



تقييم نتائج إكثار وإنتاج بذور الحبوب الممتازة موسم 2019 - 2020

نبيل الساحلي
مدير المصادقة ومراقبة جودة المدخلات الفلاحية
22 سبتمبر 2020



المراجع التشريعية الخاصة بإكثار وإنتاج بذور الحبوب الممتازة

- القانون عدد 42 لسنة 1999 مؤرخ في 10 ماي 1999 يتعلق بالبذور والشتلات والمستنبطات النباتية
- الأمر عدد 621 لسنة 2002 مؤرخ في 19 مارس 2002 يتعلق بتنقيح الأمر عدد 101 لسنة 2000 المؤرخ في 18 جانفي 2000، المتعلق بترتيب البذور والشتلات وطرق إنتاجها وإكثارها والمواصفات العامة لخبزها ولفها وعنونتها ومراقبة جودتها وحالتها الصحية وتوريدها والإتجار فيها
- الأمر عدد 1058 لسنة 2011 مؤرخ في 21 جويلية 2011 يتعلق بالمصادقة على تحويل كراس الشروط المتعلقة بإنتاج البذور والشتلات وإكثارها
- الأمر الحكومي عدد 991 لسنة 2017 مؤرخ في 15 أوت 2017 يتعلق بتنقيح وإتمام الأمر عدد 101 لسنة 2000 المؤرخ في 18 جانفي 2000



