنسا

- تشير بيانات المكتب الزراعي الفرنسي "فرانس أجري ميير" إلى تباطؤ ملحوظ في حصاد محصول الذرة هذا العام مقارنة بالعام الماضي، إذ أظهر التقرير الأسبوعي لحالة المحصول الصادر عن المكتب في 23 سبتمبر الجاري إلى اكتمال حصاد 3% فقط من محصول الذرة مقابل 1% الأسبوع السابق ومقابل 21% في نفس التاريخ من عام 2018م، كما أشار التقرير إلى بدء أعمال زراعة محصولي القمح الطري والشعير الشتوي.

#### • الوضع في ألمانيا

- خفضت جمعية المزارعين الألمان توقعاتها لمحصول الشعير الربيعي الموسم الحالي 2020/2019م إلى 1.16 مليون طن مقابل 1.26 مليون طن الموسم السابق 2019/2018م، وقالت إن الانخفاض يرجع بالأساس إلى تناقص المساحة المزروعة بنحو 90 ألف هكتار لتبلغ 360 ألف هكتار، إضافة إلى ما شهدته الأجواء من ارتفاع درجات الحرارة خلال شهر يونيو الماضي.



## • الوضع في الأرجنتين

- قالت بورصة روزاريو الأرجنتينية للحبوب إن نقص الأمطار وتأخر الصقيع على المناطق الرئيسية لزراعة القمح في الأرجنتين سوف تؤدي إلى انخفاض إنتاجيته. وقد أكمل مزارعي الأرجنتين والتي تعد من الدول الرئيسية المصدرة للقمح زراعته على مساحة تبلغ 6.87 مليون هكتار الموسم الحالي 2020/2019م، إلا أن شهر سبتمبر شهد حالة من الجفاف على بعض المناطق الرئيسية لزراعة المحصول على غير المعتاد في هذا الوقت من العام والذي عادة ما يشهد انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة. وتوقعت البورصة أن يشهد إنتاج بعض المناطق تراجعاً يتراوح بين 20-40% في الإنتاجية نتيجة لسوء أحوال الطقس. وأضافت أن حالة الجفاف سوف تؤثر أيضاً على المساحة المزروعة من محصول الذرة.

## رابعاً: أهم أخبار الأسبوع

### • مصر تشتري 300 ألف طن من القمح الروسي والفرنسي

- اشترت الهيئة العامة للسلع التموينية كمية 300 ألف طن من القمح الطري (11.5% بروتين) في مناقصة عالمية أغلقت يوم 25 سبتمبر بواقع 240 ألف طن قمح روسي و60 ألف طن قمح أوكراني، وبلغ متوسط السعر لإجمالي المناقصة 213.98 دولار/طن C&F للشحن خلال الفترة 26 أكتوبر-5 نوفمبر 2019م.

### • اليابان تشتري 122.3 ألف طن من القمح

- اشترت وزارة الزراعة اليابانية كمية 122.3 ألف طن من القمح عالي الجودة ضمن مناقصاتها الأسبوعية لشراء المحصول والتي أغلقت يوم 26 سبتمبر. اشتملت هذه الكمية على 56.1 ألف طن من القمح الأمريكي و66.2 ألف طن من القمح الكندي منها نحو 33 ألف طن قمح أمريكي للتوريد نهاية شهر ديسمبر القادم والباقي للشحن خلال الفترة من 21 أكتوبر حتى 20 نوفمبر 2019م.

### • الأردن يشتري 60 ألف طن من القمح الصلب

- اشترت وكالة الحبوب الأردنية كمية 60 ألف طن من القمح الصلب اختياري المنشأ في مناقصة عالمية أغلقت يوم 24 سبتمبر بمتوسط سعر 221 دولار/طن C&F للشحن خلال النصف الأول من شهر ديسمبر 2019م، وفازت بها شركة Cerealcon.





