



## المحاضرات النظرية

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

cereal crops

محاصيل الحبوب

يقصد بكلمة cereal الحبوب وهي كلمة مشتقة من الاسم اللاتيني الذي كان يستخدم في القارة الاوربية لوصف أصغر الحبوب . أو يعتقد انه مشتق من الكلمة ceres وهي آلهة الزراعة والحصاد عند الرومان . تنتمي محاصيل الحبوب الى عائلة نباتية واحدة وهي العائلة النجيلية مما يسهل دراستها ، وتشمل محاصيل كل من الحنطة ، الشعير ، الرز ، الذرة الصفراء ، الذرة البيضاء ، الشوفان ، الشيلم ، الدخن . لقد وردت الكلمة الحبوب او ما يشير اليها في القرآن الكريم ( سورة البقرة ، سورة يوسف ، سورة الفتح ) .

### أهمية محاصيل الحبوب

تعد محاصيل الحبوب ذات أهمية اساسية في بناء حياة الانسان ، إذ كانت الداعمة التي ارتكزت عليها حضارات العالم ومتزال تؤدي الدور المهم في الحضارات الحديثة . حيث نجد ان كل حضارة من الحضارات في التاريخ قد اعتمدت على محصول من محاصيل الحبوب العالية الانتاج ، فقد كانت الحنطة مصدرا للقمة العيش للحضارات المتعددة في منطقة حوض البحر الابيض المتوسط ، والذرة الصفراء كانت اساس الحضارات القديمة لشعوب الامريكيتين ، ومحصول الرز عماد الحياة لشعوب الشرق الاقصى مثل الهند والصين واليابان اما الذرة البيضاء فكانت مصدر غذاء الدول الافريقية . يعتمد أغلب سكان العالم في غذائهم على محاصيل الحبوب وبنسبة تزيد على ٩٠٪ من مجموع سكان العالم . إذ تشكل أكثر من ٧٠٪ من مجموع المساحة المزروعة في العالم . يعد محصولا الحنطة والرز المحصولين الاساسين في توفير الطعام لسكان العالم ، لذلك فإن الانتاج الزراعي العالمي يعتمد على محاصيل الحبوب فهي تشكل جزء كبير من الغذاء الاساسي اليومي لأغلب سكان العالم خاصة في الدول النامية developing countries ( مثل الحنطة والرز والذرة الصفراء ) ، اما في الدول المتقدمة developed countries فإن استهلاكها معندهل من محاصيل الحبوب ومع ذلك فهي اغذية اساسية لها أيضا ، اما في الوطن العربي فيعتمد أغلب افراد المجتمع في غذائهم اليومي على محاصيل الحبوب وأهمها الحنطة والرز والشعير والذرة الصفراء والبيضاء والدخن ..

- تحتل محاصيل الحبوب المصدر الاول من مصادر الطاقة للانسان إذ تعد حبوبها النشوية أهم مصدر من مصادر الكاربوهيدرات لأن ما يقارب ( ٦٠ - ٧٠ )٪ من السعرات الحرارية التي يولدها غذاء الانسان

مصدرها الحبوب والبطاطا التي تعد ارخص مادة غذائية لتوليد الطاقة الحرارية إضافة الى احتوائها على المواد البروتينية والفيتامينات وبعض الاملاح . إذ يبلغ معدل السعرات الحرارية اليومي التي يحتاجها جسم الانسان البالغ حوالي ٢٦٥٠ سعرة حرارية (في المعدل العالى ) ، فيما يبلغ معدل السعرات الحرارية اليومي للانسان في الدول المتقدمة بحدود ٣٥٠٠ سعرة وفي دول العالم الثالث هو بمعدل ٢٣٥٠ سعرة وتبلغ نسبة السعرات النباتية منها ٦٨ % في الدول المتقدمة فيما تبلغ ٩١ % منها في دول العالم الثالث ، ويلاحظ من ذلك ان السعرات الحرارية من مصادر نباتية هو الغالب .

#### محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد-

تدخل الحبوب بشكل غير مباشر في انتاج اللحوم والمنتجات الحيوانية الاخرى اذ تكون جزءاً كبيراً من عليةة الحيوانات سواء كانت حبوب مرکزة او مادة خضراء .

- كما تدخل الحبوب ايضاً في الصناعة .

واستناداً لما نقدم ان زيادة الانتاج الزراعي خاصة محاصيل الحبوب هو موضوع اهتمام العديد من بلدان العالم واهم اسباب ذلك هو مشكلة نقص الغذاء والطلب المتزايد عليها نتيجة الزيادة السريعة الحاصلة في عدد السكان ، لذلك ان السياسة الزراعية لاقطار العالم وخططها تهدف الى التوسع في الانتاج الزراعي عن طريق ١ - التوسيع الاقفي Horizontal expansion ويعتمد على استصلاح واستزراع اراضي جديدة خصوصاً في المناطق التي توفر فيها الاراضي الصالحة للزراعة .

٢- التوسيع العمودي Vertical expansion ويعني زيادة الانتاج في وحدة المساحة وذلك عن طريق ادخال المكننة واستبساط الاصناف الجيدة والمتوفقة في الحاصل واستجابتها للاسمدة ومقاومتها للافات واستخدام طرق الري الحديثة والكافأة والبذور ذات الجودة العالية ومكافحة الادغال والافات . يمكن القول ان معدل زيادة الانتاجية في المحاصيل ناتج بحدود ( ٢٠ - ٥٠ ) % من برامج تحسين النبات ( استخدام الاصناف الجيدة ) أما ما تبقى فهو ( ٨٠ - ٥٠ ) % ناتج من تحسين تقانات زراعة المحاصيل . حيث ساعد التقدم العلمي والتقني على التوسيع الاقفي والعمودي للإنتاج الزراعي وفي حل المشاكل التي تواجه العالم الان . وقد دلت الدراسات على ان تطبيق التقانات الزراعية أدى الى تحسين وزيادة الانتاج الزراعي زيادة كبيرة خاصة في الدول المتقدمة . من الجدير بالذكر ان الانتاج الزراعي العالمي قد تضاعف عدة مرات منذ بداية الزراعة ومع زيادة السكان، فمثلاً كانت انتاجية الحنطة في انكلترا ١١٠٠ كغم/ هـ في عام ١٧٠٠ م وازدادت الى ٢٠٠٠ كغم/ هـ في سنة ١٨٠٠ م وكان انتاج الحنطة في نيويورك ١٠٧٧ كغم/ هـ للفترة من ١٨٦٥ - ١٨٧٥ م، بينما للفترة من ١٩٩٢ - ١٩٩٥ م ازداد حاصل الحنطة الى ٧٥٥٤ كغم/ هـ في انكلترا والى ٣٥٢٧ كغم/ هـ في نيويورك ولنفس هذه الفترة ازداد حاصل الرز في اليابان الى ٥٩٠٩ كغم/ هـ ، اما حالياً فتشير إحصائيات الفاو لسنة ٢٠٠٩ م الى ان حاصل الرز قد ازداد الى ٩٠٠٠ و ١٠٠٠٠ كغم/ هـ في استراليا ومصر على التوالي ، وازداد حاصل الحنطة الى ٧٨٠٨ و ٧٩٢٦ كغم/ هـ في المانيا والمملكة المتحدة على التوالي ، وازداد حاصل الذرة الصفراء الى ٩٧٠٠ و ١٠٣٣ كغم/ هـ في المانيا والولايات المتحدة على التوالي .

**مراكز انتاج الحبوب في العالم :** ان المساحة المزروعة بمحاصيل الحبوب في العالم تقدر بأكثر من ٦٩٥ مليون هكتار ( FAO ، ٢٠٠٨ ) وهي تمثل تقربياً ٧٠ % من المساحة الكلية المزروعة في العالم بالمحاصيل

ان زراعة الانسان لمحاصيل الحبوب وانتشارها بشكل واسع في مناطق مختلفة يعود الى : ١ - ملائمتها لمدى واسع من ظروف المناخ والتربة ٢ - سهولة التعامل معها من حيث خدمتها ورعايتها ٣ - ولكونها بذور (حبوب) جافة فهي سهلة النقل والхран . من المعروف ان اي محصول اقتصادي لا يمكن ان يكون له موقع

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

هام في الانتاج الزراعي لمنطقة معينة إلا إذا توفرت فيه درجة كبيرة من التأقلم للظروف البيئية التي تحبط به بالإضافة الى استجابتها للترابة التي يزرع فيها . وتعد العوامل البيئية هي العوامل المحددة لنمو وانتشار المحاصيل ، وان العوامل البيئية كثيرة ومتداخل بعضها مع بعض في تأثيرها بالكائنات الحية ومن ضمنها النباتات وأهم هذه العوامل : درجة الحرارة والامطار والرطوبة الجوية والضوء والهواء والرياح والتربة ان درجة التحمل لعوامل البيئة تختلف باختلاف نوع المحصول وباختلاف طور النمو للمحصول فمثلاً تختلف الاحتياجات الحرارية في مرحلة الإزهار والاخشاب وتكونين البذور عنها في النباتات والنمو الخضري وكذلك الحال بالنسبة للعوامل البيئية والمحددة لانتاج المحاصيل . في الواقع ان حياة اي نبات ماهي الانتيجة لتدخل عوامل البيئة مع عوامل التركيب الوراثي ، لذا فإن على العلماء والباحثين المختصين بالمحاصيل ان يحاولوا تكيف عوامل الوراثة في النباتات لتلائم عوامل البيئة الخارجية من جهة وكذلك تكيف عوامل البيئة لتلائم عوامل الوراثة الموجودة في النبات من جهة اخرى .

ان المناطق الرئيسية التي تزرع وتنتج محاصيل الحبوب في العالم هي : الاتحاد السوفيتي والصين وامريكا الشمالية (الولايات المتحدة + كندا) والهند واوروبا والارجنتين واستراليا ، حيث يعد الاتحاد السوفيتي في مقدمة الدول من حيث المساحة المزروعة بمحاصيل الحبوب اذ تبلغ حوالي ٦١٦ % من مساحة العالم المزروعة بالحبوب .

تعد الصين في مقدمة الدول من حيث الانتاج فهي تساهم بحوالي ١٩ % من انتاج الحبوب بالعالم . وتساهم امريكا الشمالية بـ ٢٠-١٩ % من الانتاج العالمي للحبوب . وتساهم الهند بـ ١٠ % في ذلك . اما اوروبا فتساهم بـ ١٣ - ١٢ % من الانتاج العالمي للحبوب ، وتعد الهند وباكستان من المناطق الرئيسية في انتاج الرز ومن دول العالم التي تعتمد في صادراتها على الرز هي تايلاند واندونيسيا وبورما والولايات المتحدة بالإضافة الى البرازيل وایطاليا ومصر ، وتعد الولايات المتحدة من اكبر الدول المنتجة للذرة الصفراء ، في حين يتركز انتاج الذرة البيضاء في الهند وعدد من الدول الافريقية والولايات المتحدة اما انتاج الدخن فيتركز في مناطق من جنوب وشرق اسيا واقسام من افريقيا .

اما الوطن العربي فيساهم بـ ١.٥ - ٢ % من الانتاج العالمي للحبوب ، هذا وتعد محاصيل الحبوب فيه من اهم المزروعات فهي تمثل القاعدة الغذائية الاساس للسكان ، واهم الاقطار العربية التي تزرع محاصيل الحبوب هي السودان والمغرب والجزائر ومصر وسوريا والعراق . تتفاوت المساحة المزروعة وكذلك الانتاجية في

وحدة المساحة المزروعة من قطر لآخر بسبب اختلاف وتباعين الظروف المناخية السائدة بالإضافة إلى المستوى التقني . اما في العراق : حيث تتركز زراعة محاصيل الحبوب في محافظات نينوى والسليمانية وكركوك وديالى والديوانية وواسط والنجف والأنبار واربيل وصلاح الدين وميسان .

ان العراق يقع في الرقعة المحصورة بين خطى الطول ٣٨ و ٤٨ درجة شرقا ( شرق خط كريتش ) وبين خطى عرض ٢٩ و ٣٧ درجة شمالا ( شمال خط الاستواء ) . وتقدر المساحة القابلة للزراعة في العراق ١٢ مليون هكتار من مساحة العراق البالغة ٤٥ مليون هكتار .

#### **محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد**

ويذكر ان خمس مساحة العراق تقع بين نهري دجلة والفرات وتعد هذه من اخصب بقاع العالم في العصور القديمة والوسطى نتيجة لوجود شبكات قنوات الري والصرف وتعرضت هذه القنوات للردم نتيجة الاهوال مما ادى الى نقص المساحة المزروعة وانخفاض الانتاجية الزراعية ، وتتوزع أكثر المساحة القابلة للزراعة في المنطقة الاروائية اما المساحة الباقيه فأنها تقع ضمن المنطقة الديميه .

احصائيات الفاو ( ٢٠٠٩ ) عن محاصيل الحبوب ( المساحة المزروعة ، الانتاج ، الانتاجية ) في العالم :

المحصول      المساحة المزروعة هـ      الانتاج بالطن      الانتاجية طن / هـ

الخطة	ذرة الشعير	ذرة صفراء	الرز	ذرة بيضاء
3024	681 915 838	225 437 694		
4204	678 688 289	161 420 743	الرز	
5121	817 110 509	159 531 007		ذرة صفراء
2776	150 271 573	54 129 438	الشعير	
1419	62 098 620	43 735 937		ذرة بيضاء
905	32 034 572	35 454 429	الدخن	
2245	23 032 118	10 255 594		الشوفان
2708	17 856 568	6 593 479		الشيلم

المملكة النباتية plant kingdom

قسم النباتات البذرية Spermatophyta

تحت قسم: مغطاة البذور Angiosperm

شعبة ذوات الفلقة الواحدة Monocotyledon

رتبة النجيليات Graminales or Poanalis

العائلة النجيلية Gramineae , Poaceae

القبيلة Tribe

a – Hordea , Triticeae

الحنطة وحيدة الحبة *Triticum monococcum*

الحنطة ثنائية الحبة *Triticum dicoccum*

الحنطة البولونية *Triticum polonicum*

الحنطة الخشنة (حنطة المعكرونة) *Triticum durum*

الحنطة المغلفة *Triticum spelta*

الحنطة الناعمة(حنطة الخبز) *Triticum aestivum*

الشعير ذو ستة صفوف *Hordeum vulgare*

الشعير ذو الصفين *Hordeum distichum*

الشيلم *Secale cereal*

b - Oryzeae

الرز *Oryza sativa*

C - Maydeae

الذرة الصفراء *Zea mays*

d – Andropogoneae

*Sorghum bicolor*

الذرة البيضاء

e – Paniceae

*Panicum miliaceum*

الدخن (بروسو)

f – Aveneae

*Avena sativa*

الشوفان الاعتيادي

**محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد**

---- ان افضل مناطق العالم انتاجية للمحاصيل هي التي تقع عند خط عرض بين ٣٠ - ٥٠ ° يبلغ عدد الانواع النباتية المنزرعة في العالم اليوم ٤٩٠ نوعا منها : ٣٧٩ نوعا من العائلة النجيلية و ٣٣٧ نوعا من العائلة البقولية ، فقط ١٩ نوعا من تلك الانواع هي المسؤولة الاولى عن انتاج الغذاء النباتي في العالم حسب FAO ، يعود ١٥ نوعا منها للعائلتين النجيلية والبقولية . المحاصيل هي : الحنطة ، الرز ، الذرة الصفراء ، الشعير ، الذرة البيضاء ، شوفان ، دخن ، شيلم ، فول الصويا ، فستق الحقل ، فاصولياء ، حمص ، باقلاء ، عدس ، بزالية، سلجم ، زهرة الشمس ، السمسسم ، عصفر .

١- المنطقة المحدودة الامطار : معدل كمية سقوط الامطار فيها ٢٠٠ - ٣٥٠ ملم وتقع في الجزء الجنوبي من المنطقة الشمالية وتتميز بارتفاع درجة الحرارة بالمقارنة مع المناطق الديميمية الاخرى و تزرع فيها الحنطة والشعير مع وجود المراعي الطبيعية .

٢- منطقة متوسطة الامطار (شبه مضمونة الامطار) معدل كمية الامطار فيها من ٣٥٠ - ٥٠٠ ملم وتمثل الجزء الوسطي من المنطقة الشمالية ودرجة حرارتها اقل من السابقة ، و تتميز باستمرارية انتاج المحاصيل مع عدم استقرار الانتاج بوحدة المساحة وتزرع فيها محاصيل الحبوب .

٣- منطقة مضمونة الامطار : معدل الامطار فيها من ٥٠٠ - ٨٠٠ ملم وقد تصل الى ١٤٠٠ ملم وهي الجزء الشمالي من المنطقة الشمالية ، ان المساحة الصالحة للزراعة فيها قليلة بالمقارنة مع المنطقتين السابقتين بسبب التضاريس الصعبة .

[ ] = Official data | A = Aggregate, may include official, semi-official or estimated data

FAOSTAT | © FAO Statistics Division 2016 | 11 February 2016

والجافة كمان التبخير في النضج يساعد على التخلص من مرض الصدا من صفاته الرئيسية قدرته على النمو والانتاج في درجات حرارة منخفضة جدا . يزرع ايضا في مناطق ذات معدل (٢٠-٣٠) انج مطر سنويا .

**ملاحظات :** الشيلم نبات عشبي حولي او معمر ، ينتمي الى نفس قبيلة الحنطة والشعير *Hordeae* ، وجذوره كثيرة التفرع قرب سطح التربة كما يمكن ان يتعمق الى ١٥٠ سم او اكثر وان نبات الشيلم اطول النباتات الحبوبية الصغيرة . ونظام التزهير سنبلة مركبة ، وتوجد سنبلة واحدة على كل عقدة من عقد محور السنبلة ، داخل كل سنبلة ثلاث زهيرات محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد اثنان خصبة والثالثة عقيمة . الحبة اضيق من حبة الحنطة وهي ذات لون زيتوني بني اوبني او اخضر مزرق او اخضر ، الحبوب غير مغلفة تنفصل بسهولة من العصافرة واللاتبة عند النضج والدراس . اوراق الشيلم ذات ملمس خشن واكثر زرقة من الحنطة .

**الدوره الزراعيه :** يمكن زراعة الشيلم بالتبادل مع الحنطة او الشوفان او الشعير ولكن انتاجيته افضل بعد البرسيم .

**التربة :** يمكن زراعة الشيلم في انواع الترب كافة من الرملية حتى الطينية الثقيلة ، ويتميز بانتاج محصول مرتفع في الترب الرملية ، وينمو في الترب التي لا تلائم زراعة الحنطة مثل الترب الفقيرة والمناطق الجافة والترب القليلة الحموضة .

**طريقة الزراعة :** افضل طريقة هي زراعة على سطور لمسافة ١٥ سم بين سطر وآخر .

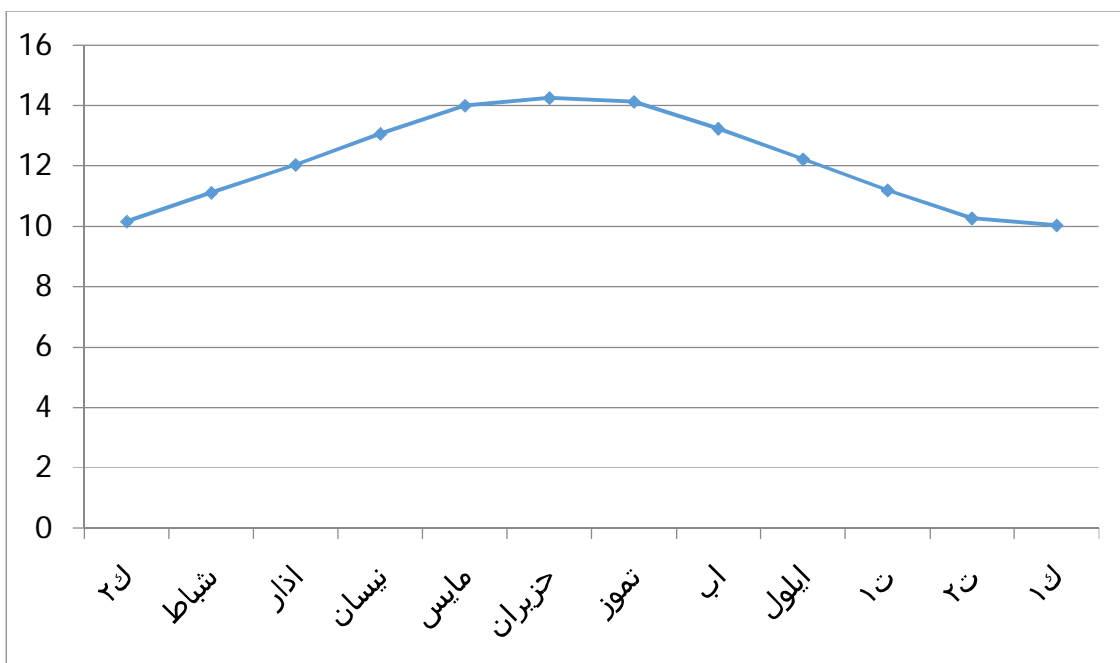
**موعد الزراعة :** تزرع بذور الشيلم في الخريف في المناطق المعتدلة ويزرع في الربيع عندما يكون الشتاء قارص .

**كمية البذور :** (٧٠-١٠٠) كغم / ه في حالة الزراعة للحصول على حبوب وتزداد هذه الكمية في حالة زراعته للحصول على العلف الاخضر .

**الري :** يتحمل الشيلم الجفاف بسبب مجموعه الجذري الغزير ، وفي المناطق الديميمية تكفيه ٢٥٠ ملم مطر / سنويا وهو في ذلك مثل الشعير . وفي الزراعة الاروانيه يروى بعد الزراعة مباشرة ، وثم يروى حسب ضرورة كل ٢٠ يوم وان الري الزائد يؤدي زيادة ارتفاع النباتات ومن ثم اضطجاعها . ويمكن زراعته في شمال العراق ديميا عند بداية سقوط الامطار خلال شهر تشرين الاول الى تشرين الثاني .

**التسميد :** يستجيب الشيلم للتسميد خاصة التتروجيني على ان يراعى الاعتدال في كمية الاصناف حيث يضاف (٢٠-٢٥) كغم / دونم للحبوب واكثر من ذلك لغرض العلف .

**النضج وال收获 :** علامات النضج اصفار الاوراق واكمال تصلب البذور وتحصد بالمكان ثم الدراس لفصل البذور عن التبن ثم تجمع البذور وتعرض للشمس لغرض الجفاف وتنقل الى المخازن بعد وصول نسبة الرطوبة بالبذور الى ٣%.



Figure

تفريط البذور وتجفيفها : تفرط الحبوب من العرانيص يدويا او كهربائيا ثم تجفف البذور طبيعيا او صناعيا بحيث لازيد نسبة الرطوبة في البذور عن ١٥ % لمنع حصول التعرق اثناء الخزن .

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد  
 الذرة الصفراء  
 Zea mays Maize or corn or Indian corn L.

الذرة الصفراء وتعرف ايضا بالذرة الهندية Indian corn نسبة الى الهنود الحمر الذين كانوا يزرعونها في امريكا عندما تعرف عليها المكتشفون الاوربيون وذلك عندما اكتشفوا امريكا في رحلة كولومبس في القرن الخامس عشر (الذرة الصفراء من محاصيل العالم الجديد) ،والذرة الصفراء من اهم محاصيل الحبوب التي تزرع على نطاق واسع جدا في العالم وازدادت اهميتها الاقتصادية نتيجة استبطان الهرج و الاصناف التركيبية الغزيرة الانتاج ولذلك اصبحت المحصول الثالث في العالم بعد الحنطة والرز من حيث المساحة والحاصل . وتاتي اهميتها الاقتصادية على نطاق عالمي على اساس انها اهم محاصيل الحبوب التي تستعمل علفا حيوانيا خاصة في تغذية الابقار والدواجن .

ان معظم الاصناف المزروعة في العالم تكون بذورها صفراء اللون ومنها جاءت التسمية بالذرة الصفراء وتمتاز هذه الاصناف بكونها غنية بفيتامين A اي سبب اللون الاصفر هي الكاروتين . و تستعمل البذور الصفراء علفا للابقار والدواجن اذ انها تكسب الحليب والزبدة لونا مرغوبا كما ان لون لحم الدجاج المتغذي عليها يكون اصفر تشبه حمرة خفيفة يفضلها المستهلك بدلا من ان يكون مزرقا باهت اللون عندما يتغذى الدجاج على علقة لا تحتوي على الذرة الصفراء .

اما الاصناف ذات البذور البيضاء فانها اكثر ملائمة لعمل الخبز حيث يخلط طحينها بطحين الحنطة وفي صناعة النشا ، ويمكن بيان الاهمية الاقتصادية للذرة الصفراء في المجالات الآتية :

الغرض الرئيسي هو العلف الحيواني اما على شكل حبوب او علف اخضر او غمير (ساليج)، و عند زراعتها كعلف اخضر تزرع بكثافة عالية مع زيادة التسميد الترويجي وتحصد عندما تتحول البذور من الطور الحليبي الى الطور العجيبي المبكر . ان الطن المحصور من الذرة الصفراء لغرض العلف الاخضر يتكون في المعدل من ثلثين (٣/٢) سيقانا واوراقا والثلث المتبقى (١/٣) هو العرانيص ، اما الاستعمال الرئيسي للذرة الصفراء هو الحبوب كعلف حيث ان ٩٠ % من الحبوب المنتجة في الولايات المتحدة الامريكية تستعمل كعلف للحيوانات ، لأن الحبوب غنية بالمواد الغذائية (نشا،بروتين ، زيت) ان النشا

في حبة الذرة الصفراء يتكون من ٨٠٪ اميلوبكتين و ١٠٪ اميلاز ، وتشير الابحاث ان حبوب الاصناف المفتوحة التلقيح غالبا تحتوي على اكبر كمية من البروتين مما هي عليه حبوب الاصناف الهجينة .

اما الفيتامينات الموجودة في حبوب الذرة الصفراء فاهمها الثiamين (B1) والرايبوثلاثامين (B2) والنياسين وفيتامين A وتحتوي حبوب الذرة الصفراء على بروفيتامين A الذي تكاد تخلو منه الحبوب ذات اللون الابيض ، اما المعادن فهي (K,p,Mn) كما ان حبوب الذرة الصفراء هي مصدر ممتاز للطاقة العالية في العلف حيث تعطي ٤٧٢ سعرة لكل ١٠٠ غم من الحبوب في المعدل ، لذلك تستعمل في علائق الدواجن والماشية والاغنام .