مراحل تثبيت بذور الحبوب الممتازة

السابق الزراعي/ المساحات المبرمجة /أرقام
ودرجة حصص البذور

التثبيت من صحة تصريحات المكثر / العزل / الحالة
الزراعية / التنقية/تقدير الإنتاج

معاينة ظروف الخزن والتكييف/ أخذ العينات

التثبيت من الطاقة الإنباتية والنقاوة

قبول ودراسة مطالب الإكثار

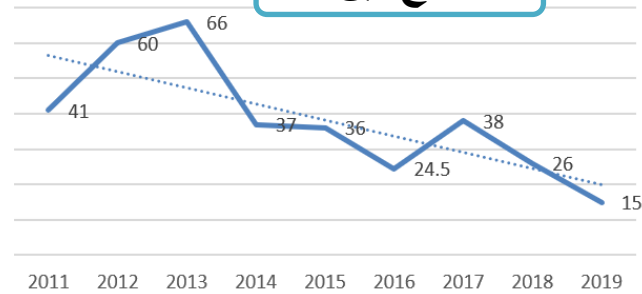
المراقبة الحقلية

مراقبة الحصص ورفع العينات

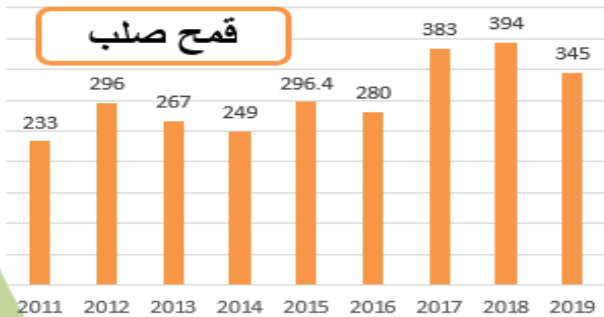
التحاليل المخبرية

تطور الإنتاج الوطني من بذور الحبوب المثبتة

قمح لين



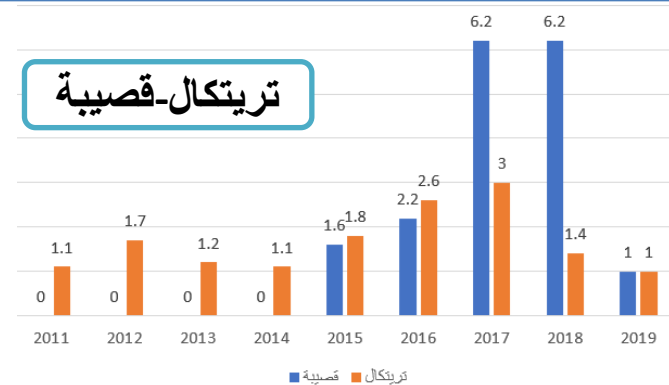
قمح صلب



شعير

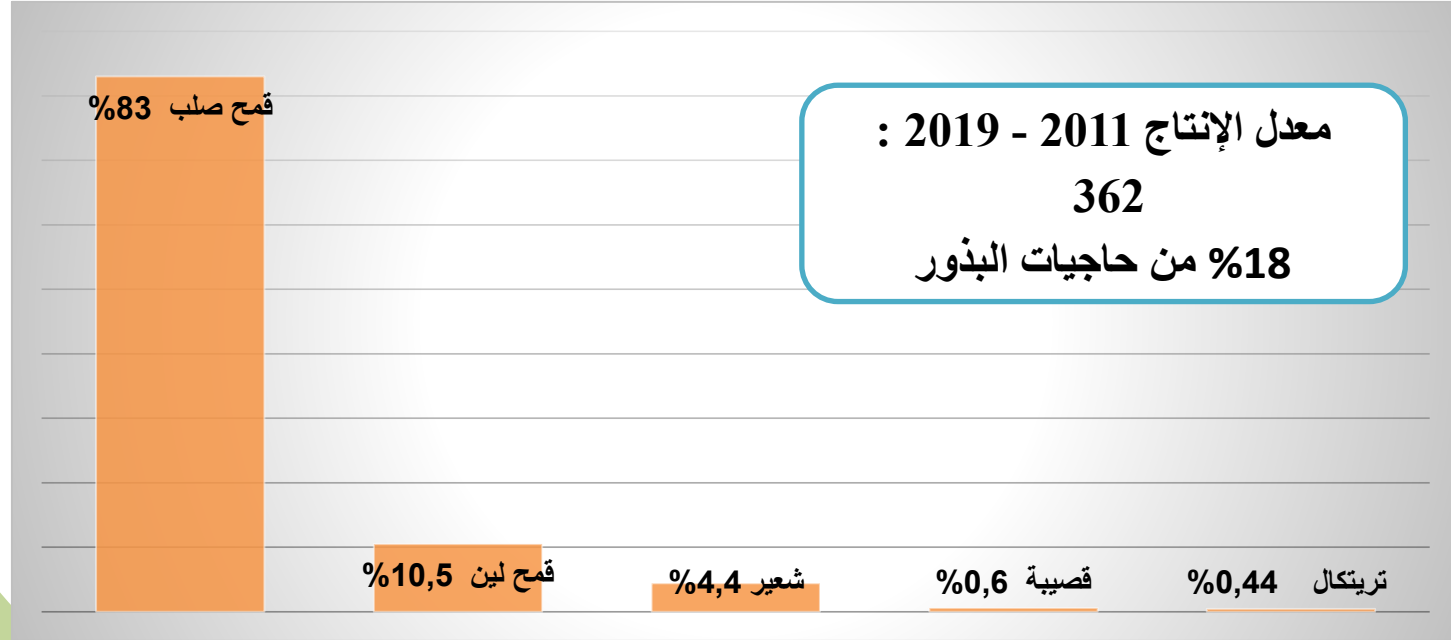


تريتال-قصيبة





تطور الإنتاج الوطني من بذور الحبوب المثبتة





موسم إكثار وإنتاج بذور الحبوب الممتازة 2020 - 2019



انطلقت المراقبة لحقول الإكثار يوم 16 مارس 2020 وتواصلت إلى غاية يوم 24 جوان 2020 .
وشملت 23428 هك موزعة كما يلي:

المجموع (هك)	المساحة المبرمجة (هك)		المساحة المؤسسة
	بذور مثبتة 1ج	بذور أساسية	
7663	6697	966	SMCSPS
9535	8059	1476	SMCOSEM
4143	3888	255	شركة البذور الممتازة SOSEM
2072	1711	361	شركة TUNIFERT
15	0	15	شركة COTUGRAIN
	20355	3073	المجموع
	23428		المجموع العام



العوامل المناخية

- إنحباس الأمطار طيلة شهري جانفي وفيري
- 2020 ، نجم عنه تضرر حوالي 1400 هك من حقول الإكثار المتواجدة أساسا بكل من ولايتي سليانة وزغوان
- أمطار الربيع ساهمت في تسجيل إصابات محدودة بالأمراض الفطرية على غرار مرض الصدا البني والصدا الأصفر ، مخلفة نقص طفيف في المرودية من دون التأثير على جودة البذور
- تضرر عدد من قطع الإكثار VERSE

جائحة كورونا COVID 19

- تزامن الجائحة مع المراقبة الحقلية
- تأمين تنقل أعوان المراقبة خلال فترة الحجر الصحي الإجباري
- تأمين المراقبة خلال أيام العطل للتدارك
- اضطراب على مستوى إنجاز المكثرين
- لعملية تنقية الحقول من الشوائب



