

فى المناطق التى تقل فىها الأيدى العاملة وتزداد تكاليف الحصاد فىها بدرجة كبيرة – على المستهلك فى حصاد ما يلزمه بنفسه (طريقة pick your own) فى عبوات يحضرها معه، أو يزوده بها المزارع. تصلح هذه الطريقة للحصاد بصفة خاصة فى بعض الخضروات؛ مثل: الذرة السكرية، والطماطم المرباة على دعائم، والفاصوليا المدادة، والفراولة. ويجب – عند اتباع هذه الطريقة – توقيت زراعة أجزاء من الحقل؛ بحيث ينضج المحصول على مدى فترة زمنية طويلة نسبياً، كما يجب أن يكون الحقل قريباً من مركز تجمع سكانى (Ware & MaCollum 1975).

حصاد الخضر آلياً

الأسس التى يقوم عليها عمل آلات الحصاد

تختلف الأسس التى يقوم عليها عمل آلات الحصاد حسب المحصول المزروع، ومن أنواعها ما يلى:

١- آلات مصممة على أساس حصاد الحقل مرة واحدة Once-over harvest

تستخدم هذه الآلات فى حصاد الخضروات التى تزرع لأجل التعليب أو التخليل؛ فتستعمل فى حصاد البسلة، والفاصوليا الخضراء، والطماطم لأجل التعليب، والخيار لأجل التخليل. ويتوقف نوع ماكينة الحصاد على المحصول.

فى البسلة تقطع العروش من قاعدتها، ثم تفصل القرون عن الأوراق والسيقان. وتسمى الآلة باسم "Viner".

وفى الفاصوليا تمر أصابع ممتدة من الآلة بداخل العروش؛ فتتزع القرون منها لتسقط على سير متحرك.

وفى الطماطم والخيار تقطع سيقان النباتات عند سطح التربة، ثم تنقل النباتات بما تحمله من ثمار إلى جزء آخر من الآلة؛ حيث تفصل الثمار عن العروش بالهز، ثم يُتخلص من الثمار غير الناضجة والزائدة فى النضج يدوياً.

وعند استخدام هذه الآلات فى الحصاد تزداد كثافة الزراعة من ١٠-٢٠ ألف نبات فى الفدان إلى ٨٠-١٠٠ ألف نبات، مع الاهتمام الزائد بمكافحة الحشائش بالمبيدات، والاهتمام الزائد بالتسميد والرى، كما تستعمل أصناف ذات نمو خضرى مندمج عادة.

٢- آلات مصممة على أساس الحصاد على عدة مرات Multiple-over harvest

تستخدم آلات من هذا النوع فى حصاد الخس. وتتركب الآلة من جزء للتحسس Sensor ذى وحدة تحكم Control unit، ووحدة تقطيع Cutting assembly، وعدد من السيور المتحركة recovery belts. يقوم الـ Sensor باختيار الرؤوس الصالحة للتسويق حسب حجم الرأس ومقدار ضغط الهواء الذى يمكن أن تتحمله. فإذا كان حجم الرأس ومقدرته على تحمل ضغط الهواء ضمن المدى المناسب، فإن جهاز التحسس يقوم بإرسال إشارة إلى جهاز التحكم الذى ينشط جهاز التقطيع والسيور الناقلة؛ فيقوم جهاز التقطيع بقطع الراس من قاعدتها، ثم تنقلها السيور. وقد صمم جهاز للتحسس يستخدم أشعة جاما، ويرسل بالإشارة عندما تقل شدة الأشعة عن حد معين.

٣- آلات مصممة لتقليل المحصول من التربة Digger-grader system

صممت هذه الآلات لحصاد المحاصيل التى تزرع لأجل أعضاء التخزين، كالدرنات، والأبصال، والجذور اللحمية؛ مثل: الجزر، والبنجر، والبطاطا. ولإجراء الحصاد يتم التخلص من النموات الخضرية أولاً، إما بالكيمويات كما فى البطاطس، وإما بالقطع كما فى باقى الخضروات. وتشتمل هذه الآلات على سلاح للحفر على شكل حرف V يقوم بتقطيع الجذور من التربة، ثم تنقل على سيور متحركة؛ حيث تفرز يدويًا (Edmond وآخرون ١٩٧٥).