اما استعمال الذرة الصفراء في غذاء الانسان حيث تؤكل الحبوب المسلوقة خاصة الذرة الصفراء الحلوة وقد تؤكل مشوية او محمصة او مطبوخة ، ويخلط طحين الذرة الصفراء بنسبة (١٥-١٠٪) مع طحين الحنطة لاحتفاظ بلون وطعم الخبز الناتج من الحنطة حيث لا يحتوي بروتين الذرة الصفراء على الكلوتين .

كما يدخل نشا الذرة الصفراء في عمل المعجنات وعمل الااغذية المختلفة والديكسترين .  
يستخرج من البذور العصير السكري(الذرة الصفراء السكرية) .

(يستخرج من بذور او من جنين البذرة ) الزيت الذي يستعمل في الطبخ وزيت السلطة و الزبدة النباتية وفي الميابونيز.  
اما اهمية الذرة الصفراء في الصناعة :-

١-النشا : يدخل في صناعة الاصماغ والاسبيست والسيراميك والبلاستك واصباغ الملابس وحجر الطباعة  
٢-الطحين : يستعمل في تنشية ملابس ليكسبها شكلًا ثابتًا ومتانة .

٣-العصير السكري: يستعمل في صناعة التبوغ ليكسبها طعمًا مرغوباً وفي صناعة ورق الكلايسين والحرير .  
٤-الزيت : يستعمل في اصباغ الفارنيش وصناعة المطاط .

٥-السيقان والاوراق : تستعمل لانتاج انواع مختلفة من الورق مثل اوراق التغليف والاكياس والالواح الورقية .

٦-الکوالح (COB) : و تستعمل في عمل الفلين والفورفوال وغليون التدخين والوقود ، كما يمكن استعمالها كمادة عازلة في البناء بعد تقطيعها و خلطها بالرمel والاسمنت .

٧-حبوب الذرة الصفراء : تستعمل في عمل الكحول .

التركيب الكيميائي لحبة الذرة الصفراء : ان اكثر محتويات الحبة هي المواد الكاربوهيدراتية وتكون نحو ٧٠٪ من الحبة .  
اما المحتويات الاخرى فهي البروتين ونسبة ١٠٪ والزيت وبعض العناصر المعدنية (الرماد) وتبلغ نسبة ٤،١٪

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد  
ويشمل K,P,Mg,S او مواد معدنية اخرى وكذلك تحتوي الحبة على الفيتامينات كل هذا يجعل لحبوب الذرة الصفراء قيمة غذائية  
عالية كما يظهر في الجدول :

جدول يبين مكونات حبة الذرة الصفراء

المادة	%	المادة	%
ماء	١٣,٥	رماد	١,٤
بروتين	١٠,٠	K	٠,٤
زيت	٤,٠	P	٠,٤
نشا	٦١,٠	Mg	٠,٦
سكريات	١,٤	S	٠,١٤
بنتوزان	٦,٠	معدن اخرى	٠,٢٧
الياف خام	٢,٣	مواد اخرى	٠,٤

وتختلف اجزاء الحبة في نسب مكوناتها من المواد الغذائية فمعظم الزيت الموجود في الحبة يتركز في الجنين ويكون الجنين

من زيت كما يمتاز الجنين بارتفاع نسبة البروتين الذي يصل إلى ٢٠٪ والرماد ١٠٪ ويكون الجنين نحو ٣٥٪ من الحبة على حين تشكل السويداء أكثر من ٨٠٪ من وزن الحبة الكلي وتمتاز بارتفاع نسبة النشا فيها الذي يبلغ نحو ٦٪

جزء الحبة٪	٪ من الحبة٪	الرماد٪	٪ البروتين الخام٪	٪ الزيت٪	٪ السكر٪	٪ النشا٪
السويداء	٨١،٩	٣١،٠	٩،٤	٠،٨	٠،٦٤	٨٦،٤
الجنين	١١،٩	١٠،١	١٨،٨	٣٤،٥	١٠،٨١	٨،٣
النخالة	٥،٣	٠،٨٤	٣،٧	١،٠	٠،٣٤	٧،٢

وتحتوي بذور الذرة الصفراء ذات البذور البيضاء اللون على نفس المكونات العامة للحبوب الصفراء اللون من حيث الكربوهيدرات والزيت والبروتين والمعادن والفيتامينات الا انها تكاد تكون خالية من فيتامين A .  
الذرة الصفراء فقيرة في الفيتامين B (فيتامين B) نقص هذا الحامض يؤدي إلى مرض البلاجرا وهو مرض يسبب التهاب الجد .  
الذرة الصفراء أعلى بالبروتين واقل بالزيت عند مقارنتها بحبوب الحنطة .

مراكز الانتاج : تعد الولايات الأمريكية اكبر الدول زراعة من ناحية المساحة والانتاج والانتاجية تليها الصين ثم البرازيل وتشتهر كذلك رومانيا وأوكرانيا وكندا والهند والأرجنتين وفرنسا والمكسيك وروسيا .اما في الوطن العربي فيزرع في مصر والعراق والمغرب وسوريا والصومال واليمن والاردن والسودان . وتتفوق الاردن وقطر في الانتاجية على المستوى العالمي .اما في العراق فيزرع في بابل وصلاح الدين وواسط ونينوى .ان اول صنف ادخل الى العراق هو الصنف لالت من الهند وهو صنف مفتوح التقليح مبكر النضج . اما اول هجين فهو الهجين الزوجي تكساس ٣٤ .

الظروف البيئية الملائمة:  
تعد الذرة الصفراء من محاصيل الحبوب الواسعة الانتشار في العالم . اذ تمتد زراعتها من خط عرض ٨٥ درجة شماليًا من كندا إلى خط عرض ٤٠ درجة في الأرجنتين .

درجة الحرارة : تحتاج الذرة الصفراء الى جو دافئ خلال النهار والليل طيلة موسم النمو ولا تنتج زراعتها في الاماكن التي يقل فيها معدل درجة الحرارة خلال النهار عن ١٩ درجة مئوية ومعدل درجة حرارة الليل دون ١٣ درجة مئوية وتنطلب جواً خالياً من الانجماد لمدة تمت من ٤-٥ أشهر وهي فترة نموها . وتعتبر درجة الحرارة خلال الصيف بمعدل ٢٥-٢٠ درجة مئوية للنمو والحصول على الحد الأعلى من الحاصل . ان درجة الحرارة الصغرى للنباتات هي ١٠ درجة مئوية واذا زادت حرارة التربة الى ١٦ درجة مئوية تؤدي الى سرعة الانبات وخاصة بزوج البادرات . يزداد نمو النباتات بصورة طردية في بداية الموسم مع ارتفاع درجة حرارة التربة من ١٥ درجة مئوية الى ٢٧ درجة مئوية . ان ارتفاع درجة حرارة الهواء الجوي عن ٣٥-٣٠ درجة مئوية يسبب عدم انتظام تمثيل النتروجين وذلك بسبب حصول نقص ملحوظ في كمية الأنزيم المختول للنترات Nitrate reductase (يتحول النترات  $\text{NO}_3^-$  الى الامونيوم  $\text{NH}_4^+$ ) ونتيجة لذلك فإنه يحصل انخفاض في كمية البروتين . كما ان ارتفاع درجة حرارة الهواء عن ٣٥ درجة مئوية ينخفض نسبة الرطوبة النسبية خلال فترة التزهير يؤدي الى انخفاض نسب الخصب في العرانيص ومن ثم قلة في كمية الحاصل وهذا ما يحصل في العروة الريعية في العراق بالمقارنة مع العروة الخريفية .  
واذا رافق ذلك انخفاض في رطوبة التربة فان ذلك يؤدي الى تأخر خروج الحريرة وبحصل نقص اكبر في الحاصل .

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد  
الصورة: الذرة الصفراء من نباتات النهار القصير short-day plants ، لذلك فالاصناف ذات الاحتياج القصير للضوء تزرع ابكر من الاصناف الطويلة الاحتياج ، ولذلك يتأخر موعد تزهير الاصناف الملائمة للمنطقة الاستوائية وتطول فترة نضجها اذا زرعت في المنطقة المعتدلة ، فالنهار الطويل يزيد من فترة النمو الخضري للنباتات اذ يزداد عدد الاوراق وحجم النبات ويتأخر النضج في حين يؤدي النهار القصير الى سرعة طرد النورات المذكرة والمؤثثة . ويرجع سبب سرعة ازهار نباتات الذرة الصفراء في الزراعة الخريفية عن الزراعة الريعية لقصر النهار . ملاحظة\*\* ان طول النهار في المنطقة الاستوائية هو ١٢ ساعة لطول ايام السنة ويزداد طول النهار كلما ابتعدنا شمالا او جنوبا عن خط الاستواء .

وتؤثر الفترة الضوئية في مكان النورة المؤثثة على النبات اذ تنمو العرانيص بقمة النبات بدلا من النورة المذكورة في اصناف معينة عند النمو في فترة ضوئية يومية تقل عن ١٢ ساعة يوميا .  
الامطار: تمتد زراعة الذرة الصفراء في العالم معتمدة على الامطار من ٢٥٠ ملم مطر سنويا في بعض المناطق شبه الجافة من الاتحاد السوفيتي حتى ٥٠٠ ملم مطر سنويا في المنطقة الاستوائية في الهند ، وان معدل كمية الامطار السنوي في

منطقة حزام الكرة الصفراء في الولايات المتحدة الأمريكية يقع بين ١٥٠-٦٢٥ ملم . إن الكرة الصفراء أكثر تحملًا للجفاف في الأدوار الأولى من نموها مما في الأدوار اللاحقة التي يكتمل فيها النمو ، فالنباتات الصغيرة التي تتعرض لآثارها الحديثة التكوين إلى الجفاف بشدة تلتـف حول نفسها ثم تعود إلى وضعها الطبيعي عندما تتحسن رطوبة التربة . في حين أن النباتات التي تتعرض للجفاف في الأدوار المتأخرة من النمو لا تعود إلى وضعها الطبيعي . يستهلك نبات الكرة الصفراء حوالي نصف حاجته من الماء لجميع الموسم خلال الخمسة أسابيع التي تعقب وصول الأوراق حدها الأعلى في الحجم ويصادف ذلك هو فترة تكوين الشماريخ الزهرية .

**التربة:** أفضل الترب لزراعة الذرة الصفراء هي الترب الجيدة الصرف المزيجية الخصبة التي تكون غنية بالمواد العضوية والذرة الصفراء حساسة لقلة التهوية في التربة الناتجة من اغراق الارض بالماء ،  $\text{PH} = 8-5$  .

**الملوحة :** تعد الذرة الصفراء مقاومة للملوحة لحد ما في فترة الابتهاج فقط ومع ذلك فان ارتفاعها يؤخر الابتهاج ، تفضل ضمن الري المنتظم في الاراضي المرتفعة الملوحة نوعا ما لغسل الاملاح وتقليل تاثيرها لذلك لا ينصح زراعتها في الترب الملحية ولا زراعتها بال المياه المالحة ولاتزرع في الاراضي المستصلحة حيث الابعد ان تنجح زراعة محاصيل اخرى اشعة كالرز والشعير والجت والقطن .

**الدورة الزراعية :** تنجح زراعة الذرة الصفراء بعد البقوليات او المخلوط العلفية من الحشائش والبقوليات بالدرجة الرئيسية كما يمكن زراعتها بعد الكتان او العصفر او البنجر السكري.

عمليات خدمة التربة : الحراثة : نحرث الارض الى عمق ١٥-٢٠ سم ، يفضل طريسة (ري) الارض خفيا وبعد الجفاف المناسب تجري الحراثة، يفضل اجرائها قبل موعد الزراعة بمنتهى كافية هي ٣-٤ اسابيع لمساعدة تهوية التربة وتعريفها لأشعة الشمس.

التسميد : تعتمد كمية الاسمدة المضافة على خصوبة التربة والدوره الزراعية المتتبعة والصنف المستعمل ويمكن استعمال  $\text{KgM}^{-1}/\text{هـ}$  ومن  $4-8$  كغم $\text{P}_2\text{O}_5$ (خامس اوكسيد الفوسفور) /هـ وتضاف الاسمدة للتتروجين على دفعتين متساويتين الاولى تضاف مع جميع السماد الفوسفاتي قبل الزراعة والدفعة الثانية من السماد النايتروجيني عندما يكون ارتفاع النباتات  $20-30$  سم . ان الذرة الصفراء نبات كثير الاستجابة وبشكل موجب للسماد النايتروجيني فهو يساعد على التكبير في النباتات حسب ما ذكرت عليه بعض الدراسات عكس محاصيل الحنطة والشعير التي تؤخر الاصفات العالية من النايتروجين كلا من التزهير والنضج . يتتحول معظم التتروجين الممتص من قبل النبات الى حوماض امينية واميدات ثم الى البروتين وكloroform ويتجمع نصف التتروجين الممتص في الحبوب، اما الفوسفور الممتص فان  $75\%$  يكون في الحبوب عند النضج ويزداد الاستجابة للتتروجين في الترب الضعيفة الخصوية.

يتفاوت تركيز التتروجين بالاعضاء المختلفة من النبات بتقدم العمر كما يختلف التركيز بين الاعضاء فهو مرتفع بالانصال عن الاغماد والسوق ومرتفع في النورة الذكرية عن السيقان والاغماد ومرتفع في العرانيصون النورة المذكورة، ويترافق محتوى التتروجين في الحبوب بتقدم النبات في العمر. ان العوامل المؤثرة في امتصاص التتروجين هي درجة الحرارة وشدة الاصابة ومحنوى الرطوبة وظروف التربة مثل صورة العنصر وجود الايونات الاخرى ودرجة الحموضة فمثلا يلائم  $\text{pH}$  عالي نسبيا لامتصاص التتروجين في هيئة امونيوم في حين يلائم  $\text{pH}$  منخفض نسبيا امتصاص النترات، تؤدي زيادة

**نسبة البدور الى التبن :** بسبب النتروجين زيادة في انتاج الحبوب اكثر نسبيا من الزيادة في اجزاء النبات الخضرية وهذا على نقيض ما يحصل في الحنطة والشعير الذي يسبب له النتروجين زيادة في القشر اكثر بكثير من الزيادة في كمية البدور.

**محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة :** د. ازهار عبد الحميد رشيد  
تزيد المستويات العالية من النتروجين الكمية الكلية للبروتين في الحبوب لكن بنفس الوقت تقلل نوعية البروتين حيث يصبح البروتين منخفضاً في الاحماض المهمة وهي اللايسين والتربيوفان .

**الفوسفور**: يقوم نبات النرة الصفراء بتجميع الفوسفور خلال موسم النمو ويصل الحد الأعلى لامتصاص الفوسفور من التربة خلال الأسبوع السادس من عمر النبات ويكون امتصاص الفوسفور بصورة متوازية مع تراكم المادة الجافة في النبات، وأيضاً له دور في نمو الجذور حيث يسبب التسميد النتروجيني زيادة في المجموع الجزيئي وفي تعققه في التربة خاصة في الأدوار الأولى من نمو النبات.

**البوتاسيوم** : ان كمية البوتاسيوم التي يمتصها نبات الذرة الصفراء هي اقل من الكمية التي يمتصها من التتروجين ولا يذهب جميع البوتاسيوم الممتص الى الحبوب ، ان سرعة امتصاص البوتاسيوم هي اكثر نسبيا من سرعة امتصاص التتروجين والفوسفور ويصل الحد الاعلى له بمنتهى ٣٠ يوما قبل كل منهما ويتوقف امتصاصه قبل بضعة اسابيع من النضج بينما يستمر امتصاص الفوسفور حتى يصل النبات الحد الاعلى من الوزن الجاف .

## موعد الزراعة : Planting date or sowing date

تزرع الذرة الصفراء في العراق بموعدين : ١- الموعد الربيعي : تزرع في العراق من منتصف اذار - منتصف نيسان والتبخير في الزراعة مفضل لكي يصادف التزهير والتلقيح قبل ارتفاع درجة حرارة الجو ، ان الزراعة في الموعد الربيعي يجعل رطوبة الحبوب منخفضة بالمقارنة مع الزراعة الخريفية وبذلك لا تحتاج البذور الى عملية تجفيف قبل الخزن . ٢- الموعد الخريفي : وتنتمي الزراعة خلال شهر (١٥) تموز ويجب عدم التأخير عن هذا الشهر لأن ذلك يؤدي الى تأخير النضج وتعرض المحصول للامطار والتلف اخر الموسم وقت الحصاد وزيادة الرطوبة تتطلب زيادة تكاليف تجفيف الحبوب . ان نسبة الكثافة في العروة الخريفية هي اعلى مما في الزراعة الربيعية. ان حاصل الزراعة الخريفية اعلى من حاصل الزراعة الربيعية لملائمة الفروف البنية من درجة الحرارة والضوء وقصر النهار وقت التزهير الذي يصادف او اخر شهر ايلول .

الكثافة النباتية : وجد ان الانتاج من الحبوب يزداد بزيادة الكثافة النباتية للهجن حتى يصبح احد عوامل الانتاج من التسميد والماء، او الضوء محدوداً لهذه الزيادة ، ولكن زيادة الكثافة انتباهية عن الحد الملازم لوجود العوامل المحددة قد تعيقها قلة في الانتاج لأن نسبة كبيرة من النباتات قد لا تكون عرانياً خصبة بالإضافة الى تأخير التزهير خاصة اذا كانت مياه الري غير كافية وقت التزهير مما ينتج عنه انخفاض في نسبة التلقيح والاصحاب ومن ثم قلة البذور المتكاثنة على العرانياً. تختلف الهجن في قابليتها للزراعة الكثيفة ، فالهجن الملائم للزراعة الكثيفة تتصف بانها ذات اوراق رفيعة منتصبة (قائمة) غير متبدلة تشغل مساحة اقل من الحقل كما انها مبكرة النضج قليلة الارتفاع مقاومة للاضطجاج ، تتحمل مستويات التسميد العالية . ان افضل كثافة نباتية في المناطق الارواحية للهجن هي ٤-٥ نبات في المعدل لكل متر مربع ويتدحرج الحاصل اذا زاد عدد النباتات عن ذلك ، بينما في المناطق الديميمية ان افضل كثافة نباتية هي ٣-١ نبات في المعدل لكل متر مربع ، فقد وجد في نبراسكا في الولايات المتحدة الامريكية ان اعلى انتاج امكن الحصول عليه في المناطق الارواحية هو ١٥٧ كغم/هـ عندما كان عدد النباتات ٥ نبات /م<sup>٢</sup> .

## تأثير الكثافة النباتية على بعض صفات محصول الذرة الصفراء :

١- حجم وزن العرانياً : يتراقص حجم وزن العرنوس كلما زادت الكثافة النباتية من الحد الامثل خاصة في الاصناف وحيدة العرنوس وهذا يحدث بسبب شدة تنافس النباتات فيما بينها على عوامل الانتاج(الضوء، الري، التسميد ..الخ ) فالعرانياً المرتفعة الوزن تنتج من الكثافة القليلة .

٢- موعد التزهير : يتأخر التزهير الانثوي في الكثافات العالية الذي يتميز بظهور الحريرة بمقدار ١-٥ يوم تأخير ، في حين التزهير الذكري اقل تأثرا ونتيجة لذلك يحصل تباين بين مواعي التزهير الذكري والتزهير الانثوي ومن ثم انخفاض نسبة الخصوبة في العرانياً وبالتالي انخفاض حاصل الحبوب ، كذلك الحال نفسه عند انخفاض رطوبة التربة .

٣- موعد النضج : ان موعد النضج يقاد او يقدر بقياس نسبة الرطوبة في البذور ووجد ان نسبة الرطوبة في البذور تزداد بمعدل ٤،٤% لكل زيادة بالكثافة النباتية مقدارها ٠٠٠ نبات/هـ

٤- الاضطجاج : يزداد الاضطجاج بزيادة الكثافة النباتية حيث يزداد بنسبة ٤-٢% لكل زيادة بمعدل نبات واحد/م<sup>٢</sup> وايضا انخفاض قطر الساق بزيادة الكثافة النباتية حيث تقل مقاومة الساق للضغط .

٥- البروتين والزيت : تتحفظ نسبة البروتين في البذور بزيادة الكثافة النباتية لانه يعتمد على خصوبة التربة حيث تكون كمية النتروجين غير كافية كما ان الكثافة العالية تسبب انخفاضا في كمية الانزيم المسمى Nitrate reductase الذي يساعد في تمثيل النتروجين في النبات .

٦- ارتفاع النبات : يزداد ارتفاع النبات بزيادة الكثافة النباتية .

٧- مساحة الورقة : تقل مساحة الورقة بزيادة الكثافة النباتية علما ان هناك علاقة موجبة بين مساحة الورقة وكمية الحاصل الحبوي في معظم هجن الذرة الصفراء .

٨- الامراض والвшرات : ان الاصابة اكثر في الكثافات العالية .

طرق الزراعة : اما ان تزرع على مروز المسافة بينها = ٧٥-١٠٠ سم ويفضل تعبير المروز وزراعة البذور تحت مستوى خط التعبير، اما في حالة الزراعة على سطور فستعمل البادرات الخاصة بالذرة الصفراء التي تقوم بعملية البذر والتسميد في ان واحد .

عمق الزراعة : يجب ان تزرع البذور على عمق يجعلها مغطاة بالتربيه في مامن من مهاجمة الطيور وكي لاتجف ، ان افضل عمق في الترب الطينية ٧،٥-٩ سم، وفي الترب المزبجية ١٠-١١،٥ سم ، والترب الرملية ١٢،٥ سم .

كمية البذار : تختلف كمية البذار حسب الكثافة النباتية والصنف وخصوبة التربة ونسبة الانبات المختبرى ، ينصح بـ ٧-١٠ كغم/دونم على اساس بذرتين في الجورة الواحدة . وتحدد كمية البذار بالاعتماد على وزن ١٠٠ جبة والمسافة بين السطور والمسافة بين الجور او الكثافة النباتية .

**الى** : تحتاج الذرة الصفراء الى كميات كبيرة من الماء خلال موسم النمو حيث يحتاج الى  $800-500$  ملم ماء اعتماداً على نوع التربة وخصوبتها والظروف الجوية ، هناك اربع فترات رئيسيّة خلال موسم نمو المحصول من حيث حاجته للماء وهي : ١- فترة نمو الجذور السريع ، فترة النمو الخضري ، فترة التزهير ، فترة تكوين ونضج البذور . وقد قدرت حاجة النبات للماء بمقادير  $3-2$  ملم يومياً خلال الفترة الأولى من حياة النبات وحتى بلوغه ارتفاع  $40-30$  سم حيث النباتات صغيرة ، والنتح قليل وعند تقدم النباتات بالعمر يزداد النتح والتباير وهي فترة النمو الخضري . تصبح حاجة النبات للماء على اشدّها في فترة تكوين الشماريخ الزهرية المذكورة وتكون العوائق والتقلّص حيث انخفاض الرطوبة النسبية وارتفاع درجة حرارة الجو خلال هذه الفترة يؤدي الى جفاف حبوب اللقاح ويقل الاخصاب وينخفض الحاصل .

تأثير نقص الرطوبة في كمية الحاصل في المراحل المختلفة من النمو كما يبيّنها الجدول الآتي:

مرحلة النمو	نسبة النقص في الحاصل
قبل التزهير الذكري	% ٢٥
خلال التزهير	% ٥٠
بعد التقلّص	% ٢١

وبالنسبة للعراق فان الذرة الصفراء تحتاج الى  $15-10$  رية في المعدل خلال موسم النمو :

- ٣- رية خلال فترة الابات واكمال البادرات ،  $10-8$  ريات خلال فترة تكوين التفرعات الخضرية والاستطالة .
- ٤- ريات خلال التزهير والنضج ، وذلك حسب موعد الزراعة ربيعي او خريفي .

ان مستوى الماء الارضي ذو تأثير كبير على نمو الجذور حيث ارتفاع مستوى الماء الارضي يؤدي الى نقص الحيز الذي تنتشر فيه الجذور ومن ثم يضعف نمو النبات ويقل الحاصل .

يعد محصول الذرة الصفراء من محاصيل الحبوب الكفوءة في استخدام الماء ويمكن رفع كفاءة النباتات في استخدام الماء وذلك بتوفير السماد وزراعة الصنف المرتفع الغلة وزيادة عدد النباتات في وحدة المساحة وهي عوامل تؤدي الى زيادة كمية الحاصل .. نبات الذرة الصفراء حساس لزيادة الرطوبة بسبب نقص الاوكسجين في مثل هذه الحالة خاصة في طور الباكرة وتطور النمو الخضري .

**الاضطجاج:** يسبب الاضطجاج في حقول الذرة الصفراء صعوبة في الحصاد وخاصة الميكانيكي منه وكذلك فقداناً لاباس فيه في كمية الحاصل . ومن العوامل التي تساهم في زيادة الاضطجاج هي :

- ١- التأخر في الحصاد خاصة للزراعة الخريفية حيث يتعرض الى هبوب الرياح وسقوط الامطار اخر الموسم .
- ٢- الاصابة بالحشرات والامراض مثل الاصابة بحشرة حفار الساق التي تنخر في ساق النباتات مسببة انفاقاً في سرها

- ٣- زيادة التسميد : الذي يسبب زيادة في وزن العوانيس وحجم الاوراق وارتفاع النبات فتزيد من الضغط على الساق خاصة اذا كان موقع العروض مرتفع على الساق .
- ٤- عدم التوازن في نسبة السماد النتروجيني الى البوتاسيوم فيضعف الساق والجذور ويحصل الاضطجاج في حالة نقص البوتاسيوم في التربة ، حيث يحصل ضعف في تكوين الجذور الثانوية .
- ٥- الكثافات العالية للنباتات التي تزيد عن الحد المأمول تزيد من نسبة الاضطجاج حيث تؤدي الى تكوين ساق ضعيفة ورفيعة

**الري الغزير :** الذي يصادف مع هبوب رياح قوية خاصة في اخر الموسم .

**التضاجع والحاصل :** علامات التضاجع هي : ١- اصفار الاوراق والسيقان . ٢- تصلب وجفاف الحبوب . ٣- نسبة الرطوبة في الحبوب لا تزيد عن  $20\%$  . اما تحصد يدوياً حيث تقطع وتقشر العوانيس مع ازالة اعقاب العوانيس ليسهل تفريطها محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

وتتجفف الحبوب (خاصة للزراعة الخريفية) حيث تفرض على الحصان لمنع الرطوبة الارضية من التأثير عليها مع التقلّص المستمر . او تستعمل الحاصدات خاصة عند الزراعة بالبازلة حيث تقوم الحاصدة الخاصة بالذرة الصفراء بالحصاد والتقطير والتفریط في ان واحد . ويجب ان لا تزيد رطوبة البذور عند الحصاد بالحاصله .

