

## مقدمة

تهدف هذه اللمحة الشهرية الى إعداد نبذة مختصرة عن وضع الامن الغذائي في اليمن،

وتقديمها لجميع الشركاء والمعنيين والمهتمين بغرض تسليط الضوء على مختلف المواضيع

والمستجدات بما يساعد المسؤولين وصناع القرار من الوقوف عليها والاستفادة منها.

تستمد هذه اللمحة مواضيعها من المصادر والوزارات القطاعية المختلفة والوحدات

التنسيقية في المحافظات و مشروع منظمة الأغذية والزراعة لتعزيز نظام معلومات الأمن

الغذائي والإنذار المبكر والمنظمات غير الحكومية المحلية والدولية.

## الصناعة والتجارة

### ورشة عمل حول استخدام الطحين المركب في إنتاج الخبز

نظمت وزارة الصناعة والتجارة في صنعاء ورشة عمل حول استخدامات الطحين المركب في إنتاج الخبز

تحت شعار (تشجيع المنتج الوطني وتحسين الجودة وتعزيزًا للفائدة الصحية للمستهلك) وحضر الورشة ٧٠

مشارك من الجهات الحكومية والقطاع الخاص ذوي العلاقة وتعتبر الورشة تدشين لإدخال الطحين المركب

في إنتاج الخبز ولما له من فوائد غذائية وصحية على المستوى الفردي وفوائد اقتصادية على المستوى

الوطني - ويعتبر الدقيق المركب خليط من طحين القمح المستورد وبعض منتجات الحبوب المحلية كالذرة

والدخن ومحاصيل أخرى تم تحديدها في ورقة عمل قدمت في الورشة. وسوف يسهم ادخال الطحين

المركب من تخفيف فاتورة الاستيراد إضافة الى المساهمة في سد الفجوة الغذائية والاحلال التدريجي للقمح

المستورد بمنتجات الحبوب المحلية. وتأتي هذه الورشة كنتيجة لمناقشة الدقيق المركب في منتدى حوار

السياسات التي نظمتها السكرتارية الفنية للأمن الغذائي في صنعاء كسياسة عامة تساهم في اتخاذ القرارات

المتعلقة بقضايا الامن الغذائي من قبل صناع القرار وقد قدمت في الورشة ورقتي عمل هي .

← الورقة الأولى حول (القيمة الغذائية للطحين المركب) تناولت أهمية الطحين المركب واستخداماته

والعوامل الاقتصادية المحددة لإنتاجه والقيمة الغذائية والفوائد الصحية منه

← الورقة الثانية كانت حول (تقانة الطحين المركب وفوائده وكيفية اعداده ومعالجتها والمحاصيل

الزراعية المستخدمة والدور في تقليص الفجوة الغذائية) .

## الزراعة

### الحشرات القشرية الحمراء



عبارة عن مجموعة كبيرة جدا من الحشرات الطفيلية ذات حجم صغير، يوجد منها حوالي ثمانية آلاف نوع تقريبا، و يرجع سبب تسميتها بالحشرات القشرية أنها تشبه في شكلها الخارجي الزواحف القشرية أو القشريات السمكية حيث تقوم هذه الحشرات بحماية نفسها عن طريق تكوين غطاء شمعي حولها.

الحشرات القشرية الحمراء حشره مدرعة وافه خطيره على محصول الحمضيات. يُعتقد ان موطنها الاصلي جنوب الصين ومن أهم الحشرات التي تصيب الحمضيات و لاسيما الليمون الحامض والمندرين ولها نباتات مضيضة أخرى كالعنب والزيتون والجوز ، والمانجو ، والبابايا ، والموز وغيرها من الفواكه وكذلك أشجار النخيل.

اما الاضرار فتدخل الحشرة اجزاء منها في جسم الشجرة ماصة العصارة النباتية ومفرزة التوكسينات السامة مما يضعف الشجرة ويؤدي لموتها وبالتالي تكون النتيجة خسارة كبيرة للمزارع والزراعة مما يؤثر علي دخل المزارع وامنه الغذائي

تنتشر الحشره في معظم محافظات الجمهورية اليمنية وسجلت لأول مره في اليمن عام ١٩٩٧ م وقد اشار الباحثون انها وجدت في محافظة تعز وادي الضباب واب في وادي عنة وذمار رصايه وحمام علي وفي برع ، ولكن كان تواجدها في محافظة اب كان اكثر . وحالياً تنتشر الاصابة في محافظة الجوف علي الحمضيات والتين في محافظة البيضاء حسب تقارير الوحدات الحقلية في المحافظات ١.

المصادر: ١ وزارة الزراعة باعتماد ٢٠٠٦ ، الوحدات الحقلية بالمحافظات.

تصدر هذه اللمحة الدورية الشهرية عن السكرتارية الفنية للأمن الغذائي، و محتواها مسؤولية السكرتارية ولا تُعبر عن وجهة نظر الاتحاد الأوربي او منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو).

لمعلومات أكثر من فضلك يتم التواصل مع: السكرتارية الفنية للأمن الغذائي -وزارة التخطيط والتعاون الدولي، النور الخامس، تليفون: ٠٠٩٦٦٠١-٢٣٨٢١٥.

E. mail: drmkred@yemen.net.ye - www.fsts-gov.com