تأثير الحصاد الآلى على نوعية الخضروات المنتجة لأغراض التصنيع

لا تخلو عمليات الحصاد الآلى من تأثيرات سلبية على نوعية الخضر المنتجة؛ ولذا لا يشيع كثيراً حصاد حقول الخضر المخصصة للاستهلاك الطازج آلياً؛ لأن المستهلك يتخبر

أفضلها عند الشراء. أما الخضروات التي تزرع لأجل التصنيع فإنها تُحصَد آلياً على نطاق واسع؛ لأن ما تحدثه فيها عملية الحصاد الآلي من أضرار ميكانيكية تختفي عند مرورها بعمليات التصنيع. ولكن قد يبقى - بالرغم من ذلك - تأثيرات سلبية لتلك الأضرار على نوعية المنتجات المصنعة، وهو ما نتناوله بالشرح في هذا الجزء بالنسبة لمحاصيل الخضر التالية:

١- الطماطم

تتباين الأضرار التي تُحدثها عملية الحصاد الآلي لثمار الطماطم ما بين خدوش سطحية بجلد الثمرة، إلى قطع بالجلد لا ينفذ إلى داخل الثمرة، إلى تفلقات تمتد إلى مساكين البذور. وتؤدي تلك التفلقات إلى فقد كمية كبيرة من العصير قد تصل إلى ٦٠٪ من وزن الثمار. كما أن هذه الثمار لا تصلح لإنتاج الطماطم المعلبة المقشرة (peeled tomatoes) وهي التي يجب ألا تزيد فيها الأضرار الميكانيكية على مجرد الخدوش السطحية. ويزداد معدل حدوث تلك الأضرار مع زيادة سعة المقطورة التي تُجمع وتنقل فيها الثمار (تستعمل مقطورات تصل حمولتها إلى ١٢ طنًا)، ومع التأخير في الحصاد عن مرحلة اكتمال نضج غالبية الثمار، وعند الحصاد بعد الظهر مقارنة بالحصاد ليلاً أو في الصباح الباكر.

٢- الخيار

تؤدي عملية الحصاد الآلي إلى قطع نسبة كبيرة نسبياً (قد تصل إلى ١٢٪) من الثمار، أو إلى إحداث خدوش بها. وبعكس الطماطم.. فإن نسبة الخدوش تزداد في ثمار الخيار عند حصاده - آلياً - في الصباح، مقارنة بحصاده بعد الظهر. كذلك تزداد الخدوش في الثمار الصغيرة الحجم.

٣- الذرة السكرية

إن مجرد حصاد الذرة السكرية آلياً يحافظ على نوعية المنتج؛ وذلك بسبب قصر الفترة التي تستغرقها عملية الحصاد الآلي مقارنة بالحصاد اليدوي، وعدم الحاجة إلى بقاء المنتج في الحقل لفترة طويلة بعد الحصاد.

تزداد الأضرار التى تحدث للحبوب التى توجد بقاعدة الكيزان عند ترك ٣-٤ سم فقط من أعناقها، بالرغم من أن ذلك يعنى التخلص من عدد كبير من الأوراق المغلفة للكوز فى الحقل. وتؤدى زيادة طول العنق إلى ٦,٥ سم فأكثر إلى تجنب حدوث أية أضرار بالحبوب القاعدية.

يُفضل الحصاد ليلًا للمحافظة على نوعية المنتج التى تتدهور إن لم يُبرد المحصول إلى الصفر المئوى سريعًا بعد الحصاد.

٤- الفاصوليا الخضراء

يؤدى انتزاع القرون من النموات الخضرية - عند حصادها آليًا - إلى قطع بعضها وإحداث خدوش سطحية فى نسبة كبيرة منها. وتزداد نسبة هذه الأضرار كلما ازدادت سرعة آلة الحصاد، كما تتوقف النسبة على الصنف ومقدار القوة التى تلزم لفصل قرونه عن النبات، وكذلك على كثافة الشعيرات التى تنتشر على سطح القرون؛ وهى التى تُضار بشدة عند إجراء الحصاد الآلى؛ الأمر الذى يترتب عليه زيادة معدلات فقد الرطوبة من القرون وسرعة ذبولها وانكماشها.

٥- البسلة الخضراء

قُدرت نسبة الأضرار التى تُحدثها عملية الحصاد الآلى فى بذور البسلة الخضراء بنحو ٢٥٪ من المحصول، ويتوقف ذلك على سرعة آلة الحصاد. وتزداد المشاكل التى تترتب على الأضرار الميكانيكية كلما تأخر وصول المنتج إلى مصانع الحفظ (عن Studer ١٩٨٣).

٦- الأسبرجس

يؤدى الحصاد الآلى إلى حصاد مهاميز أقصر مما ينبغى، وإحداث إضرار بالمهاميز المتبقية تحت سطح التربة، وإلى اختلاط التربة بالمنتج.