**تفریط البذور وتجفيفها :** تفرط الحبوب من العوانيص يدوياً او كهربائياً ثم تجفف البذور طبيعياً او صناعياً بحيث لا يزيد نسبة الرطوبة في البذور عن  $15\%$  لمنع حصول التعفن اثناء الحزن .

## الشعير Barley

الشعير ذو ست صنوف *Hordeum vulgare*

الشعير ذو صنفين *Hordeum distichum*

الشعير الغير منتظم *Hordeum irregular*

الاهمية الاقتصادية : يعد محصول الشعير من اقدم محاصيل الحبوب التي زرעהها الانسان و تستعمل الحبوب بعد طحنها في صناعة الخبز والذي يتميز بصلابته و تمسكه لعدم احتوائه على مادة الكلوتين ويميل لون الخبز الناتج من الشعير الى الزرقة الداكنة لذا فهو غير مرغوب من قبل المستهلك . وقد يخلط طحين الشعير مع طحين الحنطة وبنسبة ١:٣ وقد تمت هذه الدراسة في مختبرات ابي غريب حيث استعمل الشعير الابيض من صنف اريفات بنسبة ٦٥٪ مع دقيق حنطة المكسيك وكان الخبز الناتج ذو خواص جيدة وطعم جيد وان النوع المفضل من الشعير لهذا الغرض هو الشعير ذو الصفين .

و تستعمل حبوبه بصورة رئيسية في تغذية الحيوانات بشكل علائق مرکزة وكذلك فان مخلفات الحصاد و مخلفات صناعة البيرة والنخالة الناتجة من الطحين تستعمل ايضا في تغذية الحيوانات ، ان الاهمية الاقتصادية لمحصول الشعير في الوقت الحاضر تتركز باستدامه كمادة علفية بصورة حبوب او تبن او علف اخضر . و يدخل الشعير خليطا مع المحاصيل البقولية العلفية لتحسين المادة العلفية التي تعطى للحيوانات التي تسمى ( زراعة المخاليط العلفية ) .

كما يمكن حش الشعير في مراحل مبكرة من النمو وهي في نهاية الشتاء او اوائل الربيع او قد تترك الاغنام في حقول الحنطة او الشعير لتتغذى وخاصة في المواسم جيدة الامطار و عندما تكون النباتات غزيرة النمو خوفا على النباتات من الاضطجاج اثناء النضج وينتج عن الحش تحفيز النباتات الى زيادة عدد التفرعات ومن ثم زيادة الحاصل . ويستعمل الشعير للدريس Hay و وجد ان افضل مرحلة للقطع هي مرحلة الطور العجني dough stage حيث يكون التوازن جيدا بين انتاج المادة الجافة و محتوى البروتين الخام في النباتات .

و يدخل الشعير ايضا في صناعة المولت والانواع المستعملة لهذا الغرض هي الشعير ذو صنفين و يصنع من مولت (malt) نوع من العسل والحلوى ويستعمل في الطب كمسهل وملطف و يدخل المولت ايضا في صناعة الخل والخميرة .

كما يستعمل الشعير اللؤلؤ (pearl barley) ويقصد بالشعير اللؤلؤ هو حبوب شعير بعد ان تنزع عنها الاغلفة الخارجية (العصافرة والاتية) وكذلك الاغلفة الثمرية والبذرية وطبقة الاليرون والجني - حيث يستعمل كغذاء جيد للاطفال وحساء للمرضى .

الموطن الاصلي: يعد الشعير من اقدم محاصيل الحبوبية المزروعة بالعالم اذ كانت زراعته معروفة منذ ما لا يقل عن ١٠ الالاف سنة ، ويعتقد ان زراعته قد سبقت زراعة الحنطة وسبب هذا الاعتقاد لانه من اكثر النباتات جلدا وان مدى تحمله اوسع للظروف البيئية .

ويعتقد ان الموطن الاصلي للشعير هو الحبشة حيث عثر فيها على اشكال بريمة متقاوتة في الصفات الوراثية هذا ما ذكره العالم الروسي فافيروف . وقد عثر على الشعير السداسي الصفوف غير المغلف والعديم السفا وكذلك على اصناف ذات سفا طويلة او قصيرة في جنوب شرق آسيا وخاصة في الصين واليابان والتبت والنيبال وما يزال ناميما بريا في هذه المناطق ، ويعتقد ايضا بان الشعير المزروع حاليا قد ظهر اول الامر في منطقة حوض البحر الابيض المتوسط حيث وجدت بقايا الشعير السداسي في مقابر الفراعنة والبابليين ، محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

على حين وجدت بقايا الشعير الثنائي الصفوف في اثار الرومان واليونان وتل جارمو في شمال العراق ( وهي اقدم قرية استوطنها الانسان واقام فيها حضارة حيث وجدت ستابل وبذور متقدمة يعود تاريخها الى ١٠ الاف سنة كما تبين من استعمال الكاربون ١٤ الاشعاعي ).

**الظروف المناخية الملائمة:** يعد الشعير من محاصيل المنطقة المعتدلة في العالم ( محصول شتوي ) وهو بذلك يشبه محصول الحنطة من حيث الاحتياجات المناخية . الا انه يمتاز بتحمله ١- لملوحة التربة ، ٢- للجفاف ، ٣- الامراض ) اكثر من الحنطة ، كذلك فان الانتاجية اكثر في الظروف الجوية القاسية مقارنة بمحصول الحنطة . يمكن ان تمتد زراعته الى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وكذلك في المناطق الباردة ولكن زراعته في مثل هذه الظروف قليلة وانتاجيتها منخفضة . وكذلك ان الشعير من نباتات النهار الطويل وان اهم الظروف المناخية التي تحدد انتاجيته هي :-

درجة الحرارة: تختلف درجات الحرارة المثلث باختلاف طور النمو كما مبين في الجدول :

	طور النمو	الصغرى م°	المثلث م°	العظمى م°
الانبات	٥-٣	٣٠	٢٠	
النمو	٣٩		٢٥	١٠
النضج	٤٠		٣٠	٢٠

ويتحمل نبات الشعير انخفاض درجات الحرارة وهو في طور النمو الخضري ، كما انه يحتاج اثناء اطوار نموه الاولى الى فترة تكوين فيها درجة الحرارة منخفضة لكي تتهيأ للازدهار .

والشعير اكثر مقاومة لارتفاع درجات الحرارة من الحنطة خصوصا في المنطقة الجافة وشبه الجافة الباردة ، ولا تسبب الحرارة المرتفعة التي يصاحبها انخفاض الرطوبة الجوية اثناء تكوين الحبوب في المراحل المتأخرة ضررا كبيرا على الحبوب ولكنها تنضج مبكرا .

ويمكن ان تتمو حبوب الشعير في درجات الحرارة منخفضة (٢٠°) الا ان بزوع البدارات يكون بطئا جدا مقارنة مع بادرات بعض اصناف الحنطة . وعلى العموم توجد مجموعتان رئيسيتان من الشعير حسب تاثيرها بدرجة الحرارة حيث تؤثر على طبيعة نمو التفرعات الفاعدية :-

١- الشعير الشتوي : ويحتاج الى انخفاض في درجة الحرارة لا تقل عن شهرين لتكون الفروع الفاعدية قبل البدء بالاستطالة ويزرع في المناطق الباردة محصولا شتويا .

٢- الشعير الربيعي : وهو لا يحتاج الى فترة برودة لتكوين الفروع الفاعدية ، بل يحتاج الى درجات حرارة مرتفعة نوعا ما . ويزرع محصولا شتويا في المناطقتين المعتدلة وشبه الاستوائية ويزرع محصولا ربيعي او صيفيا في المناطق الباردة.

**الرطوبة :** تسود زراعة الشعير في المناطق محددة الامطار ( ٣٠٠-٢٠٠ ملم) بدلا من الحنطة لانه اكثر مقاومة للجفاف ، الا انه يعد من المحاصيل الحساسة عند انخفاض رطوبة التربة في طور التفرع الفاعدية . ويمكن الحصول على اعلى انتاجية في المناطق متوسطة الامطار التي تتراوح معدل سقوط الامطار فيها ما بين ( ٦٠٠-٤٠٠ ) ملم ورغم ان الشعير اكثر مقاومة للجفاف والحرارة من الحنطة الا ان الزيادة في الحرارة والجفاف اثناء التزهير وبعدة يؤدي الى تكوين حبوب خفيفة الوزن ذات مستخلص نتروجيني عال يقل من نوعيتها لعمل المولت . لذلك فان الشعير الخاص لعمل المولت مرتبط بظروف الرطوبة والامطار المتوسطة والعالية ( ان البذور المفضلة لعمل المولت التي تتميز بكبر حجمها وامتلائها وارتفاع نسبة النشا وانخفاض نسبة البروتين ) . ولذلك فان الشعير الذي يزرع في المناطق الاروائية والمضمنة الامطار والمتوسطة الامطار تكون الحبوب الناتجة عنه جيدة للمولت ، في حين يستعمل معظم الشعير المنتج في المناطق الجافة المحددة الامطار لغرض انتاج العلف بالدرجة الرئيسية ( ارتفاع البروتين ) .

**التزهير والتلقيح في الشعير :** تبدأ سنبلة الساق الاصلي بالتزهير اولا ثم تتبعها سنابل الفروع بحسب ترتيبها وتشوئها وعادة يبدأ تفتح مجموعة السنابل الوسطية في كل سنبلة ثم تتبعها السنابل التي تليها من الاعلى والاسفل واول الازهار التي تتفتح هي زهيرة السنبلة الوسطية من مجموع الثالث السنابلات في نوع الشعير السادس الصفوف ويكمي النبات تزهيره في مدة اسبوع تقريبا . التلقيح الذاتي غالبا وهناك نسبة من التلقيح الخلطي قليلة وتتراوح ما بين (٥٠ - ١٪) .

**تقسيم الشعير :** يقسم الشعير حسب :-

١- درجة الحرارة : يقسم الى شعير شتوي وشعير ربيعي

٢- نوع السفا : يقسم الى شعير ذو سفا ناعم smooth او شعير ذو سفا خشن او مسنن rough

٣- وجود الغلاف الخارجي ( التحام العصيفة والاتبة عند النضج بالحبة ) فيقسم الى شعير ذو غلاف (2n=42 H.nodosum) (naked)hull-less خارجي وشعير عديم الغلاف ( عاري ) hull-less

٤- لون السنبلة والحبوب : ويقسم الى شعير ابيض وشعير اسود .

٥- عدد الكروموسومات : يقسم الى :-

ا-شعير ثانوي الكروموسومات (2n=14) ويشمل انواع الشعير المزروع ثانوي الصف H.distichum والشعير السادس والشعير الغير منتظم وكذلك الشعير البري .

ب-شعير رباعي الكروموسوم (2n=28) مثل H.jubatum .

٦- حسب عدد صفوف السنبلة : وهذا التقسيم اكثر شيوعا ويعتمد على عدد وموقع خصوبة السنابلات الثلاث الجالسة في نهاية كل سلاميات محور السنبلة وهذه الانواع هي :-

أ- الشعير ذو صفين 2-Row barley والاسم العلمي له *Hordeum distichum* في هذا النوع تكون فقط السنابلات الوسطية خصبة فقط اما السنابلات الجانبية ف تكون عقيمة ولا تكون حبوبا ، والسنابلات الجانبية في الشعير ذو الصفين تكون زهيراتها متكونة اما من عصيفة واتبة واعضاء جنسية مختزلة او تكون زهيرة السنبلة الجانبية من عصيفة فقط .

**زراعة الشعير في العراق :** تجود زراعة الشعير في جميع مناطق العراق سواء المناطق الديميمية او الاروائية ، ويزرع بمساحات واسعة في كل من المناطقين الوسطى والجنوبية بسبب تحمله التربة المالحة والضعيفة وكذلك مقاومته للجفاف ، ويعطى الشعير ذو الستة صفوف انتاجية عالية في الظروف الاروائية في حين تنتشر زراعة الشعير الثنائي الصف في المناطق الديميمية لانه يتحمل الجفاف اكثر من الشعير السادس خاصة في مناطق محدودة الامطار .

من اصناف الشعير ذو ستة صفوف : اريفات - نومار - كاليفورنيا ماريوت - سوير كلان - بلدي ٢٦٥ .

من اصناف الشعير ذو الصفين : الصنف المحلي ( الشعير الاسود ) - كليبر .  
**موقع الشعير في الدورة الزراعية :** يحل الشعير محل الخطة في الدورة الزراعية في المناطق الديميمية لأن الشعير مبكر النضج كما انه يتحمل التأخير في الزراعة لذا يمكن زراعته عقب المحاصيل الصيفية البقولية كاللوبيا مثلا او بعد المحاصيل الصيفية النيجيرية كالذرة الصفراء او بعد القطن وزهرة الشمس وفول الصويا ، كما انه يدخل بدورات ثنائية او ثلاثية مع البريسم والبقول الاخرى كالبقلاء والعدس .

**التربة المناسبة وعملية خدمتها :** suitable- soil and soil management

- يوجد الشعير في الاراضي المزيجية الخصبة الجيدة الصرف .

- ينكر في النضج عند زراعته في الاراضي الخفيفة بينما يتاخر في النضج عند زراعته في الاراضي الثقيلة ويكون نموه ضعيفا في الاراضي الرملية الخفيفة بينما تنخفض جودة الحبوب في الاراضي الثقيلة الرديئة الصرف .

- **محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة :** د. ازهار عبد الحميد رشيد

- الشعير حساس للاراضي الغడقة لكنه اكثرا محاصيل الحبوب تحمل الملوحة وقلوية التربة خلال مراحل النمو حتى النضج ، لذا يعد الشعير من المحاصيل الشتوية الرئيسية المقترنة للترب المستصلحة حديثا . ان المقاومة لصفة الملوحة هي صفة وراثية للصنف حيث يوجد تفاوت بين اصناف الشعير في تحملها للملوحة وحيث يعد الصنف اريفات اكثرا تحمل الملوحة .
- الحموضة المناسبة ( $pH=7-8$ ) وهو اقل تحمل ا لموضة التربة من الحنطة .
- زيادة الخصوبة تؤدي الى اضطجاج النباتات في الاطوار الاخيرة من النمو الخضري .
- ينضج الشعير مبكرا عند حدوث الجفاف في المناطق الديمية .

الحراثة : كما في الحنطة .

**موعد الزراعة :** يزرع الشعير في الموعد من منتصف شرين الاول وحتى منتصف من تشرين الثاني (٢/١ - ٢/٢) وذلك للحصول على انتاجية جيدة ، احيانا تتأخر زراعته الى شهر كانون الاول في الوسط والجنوب لسماح الظروف المناحية بذلك .

- ان التبخير بزراعه الشعير تؤدي الى تلف كثير من حبوب اللقاح بسبب انخفاض درجات الحرارة اثناء فترة التزهير في المنطقة الشمالية مما يؤثر سلبا على الحاصل .
- اما الزراعة المتأخرة فنها تؤدي الى عدم اكمال تكوين الحبوب ونضجها بسبب ارتفاع درجات الحرارة خلال فترة نضج الحبوب مما يؤدي الى نضج المبكر وعدم وجود الوقت الكافي لاملاء الحبوب .

**طرق الزراعة :**

**الزراعة نثرا باليد :** في المساحات القليلة ، او الاراضي التي يتعدد وصول البادرات او استخدامها فيها ، وعند زراعة الشعير لغرض العلف الاخضر .

**الزراعة الميكانيكية ( البادرات ) :** هي افضل طريقة للزراعة حيث تتم الزراعة على سطور المسافة بينها ١٥ سم، وتستخدم هذه الطريقة في معظم مناطق العراق التي تزرع مساحات واسعة من الشعير .

**كمية البذور ( البذار ) :** تختلف كمية البذور المستخدمة للزراعة بوحدة المساحة باختلاف المنطقة والظروف البيئية السائدة ونوع التربة ودرجة خصوبتها وطريقة الزراعة والصنف المراد زراعته وموعد الزراعة . ان كمية البذار الملائمة هي : ١٠٠-٨٠ كغم / هـ في المناطق الاروائية والمناطق المضمنة الامطار ، ١٠٠-١٢٠ كغم / هـ في المناطق الديمية او المناطق متoscطة الامطار .

- **الكمية اقل في المناطق محدودة الامطار .** عند استخدام الشعير محصولا علفيما فان كمية البذار تزداد بمقدار ( ٤٠-٢٠ ) % عن معدل كمية البذور التي تستخدم لغرض الحصول على الحبوب .

**عمق الزراعة :** عند استعمال البادرات الزراعية فان عمق الزراعة المناسب هو ( ٤-٣ ) سم في المناطق الاروائية او الترب الطينية الثقيلة ، اما في المناطق المتوسطة الامطار يزيد عمق الزراعة الى ٥ سم ، وفي المناطق المحدودة الامطار يجب ان لا يقل عمق الزراعة عن ٦ سم ولا يزيد ٨ سم لتنستطيع الرويشة والعمد النمو وظهور الورقة الاولى فوق سطح التربة وهذا يعتمد ايضا على المخزون الغذائي الموجود في السويداء .

**التسميد :** ان الشعير ذو ستة صفوف اكثرا استجابة للاسمدة النتروجينية والفوسفاتية اكثرا من الشعير الاسود ذو الصفيتين حيث يتعرض هذا الاخير الى اضطجاج عند زيادة التسميد النتروجيني والفوسفاتي في ظروف الزراعة الجافة كما دلت الدراسات لذا يضاف السماد النايتروجيني بكمية ٤ كغم يوريا / هـ للشعير الابيض السادس حيث يضاف بدفعتين الاولى عند الزراعة والثانية بعد ٤٠ يوم من الاضافة الاولى و ٦٠ كغم / هـ من السماد الفوسفاتي . ان اهمية الفسفور للنباتات في تشجيع نمو الجذور ونفادها الى مساحات اوسع في التربة وهي صفة مهمة جدا في الزراعة الجافة اذ تكون الرطوبة العامل الرئيسي المحدد لنمو

المحاصيل ، فان زيادة المجموع الجذري يزيد من قابلية النباتات لامتصاص اكبر كمية ممكنة من الرطوبة المتوفرة في التربة .

الري :

يتحمل الشعير الجفاف ، ولا يتحمل كثرة الرطوبة الارضية حيث ان الرطوبة الزائدة تؤدي الى ضعف النبات في الاطوار الاولى من حياته ، الرطوبة الزائدة في الاطوار الخضراء المتأخرة تؤدي الى تعرض المحصول الى الااضطجاج .

ان الشعير مبكر بالنضج بالمقارنة مع محصول الحنطة لذا فان عدد رياته اقل من عدد ريات الحنطة بمقدار رية او ريتين في حالة الزراعة الاروائية ، فان عدد ريات الشعير هي (٤-٥) ريات خلال موسم النمو وتتوزع على اساس : رية واحدة خلال فترة الانبات ، ورية واحدة او ريتين خلال مراحل التفرعات الخضراء والاستطالة ، وريتين خلال مرحلتي التزهير والنضج .

رغم ان الشعير هو من افضل المحاصيل الحبوبية المقاومة للجفاف الا انه بنفس الوقت حساس لنقص الرطوبة خاصة في طور التفريع القاعدي وايضا الفترة بين التقح ونضج الحبوب هي حرجة لنقص الرطوبة حيث ينتج عن ذلك قلة انتاجية المحصول وانتاج حبوب صغيرة مختزلة في معدل نموها ، بينما وجود الرطوبة بكمية كافية عند التزهير حتى النضج يؤدي الى زيادة حجم الحبوب وزنها وخفض محتوى البروتين ومن ثم زيادة صافي المولت .

### النضج وال收获 Ripening and Harvesting

ينضج الشعير عادة قبل الحنطة بحوالي ١٥-٢٥ يوما وعلامات النضج هي اصفار الاوراق والسيقان وجفاف الحبوب وينضج الشعير في المنطقة الوسطى والجنوبية من العراق قبل المنطقة الشمالية بحوالي ٢٥ يوما . يحصد الشعير في المناطق الاروائية خلال النصف الاول من ايار ، ويحصد الشعير عندما تكون رطوبة البذور بحدود (١٣-١٤) % ، اما التأخير في حصاد الشعير يؤدي الى تعرض النباتات الناضجة لمهاجمة الطيور او انفراط الحبوب . الحصاد كما في المنطقة .

الدراس والتخزين :

عملية الدراس للشعير مشابهة للحنطة .

الانتاجية : تتوقف انتاجية الشعير على : الصنف ، طريقة الزراعة ، موعد الزراعة ، ونوع التربة ودرجة خصوبتها ، عمليات خدمة التربة والمحصول ، مدى مقاومة المحصول للافات المرضية والخشنة ، ومدى انتشار الادغال ، ويضاف اليها في المناطق الديميمية عامل محدد هو كمية سقوط الامطار ودرجة توزيعها خلال الموسم . كمية البذن التي يمكن الحصول عليها فهي تزيد على كمية حاصل الحبوب بمقدار ٢٥% في كل من المناطق الديميمية والاروائية .

افات الشعير : كما في الحنطة

الادغال : ان الشعير اكثر مقاومة للادغال من الحنطة لكونه اسرع نموا علما ان الادغال التي تنتشر في حقول الشعير نفسها التي تنتشر في حقول الحنطة . ومن طرق مكافحة الادغال استعمالات الدورات الزراعية الملائمة او استعمال المبيدات الكيميائية الخاصة بمكافحة الادغال الرفيعة والعربيضة الاوراق .

د. ازهار عبد الحميد رشيد

قسم علوم المحاصيل الحقلية - محاصيل الحبوب

كلية الزراعة - جامعة بغداد

الذرة البيضاء Sorghum bicolor ، Sorghum bicolor

الاهمية الاقتصادية: تزرع الذرة البيضاء لغرض انتاج بذورها الوفيرة الغلة، و تستعمل البذور بالدرجة الرئيسية ؛ علفا حبوبيا أو علفا اخضر لتغذية الحيوانات والدواجن أو لعمل الدريس Hay والسايليج Silage ، كما تستعمل البذور لعمل الخبز بعد ان تطحن وتخلط مع طحين الحنطة بنسبة ٥٠٪ او تخلط مع طحين الذرة

الصفراء، وتجرش الحبوب لعمل الحسأء ، و تعد غذاء رئيسي لسكان عدد من المناطق الفقيرة من دول اسيا وافريقيا ، وهي محصول اساسي في المناطق الصيفية الامطار وكذلك في المناطق التي يقل فيها نجاح زراعة الحنطة بسبب الظروف الجوية غير الملائمة للحنطة (مثل الجفاف وارتفاع درجات الحرارة) . تتحل الذرة البيضاء المرتبة الخامسة من بين محاصيل الحبوب وذلك بعد الحنطة والرز والذرة الصفراء والشعير .

القيمة الغذائية: الذرة البيضاء غنية في معظم المواد حيث تزيد في كمية المادة البروتينية على الذرة الصفراء وتشبهها في المواد الكاربوهيدراتية . اما المنتجات الصناعية للذرة البيضاء : هي انتاج السكر والزيت والبروتين والنشا، ايضا يستخرج الشمع من غلاف البذور الذي يستعمل في صناعة ورق الكاربون والاصباغ المختلفة وصبغ الموبيليات .

استعمالات الذرة البيضاء للعلف : ١- استعمالها علف اخضر للماشية : فهي افضل علف خاصة عندما يضاف للعليقه فيتامين A&D ، لكن لا ينصح برعى الحيوانات لنباتات الذرة البيضاء الا إذا مرت على زراعتها اكثر من ٥٥ يوماً وذلك لوجود مواد الكلوكوسايد Glucosides والتي تدعى الدورين dhurrin وهذه المواد موجودة في جميع النباتات التابعة للجنس Sorghum ، وتحلل هذه المادة مائياً لتحول إلى حامض البروسيك prussic acid او ما يسمى حامض الهايدروسيانسك HCN ) ويؤدي إلى موت الحيوان بسبب تأثيره في الهيموكلوبين للكريات الحمراء. اذا زاد تركيز هذا الحامض عن ١٪، ويصبح ذو سمية شديدة للماشية ، ويكون تركيزه في النباتات الفتية (الصغيرة) اكثراً من النباتات المتقدمة بالنضج ، ويزداد تركيز هذا الحامض (HCN) بالتسميد النايتروجيني . عادة تصبح النباتات صالحة كعلف اخضر قبل التزهير ، كما انه بعد ساعتين من حصاد المادة الخضراء يتفكك هذا الحامض ويفقد سميته ، ايضاً اعطاء الحيوانات علائقه من الحبوب قبل علفها بنباتات الذرة البيضاء يقل التسمم ، وان الابقار اكثراً تسمماً بالنباتات الصغيرة من الاغنام ، ان الاوراق اكثراً احتواء على الحامض من الساقان ، والاوراق العليا اكثراً احتواء على HCN من الاوراق السفلية ، كما ان البذور غير سامة .

٢- الدريس : هو عبارة عن الساقان الجافة ، وان الدريس غير سام . ٣- السايليج : هو المادة الناتجة من خزن الاعلاف الخضراء الحاوية على نسبة عالية من الرطوبة في ظروف غير هوائية يحصل فيها نوع من التخمرات المرغوبة التي تؤدي الى إطالة فترة حفظها .

جدول يبين التركيب الكيميائي للاجزاء المختلفة للذرة البيضاء الحبوبية

د. ازهار عبد الحميد رشيد

قسم علوم المحاصيل الحقلية - محاصيل الحبوب

كلية الزراعة - جامعة بغداد

الجزء	ماء	بروتين	زيت	سليلوز	نشا
الثمار(البرة)	٩,٥٤	٦٩,٩	٣,٣	٦,٩٦	٧٦,٧٩
الدريس	١٩,٣	١١,٦	٢,٤	١٨,٤	٥٥,٧

٤٥،٩	٢٤،٧	٦،٣	١٤،٣	٧٩،٢	المادة الخضراء
٣٩،٧	٣٢،٥	٤،٤	٧،٢	٧٠،٦	السيلاج

كما تحتوي الحبوب على  $\text{Ca} = ٣٥$  ،  $\text{Fe} = ٣٠$  ،  $\text{P} = ٠٠٠٣$  ،  $\text{Vitamin E} = ٢٠$  ،  $\text{Riboflavin} = ٧$  ،  $\text{Niacin} = ٢٢$  مراكز الانتاج : وتعد الولايات المتحدة في مقدمة الدول المنتجة لها والهند والصين واستراليا فهي تتميز بارتفاع الانتاجية في وحدة المساحة وايضا فرنسا والارجنتين . اما في الوطن العربي من اهم مراكز الانتاج هي السودان ، ثم اليمن والسعودية .

