

إنتاج الخضر د. عبد الجبار جاسم ود. فاضل مصلح المحمدي . , إنتاج محاصيل , الخضر ج1+ج2
د. عدنان ناصر مطلوب وإخرون 666 نصيحة في زراعة الخضر / منهجي مساعد د. عصام
العبادي 1989

Anonymous.1977. growing your own vegetables . U.S.D.A. information Bull
Agric

<https://agriculture.uodiyala.edu.iq/pages?id=367>

<http://cagr.tu.edu.iq/images/GOLF/Data/Electronic-Lectures/%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%AA%D9%82%D8%B3%D9%85%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%B3%D8%AA%D9%86%D8%A9%D9%88%D9%87%D9%86%D8%AF%D8%B3%D8%A9%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%A6%D9%82/%D8%AF.%D9%82%D8%AA%D9%8A%D8%A8%D8%A9%D9%8A%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%A7%D9%8A%D8%AF/%D8%A7%D9%86%D8%AA%D8%A7%D8%AC%D8%AE%D8%B6%D8%B1%D8%B9%D9%85%D9%84%D9%8A/%D8%A7%D9%86%D8%AA%D8%A7%D8%AC%D8%AE%D8%B6%D8%B1%D8%B9%D9%85%D9%84%D9%8A%D8%AF.%D9%82%D8%AA%D9%8A%D8%A8%D8%A9%D9%8A%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%A7%D9%8A%D8%AF%1-1%20compressed.pdf>

المحاضرة الرابعة

تنبيت البراعم Sporuting أو التخصير

يجب الإسراع في البدء بعملية التنبيت فور استلام التقاوي لأن تركها يؤدي إلى تنبيت البراعم بصورة غير مرغوبة، فتكون طويلة جداً ورفيعة وبيضاء وهذا الإنبات لا فائدة منه ، ويعد فاقداً في عدد السيقان التي يمكن الحصول عليها من قطعة التقاوي ، ولذا تجري عملية التنبيت بتفريغ أكياس التقاوي فور استلامها على أرضية نظيفة جافة في طبقتين أو ثلاث طبقات، مع فرز الدرنات واستبعاد التالف منها، وتترك في مكان مظلل يصله ضوء الشمس غير المباشر وتترك الدرنات على هذا الوضع حتى تبدأ البراعم في الإنبات ويستغرق ذلك عادة حوالي أسبوعين ويجب ملاحظة الأمور التالية عند إجراء عملية تنبيت البراعم:

أنسب درجة حرارة لنمو البرعم هي 30 م° إلا أن تخزين الدرنات في درجات حرارة 20 م° لبضعة أسابيع ثم خفض درجة حرارة التخزين إلى 10 م° يعمل على تكوين برعم قوي وسميك تنمو عليه جذور عرضية بأعداد كبيرة عند الزراعة.

يؤدي تعريض الدرنات لضوء الشمس غير المباشر إلى جعل البرعم المتكون قصيراً، وسميماً وهو الشيء المطلوب. أما البرعم الذي يتكون في الظلام فإن يكون طويلاً ، ورفيعاً وأبيض اللون وينكسر بسهولة عند الزراعة.

يجب ألا يزيد طول برعم النبت عن 12 ملم وإلا تقطع بسهولة عند الزراعة خاصة في حالة الزراعة الآلية.

إذا أجريت عملية التنبيت قبل انتهاء أو ضعف حالة السيادة القمية فإنه لا يتكون سوى عدد قليل من النموات بكل قطعة تقاوي ، وبالتالي تعطي عند زراعتها عدد قليل من السيقان وعدد قليل من الدرنات وبالرغم من كون الدرنات الناتجة كبيرة إلا أن المحصول يكون أقل مما لو كانت السيادة القمية قد انتهت قبل الزراعة.

تؤدي إزالة النموات المتكونة قبل الزراعة إلى تكون عدد أكبر من السيقان بعد الزراعة وتكون عدد أكبر من الدرنات بكل جوره إلا أن ذلك يكون مصحوباً بتأخير في الإنبات. مع الصغر في حجم الدرنات المتكونة.

ومن الضروري إجراء عملية التنبيت للأسباب التالية :

- 1-التبكير في الإنبات ، ويتبع ذلك التبكير في الحصاد
- 2-المساعدة على تكوين مجموع جذري قوي وزيادة نسبة الجذور إلى المجموع الخضري.
- 3-العمل على التخلص من الدرنات غير القادرة على الإنبات مما يؤدي إلى تجانس الإنبات وزيادة نسبته في الحقل.
- 4-ينمو المجموع الجذري بصورة أفضل وتزيد نسبة المجموع الجذري الى المجموع الخضري.
- 5-يؤدي كل ذلك إلى زيادة في الإنتاج.

