

## تقرير زيارة ميدانية

التاريخ: 2020/01/02

المكان: شركتنا الإحياء والتنمية الفلاحية "Agritech" بسيدي ثابت و"السعادة" بطبربة

الموضوع: متابعة منصات نقل التكنولوجيا ونتائج البحث

المشاركون:

- دلال عزوز التومي وألفة المليح: القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي بالشمال الشرقي
- صالح بن يوسف وسلمى ساعي: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس
- حبيب مزاح: ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى
- أميرة بن لطيفة: الإدارة الجهوية لديوان تربية الماشية وتوفير المرعى بأريانة
- شهاب الجلاصي: شركة الإحياء والتنمية الفلاحية Agritech
- منى رمضاني: الإدارة الجهوية لديوان تربية الماشية وتوفير المرعى بمنوبة
- سمية الغزاي: المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بمنوبة
- عبد العزيز الحمروني: شركة الإحياء والتنمية الفلاحية "السعادة"

في إطار الاتفاقية المبرمة بين القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي للشمال الشرقي ومخبر الإنتاج الحيواني والعلفي بالمعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس، ولتمرير نتائج البحث، تم في بداية الموسم الفلاحي 2019-2020 تركيز منصات لنقل التكنولوجيا في مجال "الإنتاج العلفي والحيواني". لمتابعة المنصتين اللتين تم تركيزهما في سيدي ثابت من ولاية أريانة بشركة الإحياء والتنمية الفلاحية "Agritech"، وفي طبربة من ولاية منوبة بشركة الإحياء والتنمية الفلاحية "السعادة"، تم يوم 2 جانفي 2020 تنظيم زيارة ميدانية لمعاينة الزراعات المعتمدة في كل منصة وصياغة التوصيات اللازمة.

## منصة نقل التكنولوجيا لشركة الإحياء والتنمية الفلاحية (Agritech) بولاية أريانة

تتكون هذه المنصة من:

- 0.5 هكتار من خلطة علفية، 40% تريتيكال صنف "الخير" و 60% قرفالة صنف "مغيلة" مخصصة لإنتاج القروط أو السيلاج.
- 0.5 هكتار تريتيكال فيفاسيو مخصصة لإنتاج الحبوب.

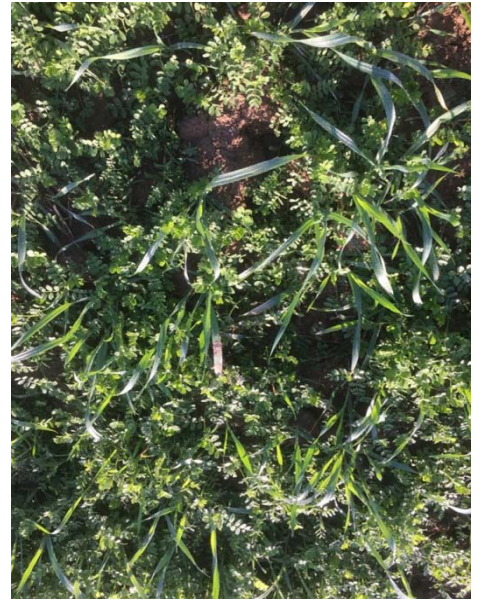
تمت زراعة هذه القطع بتاريخ 12 نوفمبر 2019 وقد استفادت من كميات أمطار كافية وموزعة بشكل جيد، مما أدى إلى نمو حسن .

### قطعة تريتيكال "فيفاسيو"



التوصيات: نثر ما يعادل 150 كلف من الأمونيتر في الهكتار الواحد أي 50 وحدة أزوط/ هكتار.

## الخلطة العلفية "قرفالة - تريتيكال"



القطعة في حالة ونمو جيدان مع تواجد متوازن بين القرفالة والتريتيكال .  
التوصيات: نثر ما يعادل 60 كلغ من الأمونيتز في الهكتار أي ما يعادل 20 وحدة أزوط / هكتار.

## منصة نقل التكنولوجيا لشركة الإحياء والتنمية الفلاحية " السعادة " بولاية منوبة

تتكون هذه المنصة من:

- 3 هكتارات "سلة" مبرمجة لإنتاج "السيلاج" مع "القصبية" تم زرعها في 23 نوفمبر 2019 وهي في مرحلة الإنبات. يعود الإنبات المتأخر لعامل انخفاض درجات الحرارة وإلى النوعية "الطينية" للتربة التي كونت قشرة سطحية، كما لاحظنا وجود إصابة خفيفة بنبطة الشوك (البك). أيضا، تعذر نثر السماد الفسفوري والبوتسيوم قبل الزراعة.
- 3 هكتارات من الفستوك مخصصة للحش في الموسم الأول ثم الرعي بداية من الموسم الثاني. الزراعة في مرحلة الإنبات ولاحظنا أن الأرض شكلت قشرة صلبة جراء الملوحة وانخفاض نسبة المواد العضوية في التربة.



"السلة"



التوصيات:

- يجب القيام بالتقلع اليدوي لنبات البك.
- عند بلوغ نباتات السلة مرحلة 4 أوراق يجب مداواة الأعشاب الطفيلية بمادة "bazagran" 1.8 لتر/هك.
- يجب متابعة ظهور العقد على الجذور بداية من الأسابيع القادمة.
- يمكن استغلال العلف (حش أو رعي) في شهر أفريل 2020.

"الفستوكة"



ملاحظات: إنبات ونمو غير متجانس نتيجة عن القشرة الصلبة المتكونة جراء نوعية التربة وملوحتها.

التوصيات: لضمان نمو جيد للموسم الأول وتثبيت الزراعة يجب تجنب الرعي.