الموطن الاصلي : عرف الانسان نباتات الذرة البيضاء (الذرة الرفيعة) وزرعها منذ اقدم العصور ويعتقد ان موطنها الاصلي المناطق الاستوائية في افريقيا ومتزال اهم الحبوب في افريقيا حيث تمتد زراعتها من ساحل المحيط الهندي الى ساحل المحيط الاطلسي ومتزال تنمو هناك نباتات برية منها وانتقلت زراعتها الى مصر والشرق الاوسط كما كانت زراعتها معروفة في الصين ومنشوريا والولايات المتحدة وباكستان وكوريا واليابان واستراليا وجنوب اوروبا. اما في العراق فقد وجدت اثار تدل على زراعتها في ابنيه الاشوريين .

**الظروف المناخية** : تسمى الذرة البيضاء بالمحصول الجمل *acrop camel* او جمل المحاصيل، حيث تجود زراعة الذرة البيضاء في الاقاليم الحارة الشديدة الجفاف وتتجه زراعتها في المنطقتين الاستوائية وشبه الاستوائية وكذلك في المنطقة المعتدلة ذات الصيف الدافيء وتنمو ايضا في المناطق الحارة الاروائية كمحصول صيفي ولا تتأثر بالرياح الساخنة الا عند تكوين الحبوب وهي تعطي محصولا اكبر من الذرة الصفراء في الجو الحار الجاف . ان اسباب تحمل الذرة البيضاء الجفاف والحرارة العالية هي :

- ١- كفاءة المجموع الجذري وكثرة عدد الجذور الليفية وانتشارها وعمقها في التربة وبذلك تنتشر بمساحة اكبر مما يساعد على امتصاص اكثر للماء من مساحة وعمق اكبر .
- ٢- اوراقها ضيقة اذا ما قورنت بأوراق الذرة الصفراء مما يقلل من مساحة السطح المعرض للتبخّر والتنفس .
- ٣- ذات بشرة فلينية شمعية تساعد على خفض معدل النتح والت BXH حيث تقوم الطبقة الشمعية بعكس الحرارة .

٤- للاوراق القابلية على الالتفاف اثناء الجفاف على شكل جناحي فراشة .

٥- لها القدرة على التوقف عن النمو خلال فترة الجفاف ثم تساند نموها بزوال الجفاف .

٦- تتثبت البذور بدرجة  $٢٢^\circ\text{C}$  ، درجة الحرارة الملائمة للنمو الخضري  $٣٥-٢٥^\circ\text{C}$  ، ولا تعطي حاصلا جيدا اذا انخفضت عن  $٢٥^\circ\text{C}$  ، وتؤثر درجة الحرارة العالية اكثر من  $٣٨^\circ\text{C}$  قليل التزهير حيث تؤدي الى ظاهرة عدم الخصوبة في الحبوب . ان درجة الحرارة المثلثى للنمو  $٢٨-٢١^\circ\text{C}$  بشكل عام .

كلية الزراعة - جامعة بغداد      قسم علوم المحاصيل الحقلية - محاصيل الحبوب      د. ازهار عبد الحميد رشيد  
تحتاج الذرة البيضاء كمية امطار من  $٣٥-٣٠٠$  ملم مطر سنويا وتعطي محصولا جيدا تحت معدل  $٢٠٠$  ملم مطر سنويا .

نباتات الذرة البيضاء من نباتات النهار القصير وعند اطالة فترة الضوء يؤدي ذلك الى التأخير في التزهير والنضج .

#### التربية :

تجود زراعة الذرة البيضاء في مختلف الترب كالطينية ، او الطينية المزيجية او المزيجية او الترب الفقيرة او الحاوية على نسبة عالية من المواد العضوية وبالامكان زراعتها في الترب القلوية او الملحيّة التي لا يمكن زراعة الذرة الصفراء فيها ولكن بحاصل منخفض . تعطي أعلى انتاج في الترب الرملية في حالة الجفاف ويقابل ذلك اعطاء أعلى حاصل في الترب الطينية في السنوات الممطرة .

#### التزهير :

يبدأ التزهير من طرف النورة متوجهًا إلى الاسفل وتتفتح السنبلة الجالسة الخصبة قبل السنبلة المعنة ، يستمر التزهير ٩-٦ أيام وتنتج حبوب لقاد بكميات كبيرة وت فقد حيوتها بسرعة ، التلقيح والاخشاب كما في الحنطة (تلقيحها ذاتي) .

#### أنواع الذرة البيضاء:

##### ١- الذرة الحبوبية : (*Sorghum bicolor*) Grain Sorghum

حبوبها كبيرة الحجم بالمقارنة مع الانواع الأخرى. لون البذور يختلف من اللون الأبيض أو الأحمر أو الأصفر وتمتاز قسم من بذورها بوجود بقعة ارجوانية في الغلاف الخارجي . نخاع الساق قليل العصير أو جاف والحبوب ليست مغلفة.

##### ٢- الذرة السكرية (*Sorghum bicolor Moench*) Sweet Sorghum or Sorgo

تصف بأن نخاع الساق عصيري وحلو. الحبوب مغلفة بالفنايع لون البذور الأبيض الأحمر والاحمر البني ، ويزرع هذا النوع كخلف اخضر تستسيغه الحيوانات وايضاً تستعمل النباتات الخضراء لانتاج العصير السكري من السيقان ، ان بذور الذرة البيضاء السكرية ذات طعم مراً لوجود مادة التانين فيها .

##### ٣- الذرة البيضاء العلفية Fodder Sorghum

نباتات هذا النوع اما حولية مثل حشيشة السودان Sudan grass ذات سيقان طولها من ١٠٠ - ١٥٠ سم، نموها الخضري غزير ، عناقيدها مفككة او تحتوي على رايزمات او تكون عادة معمرة مثل حشيشة جونسون ( *Sorghum halepense* ) Johanson grass ) وتستعمل النباتات علفاً اخضرأ او لعمل الدريس .

##### ٤- ذرة المكائس ( *Sorghum bicolor sub sp.tichuicum* ) Broom corn

تمتاز نباتات هذا النوع بسيقانها الخشنة السميكه وعليها اوراق قليلة ، النورة متقرعة الى فروع كثيرة وطويلة جداً وقوية تستعمل في عمل المكائس بعد الحصول على الحبوب .

تعد زراعة الذرة البيضاء في العراق من المحاصيل الثانوية ، تزرع بمساحات خاصة صغيرة في الجنوب والوسط .

كلية الزراعة - جامعة بغداد قسم علوم المحاصيل الحقلية - محاصيل الحبوب د. ازهار عبد الحميد رشيد  
طرز الذرة البيضاء الحبوبية Types of grain sorghum : توجد سبعة طرز من الذرة البيضاء في العالم هي :

كافير Kaffir ، الصنف المحلي ، حجازي ، ميلو ، فيتريتا ، درا ، كاولينك .

#### الدورة الزراعية :

الذرة البيضاء من المحاصيل المجهدة للترابة ويظهر ذلك في محاصيل الحبوب التي تزرع بعدها ويعود السبب إلى ارتفاع نسبة السكر في الجذور وبقایا القش وهذه تؤدي بدورها إلى نشاط وتکاثر الاحياء الدقيقة وتضاعفها حيث تعمل على منافسة المحصول المزروع بعد الذرة البيضاء على نايتروجين التربة وبالتالي تأخير نموه وانخفاض حاصله ، تزرع الذرة البيضاء بعد البقوليات .

موعد الزراعة : تزرع في النصف الأول من نيسان للزراعة الربيعية في العراق حيث تعطي حاصل اعلى بالمقارنة مع الموعد المبكر في اذار والموعد المتأخر في اواخر نيسان خاصة في وسط العراق ويجب التأكد من برودة او دفء الجو قبل الزراعة كي لاتتأثر نسبة الانبات ، اما الموعد الخريفي : في منتصف تموز في المناطق الاروائية (وسط وجنوب العراق)

#### طرق الزراعة وكمية البذار :

يفضل الزراعة ودرجة حرارة التربة على عمق ٥ سم ، تزرع غالبا على سطور المسافة ٦٠-٧٠ سم بين السطور او على مروز المسافة بينها ٢٠-٢٥ سم ومن ٥-٥ بذور في الجورة الواحدة وتحف الى نباتين .

يحتاج الهاكتار ٣٠-٤٠ كغم/هـ اذا كانت الغاية الحصول على البذور وتزيد عن ذلك اذا كان الغرض العلف الاخضر .

تختلف كمية البذور حسب نوع التربة وخصوبتها وطريقة الزراعة وقدرة الصنف على التفريع القاعدي والغرض من الزراعة ، تزداد كمية البذور في حالة الاصناف قليلة التفرع وفي حالة الزراعة لغرض عمل الدریس او علف اخضر .

#### الري :

تروي الارض : بعد الزراعة ، وبعد تكوين البادرات ، ويستمر بالارواء كلما دعت الحاجة اثناء فترة النمو الخضري والتزهير والنضج . يحتاج المحصول من ١٠-١٢ رية خلال موسم النمو مع ملاحظة عدم تعطيش المحصول خلال فترة التزهير . ويقطع الماء قبل الحصاد بمدة اسبوعين .

×-- بالنسبة لمكافحة الادغال بواسطة المبيدات في الذرة البيضاء اقل كفاءة مما في الذرة الصفراء بسبب حساسية الذرة البيضاء للمبيدات لذا يفضل اضافة المبيدات قبل بزوغ البادرات .

#### التسميد :

٦٠ كغم/هـ من السماد النايتروجيني على دفتين الاولى عند تحضير الارض للزراعة مع ٤٠ كغم/هـ من  $P_2O_5$  يضاف النصف الثاني من السماد النايتروجيني بعد العرق . يجب عدم المغالاة باضافة النتروجين لانه يؤدي إلى زيادة تركيز حامض الهيدروسيانيك HCN رغم ان النتروجين يعمل على زيادة كمية البروتين .

يوقف الري عندما تصل الحبوب الى الدور العجيبي ويفضل المباشرة بالحصاد عند اصفار الاوراق وقبل اكتمال جفاف الحبوب وافضل وقت للحصاد عندما تأخذ الروؤس لونها الطبيعي وتبدأ الحبوب بالتصبب وتصبح نسبة الرطوبة بالحبوب بين ٢٠-١٥% ويفضل الحصاد المكانيكي للاصناف المتوسطة والقصيرة باستعمال الكومباين (الحاصلة الدارسة) ، اما الاصناف الطويلة فيفضل قطع العناقيد بالمناجل خشية حدوث فقد بالحبوب عند استعمال مكائن الحصاد . ثم تجمع البذور وتجفف اما عن طريق تعريضها لأشعة الشمس او بامرار تيار هواء ساخن ثم تنتقل الى المخازن على ان لا تزيد نسبة الرطوبة في البذور على ١٣% .

*Sorghum versicolor*  
*Sorghum halepense(sis)*  
*Sorghum almum*

احصائية : FAO ( 2013 ) : الذرة البيضاء -

الدولية	المساحة بالهكتار - هـ-	الانتاج بالطن	الإنتاجية طن / هـ
السودان	<u>7,136,220</u>	4,524,000	0,6
الهند	6,180,000	5,280,000	0,8
نایجیریا	5,500,000	6,700,000	1,2
النيجر	3,100,000	1,287,000	0,4
امريكا	2,692,600	<u>9,881,788</u>	3,7
اثيوبيا	1,847,265	4,338,262	2,3
المكسيك	1,688,917	6,308,146	3,7
الارجنتين	0,889,993	3,635,837	4,08
برازيل	0,772,893	2,073,214	2,6
استراليا	0,595,000	2,229,709	3,7
الصين	0,550,000	2,015,000	3,6
العراق	23,000	73,000	3,1

الرز (Rice) او الشلب Paddy او الرز الخشن (Rough Rice) الرز الخشن

الاسم العلمي : *Oryza sativa*

وهو من محاصيل الحبوب الرئيسية الصيفية ، وهو من نباتات النهار القصير short-day plants وتحتلت الاصناف في حساسيتها للفترة الضوئية . فالاصناف الاكثر حساسية تختلف بوضوح في طول فترة النمو الخضري وقبل التزهير وذلك عندما تزرع في اشهر مختلفة او في خطوط عرض مختلفة . وبعد الرز الغذاء الاساسي لاكثر شعوب البلدان الاستوائية tropical و المناطق شبة الاستوائية sub tropical ويشكل الغذاء الرئيسي لاكثر من نصف سكان الكره الارضية وخاصة في مناطق الشرقية من اسيا وجنوب شرق اسيا مثل اليابان والصين والهند وفيتنام وباكستان وغيرها .

**الأهمية الاقتصادية والغذائية :** بعد الرز المحصول الحبوي الثاني بعد الخطة من حيث المساحة المزروعة، وهو مصدر للطاقة الرخيصة وسهلة الهضم ، تحتوي حبوب الرز على (٧٠-٦٥٪) نشا ، (١٢-٩٪) بروتين ، (٦-٤٪) زيت ، تتميز بروتينات الرز بانها ذات نوعية جيدة فهي ذات كفاءة هضم عالية وتحتوي على الحامض الاميني الاليسين وان نسبة البروتين اعلى في سطح الاندوسيبرم من الطبقات الداخلية ، ولأن الرز السهل الهضم فهو غذاء جيد للأطفال ولمرضى المعدة . يدخل نشا الرز في الكثير من المنتجات الصناعية الغذائية والطبية وفي صناعة مساحيق الزينة العالية النوعية . اما الزيت الذي يستخرج من الجنين فهو غني بمادة التوكوفيرول (فيتامين E) وهي من مضادات الاكسدة ، كما يستعمل زيت الجنين في صناعة الصابون والشمعون . كما يستخدم طحين الرز في صناعة البسكويت وغذاء الاطفال . تحتوي حبة الرز ايضا على كمية جيدة من الثiamين والرايبوفلافين والتياسين ولكنها فقيرة بفيتامينات A,C,D hulls فستعمل كمادة عازلة وفي عمل الالواح الكارتونية وكوقود وفي صناعة الحرير الصناعي ، بينما يستعمل القش في انتاج الورق والخشب المضغوط والخيوط . اما السحالة او خالة الرز Rice Bran ( الاغلفة التمرية والبذرية + الاليرون + الجنين ) والناتجة من تهبيش الرز فستعمل علف مركز للحيوانات . مراكز انتاج الرز بالعالم : يتركز انتاج الرز في قارة اسيا اذ تساهم بنحو ٩٠٪ من محمل الانتاج العالمي للرز وتساهم الصين بنحو (٣١-٣٠٪) من الانتاج العالمي ثم تليها الهند بنحو اكتر من ١٩٪ كما يزرع الرز في مناطق اخرى من العالم مثل اندونيسيا ، بنغلادش ، تايلاند ، ميانمار ، الفيلبين ، باكستان ، ، ويزرع ايضا بالولايات المتحدة واستراليا واليونان وایطاليا والبرازيل ومصر . اما في الوطن العربي : ان اكثرب الدول زراعة للرز من حيث المساحة والانتاج هي مصر وهي متقدمة عالميا من ناحية الانتاجية والبالغة ٩,٧ طن / هـ وتليها العراق من حيث المساحة والانتاج ويزرع الرز ايضا في المغرب ( انتاجية عالية ) والسودان والصومال . اما في العراق فقد تذبذبت المساحات المزروعة بالرز ويعد معدل الانتاجية منخفض ففي عام ٢٠٠٢ تم زراعة ١١٠ الف هكتار وانتجت ١٥٠ الف طن أي بمعدل انتاجية ١٣٦٤ كغم / هـ وهذا منخفض جدا واسباب ذلك تعود الى عدم تبني الاصناف الحديثة العالمية الانتاجية وقلة استخدام التقنية الحديثة ، رغم ان الظروف المناخية مناسبة تماما لاحراز انتاجية عالية وتشير احصائيات FAO ( ٢٠٠٨ ) الى تحسن الانتاج والانتاجية في العراق مقارنة مع السنوات السابقة .

**توزيع الرز بالعراق :** يزرع الرز بالعراق في معظم مناطق العراق ففي الشمال تزرع الاصناف اليابانية (النكازة والبازيان ) والمجموعة الهندية ويعتمد المزارعون في ريه على مياه اليانبيع والعيون ، اما في المناطق الوسطى والجنوبية فتنتشر زراعة الاصناف الهندية ( العنبر والنعيمية ) والاصناف اليابانية وتعد محافظة النجف والقادسية في مقدمة المحافظات من حيث المساحة والانتاج ويزرع ايضا في ميسان وذي قار وفي محافظتي واسط وديالى وذلك لتوفر مياه الري ، وخبرة المزارعين بزراعته وللظروف المناخية الملائمة او تعد هذه من العوامل المهمة التي ساعدت على التوسع في زراعته ونوعيته حيث ان الرز محب للماء aquatics ويحتاج الى السقي باستمرار ، وينمو نبات الرز جيدا عندما تكون الجذور مغمورة داخل الماء باختلاف المحاصيل الحقلية الاخرى التي تموت في حالة غمرها بالماء لمدة ايام قليلة ( ٣-٢ ) يوم . وذلك لأن الرز او لان اوراق الرز لها القابلية على نقل الاوكسجين الناتج من عملية التمثيل الضوئي الى الجذور

المغمورة بالماء علاوة على قابلية الجذور على خزن الاوكسجين في جيوبها الهوائية وكذلك الاستفادة من الاوكسجين المذاب في الماء ، كما ان البادرات لها قابلية على الاستفادة من الاوكسجين الناتج من عملية التحمر في البذور اثناء الانبات .

تقسيم الرز :

اولاً: حسب المنشأ : وتوجد مجموعتان رئيسيتان من الرز المزروع في العالم هما:

#### ١- المجموعة اليابانية Japonica group

وتشمل الاصناف قصيرة الحبة والتي تزرع في اليابان وكوريا الشمالية وشمال الصين ومنها انتقلت الى الولايات المتحدة وايطاليا واسبانيا ، وهي ثنائية الكروموموسومات ( $2n=24$ ) وهذه الاصناف متاقلمة الى المناطق الباردة التي تكون فترة الاضاءة فيها اطول، لها القابلية على الاستجابة للتسميد بالنتروجين ، كثيرة التفرعات ، ولكن ذات نوعية اقل في الطبخ حيث تكون بذورها متعجنة sticky ، وهناك نوع من الرز يزرع على نطاق محدود يسمى علميا *Oryza glaberima* ، اما الانواع البرية للرز فهي رباعية الكروموموسومات ( $4 n=48$  )

#### ٢- المجموعة الهندية Indica group

تحتوي على الاصناف طويلة الحبة بالإضافة الى متوسطة وقصيرة الحبة وهي ثنائية الكروموموسومات ( $2n=24$ ) وتزرع بالهند والهند الصينية والفلبين وجنوب الصين ، وان عدد من الاصناف الهندية يمكن ان تحمل الظروف غير الملائمة مثل قلة الخصوبة وقلة المياه ، ذات انتاجية محدودة ولكن ذات نوعية ممتازة في الطبخ اذ تبقى بذورها منفرطة fluffy ولا تلتتصق الحبوب مع بعضها عند الطبخ .

\*\*\* وهناك نوع ثالث من الرز حيث يشمل مجموعة الاصناف الناتجة من التهجين بين الاصناف الهندية والاصناف اليابانية وتشمل ايضا انواع تزرع في تايوان وكذلك الاصناف التي تزرع في اندونيسيا ومتاز بذورها بأنها كبيرة وطويلة وسيقانها صلبة stiff وتعرف بمجموعة javanica (والمعروفة ب Bulu في اندونيسيا ) .

\*اما الاصناف الفلبينية مثل IR-8 او IR-26 او IR-22 و تمتاز بقصر الساق والاستجابة للنتروجين N وذلك بسبب كفاءة اوراقها القائمة لاستغلال ضوء الشمس بكفاءة ، وانطلقت الاصناف الفلبينية ١٩٦٥ وهي اصناف قصيرة الحبة محسنة من قبل معهد بحوث الرز الدولي International Rice Research institute اويرمز لها (IRRI) .

ثانياً: حسب بيئه النمو : حيث يقسم الرز حسب بيئه النمو الى :

١- رز الارضي المرتفعة upland Rice او الرز غير المغمور Non-submreged Rice يحتاج الى كميات قليلة من المياه ، فهو يزرع في المناطق الرطبة التي يكون معدل الامطار فيها سنويا اكثرا من ١٠٠٠ ملم وكذلك في المناطق التي لا تتوفر فيها مياه ري كافية لغمر الرز بالماء طيلة موسم النمو ، ان انتاج هذه الاصناف من الرز الجاف اقل حيث يبلغ ثلث او ثلثي اصناف الرز المغمور ، من مميزات هذه الاصناف انه يمكن زراعتها بالبادرة وتزرع في دورات زراعية مع الحنطة والشعير ، المساحات المزروعة بهذه الاصناف قليلة ايضا في العالم . الادغال بامكانها المنافسة نباتات الرز .

٢- رز الارضي المنخفضة : Low Land Rice او الرز المغمور Sub Merged Rice يحتاج كميات كبيرة من المياه ، حيث يجب ان تغمر نباتات هذا النوع من الرز بالماء خلال جميع او معظم موسم النمو ، كلما يزداد عمق الماء في الحقل كلما ازداد نمو نباتات الرز ، كذلك تغمر الادغال به مما يؤدي الى القضاء على الادغال ويراعى تجدد مياه الري باستمرار عن طريق الري والصرف من الضروري ان تكون كميات المياه معتدلة لتساعد على التفريغ واعطاء حاصل عالي كما تحد من ارتفاع النبات ، ومن مميزات اصناف الرز المغمور اعطائها حاصل وغير ونوعية جيدة ، وتشمل اغلب مساحات الرز المزروعة بالعالم ، الاصناف المزروعة بالعراق من هذا النوع .

٣-الرز العائم Floating Rice ويزرع في مناطق الفيضانات ، وتنجح زراعة اصناف هذا الرز في المياه العميقه بمقدار (٢-٣) م ، فبإمكان النباتات ان تستطيل فتبقى قممها فوق سطح الماء ، ويزرع في الوديان التي تتعرض للغمر نتيجة الفيضانات ومياه الامطار الغزيرة كما في تايلاند وبنجلادش وكمبوديا وبورما ، وتبقى الارض مغمورة بالماء لمدة خمس اشهر او اكثر مما يودي الى قتل معظم الادغال النامية ، تحرث الارض قبل موسم الفيضانات ويحصد بوجود الماء وقد تتحسر المياه عند النضج حيث يحصد يدويا .

ثالثا : تقسيم الرز حسب صفات السويداء : تقسم الاصناف حسب هذه الصفة الى قسمين هما :

١-الرز العادي او غير الشمعي او غير الكلوتيني Common or Non Wary Rice or Non Glutenous Rice تشغل اصناف هذا النوع من الرز معظم المساحات المزروعة في العالم وتتصف بان الحبة الكاملة النضج تكون شفافة قرنية ولذلك يسمى ايضا بالرز الصلب – ويحتوي النشا على الاميلوز علاوة على الاميلوبكتين ولا يتتعجن عند الطبخ .

٢- الرز الشمعي او الكلوتيني Glutenous Rice or Wary Rice ان النشا المكون للسويداء لأصناف هذا النوع من الرز يحتوي على نسبة اميلوبكتين amylopectin (95-98)% من النشا الكلي في الحبة ، ويكون هذا النوع من النشا او حبة الرز تكون اقل صلابة ، وغير شفافة اي معتمة طباشيرية ، ويتعجن هذا الرز عند الطبخ . ان كلمة الشمعي او الكلوتيني يقصد بها قوام السويداء الذي يشبه المادة الشمعية وليس له علاقة بنوع البروتين الموجود في السويداء ، وان النشا الموجود في سويداء الرز الشمعي يحتوي على الاميلوبكتين فقط او بنسبة عالية جدا من ذكره، بينما النشا الاعتيادي غير الكلوتيني يكون ثلاث ارباعه اميلوبكتين وربعه اميلوز . وتحتوي خلايا السويداء للرز الشمعي على نشا ذائب وديكسترون ونسبة قليلة جدا من الاميلوز لذلك فإنه يكون اكثر لزوجة من الرز الاعتيادي عند الطبخ ، يزرع الرز الشمعي في اليابان والصين ودول اخرى من الذين يستعملون العيدان في تناول الرز ، وان الطلب على هذا النوع من الرز قليل في الاسواق العالمية . ان نشا الرز الكلوتيني هو النشا المناسب لتحضير اغذية خاصة تدعى delicacies ( وهي اغذية رقيقة هشة طرية وخفيفة للمرضى )

رابعا: تقسيم الرز حسب طول الحبة :-

١-طويل الحبة جدا : طول الحبة اكبر من ٧,٥ ملم

٢-طويل الحبة : طول الحبة من ٧,٥-٦,٦ ملم

٣-متوسط الحبة : طول الحبة من ٦,٦-٥,٥ ملم

خامسا : تقسيم الرز حسب شكل الحبة : يتم التصنيف حسب النسبة بين طول الحبة الى عرضها (طول/عرض=%).

١-رفيع الحبة (الطول/العرض) اكبر من ٣ .

٢-متوسط الحبة (الطول / العرض ) يساوي ٢,١-٣ .

٣-ثخين الحبة (الطول / العرض) يساوي من ١,١-٢ .

٤-مدور الحبة (الطول/العرض) اقل من ١ او يساوي واحد .

سادسا : تقسيم الرز حسب النضج الى :-

١-الاصناف مبكرة النضج : هي الاصناف التي تحتاج الى فترة من ١٢٠-١٢٩ يوما من الزرعة الى النضج

٢-الاصناف متوسطة النضج : تحتاج الى فترة من ١٣٠-١٣٩ يوما من الزراعة الى النضج .

٣-الاصناف متاخرة النضج : تحتاج الى فترة اكبر من ١٤٠ يوما فأكثر من الزراعة الى النضج .  
وتناثر فترة النضج بالصنف (وراثيا) وبالظروف المناخية السائدة (بيئيا) .