دور الراحة:

تدخل درنات البطاطا بعد نضجها في دور راحة Dormancy أو بفترة راحة Rest period لا تكون قادرة خلالها على الإنبات حتى ولو توفرت لها الظروف المناسبة للإنبات من رطوبة وحرارة وتتراوح مدته غالباً من 6- 10 أسابيع وتختلف فترة الراحة حسب تأثرها بالعوامل التالية:

- 1-الصنف :لبعض الأصناف القدرة على الإنبات بعد الحصاد بمدته قصيرة مثل الصنف Graigs Definance والبعض الآخر لة القدرة على الإنبات قبل الحصاد مثل الصنف One Guard والبعض الآخر فترة سكونه طويلة كما في الصنف Majestic.
- 2-درجة نضج الدرنات : فكلما زاد نضج الدرنات عند الحصاد كانت فترة السكون قصيرة.

3-الظروف السابقة للحصاد قد تنبت درنات البطاطا التي تنضج في وقت تسود فيه الحرارة المرتفعة وجفاف الأرض , قد تنبت هذه الدرنات قبل حصادها ويعزى ذلك لكسر طور الراحة مبكرا نتيجة الحرارة المرتفعة .وقد يؤدي اختلاف الظروف البيئية السائدة قبل الحصاد الى التأثير على فترة السكون.

4-حجم الدرنات:الدرنات الكبيرة الحجم تنبت اسرع من الدرنات الصغيرة الحجم.

5-درجة حرارة ألمخزن وهي من أهم العوامل المؤثرة على فترة الراحة بعد الحصاد ,لقد وجد في دراسة على

40 صنف من البطاطا بأن رفع درجة الحرارة المخزن من 10- 20 م أدى الى تقصير فترة الراحة بمعدل 18% بينما ازدادت فترة الراحة بمعدل 67% عندما انخفضت درجة الحرارة من 10- 5 م وازدادت بمعدل 150% عندما انخفضت من 10 الى 3 م.

6-تأثير الإضاءة بالمخزن :يؤدي تعريض الدرنات الى الضوء الى زيادة فترة الراحة في الدرنات الناضجة الا ان الإضاءة قد تؤدي الى تقصير فترة الراحة في الدرنات غير الناضجة.

7-رطوبة ألمخزن قد تؤدي الرطوبة العالية الى الإسراع في طور الراحة.

8-تأثير غاز ثاني أوكسيد الكربون والأوكسجين في جو ألمخزن لم يؤثر Co2 وزيادته في جو المخزن على فترة الراحة الا أن خفض O2 الى 5% في جو المخزن ادى الى التخلص من السيادة القمية وتقصير فترة الراحة.

9-تأثير نواتج التنفس تنتج الدرنات أثناء تنفسها كميات صغيرة من بعض المواد الطيارة والتي اذا ما تراكمت قد تؤدي الى وقف نمو البراعم .

وهناك عدة طرق تستعمل لكسر أو تقصير فترة الراحة في الدرنات ومنها:

1-تخزين التقاوي في درجة حرارة 20-25 °م مع رطوبة نسبية مرتفعة (85-90%) لمدة 3-4 أسابيع وتلك طريقة عملية ومؤثرة إلا أنها لا تفيد في زراعة التقاوي قبل انقضاء هذه المدة.

2-معاملة الدرنات بمادة أثلين كلوروهيدرين Ethylene chloro hydrin وذلك بغمر الدرنات في محلول تركيزه 1,2 % من هذه المادة ثم التخزين في مكان محكم 16-24 ساعة التركيز المناسب يختلف باختلاف الأصناف.

3-النقع في محلول مائي من ثايوسيانات الصوديوم او البوتاسيوم potassium thiocyanate

وذلك بتركيز 1,5 % لمدة ساعة ثم الزراعة مباشرة.

4-لف الدرنات في قطن مبلل بمحلول بيروكسيد الهيدروجين H2O2 Hydrogen peroxide

5-معاملة الدرنات بغاز بروميد الأثيل Ethyl Bromide.

6-النقع بمحلول الثايوريا Thiourfghloh بتركيز 2% لمدة ساعة.

7-أمكن كسر طور الراحة بخفض نسبة الأوكسجين في المخزن بنسبة 2% والى 7-
10% بالمخازن التي بها نسبة رطوبة عالية .

8-بواسطة تقشير الدرنات أو جرحها.

9-تخزين الدرنات على درجة حرارة 20-30 م لمدة 3-4 أسابيع لها نفس تأثير المعاملة
بالأثلين كلوروهيدرين في كسر طور الراحة.

10-المعاملة بالجبرلين.

وهناك طرق عديدة اخرى لكسر طور الراحة ويقوم المزارعون في قطرنا باستخدام المعاملة
الأولى وهي الأكثر أماناً من بين المعاملات إلا أنها تحتاج وقت كبير لكسر طور السكون.