- توقعات بانخفاض محصول القمح الصربي بنسبة 13.8%
  - خفض مكتب الإحصاءات الصربي توقعاته لمحصول القمح الموسم الحالي 2020/2019م إلى 2.54 مليون طن مقابل 2.7 مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل 2.94 مليون طن الموسم السابق 2019/2018م، وأوضح أن المساحة المزروعة تراجعت هذا الموسم إلى 577.5 ألف هكتار مقابل 648.1 ألف هكتار الموسم السابق.
- انخفاض أسعار النقل البحري
  - واصلت أسعار النقل البحري العالمية الانخفاض حيث أغلق مؤشر Baltic Panamax عند 1846 نقطة مقابل 2013 نقطة نهاية الأسبوع الماضي منخفضاً 167 نقطة بنسبة 8.3%.
- ارتفاع سعر صرف الدولار أمام العملات الأخرى
  - ارتفع مؤشر ICE لسعر صرف الدولار أمام العملات الأخرى مسجلاً 99.13 نقطة مقابل 98.46 نقطة نهاية الأسبوع الماضي، وانخفض سعر صرف اليورو أمام الدولار بنسبة 0.72%.

| نسبة التغير | السعر نهاية الأسبوع الماضي | السعر نهاية الأسبوع | اليورو أمام الدولار |
|-------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| - 0.72%     | 1.102                      | 1.094               |                     |



## Wheat's Contracts Prices

|   |                  |                  |               | Fob Price \$/Ton |  |
|---|------------------|------------------|---------------|------------------|--|
| <b>HRW-Kansass-USA(12.5% Protein)</b>   | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Oct. 019                                | 208.5            | 210.4            | 1.9           | 0.9%             |  |
| Dec. 019                                | 208.5            | 210.4            | 1.9           | 0.9%             |  |
| <b>SRW CBT-USA (11-11.5 % Protein)</b>  | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Oct. 019                                | 206.2            | 204.8            | -1.4          | -0.7%            |  |
| Dec. 019                                | 209.2            | 210.3            | 1.1           | 0.5%             |  |
| <b>HRS-Mena-USA (14 % Protein)</b>      | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Oct. 019                                | 251.4            | 259.8            | 8.4           | 3.3%             |  |
| Dec. 019                                | 253.3            | 261.6            | 8.3           | 3.3%             |  |
| <b>Matif France (11-11.5 % Protein)</b> | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Dec. 019                                | 189.2            | 190.3            | 1.1           | 0.6%             |  |
| Mar. 020                                | 208.5            | 207.8            | -0.7          | -0.3%            |  |
| <b>Germany Wheat (12.5 % Protein)</b>   | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Dec. 019                                | 192.8            | 191.4            | -1.4          | -0.7%            |  |
| Mar. 020                                | 195.0            | 193.6            | -1.4          | -0.7%            |  |

## Corn's Contracts Prices

|                     |                  |                  |               | Fob Price \$/Ton |  |
|---------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|--|
| <b>Corn CBT-USA</b> | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Oct. 019            | 162.1            | 157.3            | -4.8          | -3.0%            |  |
| Dec. 019            | 166.4            | 161.2            | -5.2          | -3.1%            |  |



## Soybean's Contracts Prices

|                        |                  |                  |               | Fob Price \$/Ton |  |
|------------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|--|
| <b>Soybean CBT-USA</b> | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Oct. 019               | 329.5            | 332.5            | 3.0           | 0.9%             |  |
| Dec. 019               | 333.9            | 336.2            | 2.3           | 0.7%             |  |

## Barley's Contracts Prices

|                              |                  |                  |               | Fob Price \$/Ton |  |
|------------------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|--|
| <b>German Feed Barley</b>    | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Oct.019                      | 176.0            | 177.0            | 1.0           | 0.6%             |  |
| <b>Australia Feed Barley</b> | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Oct.019                      | 225.0            | 224.0            | -1.0          | -0.4%            |  |
| <b>Black Sea Feed Barley</b> | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b>  |  |
| Oct.019                      | 175.0            | 177.0            | 2.0           | 1.1%             |  |

## Freight Rates US \$ /Ton

| <b>Load/ports – Oct.019</b> | <b>20-Sep-19</b> | <b>27-Sep-19</b> | <b>Change</b> | <b>Change %</b> |  |
|-----------------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|--|
| Black Sea-Novorossiysk      | 28.8             | 27.8             | -1.1          | -4%             |  |
| Germany-Hamburg             | 28.5             | 28.0             | -0.5          | -2%             |  |
| French – Dunkerque          | 28.8             | 28.5             | -0.3          | -1%             |  |
| Australia - Kwinana         | 31.0             | 31.0             | 0.0           | 0%              |  |