## اصناف الرز في العراق

يعد الصنف المحلي (عنبر) من اكثر الاصناف انتشارا وديمومة في العراق ، وربما يعود تاريخ دخوله الى العراق الى عدة مئات من السنين خلت . ويعتقد ان اصله من الهند ، وهو ذو حبة متوسطة ، الحبة ذات غلاف بني غامق ذهبي والحبة بعد التهبيش بيضاء ناعمة الملمس وزن حبة = ١٠٠٠ جم لـ نكهة خاصة اثناء الطبخ (عطري) Aromatic ، نسبة التصافي بعد التهبيش (٦٥-٦٠ %) ، تنتشر زراعته في المناطق الوسطى والجنوبية من العراق ، متاخر النضج من (١٤٠-١٥٥) يوم ، لايتتحمل التأخير في الحصاد ( بسبب الانفراط ) ، الساق طويلة من (١٢٠-١٣٠) سم لذا يتعرض للاضطجاج . ايضا هناك اصناف يابانية تنتشر في وسط وجنوب العراق مثل (النعميمية و الحويزاوي) هناك اصناف تنتشر في المنطقة الشمالية (النكارة وعقاراوي وبازيان ) وهي اصناف يابانية حبوبها مدورة ، سميكة ، شمعية ، منخفضة الانتاج ومنفرطة . صنف IR-8 ادخل من المعهد العالمي لباحث الرز في الفلبين IRRI وهو صنف قصير متوسط الساق ، حاصل عالي ، وزن حبة = ٢٦ جم ، متاخر النضج (١٦٥-١٦٥) يوما ، نوعية الحبة غير مرغوبة . كما تم اطلاق الاصناف التالية :

مشخاب (١) : مستقدم من IRRI - عالي التفريع، ومتوسط الارتفاع (٧٥) سم ، عالي الانتاج - منخفض النوعية .

إباء (١) : مستقدم من IRRI - طول الساق (١٥٠-١٦٠) سم - الحبة رقيقة وطويلة ، بنية ذهبية اللون ، طول العنقود (الدالية) ٣٢ سم ، انتاج عالي ١٩٠٠ كغم / دونم غير مقاوم للاضطجاج ، طول فترة التزهير ، بذوره ضامرة تنكسر .

صمود : صنف عطري Aromatic، متحمل قلة المياه ، قصير فترة النمو ، انتاج ونوعية عاليتين . وهناك اصناف نتجت من تشعيح الصنف عنبر ٣٣ مثل عنبر بغداد ، عنبر منادرة ، عنبر فرات ، صنف ياسمين والتحدي وفرات .

عنبر فرات : الارتفاع (٨٥-٧٥) سم ، طول موسم نمو ١٣٠ يوم ، الانتاجية ١,٥ طن / دونم .

عنبر ٣٣: الارتفاع (١٣٠-١٥٠) سم ، طول موسم نمو (١٤٥-١٤٠) يوم ، الانتاجية ٧٥٠ كغم / دونم .

ياسمين: الارتفاع ٨٥ سم ، طول موسم النمو ١٣٠ يوم ، الانتاجية ١,٥ طن / دونم .

### الظروف المناخية الملائمة للرز

العوامل المهمة لانتاج الرز هي : درجات الحرارة ، تجهيز ثابت لماء الري fresh وترية مناسبة . ويلائم زراعة الرز المناطق ذات المناخ الحار والجو الدافئ الخالي من الغيوم والكثير الرطوبة .

درجة الحرارة ان المناطق الدافئة المعتدلة التي تتميز بالامطار صيفية قليلة مع شدة ضوء عالية تعطي حاصل أعلى بالمقارنة مع المناطق الاستوائية الرطبة حيث تسود او تنتشر امراض الرز والترب منخفضة الخصوبة . ويستطيع محصول الرز النمو بنجاح اكثر في المناطق التي فيها معدل درجات الحرارة ٢٢° م او اكثر اثناء موسم النمو الكامل اي لفترة (٤-٦) اشهر .

بالنسبة للانبات : ان درجات الحرارة المثلث للانبات هي اعلى من ٢٠° م حيث يتم الانبات بعد ٨-٧ ايام ، في حين اذا انخفضت الى ١٢° م فيتأخر الانبات للبذور الى ١٤ يوم .

المرحلة	م° الصغرى	م° المثلث
التفرع	١٨-١٥	-
التزهير	٢٠-١٨	-
النمو الخضري	-	٣٤-٣٠

اما في مرحلة التفرعات ان درجة الحرارة الصغرى الالازمة للرز في هذه المرحلة هي  $15-18^{\circ}\text{C}$  ، اما في مرحلة التزهير فان درجة الحرارة الصغرى من  $20-22^{\circ}\text{C}$  هي ملائمة ولكن اذا انخفضت الى  $15-12^{\circ}\text{C}$  في فترة التزهير يؤدي الى عدم افتتاح المتوك وبالتالي لا تتم عملية النقيق والاخشاب بشكل تام مما يؤدي الى انخفاض عدد البذور . ايضا ارتفاع درجة الحرارة المصاحبة لشدة الرياح تؤدي الى قلة تكوين البذور وذلك بسبب تلف حبوب اللقاح ايضا . اما بالنسبة لدرجة حرارة ماء السقي : معدل درجة الحرارة المفضل هو  $26^{\circ}\text{C}$  حيث ان لدرجة حرارة ماء السقي اهمية وتأثير على النمو فاذا ارتفعت الى اكثر من  $29^{\circ}\text{C}$  تقلل من نمو الجنور و اذا انخفضت الى  $18^{\circ}\text{C}$  وتؤدي الى تقليل النمو وتأخير النضج الى  $10-7$  يوم . ان التربة المغطاة بالماء تساعد الرز على تحمل درجة حرارة الجو من  $40-37^{\circ}\text{C}$  بسهولة .

الصورة ان الحد الملائم للتزهير الرز هو من  $12.5-9$  ساعة اضاءة وفي حالة زيادة طول النهار عن الفترة الحرجة تستمر النباتات بنموها الخضري لفترة اطول مما يقلل من عدد الزيهيرات وبالتالي انخفاض الحاصل . بينما عند تعرض النباتات الى ساعات اضاءة قليلة  $12-4$  ساعة فان ذلك يشجعها على الازهار المبكر . في العراق تؤدي الزراعة المتأخرة الى خفض ارتفاع النبات والتباكيز بالتزهير والنضج بسبب قصر فترة الاضاءة  $\leftarrow$  تزهير مبكر  $\rightarrow$  أي انخفاض فترة النمو الخضري  $\leftarrow$  انخفاض ارتفاع النبات (لان الرز هو نبات محدود النمو ) .

اما الزراعة المبكرة  $\leftarrow$  تزداد فترة النمو الخضري  $\leftarrow$  ويتأخر التزهير وربما ان ذلك هو السبب الرئيسي للحاصل الواطئ في المنطقة الاستوائية ذات النهار القصير .

الماء تتطلب زراعة الرز كميات كبيرة من الماء بالمقارنة مع المحاصيل الاخرى ، فهو نبات مائي جذوره سطحية لذا من الضروري توفير الماء له في جميع مراحل النمو . ويجب توفر مصدر ماء متعدد يبقى على ارتفاع  $15$  سم فوق سطح التربة لمدة لا تقل عن  $75$  يوم حيث تزداد حاجة الرز للماء من الانباتات والى انتهاء عملية التزهير ثم تتحفظ بعد ذلك تدريجيا الى ان تقطع قبل الحصاد بـ  $15$  يوم .

ان انبات بذور الرز لا يعتمد على درجة الحرارة فقط وانما على الاوكسجين المذاب في الماء ايضا . تحتاج الاصناف المغمورة ماء اكثرا من الاصناف غير المغمورة .

- في مرحلة البدارة عمق الماء بين  $5-3$  سم

- مرحلة التفرعات : يفضل طبقة غير عميقه من الماء مع ضرورة البزل لتشجيع نمو جذور التفرعات الجديدة ( حيث تتكون الاشطاء بعد  $4-3$  اسابيع من الزراعة وتزداد بتقدم النمو ويصل اقصى حد قبل طرد السنابل )

- اما في المراحل المتأخرة من التفرعات يفضل وجود طبقة عميقه من الماء ( $15-20$ ) سم لمنع نمو التفرعات المتأخرة التي تكون غير حاملة للداليات .

- مرحلة التزهير وتكوين الداليات: عمق الماء  $15-20$  سم لمنع نمو التفرعات لانها تقلل الحاصل والنوعية . ويجب توفير الماء خلال فترة التزهير لان حصول شد مائي خلال هذه الفترة يؤدي الى تكوين بذور فارغة بسبب فشل النقيق والاخشاب . على العموم ان الشد الرطوي ( نقص الماء ) يؤدي الى انخفاض ارتفاع النباتات وانخفاض تراكم المادة الجافة وذلك عندما يقل عمق الماء فوق سطح التربة عن ( $2$  سم) .

اما عند زراعة البذور فتكون الحاجة للماء كالتالى :

1- في حالة نثر الحبوب في الالوح المغمورة بالماء : تجذب المياه في الالوح  $3-2$  يوم ثم يجف الحقل لمدة ( $20-21$ ) يوم ويستمر بعملية السقي والبزل حتى تتكون نباتات بارتفاع ( $15-20$ ) سم او بعد مرور ( $20-30$ ) يوم من الزراعة تغمر الالوح بالماء لعمق ( $15-20$ ) سم ولفتره من ( $60-90$ ) يوم او بمعدل  $75$  يوم .

**بـ**- في حالة الزراعة على سطور (الزراعة بالبذر او الزراعة الجافة ) بعد زراعة البذور يتم ارواء الحقل بين يوم واخر ، او يتم الارواه كل (٨-٦) يوم لحين تكوين بادرات بارتفاع ٢٠-١٥ سم (أي ما يعادل ٣٠ يوم ) من الزراعة ثم تغمر الالوح كالحالة الاولى ( عمق ٢٠-١٥ سم لمدة ٧٥ يوم ) .

#### العوامل التي تؤدي زيادة الحاجة للماء :

زيادة درجة الحرارة وقلة الرطوبة النسبية للجو خلال موسم النمو بسبب زيادة التبخر والتنفس ، كميات المياه الصائعة بالبزل . وان الماء المفقود يعتمد على عمق الماء وعلى مساحة السطح .

**الاملاح:** يعتبر محصول الرز متعدل التحمل للملوحة لكنه حساس للملوحة في فترة الانبات وبزوج البادرات ولا يفضل السقي بماء يحتوي على املاح بتركيز ٦٠٠ جزء بال مليون اقصى تحمل للبادرات (٦-٥ ميلوز ) في درجة حرارة ٢٥°C وترداد مقاومة نبات الرز للاملاح بتقدم العمر . على العموم يتحمل النبات الرز الملوحة حتى ٢% NaCl و ١٪ من كاربونات الصوديوم .

**موعد الزراعة :** يعتمد تحديد موعد الزراعة على التركيب الوراثي والظروف البيئية السائدة :-

١-الاصناف قصيرة موسم النمو ( المبكرة النضج ) هي اقل حساسية لطول الفترة الضوئية موعد الزراعة ٥/١٥ - ٦/١٥ .

٢-الاصناف طويلة موسم النمو ( متأخرة النضج ) حساسة لطول الفترة الضوئية الموعد المتأخر لها ← يودي الى قلة الاشطاء ، انخفاض عدد الزهيرات الخصبة مما يؤدي الى انخفاض عدد الحبوب الممتلئة → ثم انخفاض الحاصل الى النصف . ايضا الزراعة المتأخرة تؤدي الى تعرض النباتات لسقوط الامطار بسبب تأخر النضج مما يؤدي الى زيادة تكاليف الحصاد والتجميف والخزن وتردي نوعية الحبة زراعيا كان او استهلاكيا ، موعد زراعة هذه الاصناف من ٦/١٥-٥/١٥ . اما الصنف المحلي عنبر فيفضل زراعته خلال اوائل حزيران في وسط وجنوب العراق .

**التربة:** لا تتناسب زراعة الرز الارضي الرملية لأنها لا تتحفظ بالماء وكذلك الاراضي الملحة والمobiaة بالادغال ، افضل الترب هي الطينية الغرينية ، والتربة الخصبة الغنية بالمواد العضوية ذات القوام المتماسك لطبقة ما تحت التربة والتي تمنع تسرب الماء منها ويفضل زراعة الرز بمساحات واسعة لمحافظة على رطوبة جوية وارضية مستمرة ومنعشة للنباتات pH=4.5- 7.5 وقد تصل الى ٨,٥ .

**الحراثة:** تعمق الحراثة في ١- الترب الطينية لمساعدة تعمق الجذور لتزداد قابليتها على امتصاص الماء والعناصر الغذائية ٢- في الارضي المدغله ٣- في حالة زراعة البرسيم قبل الرز لقلب البرسيم في التربة كي تتحلل النباتات، بينما لا تعمق الحراثة عند الزراعة بطريقة الشتال الميكانيكي لا يتجاوز عمق الحراثة ١٥ سم .

**التنعيم والتمشيط :** وتستخدم الامساط القرصية للتنعيم ويتم التمشيط بواسطة الخرمasha

**التسوية:** يجب ان لا يتجاوز الميل او انحدار الارض (٦-٧) سم في حالة التسوية لضمان توزيع المياه بصورة متجانسة لأن الارضي المرتفعة لا يصلها الماء وبالتالي تشجع نمو الدنان الذي تصعب السيطرة عليه . ويساوى الحقل بنقل التربة من الاجزاء المرتفعة الى الاجزاء المنخفضة .

#### تقسيم الحقل

يقسم الحقل الى الواح مستطيلة ويعتمد طولها على انحدار واستواء الحقل للسيطرة على عملية ارواء الحقل في حالة الزراعة الجافة ( يدوبي ، ميكانيكي ) وتكون ابعاد اللوح (١٠\*٥٠) م وتحاط جوانب الحقل بالسوافي لتصريف المياه الزائدة اما في حالة الزراعة المبتلة تكون ابعاد اللوح (٢٥\*٢٠) م . والمسافة بين ساقية واخرى ٢٥ م .

#### طرق الزراعة Methods of Planting

١-الطريقة الجافة : (أ- اما بطريقة النثر في حالة المساحات الصغيرة وعدم توفر البادرات او عدم امكانية وصول البادرات . ب- او تتم الزراعة على سطور المسافة بين سطر وآخر ١٥ سم حيث يتم زراعة البذور

على عمق (٣-٢) سم ثم يروى الحقل رية غزيرة بعد الزراعة مباشرة ثم تتبعها ريات خفيفة ومتقاربة لحين اكتمال ظهور البادرات . عيوب هذه الطريقة : تشجيع نمو الادغال ولكنها سريعة وسهلة ودقيقة .

٢-الطريقة المبتلة : وهي الطريقة المفضلة لزراعة الرز حيث تحرث الارض مرة او مرتين وتتم الزراعة اما (١- خطوط ( سطور ) المسافة ١٥ سم بين خط واخر ٢- طريقة النثر بوجود الماء وهي طريقة شائعة الاستعمال حيث تحرث الارض مرتين ثم تقسم الى الواح ، وتنثر البذور باليد نثرا منتظما وبوجود الماء وباتجاهين متوازيين ويتوقف عن النثر في وقت هبوب الرياح الشديدة ، كما تتبع طريقة النثر في مساحات واسعة بوجود الماء بواسطة الطائرات وعلى ارتفاع منخفض حيث تستقر البذور عند سطح التربة وتتبع هذه الطريقة في الولايات المتحدة الامريكية لتقليل الجهد والتكاليف والوقت وتصلح لذلك الاصناف ذات البادرات القوية ونباتاتها قصيرة تقاوم الاصطدام وتقيعها متوسط ويفضل تهيئة البذور قبل نثرها بالطائرات ( تقع الجبوب في اكياس القتب ) لتسهيل انغرازها او ركودها الى الاسفل في التربة ، بينما البذور الجافة تطفو وتتجزء مع الرياح قبل ان تنغرز بالتربة .

١-طريقة الشتل : تتلخص هذه الطريقة باعداد الواح صغيرة تسمى "المشتل" حيث تحرث الارض جيدا ويضاف لها السماد وفي حالة زراعة مساحات كبيرة تهيأ عدة مشاتل وتزرع في اوائل مايس ثم تنقل الشتلات بعد (٤٠-٣٠) يوم من الزراعة بعد ان يصل طول الشتلات الى (٢٠-١٥) سم ، وتروى ارض المشتل لتسهيل قلع الشتلات ثم تنقل الى الحقل المستديم حيث تزرع بوجود الماء في نفس اليوم من قلعها وتوضع الشتلات على مسافات (١٥-١٠) سم من بعضها ونفس المسافة بين الخطوط ليساعد على النمو والتفرع ، وتوضع (٣-٢) شتلة في كل حفرة باليد ، ويفضل الشتل بالمكان وشتلات الرز الميكانيكية ، وتم الحصول على اعلى حاصل عند الشتل المبكر بالمقارنة مع الشتل بالموعد الاعتيادي والمتاخر ( من دراسة باليابان )

#### مزايا طريقة الزراعة بالشتل :

١-يمكن التبخير بالزراعة مما يقصر فترة النمو وهذا يساعد على اعطاء حاصل ونوعية عالية

٢-الاقتصاد بكمية البذور الى الثلث .

٣-اختيار الشتلات القوية

٤-امكانية زراعة الرز في حقول الحنطة التي يتاخر حصادها وذلك لاعداد المشتل ، وخلال هذه الفترة يمكن اجراء عمليات الحصاد والدراس للحنطة واعداد الارض لزراعة الرز في وقت تكون فيه نباتات الرز قد نمت وتطورت في المشتل .

٥-التقليل من كميات مياه الري .

٦-الاقلal من مكافحة الادغال .

٧-الحصول على نباتات اقوى واسرع نموا واكثر انتظاما .

٨-يمكن زراعة البذور بالمشتل في وقت مبكر في المناطق الباردة مع استعمال الغطاء البلاستيكي لحمايتها من انخفاض درجة الحرارة وقت الانبات ونمو النباتات بالمشتل . وتنقل البادرات الى الحقل بعد ٤٠ يوم من الزراعة حيث يكون الجو ملائما في الحقل بينما لا يمكن زراعة البذور بوقت مبكر في الحقل مباشرة لانخفاض درجة الحرارة .

#### مساوئ (عيوب) الشتل (الشتل) :

١-تحتاج ايدي عاملة كثيرة ومتدربة .

٢-العمل فيها صعب ومجهد وقاسي

٣-صعوبة حركة المزارعين في الحقل اثناء زراعة الشتلات بوجود الماء لذلك هيء بطينة

٤-الاقتصاد بكمية البذور الى النصف .

تهيئة البذور للزراعة :

**ا-التقىع ( البلل )** توضع البذور داخل اكياس مصنوعة من القنب ( كوانى ) في ساقيه او جداول صغيرة فيها ماء جاري او توضع في براميل مع مراعاة تبديل الماء يوميا مع مراعاة ان يكون القسم الاعلى من الكيس مفتوحا فوق سطح الماء ( ١٨-٢٤ ) ساعة مع تقليب الكيس يوما بين يوم وآخر وتستمر هذه العملية من ( ٤ ) يوم بحسب حالة الجو اذا كان حارا او باردا ثم يلاحظ تحفز الجنين للانبات .

**ب-التممير ( الكمر )** توضع البذور المحفزة في مكان ظليل وهي داخل الاكياس ، وتغطى بالقش للحفاظ على رطوبتها مع تقلبيها بين فترة واحرى لحين ظهور الجذير والرويشة ثم تستخرج وتقرش على شكل طبقات لا تزيد عن ( ٢٠-١٠ ) سم ثم تغطى بالقش او اكياس الجنفاص . وبطبيقة خفيفة للمحافظة على درجة حرارة ملائمة مع مراعاة عدم ارتفاعها وذلك بتقليل البذور وتبقى لمدة ( ١-٢ ) يوم لحين اكتمال ظهور الجذير والرويشة لجميع البذور . ثم تنشر البذور النابتة في الحقل بوجود الماء بعمق ( ٣-٥ ) سم .

**الاحتياجات السماوية للرز** : الرز من المحاصيل الذي يستجيب بشكل واضح للتسميد سواء عناصر كبرى او صغرى **النتروجين** : يحصل النبات على الـ N في الترب المغمورة على هيئة امونيا وليس نترات وبالعكس عند جفاف التربة ، النتروجين عامل محدد للنمو الخضري ، ولعدد التفرعات وللارتفاع ولعدد السنابل . الكميات العالية من النتروجين تشجع التزهير المبكر. ان عدد النورات يتحدد بعد ( ١٠ ) ايام من وصول النورات حدها الاعلى ويتأثر هذا العدد تاثرا كبيرا بالنتروجين المضاف اما عدد السنيبلات في النورة فيتحدد قبل طرد(بزوج) النورات بفترة بين ٣٢-٥٥ يوم ويتأثر عدد السنيبلات بالنتروجين اثناء ابتداء تكوين النورة .

**الفسفور** : يؤدي الى زيادة الحاصل اذا كانت التربة فقيرة به واضيفت الكمية الملائمة منه. حيث يضاف السماد الفوسفاتي جميعه عند الزراعة ، اما السماد النتروجيني فيضاف على دفعتين او ثلاث دفعات الدفعه الاولى : عند بدء مرحلة التفرعات . والدفعه الثانية عند بدء تكوين النورات ، **الدفعه الثالثة** : قبل بزوج النورات بحوالي ( ٧-١٠ ) يوم . تضاف اليوريا بمقدار ٧٠ كغم / دونم على دفعتين متsequتين الاولى بعد شهر من الزراعة والثانية بعد شهرين من الزراعة او على ثلاثة دفعات : الاولى بعد شهر من الزراعة والثانية : بعد شهرين من الزراعة **والثالثة** : عند التزهير وبعد المرحلة التكاثرية مع ملاحظة عدم بذل الماء من الحقل ولمدة ( ٣ ) يوم على الاقل بعد التسميد وذلك لمنع تسرب الاسمية مع مياه البزل في حالة بذل الماء .

وفي طريقة النثر المبتل وطريقة الشتل : يضاف السماد الفوسفاتي جميعه عند التعيم الاخير للحقل ، والسماد النايتروجيني الدفعه الاولى منه وتصضاف نثرا باليد بوجود الماء قبل نثر البذور او شتل الشتلات والدفعات الاخرى حسب الموعيد المذكورة . وفي طريقة الزراعة الميكانيكية : يضاف جميع السماد الفوسفاتي مع الدفعه الاولى للنتروجين عند الزراعة والدفعات الاخرى للـ N حسب الموعيد المذكور .

**س: متى يبدأ تكوين النورات ؟** ج: في الفترة بين التقىع والاستطالة  
**كمية البذار: بطريقة النثر :** ٣٠ كغم بذور / دونم ، بطريقة الشتل: ( ١٥-٢٠ ) كغم بذور / دونم

#### **النضج وال收获 والدراس**

**علامات النضج** : اصفار النباتات والسيقان والاوراق والنورات ثم بدء انحناء العناقيد للاسفل وتصاب الحبوب ان تاخير الحصاد يؤدي الى انفراط البذور ، و تستعمل الكومباين في حصاد المساحات الواسعة ، يتم الحصاد عند رطوبة البذور ( ٢٣-٢٨ ) % للحصول على رز مهبس باقصى نوعية ، حيث تكون الحبوب في قاعدة النورة لا تزال في الطور العجني بينما في اعلى النورة في حالة النضج التام ، ورطوبة البذور عند الخزن يجب ان لا تزيد عن ١٣ % لذا يجب تجفيف الحبوب في الحقل بمجففات خاصة . س: كيف يتم النهوض بانتاجية الرز أي زيادة الانتاج في وحدة المساحة ؟

ج: استعمال اصناف عالية الانتاج - مكافحة الادغال - بذور ذات نقاوة عالية وحيوية عالية ( % انبات ) ومصدقة - التسميد حسب التوصيات - استخدام المكننة والتقييمات الحديثة - مكافحة الحشرات والامراض - معالجة الملوحة - اتباع الدورات الزراعية .

**عملية تهبيش الرز Milling** : وتتضمن عملية تهبيش الشلب للاستهلاك وهذا يتطلب اجراء العمليات التالية

- ١- التنظيف cleaning يتم بواسطة غرائب خاصة مختلفة الفتحات لازالة الشوائب والأتربة التي تبلغ نسبتها ٥٪، ويسمى الرز غير المقشر بالشلب paddy او يسمى الرز الخشن Rough rice .
- ٢- التقشير hulling حيث يتم فصل اغلفة البذور بآلات خاصة ثم غربلتها وتعريضها الى تيار هواء لفصل البذور عن نواتج التقشير والرز المكسر ، والحبوب غير المقشرة تعاد ثانية الى مكان التقشير وان البذور الناتجة بعد التقشير تسمى بالرز البني Brown rice حيث لا تزال الاغلفة الثمرية والبذورية المحبوطة . ان القشور hulls المحبوطة بالحبة هي عبارة عن العصافة والاتبة وتشكل القشور ٢٠٪ من الرز الخشن
- ٣- التبييض whitening or pearlizing ويتم فيها ازالة طبقات الغلاف الثمري وجزء قليل من الجنين وطبقة الاليرون وتسمى محتويات المفصولة بالرجيع او السحالة على شكل مسحوق والرز الناتج هو رز مهيش Milling لكنه غير ملمع .
- ٤- التلميع polishing: حيث يستعمل التفريش الربط لازالة النخالة في الطبقة الداخلية وبعد ذلك يتم صقل البذور في مكان لازالة طبقة الاليرون والاجزاء الاخرى الملتصقة بالبذرة فينتج رز ملمع ويعامل بمحلول من سكر الكلوكوز ومسحوق التالك وتقلب في مكان الرز لانتاج بذور رز لامعة لها مظهر وطعم مرغبان لدى المستهلك ويضاف فيتامين D ايضا .
- ٥- التدرج grading: يدرج الرز الى عدة درجات او مراتب، كلما كانت نسبة البذور المكسرة قليلة ارتفعت درجة وجودة البذور وتزال الحبوب المكسورة كنواتج عرضية .اما طحين الرز فيتم انتاجه من الرز المكسر ويحتوي على (٩-٥)٪ بروتين ، (٤-١٠)٪ دهن ويستخدم في صناعة اغذية الاطفال والبسكويت المحفوظ في الت Lagerations وصناعات اخرى .وان الرز المهيش (المبيض والملمع ) ، هو غذاء غير كامل من الناحية الغذائية ، حيث يصاب الذي يعتمدون بشكل كبير على الرز المهيش (الملمع ) بمرض الـ beri beri (بري بري) وهو مرض تدهور الاعصاب الغذائي ، وذلك بسبب نقصان الثiamin (vit.B1) وذلك عندما الرز لا يتم تجهيزه مع اللحم او السمك او soybean او الخضروات وفي الولايات المتحدة يتم اضافة الفيتامينات والمعادن الى حبوب الرز المبيض والملمع قبل التعبئة ، ان الرز البني اكثر غنى من الرز المبيض بالثiamin (vit.B1) لكنه في حين الاستهلاك المستمر للرز البني من قبل الذين يتذمرون (يأكلون ) الرز بكثرة فان ذلك يقود الى حدوث اضطرابات هضمية .

