

السيرة الذاتية

1- الهوية:

الإسم ولقب : الطيب كريسعان
تاريخ الولادة ومكانها : 1964/01/12 جرجيس
العنوان : المجمع المهني المشترك للغلال نهج الجلاء 2100 قفصة - الجمهورية التونسية
الهاتف: 0021693125660 الفاكس: 0021676224293

2- المستوى التعليمي و الشهائد الجامعية:

- شهادة مهندس أشغال دولة : إختصاص علوم فلاحية (المدرسة العليا للفلاحة بالكاف 1990/07/05).
- اللغات : العربية ، الفرنسية ، الإنكليزية .

3 - الحالة المدنية:

- متزوج
- عدد الأبناء: 03

4 - الحالة الإدارية :

- الرتبة: مهندس رئيس
- الخطة الوظيفية: كاهية مدير مدير اقليم الوسط الغربي للمجمع المهني المشترك للغلال
- الخبرة المهنية : 21 سنة .

5- الوظائف المشغولة و الخبرات :

* مدير اقليم الوسط الغربي بقفصة ، القصرين و سidi بوزيد بداية من نوفمبر 2004 الى حد الان .

* الاشراف فنيا على محطات تخزين وتكييف الغلال بولايات قفصة وسيدي بوزيد والقصرين(تمور تفاح . خوخ . عنب) .

* مكلف بمتابعة تصدير الغلال الى السوق الجزائرية .

خبرة في :

* الاحاطة الفنية بمحطات تكييف وتخزين الغلال .

* تثمين مخلفات ما بعد الجني (الغلال) بالحقل ومحطات الخزن .

* مقاومة الافات الحشرية والفطرية بالأشجار المثمرة وخاصة النخيل .

* مداخلات علمية متعلقة بانتاج التمور والغلال بالجنوب التونسي .

* انجاز وتنفيذ برامج التسميد الحديثة بحقول الاشجار المثمرة (نخيل تفاح . عنب ...)

6- التربصات المهنية و الدورات التكوينية :

- تربص بالمعهد القومي للبحوث الفلاحية بفرساي فرنسا 10 أيام / سبتمبر 1994 حول كيفية مقاومة عثة التين بالحقل ومحطات التخزين والتكييف .

- المشاركة في ملتقى عالمي حول زراعة النخيل و انتاج التمور بحوض البحر الأبيض المتوسط ب ELCHE إسبانيا / أبريل 1995 .

- المشاركة في أيام تكوينية متعلقة بمرض البيوض وبتهيئة محطات تكييف التمور من 15 إلى 22 ديسمبر 2004 بسكرة وغرداية بالقطر الجزائري .

7- النشريات العلمية :

- المشاركة في إنجاز بعض الأعمال البحثية المتعلقة بالمقاومة المندمجة لدودة التمر بالحقل ومحطات التكييف والخزن ، نشرت نتائج هذه الأعمال على المستوى العالمي و بالخصوص أبحاثاً متعلقة بطرق المقاومة البيولوجية لدودة التمر من بين هذه الأبحاث :

1-R SAYAR T KRISSAAN B HOUCINE ET H KHEMIRA Effet repressif de l'avoine sur le chiendent dans les oasis de GAFSA analé de l'INRA 2007

2-DHOUIBI M.H., HAWLITZKY N., CHARNI M., KRISSAANE T ET ZAARAOUI H. 1997. Biological control against Ectomyelois ceratoniae Zeller

(Lepidoptera : Pyralidae) using Phanerotoma flavitestacea Fischer (Hymenoptera:Braconidae) in the oasis. Biological control review.

3- DHOUIBI M.H., HAWLITZKY N., KRISSAANE T. 1997. Dispersion of the parasitoid Phanerotoma flavitestacea Fischer (Hymenoptera : Braconidae) used against Ectomyelois ceratoniae Zeller (Lepidoptera : Pyralidae) during 1996. Symposium on chemical impact and biological control of the pests organized by OILB held at Environmental Ministry of Tunisia (Tunis). October 15-18/1997. Bulletin OILB/SROP-Germany.

4- DHOUIBI M.H., HAWLITZKY N., ZAARAoui H. T. BDERRAHMANE, CHARNI M., KRISSAANE T. and BEN MOUSSA I. 1998. Integrated biological control against the date's moth in oasis and in packinghouses in Tunisia. Symposium of Malaysia 25 May- 5 June 1998.

5-DHOUIBI M.H., HAWLITZKY N., ZAARAoui H., KRISSAANE T., CHEIKH T., CHARNI M. ET BEN MOUSSA I., 2000, Biological control against the carob moth Penang, 2000.pp 229 Ectomyelois ceratoniae in oases and packing houses in Tunisia. Area-Wide control of fruit flies other insect pests. Ed. K.H. Tan Penerbit University Saints Malaysia, -235.

6-DHOUIBI M.H., KRISSAAN TAIEB JABEUR ET ZAARAWI traitement et aérien à la bactospeine (poudre et suspension concentré XLV contre le ver de la datte Ectomyelois ceratoniae(lepidoptera pyralidae) durant la campagne 1992

7-DHOUIBI M.H., KRISSAAN TAIEB ET ZAARAWI Traitement bactospeine contre le ver de la datte Ectomyelois ceratoniae campagne 95/96

8-DHOUIBI M.H., KRISSAAN TAIEB AYACHI K ;SOUSSI M . ARFAWI T ET ZAARAWI traitement des palmeraies avec l'ecotekI= campagne 96/97

9-KRISSAAN T SGHAIRI RIDHA et SOUSSI MONGI effet d'une formulation de bacillus thuringiensis var kurstaki utilisée par voie aérienne sur la pyrale de datte Ectomyelois ceratoniae rapport d'homologation campagne 98/99

10-DHOUIBI M.H., KRISSAAN TAIEB Essai de traitement contre l'acarien des dattes Oligonichus afrasiaticus (tetranychidae) campagne 98/99.