

تقرير زيارات ميدانية لولايتي منوبة و أريانة

الموضوع: تركيز منصات تمرير نتائج البحث الفلاحي.

في إطار تمرير نتائج البحث والاتفاقية المبرمة بين القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي للشمال الشرقي ومخبر الإنتاج الحيواني والعلفي بالمعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس ، وتبعا لزيارات تشخيص ميدانية تم خلالها اختيار مستغلات فلاحية قابلة لاحتضان منصات نقل التكنولوجيا في ميدان الإنتاج الحيواني والعلفي، نظم القطب زيارات ميدانية لتركيز منصتين، وهما كالآتي:

1. ولاية منوبة : بتاريخ 2019/10/22 المكان: لنصارين

الفلاحة: فاطمة عتواني

المشاركون:

دلال التومي عزوز، ألفة مليح، نائلة الميموني: القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي للشمال الشرقي.

صالح بن يوسف: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس.

حبيب مزاح، بثينة الزيتوني، منى رضاني: ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى.

سمية غزاي: المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بمنوبة.

تحتوي المنصة على القطع علفية التالية :

✓ قطعة خلطة علفية قرفالة - قصيبة (3/1 - 3/2) : قرفالة "مغيلة" وقصيبة (زرقا).

✓ قطعة خلطة علفية تربتيكال - قرفالة (3/1 - 3/2) قرفالة "مغيلة" وتربتيكال (الخير).

✓ قطعة شعير (لمسي)

✓ قطعة تربتيكال (حور)

✓ قطعة تربتيكال (فيفاسيو)

✓ وسيتم لاحقا تحديد التاريخ المناسب لزراعة قطعة القرفالة (نربون).



الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري
مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي

القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي بالشمال الشرقي

2. ولاية أريانة: بتاريخ 2019/10/23 المكان: قلعة الأندلس

الفلاح: عبد الباسط قزمير

المشاركون:

- دلال التومي عزوز، ألفة مليح، نائلة الميموني: القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي للشمال الشرقي.
- صالح بن يوسف: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس.
- جيهان نفاتي: ديوان تربية الماشية وتوفير المرعى.
- حسناء الغربي: قلعة الأندلس

تحتوي المنصات على قطع زراعات علفية كالتالي:

- ✓ قطعة خلطة علفية قرفالة - قصيبة (3/1-3/2): قرفالة (مغيلة) قصيبة (زرقا).
- ✓ قطعة تريتيكال (أور).
- ✓ قطعة تريتيكال (فيفاسيو).
- ✓ قطعة سلة.

تم تأطير المزارعين خاصة في:

- كيفية إعداد البذور المعدة لقطع الخلطات العلفية.
- تحديد كثافة الزراعة.
- تعديل آلة البذر واحتساب كمية البذور اللازمة بدقة حسب الكثافة المنشودة (الوزن، التعديل...).
- كيفية التحكم في عمق البذر ومراقبته.