حوصلة لنتائج المراقبة الحقلية الخاصة بإنتاج بذور الحبوب الأساسية

الكمية المجمعة (ق)	المساحة المرفوضة	المساحة المقبولة	المساحة المراقبة هك	المؤسسة المكثرة
16787	173	793	966	SMCSPS
44596	67	1409	1476	SMCOSEM
9827	23	232	255	SOSEM
14159	11	350	361	TUNIFERT
-	5	10	15	COTUGRAIN
85769	279	2789	3073	المجموع



حوصلة لنتائج المراقبة الحقلية الخاصة بإنتاج بذور الحبوب المثبتة

الكمية المجمعة (ق)	المساحة المرفوضة	المساحة المقبولة	المساحة المراقبة هك	المؤسسة المكثرة
96667	1776	4921	6697	SMCSPS
156019	887	7172	8059	SMCOSEM
113758	202	3660	3863	SOSEM
45891	227	1484	1711	TUNIFERT
0	0	0	0	COTUGRAIN
412335	3092	17237	20330	المجموع



المراقبة الحقلية

- تم عرض وتقييم النتائج النهائية للمراقبة الحقلية يوم 27 جويلية 2020 بحضور ممثلين عن مختلف المؤسسات المنتجة للبذور الممتازة وأعوان السلطة المختصة:
- المساحة المبرمجة من طرف التعاضديات 73 % مقابل 27 % للخواص
 - ساهمت الشركات الخاصة في توفير 39 % من كمية البذور المثبتة المجمعة
 - نسبة رفض المساحات المبرمجة من قبل التعاضديات 18 %
 - نسبة رفض المساحات المبرمجة من قبل الخواص 7,6 %

الإخلالات المسجلة

- إكثار وإنتاج حبوب من نفس الصنف بنفس المستغلة (إنتاج بذور وحبوب (إستهلاك)
- عدم إحترام شروط العزل
- عدم تمكن بعض المكثرين من إتمام تنقية الحقول من الشوائب
- عدم الإلتزام بالمساحة القصوى لكل مزرعة 50 هك
- تجاوز في بعض الحالات المساحة الجمالية القصوى لكل منتج 250 هك
- مواصلة إعتقاد قطع الإكثار الملوثة بعشب البروم
- تغيير أسماء القطع من موسم إلى آخر (التداول الزراعي)



مراقبة الحصص وأخذ العينات

إنطلقت عمليات رفع عينات بذور الحبوب لدى الشركات المكثرة يوم 29 جويلية 2020 حيث تم تسجيل تطور في نسق رفع العينات من 20 عينة/اليوم إلى 45 عينة /اليوم إنطلاقا من يوم 14 سبتمبر 2020

- سوء تصرف في كميات البذور المرفوضة والمتبقية من الموسم المنقضي
- عدم ترصيف أكياس حصص البذور المعروضة طبقا للمواصفات المطلوبة
- نقائص على مستوى عنونة الأكياس والبيانات المثبتة على اللصائق
- تواجد لحشرة السوس الحي ببعض المراكز



التحاليل المخبرية

- تدعيم المخبر المركزي ب 08 أعوان عرضيين منذ شهر جويلية 2020
- رفع جاهزية المخبر لقبول 50 عينة يوميا مع إمكانية العمل خلال أيام العطل
- قبول 650 عينة تمثل 153 ألف قنطار من البذور (42 % من الكمية المتوقع تكييفها)
- تم التصريح بنتائج تحاليل 105 ألف قنطار (68 % من الكميات الواردة):
 - بذور مثبتة ج1: 64167 ق
 - بذور عادية: 32157 ق
 - بذور مرفوضة: 8250 ق (تدني الطاقة الإنباتية - النقاوة)



تقدم موسم تحاليل بذور الحبوب الممتازة 2020-2019

الوحدة: القنطار

21/09/2020

المجموع	في طور التحليل		الكمية المرفوضة		الكمية المصادق عليها			الكمية المجمعة		
	ب م	ب أ	ب م	ب أ	ب ع	ب م	ب أ	ب م	ب أ	
102034	33247	2644	8250	0	24665	32228	1000	252686	61383	الشركات التعاونية
51456	11314	710	0	0	7492	31939	0	159649	24386	الشركات الخاصة
153490	44561	3354	8250	0	32157	64167	1000	412335	85769	المجموع



توصيات لدعم منظومة المراقبة

- تدعيم المخبر بالموارد البشرية
- توفير الإعتمادات لتأهيل المخبر المركزي بهدف الحصول على الإعتماد
- رسكلة وتكوين المراقبين
- تعزيز فريق المراقبة الحقلية على الصعيد المركزي والجهوي
- توفير وسائل التنقل



Fake News

عدم توفر البذور الممتازة
توريد بذور الحبوب
إكثار أصناف حبوب أجنبية هجينة



مع الشكر