P	Ca	N-free extract	الياف خام	مستخلص الايثر	بروتين خام	رماد	رطوبة	الحبة واجزائها
٠,١	٠,١	٦,٧	٨,٦	٢	٧,٣	٥,٤	٩,٧	الرز الخشن
١٠٨٤	٠,١	٤٠,٢	١٢,٢	١٣,٨	١٢,٨	١٢,٢	٨,٨	النخالة
٠,٠٦	٠,٠٨	٢٤,٣	٤٤,٨	٠,٤	٢,١	٢١,٩	٦,٥	قشور الرز
١,٥٢	٠,٠٣	٥٤,٠	٢,٨	١٣,٢	١٢,٤	٧,٦	١٠	الرز الملمع
-	-	٤٣,١	١١,١	١٣	١٢,٥	١١,٩	٨,٤	نخالة الرز البني

موقع الرز في الدورة الزراعية : الاخذ بنظر الاعتبار ان التربة التي يزرع فيها الرز ذات خصوصية فهي طينية ثقيلة ضعيفة الصرف لا تلائم زراعة المحاصيل الاخرى . ويفضل ادخال محصول بقولي مع الرز ( لزيادة انتاجية الرز ) حيث يمكن ان يزرع بعد محاصيل بقولية شتوية مبكرة النضج (الباقلاء ، العدس ، الحمص ) وقد يزرع بعد البرسيم ( وهي افضل دورة زراعية للرز ) ويمكن ان يزرع الرز بعد الشعير والكتان مع شرط التسميد الجيد .

الافات : الامراض : مرض اللفة (الشري) Blast disease : عرف هذا المرض في الصين قبل ٣٠٠ عام وفي اليابان قبل ٢٠٠ عام وايضا في ايطاليا وامريكا الشمالية والهند والعراق وهو من اهم الامراض التي تصيب الرز بمساحات واسعة مسببة خسارة كبيرة في الحاصل كما ونوعا . ان المسبب هو الفطر *Piricularia oryzae* ، تشجع الرطوبة النسبية العالية الاصابة بالمرض . وتنتقل جراثيم المرض بواسطة الرياح ، اعراض المرض ظهرت بقع بنية او سوداء على السنابل والاوراق والاغمدة والعقد في البداية تكون البقع رمادية او بيضاء مشوبة بزرقة .

المقاومة : اصناف مقاومة - بذور سليمة - زراعة مبكرة - معاملة البذور بمبيدات قبل الزراعة .  
الحشرات : سوسة الرز weevil Rice من الافات الخطيرة للحبوب المخزونة بسبب قابليتها على الطيران .

الادغال الشائعة : Barn yard grass (الدنان)

جدول يبين زراعة الرز في دول العالم الاكثر من حيث المساحة والانتاج والانتاجية حسب احصائيات (FAO) ٢٠٠٨

الدولة	المساحة بالهكتار	الدولة	الانتاج بالطن	الدولة	الانتاجية طن/هـ
الهند	٤٤,٠٠٠,٠٠٠	الصين	١٩٣,٣٥٤,١٣	مصر	٩,٧٣٧
الصين	٢٩,٤٩٣,٢٩٢	الهند	١٤٨,٢٦٠,٠٠٠	استراليا	٩,٥٠٠
بنكلادش	١١,٧٤١,٠٠٠	اندونيسيا	٦٠,٢٥١,٠٧٢	السلفادور	٧,٩٣٧
تايلند	١٠,٢٤٧,٩٩٧	بنكلادش	٤٦,٩٠٥,٠٠٠	الاراتواي	٧,٩٠٢
اندونيسيا	١٢,٣٠٩,١٥٥	فيتنام	٣٨,٧٢٥,١٠٠	USA	٧,٦٧
فيتنام	٧,٤١٤,٣٠٠	منمار	٣٠,٥٠٠,٠٠٠	كوبا	٧,٣٩٩

جدول يبين زراعة محصول الرز في دول العالم الاكثر من حيث المساحة والانتاج والانتاجية حسب احصائيات

(FAO) ٢٠١٠

الدولة	المساحة بالهكتار	الانتاج بالطن	الانتاجية طن/هـ
الهند	٣٦٩٥٠٠٠	١٢٠٦٢٠٠٠	
الصين	٣٠١١٦٩٠٠	١٩٧٧٢٢١٠٠	
اندونيسيا	١٣٢٤٤٢٠٠	٦٦٤١١٥٠٠	
بنكلاديش	١١٨٠٠٠٠	٤٩٣٥٥٠٠	
تايلند	١٠٩٩٠١٠٠	٣١٥٩٧٧٢٠٠	
ميانمار	٨٠٥١٧٠٠	٣٣٢٠٤٥٠٠	
فيتنام	٧٥١٣٧٠٠	٣٩٩٨٨٩٠٠	
الفلبين	٤٣٥٤١٦٠	١٥٧٧١٧٠٠	
باكستان	٢٣٦٥٠٠	٧٢٣٥٠٠	

٧,٥٣٧	١١٠٤٧٠٠	١٤٦٢٩٥٠	USA
٨,٦٨٩	٨٦٠٠٠	٩٨٩٦٦	تركيا
٤٠٦٠	٢٢٨٨١٥٠	٥٦٣٥١٧	ايران
٩,٤٢١	٤٣٢٩٥٠٠	٤٥٩٥٢٥	مصر
٣,٢٤٨	١٥٥٨٢٩	٤٧٩٧٤	العراق
٦,٨٢٧	٥٠٥٢٠	٧٤٠٠	المغرب
٣,٦٤٨		٦٤٠٠	السودان
١٠,٨٤٢	٢٠٦٠٠	١٩٠٠٠	استراليا
٥,٢٧٩	١٠٦٠٦٦٠	٢٠٩٠٠	روسيا الاتحادية
٥,٢٣١	١٣٤٤٤٧	٢٥٧٠٢	موريتانيا

د. ازهار عبد الحميد رشيد

كلية الزراعة - جامعة بغداد قسم علوم المحاصيل الحقلية - محاصيل الحبوب

### الدخن *Panicum miliaceum* Millet

الاهمية الاقتصادية: ان مصطلح millet يطلق على مختلف محاصيل الحشائش التي تستعمل بذورها للغذاء والعلف

يعد الدخن غذاء اساسي للإنسان في عدد من المناطق الجافة في العالم ذات الامطار الصيفية مثل افريقيا والهند والسودان، يزرع في الترب الفقيرة او في ظروف مناخية لاتلائم زراعة المحاصيل الحقلية الاخرى، اما في الولايات المتحدة وعدد من بلدان اوروبا فيزرع لغرض العلف الاخضر وتعطى بذوره للطيور ايضا. تستخدم البذور بعد سحقها لعمل الجريش والطحين لعمل الخبز غير المنفوش ويصنع من المنتجات المطحونة المشروبات ، كما يستعمل غذاء يقدم بشكل حساء من حبوبه المحمصة والجافة . ويطبخ مع السكر والفول السوداني . ويستخرج من اجنته الزيت بعد فصلها من الحبة وكذلك يستخرج منه النشا ويمتاز الدخن باحتواء حبوبه على محتوى بروتيني عالي اكثراً مما في المحاصيل الاخرى لذا يخالط بالحنطة والشعير لعمل الخبز . ان الدخن من النباتات واسعة الاستعمال خاصة بذوره التي تحتوي على ١٥-١٠% بروتين و٥٠% نشا، وكربوهيدراتات ٧٧%، وزيت ٣،٥% ، واللياف ٤،٢% ، والمواد المعدنية ٣،٢% ، ورطوبة من ١٠-١٢% . اما المادة الخضراء الرطبة والقش الجاف فيستعملان لتغذية الابقار والاغنام ويحتوي القش الجاف على ٩،٣% مواد بروتينية ٣٨،٥% كربوهيدراتية ، و ٩،٣% سليلوز و ٨،١% زيت.

مراكز الانتاج: تتركز زراعة الدخن في الهند وناميبيا والنيجر والسودان والصين، اما في الوطن العربي فيزرع في مصر والسودان وال سعودية واليمن وال العراق (حيث يزرع في المنطقة الوسطى بسبب الظروف المناخية الملائمة) اكثراً الانواع انتاجاً هو الدخن اللؤوي ٤،٠%، ثم دخن الثعلب الايطالي ٢٤% ثم الدخن الاعتيادي ١٥% ثم الدخن الاصبغي ١١%.

الموطن الاصلي : موطن الدخن هو الصين ومنغوليا وربما كان الدخن اقدم الحبوب التي صنع منها الصينيون الخبز وقد تكون انتقلت زراعته الى بقية بلدان اسيا وافريقيا الوسطى وثم الى الولايات المتحدة حيث يزرع بمساحات واسعة للحصول على العلف للحيوانات .

الظروف المناخية : الدخن من المحاصيل الصيفية التي تزرع في المناطق الحارة والجافة وكذلك في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية والمعتدلة لذلك تنجح زراعته في العراق . ان دورة حياة الدخن او طول فترة نموه قصيرة تتراوح بين ١٠٠ - ٧٠ يوما . تثبت البذور عند درجة حرارة للتربة ١٠-٨ م° وتستغرق عندئذ فترة ١٥ - ١٠ يوما للانبات ، اما في درجة حرارة ١٥ م° فتحتاج الى ٤-٥ يوما للانبات ، بينما في درجة ٢٥-٢٠ م° فتنبت خلال ٣ أيام فقط . ان درجة الحرارة المثلثى خلال فترة النمو لاعطاء افضل كمية محصول هي ٣٠ م° وان ارتفاع درجة الحرارة الى اكثر من ٤٠ م° يؤثر في نسبة اخصاب الازهار وتكون البذور . والدخن اكثر مقاومة للجفاف من النزرة البيضاء كما يحل محلها في الترب الرملية الضعيفة وفي المناطق ذات الامطار الصيفية . الدخن يستطيع ان يكمل نموه تحت امطار اقل من ٣٧٥ ملم حيث تنجح زراعته في معدل سقوط الامطار من ٢٠٠-٣٠٠ ملم سنويا الا انه لا يتحمل ارتفاع مستوى المياه الارضية ، ويحتاج الدخن للماء في النصف الاول من فترة النمو الخضرى وتتفاوت بالتدريج حتى نضج الثمار ، والدخن متاح للجفاف بفضل مجموعه الجذري ، كما ان جميع اجزاء النبات تغطى بزغب كثيف . الدخن

كلية الزراعة - جامعة بغداد      قسم علوم المحاصيل الحقلية - محاصيل الحبوب      د. ازهار عبد الحميد رشيد  
من نباتات النهار القصير لذا تقل فترة النضج في المناطق الحارة والجافة ، بينما تتأخر فترة التزهير وتزداد طول فترة النضج في المناطق المعتدلة .

اجناس الدخن : Millet Genera : ان انواع الدخن المزروعة في العالم تعود الى :

١ - الدخن الاعتيادي Proso Millet ، واسمه العلمي *Panicum miliaceum* ويسمى الدخن المحطي وهذا النوع يزرع في العراق ، النبات مغطى بالزغب (السيقان والاوراق) ، النورة عنقودية مركبة تحمل السنبلات في نهاية التفرعات العديدة الخشنة الملمس ، ومن انواع الدخن الاعتيادي التي تزرع في العالم هي دخن Little millet واسمها العلمي *Panicum miliar* ، ودخن Brown Top Millet واسمها العلمي *Panicum ramosum* ، ويوجد تحت النوع ثلاث مجاميع هي *P. m. effusum* ذو العناقيد المنتشرة على الجانبين وتحت النوع *P. m. contractum* ذو العناقيد المتوسطة الانتشار ، وتحت النوع *P.m. compactum* ذو العناقيد المتراكمة . يزرع هذا النوع لغرض الحبوب ونادرا ما يستعمل لغرض الدريس بسبب خشونة السيقان .

٢- دخن ذيل الثعلب Fox Millet واسمها العلمي *Setaria italica* ويسمى احيانا بالدخن الايطالي Italian Millet ، النورة عنقودية كثيفة اسطوانية ذات شعر شائكة واحياتا مضغوطة تشبه السنبلة، ومن الانواع البرية لدخن ذيل الثعلب هي دخن ذيل الثعلب الاصفر Yellow Foxtail ودخن ذيل الثعلب الاخضر Green Foxtail ودخن ذيل الثعلب العملاق Giant Foxtail وتزرع لغرض العلف الاخضر والدريس بالإضافة الى حاصل الحبوب وتنجح زراعته في المناطق المعتدلة اذ تزيد فترة موسمه عن النوع بروسو تقريبا خلطي. يحتوي على الكلووكوسايد الذي يدعى بـ setarian

### ٣ - الدخن اللؤلوي *Pennisetum* واسمه العلمي هو *Pennisetum glaucum* و *Pearl Millet* و *Pennisetum typhoideum americanum*

، تتكون النورة من الرأس السنبلی الاسطوانی ويتراروح طول النورة من ٢٠-٤٥ سم وشكلها متماسک والقطر ١ اینج يختلف الدخن اللؤلوي عن انواع الدخن الاخرى بأن العصيفه والاتبة للزهرة لاتتحمان بالحبة عند النضج لذلك تتفصلان عن الحبة عند عملية الدراس . تتميز الحبوب بکبر حجمها مقارنة بحبوب الانواع الاخرى من الدخن . والحبة ذات شكل بيضوي ولونها اصفر رمادي الا ان الجنين مشربا بصبغة حمراء .

٤ - الدخن الياباني *Echinochloa frumentacea* واسمه العلمي *Japanese Millet* النورة عنقودية متماسکة والسنبلات تحمل على جانب واحد من افرع العنقود . يوجد تشابه قریب جدا بين هذا النوع من الدخن والدنان الا حبة هذا النوع اطول واکثر امتلاءا كما انها اکبر حجما وافتتح لونا من بذور الدنان ، ويرجع اصل هذا النوع الى الدنان ، وبعد الدنان من الادغال السیئۃ في العراق والشائعة في حقول الشلب . يستعمل الدخن الياباني علفا اخضررا ولانتاج الدرس ويستعمل غذاء للطبقات الفقیرة . من الملاحظ ان عدد افرع العنقود تترواوح من ١٥-٥ فرع .

٥ - الدخن الاصبعي *Eleusine coracana* واسمه العلمي *Finger Millet* يستعمل هذا الدخن محصولا حبوبیا لانتاج الخبز لدى الطبقات الفقیرة ، ويزرع في الهند بجانب حقول الرز في منطقة هملایا . كما تنجح زراعته في الترب المبتلة او المنخفضة . لهذا الدخن قابلیة عالیة على التفرع ، كلية الزراعة - جامعة بغداد قسم علوم المحاصيل الحقلية - محاصيل الحبوب د. ازهار عبد الحمید رشید تكون النورة من عنقود طویل ذي ٤-٦ مجامیع اصبعیة الشکل ، في كل اصبع ٦٠-٧٠ سنبلة في صفين متقابلين .

الدخن في الدورة الزراعیة : يزرع الدخن في ارض متروکة بور او بعد محاصیل بقولیة مثل البرسیم او الباقلاء او العدس او يزرع بعد الحنطة او الشعیر مع ضرورة التسمید اذ يضاف عادة من ٨-٦ كغم من التتروجين /الدونم .

الترابة الملائمة : يعد الدخن من المحاصیل المجهدة للترابة وينمو في جميع الترب التي تنمو فيها الحنطة والشعیر وينمو بشكل جيد في الترب الخصبة الجيدة التھویة . انسب الترب لنموه هي الترب المزیجیة او الطینیة المزیجیة اما الترب الطینیة الثقیلة لاتناسب زراعة الدخن . تنجح زراعة الدخن في الترب الضعیفة اکثر من معظم المحاصیل لقدرته على امتصاص المواد الغذائیة بكفاءة عالیة . تحرث الارض جيدا قبل الزراعة وعلى عمق ١٥ سم وتتنظف بشكل جيد من الادغال الضارة لأن الدخن شدید الحساسیة منها ، ثم تنعم التربة لأن البذور صغیرة تحتاج الى تربة هشة وناعمة ويعمل على تعديل وتسوية سطحها وتقسم الى الواح للزراعة .

موعد وطرق الزراعة : ان افضل موعد لزراعة الدخن هو اوائل نیسان بالنسبة للزراعة الربیعیة . اما ان تروی الارض قبل الزراعة ثم تحرث الارض قبل ان تجف بشكل نهائی باستعمال الخرماشة لغرض القضاء على الادغال ثم يتم نشر البذور وارواء الارض ثانية لغرض الانبات ز او تزرع بطريقه السطور على مسافة ١٥ سم بين السطور باستعمال باذرات الحنطة ويراعی ان تكون ریة الانبات بطیئة خشیة انجراف البذور وهي طریقة شائعة الاستعمال في العراق ويمكن ان يزرع الدخن على مروز المسافة ٦٠-٥٠ سم بين المروز وعلى جور المسافة بين جورة واخری ٢٠-١٥ سم وعمق الزراعة ٢ سم لأن زيادة العمق تؤدي الى انخفاض نسبة

الانبات وتأخير نمو الجذور الثانوية . اما الموعد الخريفي : افضل وقت للزراعة هو اوائل تموز ويمكن زراعته بمواعدين متsequين حيث يحد الموعد الربيعي في اواخر حزيران ويزرع الخريفي في اوائل تموز

كمية البذار : تستعمل كمية من البذور للزراعة بين ٣٠-١٠ كغم / هكتار، وتزداد هذه الكمية في حالة الزراعة لغرض العلف الاخضر ، وتتوقف ايضا على نسبة نقاوة البذور ونسبة انباتها المختبرى ، ودرجة تسوية الارض

النسميد : يزرع الدخن غالبا بدون سمام مع انه ايضا يستجيب بشكل جيد للسماد وخاصة النتروجين والفوسفور اما السماد البوتاسي فقليل التاثير ويحتاج الى ٢٠-١٠ طن / ه من السماد العضوي ٣٠-٢٥ كغم / ه من النتروجين الذي يضاف على دفعتين الاولى قبل الزراعة والثانية في مرحلة التفرع اي قبل الازهار ويحتاج الى السماد الفوسفاتي بكمية ٣٠ كغم / ه  $P_2O_5$  . اما السماد البوتاسي فيضاف بمقدار ١٠-١٣ كغم / ه في التربة الضعيفة بالبوتاسيوم .

الري : يجب ري الحقل مباشرة بعد الزراعة للتعجيل بالانبات ويحتاج المحصول بصورة عامة الى ٦-٩ رياض . ويعتمد عدد الريات على موعد الزراعة ربيعيا او خريفيا وعلى نوع التربة . وتتوزع الريات على اساس : رية واحدة عند الانبات ، ٤-٢ رياط خلال النمو الخضرى ، و٣-٢ رياط خلال التزهير والنضج .

كلية الزراعة - جامعة بغداد قسم علوم المحاصيل الحقلية - محاصيل الحبوب د. ازهار عبد الحميد رشيد  
النضج وال收获 : يستدل على نضج المحصول عندما تنضج العناقيد والنبات لايزال اخضر وايضا من سهولة فصل الحبوب من العناقيد عند فركها باليد . من الصعوبة استعمال الكومباين بسبب سهولة انفراط الحبوب وقد ان نسبة كبيرة من الحبوب اثناء الحصاد .

الانتاجية : تتراوح كمية البذور الناتجة بين ٤٠٠-٢٥٠ كغم / دونم . اما اذا كان لغرض العلف الاخضر فتؤخذ منه ثلاثة حشات مابين حشة واحرى حوالي شهر ونصف وقد تؤخذ حشتان وتترك الثالثة لانتاج البذور .

احصائية الدخن : FAO - 2013

الدولة	المساحة - هـ	الانتاج - طن -	معدل الغلة طن / هـ
الهند	9,200,000	159,200,000	1,8
النيجر	7,100,000	2,995,000	0,400
نيجيريا	3,800,000	5,000,000	1,3
الصين	0,720,000	1,620,000	2,2
العراق	3800	3500	0,9

احصائية الشوفان : FAO - 2013

الدولة	المساحة - هـ -	الانتاج - طن -	معدل الغلة طن / هـ
روسيا	2,997,880	4,931,822	1,6
فنلندا	0,344,300	1,196,800	3,4
كندا	1,107,400	3,888,000	3,5
استراليا	0,699,000	1,121,135	1,6
USA	0,416,827	1,016,024	2,4
UK	0,177,000	0,964,000	5,4
العراق	0,000,200	0,000,550	2,7

ايرلندا الحاصل ( معدل الغلة ) : 7,2 طن . هـ <sup>¹</sup>

احصائية الشيلم : 2013 - FAO

الدولة	المساحة - هـ -	الانتاج - طن -	معدل الغلة طن / هـ
روسيا	1,774,448	3,359,873	1,8
بولندا	1,172,271	3,359,271	2,8
المانيا	0,784,600	4,689,100	5,9
العراق - لا توجد احصائية			

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

## وحدات القياس

<u>وحدات الحجوم</u>	<u>وحدات المساحة</u> :	<u>وحدات الاوزان</u>	<u>وحدات الطول</u>

<p>1 متر مكعب = ١٠٠٠ دسم مكعب</p> <p>١ لتر = ١٠٠٠ سم مكعب</p> <p>ديكالتر = ١٠ لتر</p> <p>التر = ١٠ ديسيلتر</p> <p>ديسيلتر = ١٠ سنتيلتر</p> <p>هكتولتر = ١٠ ديكالتر</p> <p>غالون = ٤٥٤٦ لتر</p> <p>١ متر مكعب = ٢٢٠ غالون</p> <p>بوشل = ٣٥٢٤ لتر</p> <p>بوشل = ١٠٢٨ قدم مكعب</p> <p>اردب مصرى = ١٩٨ لتر = ١٢ كيلة</p> <p>مصرية</p> <p>بوشل = ١٢٨ قدم مكعب</p>	<p>١ كيلومتر مربع = ١٠٠ هكتار</p> <p>٢ م ١٠٠٠ = ١ هكتار</p> <p>٢ م ٢٥٠٠ = ١ دونم</p> <p>٢ م ٤٠٤٦،٥ = ١ أیکر</p> <p>٢ هكتار = ١ مشاراة</p> <p>١ مشاراة = دونم</p> <p>١ هكتار = ٢،٤٧١ ایکر</p> <p>= ١ فدان مصرى</p> <p>٢ م ٤٢٠٠،٨</p>	<p>١ طن متري = ١٠٠٠ كغم</p> <p>١ كيلوغرام = ١٠٠٠ غم</p> <p>١ غرام = ١٠٠٠ مليغرام</p> <p>١ اونس = ٢٨،٣٥ غرام</p> <p>١ هكتوغرام = ١٠٠ غرام</p> <p>١ كغم = ١٠ هكتوغرام</p> <p>١ ديكاغرام = ١٠ غرام</p> <p>١ كيلوغرام = ٢،٢٠٥ باون</p> <p>١ رطل = ٠،٤٤٩ كيلوغرام</p> <p>١ باون = ٠،٤٤٥ كيلوغرام</p> <p>١ كيلوغرام = ١٠ هكتوغرام</p>	<p>١ كيلومتر = ١٠٠٠ متر</p> <p>١ سنتيمتر = ١٠٠ ملمتر</p> <p>١ أميل = ٦،٦ كيلومتر</p> <p>١ يارد = ٠،٩١٤ متر</p> <p>١ يارد = ٣ قدم</p> <p>١ ديسنتر = ١٠ سم</p> <p>A = 1/10 millimicron(<math>m\mu</math>)</p> <p>Millimicron = 1/1000 micron (<math>\mu</math>)</p> <p>وزن البوشل بالكيلوغرام : لماحصيل الحبوب :</p> <p>الحنطة = ٢٧،٢٢ كغم</p> <p>الشعير ٦ صفوف = ٢١،٧٧ كغم</p> <p>الرز الاعتيادي = ٢٠،٤١ كغم</p> <p>الذرة الصفراء = ٢٥،٤٠ كغم</p> <p>الذرة البيضاء = ٢٥،٤٠ كغم</p> <p>الشيلم = ٢٥،٤٠ كغم</p> <p>الدخن = ٢٥،٤٠ كغم</p> <p>الشو凡 = ١٤،٥١ كغم</p>	<p>Micron = 1/1000 millimeter(mm )</p> <p>Millimeter=1/1000meter(m)</p>
--	---	---	---	---

جدول يبين طول الفترة الضوئية لأشهر السنة في العراق (المنطقة الوسطى )

الشهر	الفترة الضوئية(ساعة)
كانون الثاني	١١،١٢

١٢،٠٥	شباط
١٣،٠٧	اذار
١٤،٠٠	نيسان
١٤،٢٥	مايس
١٤،١٢	حزيران
١٣،٢٣	تموز
١٢،٢٢	آب
١١،٢٠	ايلول
١٠،٢٧	تشرين الاول
١٠،٠٤	تشرين الثاني
١٠،٠٤	كانون الاول

جدول يبين المساحة المزروعة والانتاج والانتاجية لمحصول الحنطة حسب احصائية ( FAO, 2011 )

الدولة	المساحة المزروعة بالهكتار(ه)	الانتاج بالطن	الحاصل طن / ه
الهند	٢٩،٠٦٨،٦٠٠	٨٦،٨٧٤،٠٠٠	٢،٩٨٨
روسيا	٢٤،٨٣٥،٥٠٠	٥٦،٢٤٠،٠٠٠	٢،٢٦٤
الصين	٢٤،٢٧٠،٤٨٠	١١٧،٤١٠،٣٠٠	٤،٨٣٧
USA	١٨،٤٩٦،٤٠٠	٥٤،٤١٣،٣٠٠	٢،٩٤١
казاخستان	١٣،٦٩٤،٠٠٠	٢٢،٧٣٢،٠٠٠	
كندا	٨،٥٤٣،٦٠٠	٢٥،٢٦١،٤٠٠	٢،٩٥٦
تركيا	٨،٠٩٦،٠٠٠	٢١،٨٠٠،٠٠٠	٢،٦٩٢

٢٠٢١	١٤،٣٦١،٤٠٠	٧٠،٨٥،١٣٠	ايران
٣،٣٥٣	٢٢،٣٢٣،٦٠٠	٦،٦٥٧،٣٠٠	اوكرانيا
٦،٥٢٧	٣٨،٠٣٧،٠٠٠	٥،٨٢٧،٠٠٠	فرنسا
٧،٧٤٨	١٥،٢٥٧،٠٠٠	١،٩٦٩،٠٠٠	UK
	٢٥،٢١٣،٨٠٠		باكستان
			الدول العربية
١،٤٧٨	٣،٤٠٠،٠٠٠	٢،٣٠٠،٠٠٠	المغرب
١،٦٠	٢،٨٠٠،٠٠٠	١،٧٥٠،٠٠٠	الجزائر
٢،٥٣٦	٣،٨٥٥،٣٣٠	١،٥٢١،٠٤٠	سوريا
١،٩٥٥	٢،٨٠٨،٩٠٠	١،٤٣٦،٦١٠	العراق
٦،٥٢٧	٨،٤٠٧،١٣٠	١،٢٨٤،٤٥٠	مصر
٢،٩٧٩	١،٦٠٥،٥٠٠	٧٧٢،٢٠٠	تونس
٦،٤١٨	١،٣٦٣،٩٦٠	٢١٢،٥١٥	ال سعودية
١،٧٦١	٢٧٨،٤٩٠	١٥٨،٠٦٦	يمن
٠،٧٧٥	١١١،٢١٥	١٤٣،٤٤٨	ليبيا
٣،٠٠٠	٩٠،٠٠٠	٣٠،٠٠٠	لبنان
١،١٢٢	٦٥،٢٩٩	٢٥،٦٥٠	اريتريا
١،٣٨١	١٩،٨٠١	١٤،٣٣٠	الأردن
١،٦٢١	١٧،٨٣٦	١١،٠٠٠	فلسطين

\*\* وتزرع الخنطة ايضا في كل من الكويت وموريتانيا وعمان وقطر والصومال والامارات ولكن بمساحات محدودة .

**محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد**

**جدول يبين المساحة الممحصودة والانتاج بوحدة المسلحنة للرز(الشلب ) حسب احصائية ( FAO, 2011 )**

الدولة	المساحة بالهكتار ( ه )	الانتاج بالطن	الحاصل ( طن / ه )
الهند	٤٤،١٠٠،٠٠٠	١٥٥،٧٠٠،٠٠٠	٣،٥٣٠
الصين	٣٠،٣١١،٣٠٠	٢٠٢،٦٦٧،٢٧٠	٦،٦٨٦
اندونيسيا	١٣،٢٠١،٣٠٠	٦٥،٧٤٠،٩٠٠	٤،٩٧٩
بنكلاديش	١٢،٠٠٠،٠٠٠	٥٠،٦٢٧،٠٠٠	٤،٢١٨
تايلاند	١١،٦٣٠،٣٠٠	٣٤،٥٨٨،٤٠٠	
ميانمار	٨،٠٣٨،٠٠٠	٣٢،٨٠٠،٠٠٠	
فيتنام	٧،٦٥١،٩٠٠	٤٢،٣٣١،٦٠٠	٥،٥٣٤
باكستان	٢،٥٧١،٢٠٠	٦،١٦٠،٤٠٠	٢،٣٩٥
USA	١٠٠٥٩،٤٨٠	٨،٣٩١،٨٧٠	٧،٩٢٠
تركيا	٩٩،٤٠٠	٩٠٠،٠٠٠	٩،٠٥٤
ايران	٥٨٠،١٥٢	٣،٢١٧،٢٥٠	٥،٥٤٥
روسيا	٢٠٧،٢٠٠	١،٠٥٥،٥٧٠	٥،٠٩٤
استراليا	٧٥،٧٨٣	٧٣٢،٢٨٣	٩،٥٤٤

وكذلك يزرع في  
كمبوديا، البرازيل،  
الفلبين، نايجيريا،  
كوبا واليابان بينما  
لايزرع في كندا و  
UK

الدول العربية			
٩,٥٦٧	٥,٦٧٥,٠٣٠	٥٩٣,١٨٥	مصر
٣,٥٧٦	٢٣٥,١١٨	٦٥,٧٤٥	العراق
٥,١٨٥	١٦١,٠٧٦	٣١٠٦٣	موريتانيا
٤,٠٥٣	٣٨,٩٤٢	٩,٦٠٨	المغرب
٧٠٠١٩		٣,١٢٢	الصومال
١,٥٣٠	٢٧٤	٠,١٧٩	الجزائر

#### محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

جدول يبين المساحة المحسودة والانتاج الكلي والانتاج بوحدة المساحة لمحصول الشعير( FAO 2011 ، )

الدولة	المساحة بالهكتار(هـ)	الانتاج بالطن بالهكتار(هـ)	المحص المساحة	الحاصل (طن / هـ)
روسيا الاتحادية	٧٠٦٨٩,٤٠٠	١٦,٩٣٨,٠٠٠	٢,٢٠٢	
اوكرانيا	٣,٦٨٤,٢٠٠	٩,٠٩٧,٧٠٠	٢,٤٦٩	
استراليا	٣,٦٨٠,٩٩٠	٧,٩٩٤,٧٢٠	٢,١٧١	
تركيا	٢,٨٦٨,٨٣٠	٧,٦٠٠,٠٠٠	٢,٦٤٩	
كندا	٢,٣٦٤,٨٠٠	٧,٧٥٥,٧٠٠	٣,٢٧٩	

٢,٣٣٩	٣,٩١٨,٩٨٠	١,٦٧٥,٠٢٠	ايران
٥,٤٦٥	٨,٧٧٣,٨٠٠	١,٥٩٨,١٠٠	المانيا
٥,٦٧٩	٨,٧٧٥,٠٠٠	١,٥٤٥,٠٠٠	فرنسا
		١,٥١٦,٤٠٠	казاخستان
		١,٢٠٠,٠٠٠	اثيوبيا
	٣,٣٩١,٧١٠	٩٠٦,١٠٠	USA
	٥,٤٩٤,٠٠٠	٩٧٠,٠٠٠	UK
			الدول العربية
١,٣٣٧	٢,٣٤٠,٠٠٠	١,٧٥٠,٠٠٠	المغرب
٥١٥	٦٦٦,٧٦٤	١,٢٩٢,٦٤٠	سوريا
١,٤٢١	١,٣٥٠,٠٠٠	٩٥٠,٠٠٠	الجزائر
١,١٤١	٨٢٠,١٥٢	٧١٨,٥٤٩	العراق
١,٢١٤	٦٨٩,٨٠٠	٥٦٠,٧٦٠	تونس
٤٧٢	٩٨,١٢٥	٢٠٧,٤٧٩	ليبيا
٣٣٨	٢٩,٢٨٥	٨٦,٥١٤	الأردن
١,٨١١		٦٧,٥٢٠	مصر
٨٣٢	٣٨,١١٧	٤٥,٨١٥	اليمن
١,٥٠٢	٦٥,٢٩٩	٤٣,٤٧٦	ارتيريا
٢,١٨١	٢٤,٠٠٠	١١,٠٠٠	لبنان
٥,١٢٤	١٧,٣١٦	٣,٣٧٩	ال سعودية

وتصل الانتاجيته الى ٧,٨١٨ طن / هـ في ايرلندا و ٧,٦٩٥ طن / هـ في بلجيكا .

### محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

جدول يبين المساحة المحسودة والانتاج والانتاجية لمحصول الذرة الصفراء ( FAO,2011 )

الدولة	المساحة المحسودة بالهكتار(هـ)	الانتاج(بالطن)	الحاصل(طن / هـ)
USA	٣٣,٩٨٦,٣٠٠	٣١٣,٩١٨,٠٠٠	٩,٢٣٦٦
الصين	٣٣,٥٦٠,٧٠٠	١٩٢,٩٠٤,٢٣٢	٥,٧٤٧٤
الهند	٧,٢٧٠,٠٠٠	٢١,٥٧٠,٠٠٠	٢,٩٦٧٠
المكسيك	٦,٠٦٩,٠٩٠	١٧,٦٣٥,٤٠٠	٢,٩٠٥٨
البرازيل	١٣,٢١٨,٩٠٠	٥٥,٦٦٠,٤٠٠	٤,٢١٠٧
اندونيسيا	٣,٨٦١,٤٣٠	١٧,٦٢٩,٠٠٠	٤,٥٦٥
الارجنتين	٣,٧٤٧,٨٤٠	٢٣,٧٩٩,٨٠٠	٦,٣٥٠٣
اوكرانيا	٣,٥٤٣,٧٠٠	٢٢,٨٣٧,٩٠٠	٦,٤٤٤٦
اثيوبيا	٢,٠٠٠,٠٠٠	٤,٩٨٦,١٣٠	٢,٤٩٣١
UK	لайزرع		
روسيا	١,٦٠٢,٦٠٠	٦,٩٦٢,٤٤٠	٤,٣٤٤٥
كندا	١,٢٠١,٧٠٠	١٠,٦٨٨,٧٠٠	٨,٨٩٤٦
تركيا	٥٨٩,٠٠٠	٤,٢٠٠,٠٠٠	٧,١٣٠٧

٨,٧٣٠٢	٢,٢٠٠,٠٠٠	٢٥٢,٠٠٠	ايران
			الدول العربية
٧,٧٤٠٩	٦,٨٧٦,٤٧٠	٨٨٠,٣٢٩	مصر
٠,٦٤٦	١٣٣,٥٩٧	٢٠٦,٨٠٤	الصومال
١,١٧٦٥	٢٠٠,٠٠٠	١٧٠,٠٠٠	المغرب
٢,٦٠٧٧	٣٣٥,٧١٠	١٢٨,٧٣٦	العراق
٥,٠٤٧٨	٢٩٨,٣٦٨	٥٩,١٠٩	سوريا
١,٧٤٧٣	٨٩,٣٠٦	٥١,١١٢	يمن
٦,٤٤٧١	١٨١,٨٥٣	٢٨,٢٠٧	السعودية
	١١,٦٠٩	١٧,٥٥٩	موريتانيا
٣,٦٣٠٣	٥٩٩٠	١٦٥٠	لبنان
١,٩٥٧٦	٢٨٦٤	١٤٦٣	ليبيا
٢٠,١٦٩٣	١٧,٩٩١	٨٩٢	كويت
٢٠,٦٧٨٤			الأردن
١٢,٥٥٥٦		٩٠	قطر

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

جدول يبين المساحة المحسودة والانتاج والانتاجية لمحصول الذرة البيضاء (FAO , 2011 ,

الحاصل	الإنتاج	المساحة المحسوبة	الدولة
٣،٤٢٥٨	٥،٤٤٧،١٠٠	١٨،٤٩٦،٤٠٠	USA
٠،٩٤٨	٧،٠٠٣،١٠٠	٧،٣٨١،٧٠٠	الهند
١،٨٤١	٣،٩٥٩،٩٠٠	٢،١٥٠،٠٠٠	اثيوبيا
٣،٧٢٠٢	٦،٤٢١،٣١٠	١،٧٢٨،٢٣٠	المكسيك
٣،٠٥٥٨	١،٩٣٤،٥١٠	٦٣٣،٠٧١	استراليا
	٢،٠٥٤،٣١٦	٥٠١،٣٦٠	الصين
	٥،٦٩٠،٠١٠		البرازيل
			الدول العربية
٠،٩٩٦٣	٦٠٢،٩٦٣	٦٠٥،١٨٦	يمن
٠،٣١٠٥	١١٥،٠٢٧	٣٦٩،٩٥٧	الصومال
٠،٣١٤٦	٨١٠،٣٤	٢٥٧،٦١٠	اريتريا
٥،٣٤٥٧	٨٣٩،١٩٥	١٥٦،٩٨٦	مصر
٣،٥٩٦٢	٣٢٧،٢٢٠	٩٠،٩٩٤	السعودية
	٢٤،٦١٩	٨٨،١٥٥	موريتانيا
٠،٣١٨٧	٦٧،١٢٥	٦٥،٧٤٥	العراق
٠،٧١٤٣	١٥،٠٠٠	٢١،٠٠٠	المغرب
٠،٤٦٢	١٠٨٦	٢٣٤٦	تونس
	١٢٥١	٩٠٣	سوريا
٢٥،٢٤٦	١٧،٤٩٦	٦٩٣	الأردن

٠،١٩٥٦	٤٥٠	٢٣٠	لبنان
٧،٣٧٢١	٣١٧	٤٣	الجزائر

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

جدول يبين المساحة المحسودة والانتاج والاتجاهية لمحصول الدخن ( FAO,2011 )

الحاصل	الانتاج	المساحة	الدولة
١،٢١٠٥	١٢،٧١٠،٠٠٠	١٠،٥٠٠،٠٠٠	الهند
٠،٤٤٠	١،٢٧١،١٠٠	٢،٨٨٩،٠٢٠	نigeria
٠،٦٤٠٣	١،٤٦٢،١٤٠	٢،٢٨٣،٦٧٠	مالي
	٧٠٣،١٤١	١،٠٠٠،٠٠٠	تشاد
٢،١٠٢٤	١،٥٦٧،٧٠١	٧٤٥،٦٧٨	الصين

اوكرانيا	١٥٦,٤٠٠	٢٧٨,٨٠٠	١,٧٨٢٦
USA	١٣٦,٧٩٠	٢٠٧,٥٠٠	١,٥١٦٩
ايران	١٠٦,٨٦	٩٨٠٠	٠,٩١٧
تركيا	٢٦٧٢	٦٢٥٣	٢,٣٤٠٢
الدول العربية			
اليمن	١٥١,٠٢١	١٣٠,٥٠٨	٠,٨٦٤٢
اريتريا	٥٥,٢٨٦	١٩,٧٠٨	٠,٣٥٦
ليبيا	٦٥٥٨	٨٢٢٠	١,٢٥٣٤
موريتانيا	٥٧٩٥		٠,٨٩
السعودية	٣٦٠٤	١٠٠,١٥	٢,٧٧٨٩
العراق	٣٣٩٩	٢٦٦١	٠,٧٨٩
المغرب	٣١٢٢	٤٦٢٥	١,٤٨١٤
سوريا	١٢٧١	٢٩٧١	٢,٣٣٧٥

جدول يبين المساحة المحصودة والانتاج والانتاجية لمحصول الشوفان ( FAO,2011 )

الدولة	المساحة	الانتاج	الحاصل
روسيا	٢,٩٣٧,٤٠٠	٥,٣٣٢,١٣٠	١,٨١٥٣
كندا	١,٠٢٩,٦٠٠	٢,٩٩٧,١٠٠	٢,٩١٠٩
استراليا	٨٢٦,٠٣١	١,١٢٧,٦٨٠	١,٣٦٥٢
اسبانيا	٤٩١,٣٠٠	١,٠٧٨,٧٠٠	
USA	٣٨٠,٠٠٠	٧٧٨,٧١٠	٢٠٠٤٩٢

٥,٦٢٣٩	٦١٣,٠٠٠	٢٧٩,١٠٠	اوكرانيا
٢,٠٤٩٢	٦١٣,٠٠٠	١٠٩,٠٠٠	UK
٢,٥٣٩٤	٢١٨,٠٠٤٠	٨٥,٨٦٣	تركيا
٧,٨٥٠٥			ايرلندا
			الدول العربية
١٠٠١٧٠	١٢٦,٣٠٧	١٢٤,١٩٥	الجزائر
١,٢٠٠	٣٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	المغرب
٠,٣٤٦	١٦٤٦	٤٧٥٤	تونس
١,١٨٤٢	٢٢٥	١٩٠	لبنان
٢,٦٣٨٩	٤٧٥	١٨٠	العراق
٧,٨٧٦٦	١٢١٣	١٥٤	سوريا

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

#### جدول يبين المساحة المحسودة والانتاج والانتاجية لمحصول الشيلم ( FAO,2011 )

الحاصل	الانتاج	المساحة	الدولة
١,٩٤٩٢	٢,٩٧٠,٧٥٠	١,٥٢٤,١٠٠	روسيا
	٢,٦٠٠,٦٨٠	١,٠٨٥,٤٧٠	بولندا
٤,١٠٥٩	٢,٥٢١,٠٠٠	٦١٤,٠٠٠	المانيا
٢,٨٤٤٧	٨٠٣,٩٥٩	٣٢٨,٥٩٢	بلغاروسيا
	٥٧٨,٩٠٠	٢٧٩,١٠٠	اوكرانيا
٣,٥٧٥٠	٧١٥,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	الصين

١٠٨٨٩٦	٢٥٠,٠٠٠	١٣٢,٣٠٠	اسبانيا
٢٠٨٦٥٢	٣٦٥,٧٥٠	١٢٧,٦٥٣	تركيا
١٦٤٤٠٩	١٦٠,٦٩٠	٩٧,٩٣٠	USA
٢٠٤٦٧٧	١٩٤,٧٠٠	٧٨,٩٠٠	كندا
٥,٢٨٥٧	٣٧,٠٠٠	٧٠٠	UK
٦,٥٩١١			سويسرا
			الدول العربية
٢٠٠٢٤٨	٩٤,٨٠٤	٤٦,٨٢٢	مصر
٠٦٦٣٨	٢٣١٢	٣٦٢٢	المغرب

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد  
 بيانات درجات الحرارة ، الفترة الضوئية ، فترة السطوع ، الرطوبة الجوية في العراق المنطقة الوسطى :

الرطوبة النسبية			الأشعاع الساقط	السطوع/معدل الأشعاع منتصف النهار $S^{-1} m^{-2} \mu^2$	الفترة الضوئية ١٠,١٧	م من المطر	درجة الحرارة			
52.0	53.0	-	MW/cm <sup>2</sup>				معدل م	صغرى	عظمى	
	-		-	1212	١٢٥٠	١١,١٢		٤	١٦	كانون الثاني
		-	-	1314	١٣٢٠	١٢,٠٥		٦	١٩	شباط
		-	-	1406	١٥٦٠	١٣,٠٧	١٦	١٦,٥	١٠	اذار
				1389	١٧٧٠	١٤,٠٠		٢٢	١٥	نيسان
45.0	48.0	47.0		1490	١٨٠٠	١٤,٢٥	28	٢٨	٢٠	مايس
45.0	43.0	47.0	1538.8	١٨٦٠	١٤,١٢		٣٢	٢٣	٤١	حزيران

45.0	46.0	43.0	1479.2	١٨٣٠	١٣،٢٣		٣٤،٥	٢٥	٤٤	تموز
40.0	36.0	36.0	1475.8	١٧٤٠	١٢،٢٢		٣٤،٥	٢٤	٤٥	آب
51.0	39.0	44.0	1408	١٦٢٠	١١،٢٠		٣٠،٥	٢١	٤٠	أيلول
55.0	51.0	49.0	1329.2	١٤٤٠	١٠،٢٧	24-28	٢٤	١٦	٣٢	تشرين اول
59.0	56.0	56.0	1219.1	١٢٠٠	١٠،٠٤	16-18	١٧	٩	٢٥	تشرين ثاني
			1157	٩٥٠	١٠،٠٤	10-12	١١،٥	٦	١٧	كانون اول

المعدل الشهري لعدد الايام التي يكون درجة حرارتها الصغرى صفرْ او اقل لشهر كـ ١ في بغداد (٢ يوم)

#### طول الفترة الضوئية ل أيام السنة في العراق / المنطقة الوسطى

الشهر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١	9.58	10.34	11.28	12.31	13.29	14.13	14.21	13.48	12.51	11		
٢	10	10.36	11.30	12.34	13.31	14.14	14.20	13.46	12	11		

۱	10.01	10.38	11.32	12.35	13.33	14.15	14.20	13.46	12	11		
۲	10.01	10.40	11.34	12.38	13.34	14.15	14.19	13.44	12	11		
۳	10.01	10.42	11.35	12.39	13.36	14.16	14.19	13.41	12	11		
۴	10.02	10.43	11.38	12.41	13.38	14.17	14.18	13.39	12	11		
۵	10.03	10.45	11.41	12.43	13.40	14.18	14.18	13.38	12	11		
۶	10.04	10.47	11.43	12.45	13.42	14.19	14.16	13.37	12	11		
۷	10.04	10.48	11.45	12.47	13.43	14.19	14.16	13.35	12			
۸	10.04	10.49	11.47	12.48	13.45	14.20	14.15	13.32	12			
۹	10.06	10.51	11.49	12.50	13.47	14.21	14.13	13.30	12			
۱۰	10.07	10.53	11.51	12.53	13.48	14.21	14.13	13.30	12			
۱۱	10.07	10.55	11.59	12.55	13.50	14.22	14.11	13.28	12			
۱۲	10.08	10.57	11.55	12.57	13.52	14.22	14.11	13.26	12			
۱۳	10.09	11.00	11.56	12.59	13.53	14.22	14.10	13.24	12			
۱۴	10.10	11.00	11.58	13.02	13.55	14.22	14.09	13.23	12			
۱۵	10.12	11.04	12.00	13.04	13.56	14.22	14.08	13.22	12			
۱۶	10.13	11.06	12.03	13.06	13.58	14.22	14.07	13.20	12			
۱۷	10.14	11.08	12.05	13.08	14.00	14.22	14.06	13.17	12			
۱۸	10.16	11.10	12.07	13.10	14.01	14.22	14.05	13.15	12			
۱۹	10.17	11.12	12.09	13.12	14.02	14.22	14.04	13.15	12			
۲۰	10.19	11.15	12.11	13.14	14.03	14.22	14.03	13.10	12			
۲۱	10.20	11.17	12.14	13.15	14.04	14.22	14.02	13.08	12			
۲۲	10.22	11.18	12.15	13.17	14.05	14.23	14.01	13.06	12			
۲۳	10.23	11.20	12.16	13.18	14.06	14.23	13.59	13.04	12			
۲۴	10.25	11.22	12.18	13.20	14.08	14.22	13.57	13.02	12			

٢٧	10.26	11.24	12.19	13.23	14.09	14.22	13.56	13.02	12		
٢٨	10.28	11.25	12.22	13.25	14.09	14.22	13.55	12.59	11		
٢٩	10.29	11.28	12.25	13.27	14.11	14.22	13.53	12.57			
٣٠	10.31		12.26	13.27	14.11	14.21	13.51	12.54			
٣١	10.33		12.29		14.12		13.49	12.53			

### محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

عمليات الخدمة :

**التربيه:** يفضل زراعة الحنطة في التربة المزيجية الغرينيه ، أو المزيجية الطينية الخصبة الجيدة الصرف والتهوية والخالية من الاملاح والادغال وتنتج ايضا في الترب الطينية المزيجية الرملية الناعمة . ولا تتناسبها الترب الرملية او الملحيه او القلوية او الطينية الثقيلة . pH المناسب = 6 - 7.5

تعد تربة العراق من الترب الصالحة لزراعة الحنطة لكونها جيدة الصرف الا ان هناك تفاوتا كبيرا في تركيبها وخصوبتها من منطقة الى اخرى .

فمثلا : في الاراضي الجبلية من العراق والتي تعتمد في ريها على الامطار تكون التربة خفيفة ، سهلة الصرف، لكنها فقيرة بالعناصر الغذائية بسبب غسلها وتعريتها بصورة مستمرة نتيجة الامطار الغزيرة المتتساقطة ، يمكن تحسين التربة بادخال الدورات الزراعية واستعمال الاسمدة المختلفة . اما اراضي مناطق السهول الديمية خصبة نوعا ما وغنية بالعناصر الغذائية

**الحراثة:** انساب وقت للحراثة عندما تصبح التربة سهلة التفتت ، ولا تتجاوز الحراثة عندما تكون رطوبة التربة عالية جدا لان ذلك يؤدي الى (عرقلة الحراثة لاتصال الطين بالمحراث بالإضافة الى كبس التربة من قبل الالة المستعملة في الحراثة وكذلك ظهور كتل ترابية كبيرة وعدم انتظام الحراثة وبالتالي يعرقل تسوية التربة ، وكذلك الحال في حالة التربة الجافة .

يمكن التحكم في وقت اجراء الحراثة في الاراضي (الاروانية) في كل من المنطقة الجنوبيه او الوسطى او حتى الشمالية . اما المناطق التي تعتمد على الامطار فمن الصعب التحكم في وقت اجراء الحراثة ويفضل ان يتم بعد سقوط الامطار بصورة كافية . وعادة لاحتاج الاراضي المعدة لزراعة الحنطة الى حراثات كثيرة وانما تقترن على حراثات قليلة وسطحية لازديد عن ١ سم (عمق) حيث تحرث مرتين وبشكل متعدد وخاصة في الاراضي الطينية . اما في المناطق الشمالية (الزراعة الجافة ) تحرث الارض التي تركت بورا عدة حراثات :

**الاولى:** حراثة شتوية بعد سقوط الامطار وانبات بذور الادغال في موسم التبويير .

**الثانية:** في فصل الربيع عند بداية ظهور ازهار الادغال والاعشاب .

الثالثة: في موسم الزراعة عند تهيئة الأرض لزراعة الحنطة أي في فصل الخريف (الأخيرة) ، وقد يتم الاكتفاء بحراثتين مما الحراثة الربيعية والخريفية عند اعداد الأرض للزراعة .

## FERTILIZATION التسميد

تعد الحنطة من المحاصيل المجهدة للارض خصوصا اذا تكررت زراعتها في نفس المكان ولعدة سنوات دون تغيير او في حالة عدم اتباع الدورات الزراعية ، ان نبات الحنطة يستنفذ كثيرا من العناصر الغذائية من التربة وخاصة (النتروجين) وللهذا يعد عنصر النتروجين من اهم العناصر السمادية المحددة لمحصول الحنطة من حيث الكمية والانتاجية . تتأثر نباتات الحنطة كثيرا بفقدان الـ N من التربة وخصوصا في الفترات الاولى من حياتها لذلك تضاف الدفعة الاولى من السماد النتروجيني عند الزراعة ويزداد التأثير بازدياد فترة النمو حيث ان الامتصاص يكون سريعا في المراحل النشطة من النمو الخضري (حيث تنشأ السنبلة ويتحدد عدد السنابلات وعدد الزيهرات ) وفي مرحلة الطور البني (حيث يتعدد حجم وزن الجبة وزيادة نسبة البروتين ) ان الاصناف المحسنة للحنطة (المقاومة للاضطجاع) تستجيب بشكل كبير للasmidae النتروجينية عند توفر الرطوبة الكافية حيث ان زيادة الامطار او الرطوبة تؤدي الى غسل النتروجين كما ان نقص الرطوبة يؤدي الى ضعف عملية التترجه وبالتالي قلة الـ N الجاهز للنبات .

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

عند اضافة النتروجين بالمعدلات المناسبة يؤدي الى :

- ١- زيادة المساحة الورقية (لان الـ N يدخل في تركيب الكلوروفيل ) وبالتالي زيادة سطح التمثيل الضوئي .
- ٢- زيادة عدد الاشطاء tillers والتي تحمل سنابل وبالتالي زيادة حاصل الحبوب والقش .
- ٣- زيادة عدد السنابلات الخصبة ( التي تكون حبوب )
- ٤- زيادة وزن ١٠٠٠ جبة .
- ٥- زيادة ارتفاع النبات وطول السنابل .
- ٦- تأخير شيخوخة الاوراق (تفقد اطول فترة ممكنة حضراء وهذا يؤدي الى زيادة كفاءة التمثيل الضوئي خاصة اثناء فترة امتلاء الحبوب وهذا ينعكس في زيادة وزن الحبوب وبالتالي زيادة الحاصل النهائي من الحبوب.)
- ٧- زيادة نسبة البروتين في الحبوب وبالتالي تحسين نوعية الطحين ورفع قيمته الغذائية .

كما ان زيادة الـ N عن المطلوب تؤدي الى تاخير النضج واحتمال تعرض النباتات للاصابة بالامراض والحشرات او حدوث اضطجاع خاصة الاصناف غير المقاومة للاضطجاع .

وتقى اضافة السماد النايتروجيني عند زراعة الحنطة بعد محصول بقولي بينما لا يضاف السماد النايتروجيني في المناطق الديمية عند

أ- ترك الارض بورا ما يقارب السنة ونصف لان الارض تستعيد خصوبتها خلال هذه الفترة .

ب- بسبب الاعتماد على الامطار والتي قد تكون قليلة او توزيعها غير منتظم مما يؤدي الى حدوث خسارة كبيرة في تكاليف الاسمدة المضافة ( هذا يحدث في المناطق محدودة الامطار )

اما بالنسبة للسماد الفوسفاتي حيث يزيد من الوزن الجاف لنباتات الحنطة وهذا يعود الى الدور الذي يؤديه الفسفور في انقسام وتکاثر الخلايا ومن ثم زيادة المادة الجافة ، ويعتقد ان ثلث كمية الفسفور تمتصلها النباتات خلال المراحل الاولى من الاتبات والثلثين الباقيين تمتض خلال مراحل النمو لذا يفضل اضافة الفسفور دفعه واحدة عند المراحل النهائية لتهيئة الارض للزراعة او اثناء الزراعة (لان الاسمدة الفوسفاتية بطيئة الذوبان ) وتكون النباتات اشد حاجة للفسفور عند التزهير .

مقدار وموعد اضافة الاسمدة :

١- في المناطق الاروانيه : تحتاج الاصناف المعتمدة الى ٥ كغم/دونم و ٢٥ كغم خامس اوكسيد الفسفور P2O5 اي حيث تضاف ٥ كغم من سmad اليوريا (٦% N) /دونم + ٥ كغم سوبر فوسفات الكالسيوم (٤% N) [دونم كدفعة اولى عند تحضير الارض للزراعة اي عند الزراعة اي نصف كمية النتروجين مع جميع كمية P2O5 ويضاف النصف الاخر من الناتروجين (٥ كغم يوريا /دونم كدفعة ثانية بعد شهر ونصف من الزراعة .

• ملاحظة : ملفرق بين ٥ كغم N /دونم و ٥ كغم يوريا / دونم كذلك بالنسبة للسماد الفوسفاتي

: ملفرق بين ٢٥ كغم p2O5/دونم و ٥ كغم سوبر فوسفات الكالسيوم

- ملاحظة : ان تحديد الكمية المثلث من السماد النتروجيني امر مهم ولكن تحديد الموعد المناسب لضافتها امر اكثراً اهمية لان اضافة مقداراً صغيراً من السماد في وقت يحتاج اليه النبات فعلياً افضل من اضافة مقدار كبير لا يحتاج منه الا جزء صغير وذلك من خلال ضبط مواعيد الاضافة على اساس مراحل نمو حرجية في حياة المحصول اذ توصي بعض الدراسات باضافة ١/٢ كمية السماد النتروجيني عند الزراعة اما النصف الاخر فيمكن تقسيمه الى دفعتين او ثلاثة حيث يقسم سmad اليوريا ، ٥ كغم /دونم الى : (٢٥ كغم N/دونم ) الى : (١٧ كغم يوريا/دونم ) بدلاً من اضافته دفعة واحدة بعد شهر ونصف من الزراعة . حيث تضاف بثلاث مواعيد : عند بداية التفريغ (١٧ كغم ) ، محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد
- عند الاستطالة (١٧ كغم) ، عند انتفاح غمد الورقة المحيطة بالسنبلة اي بداية بزوج السنابل(١٧ كغم) اي في كل موعد ١٧ كغم يوريا /دونم .
- ٢- في المناطق الديميه :
  - أ- (٦٠ كغم يوريا) المنطقة المضمنة الامطار (٤٠ ملم او اكثر سنوياً) : تحتاج الاصناف المعتمدة من الحنطة الى ٣٠ كغم N/دونم و ٢٠ كغم p2O5/دونم ، اي اضافة ٣٠ كغم يوريا / دونم + ٤٠ كغم سوبر فوسفات الكالسيوم /دونم عند تحضير الارض ثم يضاف ٣٠ كغم يوريا /دونم بعد شهر ونصف من الزراعة .
  - ب- (٤٠ كغم يوريا ) المنطقة شبه مضمونه الامطار (٤٥٠-٣٥٠ ملم سنوياً) : تحتاج الاصناف المعتمدة من الحنطة الى ٢٠ كغم N /دونم و ١٠ كغم p2O5/دونم اي مايعادل ٢٠ كغم يوريا /دونم + ٢٠ كغم سوبر فوسفات الكالسيوم عند تحضير التربة ثم ٢٠ كغم يوريا /دونم بعد شهر ونصف من الزراعة .

#### موعد الزراعة PLANTING DATE

ان انساب موعد لزراعة الحنطة في المنطقة الاروانيه هو خلال شهر تشرين الثاني وفي المناطق الديميه يكون خلال شهر تشرين الاول ويحدد موعد الزراعة بتاريخ اول سقية سواء من الري او من الامطار . وقد يلجأ بعض المزارعين الى التبكير في موعد الزراعة في شهر ايلول وتؤدي الزراعة المبكرة الى طول فترة النمو الخضرى وحدوث الاضطجاج ومن ثم قلة الحصول اما الزراعة المتأخرة فتؤدي الى ضعف النمو الخضرى والجذري وقلة التفرعات وقلة عدد البذور ومن ثم انخفاض الحصول بسبب قصر فترة النمو حيث وجد انخفاض في معدل الحصول من ١٤،٤ طن/هـ الى ١،٨ طن/هـ عند تأخير موعد الزراعة مع العلم ان التأخير ذو تأثير ايجابي في نسبة البروتين في حبوب الحنطة . وعلى العموم ان انساب موعد لزراعة في المنطقة الشمالية (الديميه) خلال الفترة من النصف الثاني من شهر تشرين الاول الى النصف الاول من شهر تشرين الثاني . اما في المنطقة الوسطى والجنوبية انساب موعد هو النصف الاول من شهر تشرين الثاني او خلال شهر تشرين الثاني ويجب ان تتم الزراعة قبل انخفاض درجات الحرارة كي يتم الاتبات بشكل جيد وعدم تعرض البادرات الصغيرة للبرودة والانجماد ومن ثم انخفاض عدد النباتات في وحدة المساحة .

#### طرق الزراعة PLANTING METHOD

- الزراعة في سطور drilling : وتم بواسطة البادرات فهي سريعة وسهلة ويمكن زراعة مساحات واسعة ووضع الحبوب باعماق متساوية مما يؤدي إلى تجانس ظهور البادرات وكثافة النباتات مناسبة بوحدة المساحة ، مما يسهل عملية الحصاد ، كما أنها طريقة اقتصادية ، تستعمل هذه الطريقة في المنطقة الشمالية ( المسافة بين الخطوط ٢٠-١٥ سم )
- الزراعة نثرا broadcast : تستعمل هذه الطريقة في زراعة مساحات صغيرة ومحدودة وتم الزراعة نثرا باليد ، وهي طريقة قديمة وقد أصبحت محدودة بالوقت الحاضر وذلك :
  - ١- لصعوبة التحكم بوضع الحبوب تحت سطح التربة مع فقدان كبير للحبوب فوق سطح التربة وتلتقط من قبل الطيور .
  - ٢- عدم التجانس بين مسافات النباتات .
  - ٣- عدم ضبط كمية البذار الازمة لوحدة مساحة .
  - ٤- بطئية ولا تناسب المساحات الكبيرة .
  - ٥- تحتاج جهد كبير في الزراعة وتغطية الحبوب .
  - ٦- غير اقتصادية لاحتياجها إلى أيدي عاملة بالمقارنة مع الزراعة بواسطة البادرات .

**محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة :** د. ازهار عبد الحميد رشيد

وستعمل الطريقتان في المنطقة الوسطى والجنوبية من العراق ( الارواحية ) بعد تقطيع الارض الى الواح واقامة الاكتاف حولها وعمل السوافي والمماشي . تترواح مساحة اللوح الواحد من ( ٦٠٠-٥٠٠ م<sup>2</sup> ) حسب استواء الارض ودرجة نعومة التربة وذلك لتسهيل عملية السقي . ويفضل ان تكون الاواح طويلة وعرضها يتراوح بين ١٠٥ ( م ) .

#### كمية البذار SEEDING RATE

تختلف كمية البذار المستعملة لوحدة المساحة حسب نوع التربة وخصوبتها وكمية الرطوبة المؤثرة عند الزراعة وموعد الزراعة وطريقة الزراعة بالإضافة إلى منطقة الزراعة والظروف البيئية السائدة فيها والصنف وحجم الحبوب ونوعيتها : فمثلاً ان الزراعة المتأخرة تحتاج إلى كمية أكثر من الحبوب بالمقارنة مع الزراعة بالموعد المناسب لضمان الحصول على نسب عالية من النباتات . كما ان طريقة الزراعة نثرا تحتاج إلى كمية بذار أكثر من طريقة البادرة .

- ان كمية البذار في المناطق الارواحية هي ٨٠ كغم/هـ بينما ١٠٠ كغم/هـ في المناطق الديمية كما ان استعمال البذور المعتمدة أي جيدة ( درجة نظافة عالية ، نقاوة وراثية عالية ، نسبة انبات عالية ، البذور ذات حجم كبير ، البذور خالية من الادغال ومن المسببات المرضية ، تحتاج كمية بذور اقل في وحدة مساحة ) ان افضل كمية بذار في الدونم هي ٢٥ كغم حنطة ناعمة في المناطق الارواحية
- ٣٠ كغم حنطة ناعمة في المناطق الديمية
- ٣٥ كغم حنطة خشنة في المناطق الديمية

#### عمق الزراعة PLANTING DEPTH

- حسب نوع التربة : فمثلاً في الترب الطينية ينبغي ان يكون العمق قليل لتمكن البادرة من اختراق التربة ، اما في الترب الرملية فترع في عمق اكبر لضمان حصولها على الرطوبة المناسبة للنبات .

- حسب نوع الرطوبة : في المناطق الديميمية عمق الزراعة ( ٨-٥ سم ) أي العمق اكثـر كـي لا تـعرض الحبوب إلى الجفاف عند قلة أو تـأخر سقوط الأمطار ، اما في مناطق الارواحـية فيكون عـمق الزراعة ( ٣-٤ سم ) للتبـكير في سـرعة الانبات .
- حسب حجم البذرة : الحبوب الكـبيرة تـزرع على عـمق اكثـر مـقارنة بالـحبوب الصـغيرة . على العموم ان مـعدل عـمق الزراعة يـتراوح بين ( ٦-٤ سم ) .

#### الري IRRIGATION

ان محصول الحنطة شتوـي يحتاج الى عدد رـيات اقل من المحصول الصـيفـي حيث في المناطق الارواحـية تحتاج ٦-٤ رـيات طـول موـسم النـمو في حالة السـنوات الـاعـتيـاديـة من الـامـطـار . ان نـقصـ الرـطـوبـة ( العـطـش ) : في الفـترة التي تسـبـقـ التـفرـعـاتـ الخـضـرـيـة تـؤـديـ الىـ تـقـليلـ عـدـدـ التـفرـعـاتـ اذاـ حدـثـ :

- في الفـترة قبلـ التـزـهـيرـ اـدىـ الىـ تـقـليلـ استـطـالـةـ السـلـامـيـاتـ ( تـطـوـيرـ السـنـبـيلـاتـ وـالـزـهـيرـاتـ ) .
- في الفـترة قبلـ اـطـلاقـ حـبـوبـ الـلـاقـحـ اـدىـ الىـ نـقصـ فيـ عـدـدـ الـحـبـوبـ .
- في فـترة تـكـوـينـ الـحـبـوبـ اـدىـ الىـ اـنـتـاجـ حـبـوبـ غـيرـ مـكـتمـلـةـ النـضـجـ .

#### محاصـيلـ الـحـبـوبـ / قـسـمـ المـحـاـصـيلـ الـحـقـلـيـةـ/ المـرـحلـةـ الثـالـثـةـ : دـ. اـزـهـارـ عـبـدـ الـحـمـيدـ رـشـيدـ

وتـكونـ الـريـاتـ مـوزـعـةـ عـلـىـ اـسـاسـ رـيـةـ عـنـدـ الـانـباتـ ، وـفـيـ بـداـيـةـ التـفـريـعـ ، وـفـيـ بـداـيـةـ الـاستـطـالـةـ ، وـالـتـزـهـيرـ ، وـبـداـيـةـ فـترةـ الـامـتـلـاءـ ( اـمـتـلـاءـ الـحـبـوبـ ) ، اوـاسـطـ فـترةـ اـمـتـلـاءـ الـحـبـوبـ وـهـيـ الـرـيـةـ الـاـخـرـةـ وـتـدـعـيـ ( رـيـةـ الـفـطـامـ ) .

اماـ فيـ المـنـاطـقـ الـدـيـمـيـمـيـةـ انـ مـعـدـلـ سـقـوـطـ ٤٠٠ مـلـمـ منـ الـامـطـارـ وـتـوزـعـهاـ عـلـىـ طـولـ الـمـوـسـمـ بـشـكـلـ جـيـدـ يـكـفـيـ لـحاـصـلـ عـالـيـ . اـمـاـ سـقـوـطـ الـامـطـارـ بـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ وـسـرـيـعـةـ خـاصـةـ فـيـ الـاـرـاضـيـ غـيرـ الـمـسـتـوـيـ يـوـدـيـ اـلـىـ خـسـلـ الـنـتـرـاتـ وـبـلـتـالـيـ نـقصـ فـيـ الـمـحـتـوىـ الـبـرـوـتـينـيـ لـلـحـبـوبـ .

#### الاضـطـجـاعـ ( الرـقـادـ ) LODGING

تـعـدـ صـفـةـ الـاضـطـجـاعـ فـيـ مـحـاـصـيلـ الـحـبـوبـ مـنـ الصـفـاتـ الـرـدـيـنـةـ وـتـعـدـ المـقاـوـمـةـ لـلـاضـطـجـاعـ ايـ قـدـرـةـ السـاقـ عـلـىـ تـحـمـلـ التـاثـيرـ الـمـعـاـكـسـ لـلـرـياـخـ وـالـامـطـارـ مـنـ الصـفـاتـ الـهـامـةـ ، حيثـ انـ الـاضـطـجـاعـ يـسـبـبـ خـسـارـةـ كـبـيرـةـ فـيـ حـاـصـلـ حـبـوبـ تـصلـ اـحـيـاناـ اـلـىـ ٤٠% كـمـاـ تـاـثـيـرـ نـوعـيـةـ الـحـبـوبـ وـتـعـاقـعـ عـمـلـيـةـ الـحـصـادـ الـمـيكـانـيـكـيـ وـيـوـدـيـ اـلـىـ حـدـوثـ تـشـوهـاتـ وـتـوـاءـاتـ فـيـ السـيـقـانـ مـاـ يـعـيـقـ وـصـوـلـ الـمـوـادـ الـمـغـذـيـةـ لـلـحـبـوبـ . وـقـدـ يـحـدـدـ الـاضـطـجـاعـ نـتـيـجـةـ نـقصـ الـمـادـةـ الـجـافـةـ بـوـحدـةـ الطـولـ مـنـ السـيـقـانـ وـذـلـكـ بـسـبـبـ نـقصـ مـحـتـوىـ الـلـكـنـيـنـ اوـ نـقصـ بـعـضـ السـكـريـاتـ الـمـتـعـدـدـةـ وـالـثـانـيـةـ فـيـ السـيـقـانـ وـذـلـكـ يـعـنـيـ عـدـمـ صـلـابـةـ سـاقـ نـبـاتـ الـحـنـطـةـ وـكـمـاـ هـيـ الـحـالـ فـيـ مـعـظـمـ الـمـحـاـصـيلـ الـحـبـوبـ حـيـثـ لـاـ يـبـقـيـ السـاقـ قـائـماـ عـنـدـمـ يـحـمـلـ سـنـابـلـ ثـقـيلـةـ . فـقـدـ وـجـدـ بـاـنـ قـدـرـةـ السـاقـ عـلـىـ الـمـقاـوـمـةـ وـالـانـكـسـارـ يـتـحـددـ بـوـزـنـ وـهـدـةـ الطـولـ بـالـجـزـءـ الـقـاعـديـ مـنـ السـاقـ ، وـلـمـقاـوـمـةـ الـاضـطـجـاعـ يـجـبـ الـحـصـولـ عـلـىـ سـيـقـانـ قـصـيرـةـ وـسـمـيـكـةـ وـثـقـيلـةـ ذـاتـ جـرـ خـلـاـيـاـ سـمـيـكـةـ .

#### الـعـوـاـمـلـ الـمـوـثـرـةـ فـيـ حـدـوثـ الـاضـطـجـاعـ :

- ١ - استـعـمـالـ كـمـيـاتـ الـبـذـارـ الـعـالـيـةـ مـاـ يـوـدـيـ اـلـىـ كـثـافـةـ عـالـيـةـ لـلـنـبـاتـ ايـ زـيـادـهـ اـعـدـادـهـ فـيـ وـحدـةـ الـمـسـاحـةـ وـذـلـكـ يـوـدـيـ اـلـىـ حـجـبـ ضـوءـ الشـمـسـ مـنـ الـوـصـولـ اـلـىـ قـوـاعـدـ السـيـقـانـ فـتـنـشـأـ سـيـقـانـ طـوـيـلـةـ ضـعـيفـةـ ، رـقـيقـةـ ، وـضـعـيفـةـ جـارـنـ الـخـلـاـيـاـ وـمـنـ ثـمـ سـهـولـةـ حـدـوثـ الـاضـطـجـاعـ .

- الاصابات الحشرية التي تضعف السيقان والمجموع الجنري وكذلك الامراض مثل الاصداء وتعفن الجذور التي تؤدي الى نفس النتيجة .
- الاصناف : الحنطة شبه القصيرة مقاومة للاضطجاع اكثر من الطويلة الساق .
- توفر النتروجين بكميات كبيرة يزيد من حدوث الاضطجاع لانه يؤدي الى تكوين سيقان طويلة ورقية جدران خلايا الساق ، ويقل الرقاد او الاضطجاع عادة باضافة الفسفور والبوتاسيوم للاراضي التي تعاني من نقصها لان هذين العنصرين يشجعان تكوين الجذور .
- ولمقاومة الاضطجاع تم الاتجاه الى استخدام منظمات النمو مثل السايکوسیل cycocel المعروفة اختصارا (ccc) ومادة الكلتار حيث ترش على النباتات في مرحلة التفريع فتؤدي الى تقصير النباتات عن طريق تقصير السلاميات القاعدية مما ينتج عنه تصلب في السيقان وتشخن بسبب رص الخلايا وبالتالي قدرة النبات على تحمل السنابل الثقيلة وهذا يعطي المجال لاستخدام السماد النايتروجيني دون خوف من حصول الاضطجاع ويمكن استخدام السايکوسیل ٤٤٠ لتر / دونم .
- يختلف مقدار النقص في الحاصل باختلاف طور النمو الذي يحصل فيه الاضطجاع : -

النقص في الحاصل	طور النمو (حدوث الاضطجاع)
%٣١	طرد سنابل
%٢٥	الطور الحليبي
%٢٠	الطور العجيبي

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

#### RIPENING التضج

عندما ترتفع درجات الحرارة في الربيع يلاحظ خروج السنابل من الاغمام وعند اكتمال ظهورها يحدث التزهير من خلال ظهور المتوك الصفراء على طول السنبلة وعند حدوث التقىح والاخصاب يتكون الجنين والسويداء المحاطة باغلفة الجبة .  
تضج الحبوب عادة بعد ١٥٠ - ٢٠٠ يوم من الزراعة وهذا المدى يتوقف على الصنف والظروف المناخية السائدة وموعد الزراعة وخصوصية التربة . حيث تتضج الحبوب في المنطقة الوسطى والجنوبية قبل المناطق الشمالية بحوالي ١٥ - ٣٠ يوم . اما في المنطقة الشمالية فتضج حبوب الحنطة في المناطق المتوسطة ومحدودة الامطار قبل المناطق ضمنها الامطار بحدود ١٠ - ٢٠ يوم . نستنتج من ذلك ان قلة الرطوبة وارتفاع درجات الحرارة يقلل من طول فترة النمو ويسرع في النضج وينعكس ايجابا على نسبة البروتين في الحبوب ( أي التكبير في النضج ) . والعكس صحيح . ان علامات النضج هي : اصفارا الاوراق والسيقان مع الجفاف ، تصلب الحبوب في السنبلة مع سهولة فصلها عند خزها باليد .

#### HARVESTING الحصاد

يختلف موعد الحصاد باختلاف موعد الزراعة والصنف وطبيعة الظروف المناخية ، وعادة ينصح بحصاد الحنطة عندما تنضج النباتات وتكون الحبوب ممتلئة صلبة ونسبة الرطوبة فيها تتراوح ما بين ١٢ - ١٤ %. الحصاد في المنطقة الوسطى والجنوبية يكون خلال الاسبوع الثاني من شهر مايس وحتى اوائل حزيران ، اما في المنطقة الشمالية يكون خلال الاسبوع الاخير من مايس وحتى اوائل تموز ولا ينصح بالحصاد المبكر لوجود رطوبة عالية في الحبوب مما يسبب صعوبة الحصاد وتعفن الحبوب عند التخزين وكذلك لا ينصح بالحصاد المتأخر لانه يؤدي الى تكسر السنابل وانفراط الحبوب ومن ثم نقص بالحاصل .

## طرق الحصاد :

١- الحصاد اليدوي : يتم في المساحات الصغيرة والمحدودة وفي المناطق الوعرة التي يصعب استخدام الماكينات الزراعية فيها . ويجري قطع النباتات الناضجة بالقرب من سطح التربة بمناجل حادة كي لا تقلع النباتات من الجذور والتخلص من التراب الذي يوثر في نقاوة الحبوب وأيضا للحصول على كمية كبيرة من العادة العلفية (تبن) بعد عملية الدراس .

٢- الحصاد الميكانيكي : وتحصد النباتات بالحاصلات combine وتحدد سرعة الحاصدة حسب كثافة النباتات فتكون سريعة عندما تكون النباتات متباينة وتقلل السرعة عندما تكون النباتات متقاربة ذات كثافة عالية ، يستمر الحصاد الميكانيكي في الليل والنهار وتعبا (الحبوب بشكل مباشر او في اكياس او في خزان صغير موجود مع الحاصدة) .

## موقع الحنطة في الدورة الزراعية :

يقصد بالدورة الزراعية تعاقب زراعة عدة محاصيل مختلفة في نفس الارض لفترة زمنية معينة لغرض الحصول على افضل انتاج وان موقع الحنطة في الدورة الزراعية للمناطق الديميمية (المنطقة الشمالية ) قد تختلف عما هي عليه في المنطقة الوسطى والجنوبية لاعتماد الاولى على الامطار (المنطقة الشمالية) والتي هي عامل محدد للانتاج . وفي المنطقة الاوروبية (المنطقة الوسطى والجنوبية) من العراق مثلا تتبع فيها دورات ثنائية او ثلاثة للحنطة ، في الدورة الثانية يمكن ان تتبادل الحنطة بالبقول حيث تزرع نصف الارض بالحنطة والنصف الثاني بالبقول الشتوية وتتبادل الحنطة بالبقول في السنة الثانية ويمكن ادخال المحاصيل الصيفية وبالذات البقوية . اما في المناطق الديميمية (المناطق الشمالية) من

محاصيل الحبوب / قسم المحاصيل الحقلية/ المرحلة الثالثة : د. ازهار عبد الحميد رشيد

العراق مثلا لا يمكن ادخال المحاصيل الصيفية الا اذا توفرت العيون وسهولة ارواء الاراضي ، وعلى هذا الاساس تتبع في هذا المنطقة دورتان زراعيتان اساسيتان هما :

١- الدورة المعروفة بالنير والنير (الامطار فيها اقل من ٤٠٠ ملم / سنة) حيث ترك الارض بورا بعد حصاد الحنطة، وعند سقوط الامطار في فصل الشتاء تبقي بذور الادغال والاعشاب وتحرث عندها الارض للتخلص منها ثم تحرث ثانية في الربيع عند تزهير الادغال والاعشاب وتحرث حراثة ثالثة في الخريف لتهيئة الارض لزراعة الحنطة . وقد تحرث مرتين فقط في الربيع وفي الخريف ، ويلاحظ في هذه الدورة تشغل الارض بالحنطة موسم واحدا كل سنتين ويفضل ان تقسم الارض الى قسمين الاول يزرع حنطة والآخر يترك بورا في السنة الاولى ، اما في السنة الثانية فيزرع القسم الذي ترك بورا بالحنطة ويترك القسم الذي زرع بالحنطة في السنة الاولى .

٢- دورة حبوب وبقول : ( تزرع في المناطق التي يزيد فيها كمية الامطار عن ٤٠٠ ملم / سنة ) حيث تطبق دورة زراعية ثنائية اذ تزرع نصف الارض حنطة والنصف الاخر بمصقول بقول شتوي ( كالعدس او البافلاء او الحمص ) اما في السنة الثانية فيحصل تبادل في زراعة الارض وهذه الدورة تتيح الفرصة لاستغلال الارض سنويا بدلا من استغلالها كل سنتين .

ويتم تطبيق الدورة الزراعية بعد تحديد عدد سنوات الدورة وعدد اقسام الدورة كالتالي :

مدة بقاء المحصول الرئيسي بالتربيه مقدرا بالسنين

عدد سنى الدورة =

نسبة المساحة المزروعة مقدرة بالكسر الاعتيادي

$$\frac{\text{عدد سنى الدورة}}{\text{عدد اقسام الدورة}} = \frac{\text{مدة بقاء المحصول الرئيسي في التربية}}{\text{مدة بقاء المحصل}} \times 100$$