

بطاقة فنية

تكوين خاص بالفلاحين

تمهيد :

ان مشروع تحسين وتكثيف المسار التقني المتبع في إنتاج القمح الصلب المسقي في ولاية باتنة- إيذن باتنة يهدف أساسا الى تحويل المعرفة العلمية إلى توجهات وممارسات تطبيقية على أرض الميدان وجعلها من ضمن الممارسات الزراعية اليومية للفلاحين في ظل الظروف الحالية التي تمر بها البلاد خصوصا فيما يتعلق بالجانبين الاقتصادي والمناخي وذلك من أجل المساهمة في تنمية الزراعة المستدامة في الجزائر. و بما أن تحاليل التربة مرحلة وممارسة ضرورية في المسار التقني في إنتاج الحبوب وكون مخبر المردود الوفير المخبر الوحيد المتخصص في تحاليل التربة المياه والنبات والذي تم التعاون معه مل قبل في عدد من المناسبات ، ارتئينا تقديم هذا التكوين للفلاحين المكمل للمواضيع التي تم تكوينهم فيها خلال الموسم الفلاحي 2022-2023 .

الموضوع:

أساسيات تحليل التربة لإنتاج الحبوب

تاريخ التكوين:

الأربعاء 20 سبتمبر 2023

المكان :

مخبر المردود الوفير باتنة

هدف التكوين

يهدف هذا التكوين الى تلقين الفلاحين المبادئ الأولية لتحليل التربة الزراعية المخصصة لإنتاج الحبوب في مخبر التحليل.

الفئة المستهدفة

الفلاحين الذين تابعوا التكوين في مشروع إيذن باتنة للموسم الفلاحي 2022-2023

الفريق المكون

1. المهندس المسؤول على التكوين دروخ أمال ممثلة مديرية المصالح الفلاحية لولاية باتنة
2. الأستاذ المشرف على التكوين بوللواح نادية ممثلة جامعة باتنة 1
3. المهندس المسؤول على التكوين من مخبر المردود الوفير هارون حداد

برنامج التكوين

العملية	المدة	الساعة
كلمة ترحيبية وتقديم الدورة	5mns	
تقديم الفريق المكون والفلاحين المتكويين	10mns	
مداخلة حول شركة غرانا توم ومخبر المرودود الوفير	10mns	
مداخلة حول أساسيات تحليل التربة الزراعية المنتجة للحبوب	20mns	
مداخلة حول أخذ وتحليل عينات التربة وحفظها حسب نوع التحليل	15mns	
جولة في المخبر لمتابعة عمليات التحليل الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لعينات التربة	60mns	
تقديم بطاقة التحليل للمخبر وتحديد أسعار التحليل ومناقشة عامة	30mns	
اختتام التكوين وتسليم الشهادات للمكويين والمتكويين	15mns	

ملاحظة

تشمل مداخلة أساسيات تحليل التربة الزراعية المنتجة للحبوب على أهم التحاليل اللازمة من أجل معرفة مكونات التربة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية ، ما هي التحاليل الواجب اجرائها خلال 5 سنوات و اللازم اعادتها كل سنة
هذه التحاليل تخص

- 1- pH.
- 2- Salinité.
- 3- Granulométrie.
- 4- Calcaire Total.
- 5- Calcaire actif.
- 6 - Phosphore.
- 7 - Azote (Nitrate).
- 8 - Matière organique.
- 9 - Capacité d'échange cationique CEC