٧- الكرنب وكرنب بروكسل

يُحدث الحصاد الآلى أضرارًا بالأوراق، ولكنها لا تؤثر على نوعية المنتج المعد للتصنيع.

٨- القنبيط

يضر الحصاد الآلي بالنباتات المتبقية في الحقل (يكون الحصاد على دفعات)؛ لأنه يؤدي إلى كسر بعض الأوراق؛ الأمر الذي يؤدي إلى بطء نمو النباتات المتبقية، وصغر حجمها، واكتسابها لوناً أصفر بسبب تعرضها لأشعة الشمس.

٩- الكرفس

يُحصد الكرفس آلياً؛ إما لأجل تسويق "قلوب" النباتات معبأة، وإما لأجل سدّ حاجة مصانع الشوربات، وفي كلتا الحالتين لا يتسبب تقطيع الأوراق الخارجية - عند إجراء عملية الحصاد - في أية مشاكل تصنيعية أو تسويقية. وكلما ارتفع موضع قطع النباتات فوق سطح التربة أمكن التخلص من أكبر قدر ممكن من الأوراق غير المرغوب فيها في الحقل ذاته، ولكن ذلك يكون مصاحباً - أيضاً - بزيادة في نسبة الفقد في الأوراق المرغوب فيها.

١٠- السبانخ، والهندباء، والكيل

من الأهمية بمكان التحكم في موضع قطع النباتات فوق سطح التربة؛ بحيث يكون مرتفعاً إلى الحد الذي يؤدي إلى التخلص من الأوراق السفلية الصفراء والمלוثة بالتربة في الحقل، ولكن لا يكون مرتفعاً إلى الدرجة التي تؤدي إلى فقد نسبة كبيرة من المحصول. يفضل الحصاد في الصباح عنه بعد الظهيرة.

١١- خس الرؤوس ذات الأوراق المتغضنة Crisphead

يعد نضج الرؤوس (صلابتها) أهم مقياس للحكم على صلاحيتها للحصاد، ويتم ذلك باستعمال آلات تعتمد على مجسات تقدر كثافة الرؤوس بأشعة جاما أو بأشعة إكس.

١٢- الجزر، وبنجر المائدة، واللفت، والفجل

يتم حصادها آلياً بعد قطع نمواتها الخضرية. وبالرغم من حدوث بعض الأضرار كالخدوش والقطع، إلا أن ذلك يعد أمراً مقبولاً.

١٣- البطاطا

يُحدث الحصاد الآلى نسبة عالية من التسلخات والخدوش بالجذور، ولكن المعالجة الجيدة بعد الحصاد يمكن أن تقلل من تلك الأضرار.

١٤- البصل والثوم

يتم تفكيك التربة تحت الأبطال آلياً، ثم يستكمل الحصاد بعد ذلك آلياً أو يدوياً. وتكون بعض الأصناف أكثر من غيرها حساسية للإصابة بالأضرار الميكانيكية، التى تزداد كذلك عند زيادة سمك رقبة البصلة. ولا يكون من السهل تقليم النموات الجذرية والقمية بصورة مقبولة عند إجراء الحصاد آلياً كما فى حالة الحصاد اليدوى.

١٥- البطاطس

يؤدى التخلص من النموات الخضرية بصورة مناسبة قبل الحصاد إلى تقليل الخدوش والتسلخات التى تتعرض لها الدرناات. وتحدث أقل الأضرار عندما يكون قتل النموات الخضرية سريعاً، وعند زيادة الفترة بين قتل النموات الخضرية والحصاد. ولكن قتل النموات الخضرية مبكراً يؤدى إلى نقص المحصول، ونقص الكثافة النوعية للدرناات، وازدياد ظاهرة تلون أنسجة الخشب، ويزداد النقص فى الكثافة النوعية فى حالات القتل السريع للنموات الخضرية.

ومن الطبيعى أن تحدث أضرار ميكانيكية (قطع، وتشققات، وجروح، وتسرخات) فى نحو ١٠٪ من محصول البطاطس عند الحصاد. ويؤدى الحرص فى عملية الحصاد إلى خفض نسبة تلك الأضرار إلى نحو ٥٪ أو أقل (عن Kasmire ١٩٨٣).

تقسيم محاصيل الخضر حسب عمليات التداول المناسبة لها

تقسم محاصيل الخضر إلى ثلاث مجموعات حسب عمليات التداول المناسبة لها؛ كما

يلى:

أولاً: الخضر الثمرية

تخضع الخضر الثمرية - بعد الحصاد - لعمليات التداول التالية: