

زراعة القمح في الأراضي القديمة

ديسمبر ٢٠٢٥





جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي
قطاع الإرشاد الزراعي

زراعة القمح في الأراضي القديمة (أرض الوادي)

مادة علمية
قسم بحوث القمح
مركز البحوث الزراعية
ديسمبر ٢٠٢٥

المحتوى

٣	تقديم.....
٤	مقدمة.....
٥	الأصناف الموصى بها ومناطق زراعتها:.....
١٠	ميعاد الزراعة:.....
١١	خدمة أرض القمح:.....
١١	طرق زراعة القمح ومعدلات التقاوي.....
١٦	الري:.....
١٧	التسميد:.....
٢١	المكافحة المتكاملة للحشائش في محصول القمح.....
٣٠	مكافحة الآفات والأمراض.....
٥٠	الحصاد وتقليل الفقد عند الحصاد وما بعد الحصاد:.....
٥٧	الزراعة الذكية للقمح.....
٦٠	الممارسات الزراعية الجيدة في زراعة القمح في الأراضي القديمة.....
٦٢	ممارسات الزراعة الذكية مناخياً لزراعة القمح في الأراضي القديمة.....

تقديم

تأتي هذه النشرة الإرشادية بعد تحديثها بعناية في إطار مشروع EU-ZIRA3A، وهو برنامج الاتحاد الأوروبي للتنمية الريفية المتكاملة في مصر، الممول من الاتحاد الأوروبي والمنفذ من قبل الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS). ويأتي هذا التحديث ضمن مكوّن تحديث البرامج الإرشادية، الذي تنفذه شركة AESA للاستشارات بالشراكة مع شركة كليمت فيجن للاستشارات (CVC)، بالتعاون الوثيق مع قطاع الإرشاد الزراعي بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، بما يعكس الالتزام المشترك بتطوير الإرشاد الزراعي ورفع كفاءته لخدمة المزارعين والمجتمع الريفي على حد سواء. وتجسد هذه النشرة جهوداً مشتركة بين المؤسسات البحثية والأكاديمية والخبراء المتخصصين، حيث تم توظيف المعرفة والخبرة العملية والعلمية لتقديم محتوى إرشادي شامل ودقيق، يساهم في تمكين المزارعين من تحسين الإنتاجية الزراعية وضمان استدامتها. وتضم النشرة الممارسات الزراعية الجيدة، بالإضافة إلى ممارسات الزراعة الذكية مناخياً، بما يضمن استدامة الموارد الطبيعية ويعزز الإنتاجية بطريقة مستدامة، ويعود بالنفع المباشر على المزارعين المصريين. تقديرًا للجهود المبذولة، نتوجه بخالص الشكر والتقدير إلى الخبراء المتخصصين من المعاهد البحثية التابعة لمركز البحوث الزراعية، والعاملين بقطاع الإرشاد الزراعي، وشركة كليمت فيجن للاستشارات، الذين أسهموا خبراتهم القيمة وإسهاماتهم المهنية الموثوقة في إثراء المحتوى وضمان موثوقية التوصيات الواردة. كما نشكر الدور البارز للفريق الأكاديمي من جامعتي القاهرة وبنى سويف، الذي أضاف إلى النشرة عمقاً علمياً وأبعاداً تعليمية متكاملة، معززاً بذلك مسيرة الإرشاد الزراعي ونشر المعرفة بطريقة منهجية وموضوعية. إن هذه النشرة، إذ تُقدّم اليوم، لا تمثل مجرد وثيقة إرشادية فحسب، بل هي نتيجة جهد علمي متكامل يسعى إلى تمكين المزارع المصري وتعزيز الاستدامة الزراعية، بما ينسجم مع رؤية التنمية الريفية الشاملة وأهداف الأمن الغذائي الوطني.

رئيس

قطاع الإرشاد الزراعي



أ.د/ علاء عزوز

مقدمة

يُعتبر القمح أهم محاصيل الحبوب الغذائية التي يعتمد عليها الشعب المصري في غذائه، وتستخدم حبوبه لإنتاج الخبز والمكرونة، كما يستخدم مربوا الماشية تبين القمح كغذاء للحيوان.

وتعطي الدولة أهمية خاصة لمحصول القمح بالعمل على زيادة الإنتاج سواء بالزيادة الرأسية (زيادة إنتاجية الفدان) أو الزيادة الأفقية (زيادة المساحة المنزرعة)، عن طريق تشجيع المزارعين على زراعته لمواجهة الزيادة المضطردة في عدد السكان وزيادة الطلب على القمح ومنتجاته، والذي يؤدي إلى زيادة الاستيراد وزيادة الأعباء على ميزانية الدولة وكذلك استصلاح مساحات جديدة للتوسع في زراعة القمح.

وعلى الرغم من زيادة إنتاجية الفدان من حبوب القمح والتي بلغت حوالي ١٩,٣٢ أردباً للفدان كمتوسط إنتاجية على مستوى الدولة، إلا أنه ما زالت هناك فجوة كبيرة بين الإنتاج والاستهلاك، حيث تقوم الدولة باستيراد حوالي ٨,٤ إلى ٨,٦ مليون طن سنوياً لتوفير رغيف الخبز المدعم.

ويمكن الوصول إلى زيادة الإنتاجية بعدة طرق أهمها التوسع في زراعة الأصناف الجديدة عالية المحصول والمتحملة للظروف البيئية الغير طبيعية وتطبيق التوصيات الفنية الخاصة بتلك الأصناف، والتي تزيد من كفاءتها الإنتاجية وكذلك حماية المحصول من الآفات الضارة ومكافحتها في حينها لضمان سلامة المحصول.

وفيما يلي أهم التوصيات الفنية التي يوصي بها قسم بحوث القمح والتي تعمل على زيادة محصول أصناف القمح المنزرعة في الأراضي القديمة بالوادي والدلتا.

الأصناف الموصى بها ومناطق زراعتها:

يجب الاهتمام باختيار الأصناف الملائمة، المستنبطة بمعرفة قسم بحوث القمح، والتي تناسب زراعتها الظروف البيئية السائدة في مناطق زراعة القمح المختلفة في الجمهورية، والتي تقوم وزارة الزراعة بتوزيعها على المزارعين، وهذه الأصناف عالية المحصول ومقاومة للأمراض والرقاد والانفراط، كما أنها ذات مواصفات تكنولوجية ممتازة. وتقاوي هذه الأصناف خالية من الشوائب وخالية من بذور الحشائش وخاصة حشيشة الزمير، وعالية النقاوة الوراثية، وعند إعدادها تُعامل بالمطهرات الفطرية لمقاومة مرض التفحم السائب.

وبذلك يكون معلوماً لدى المزارعين أن استخدام الأصناف النقية من مصادرها الرسمية يؤدي إلى:

- الحصول على الصنف المناسب بنقاوة وراثية عالية تضمن زيادة المحصول ومناسبة للظروف السائدة.

- الحصول على تقاوي متجانسة الحجم والحيوية مما يضمن ارتفاع نسبة الإنبات وزيادة كثافة النباتات.

- الحصول على تقاوي معاملة بالمطهرات الفطرية التي تمنع الإصابة بالأمراض الفطرية والتي من أهمها مرض التفحم السائب.

- الحصول على تقاوي خالية من الأتربة والشوائب وبذور الحشائش.

ويجب الأخذ في الاعتبار زراعة الأصناف الجديدة باستمرار، وعدم زراعة الأصناف القديمة نظراً لتدهور صفاتها وانخفاض محصولها بدرجة كبيرة، وشدة إصابتها بأمراض الأصداء الثلاثة، كذلك تعرضها للرقاد والفرط وعدم استجابتها للأسمدة.

وفيما يلي وصف موجز لأهم الأصناف المنزرعة:

أولاً: قمح الخبز:

تتميز أصناف قمح الخبز المصرية بالمحصول المرتفع، الذي

يتجاوز ٢٤ أردب للفدان، والبعض منها يصل إلى ٣٠ أردب للفدان، طبقاً للمعاملات الزراعية التي يتم تطبيقها، كما تتميز هذه الأصناف بالأقلية الواسعة للظروف البيئية السائدة في مصر، وتتميز بجودة حبوبها في صناعة الخبز وجميع المخبوزات.

الأصناف الموصى بها في محافظات الوجه البحري ومحافظة الجيزة

جيزة ١٧١:	صنف متوسط التبكير ومقاوم للأصداء ولا ينصح بزراعته مبكراً قبل الموعد الموصى به، ويجب عدم الإسراف في رية الزراعة حيث أن الصنف حساس لرية الزراعة.
مصر ٣:	صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء وجود في جميع مناطق زراعة القمح.
مصر ٤:	صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء وجود في جميع مناطق زراعة القمح ومتحمل لملوحة التربة ومياه الري..
مصر ٥:	صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء وجود في جميع مناطق زراعة القمح.
مصر ٦:	صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء وجود في جميع مناطق زراعة القمح.
مصر ٧:	صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء وجود في جميع مناطق زراعة القمح.
سخا ٩:	صنف عالي المحصول مقاوم لأمراض الصدأ وجود في جميع مناطق الجمهورية، كما أنه يتميز بتحمل ملوحة التربة ومياه الري بالإضافة إلى أنه يتحمل درجات الحرارة المرتفعة.

سكا ٩٦:	صنف مبكر النضج لذا يتصح بزراعته في المواعيد المتأخرة بعد حصاد محاصيل الخضار والقصب.
سكا ٩٧:	صنف عالي المحصول مقاوم للأمراض الصداً ويوجد في جميع مناطق الجمهورية، بالإضافة إلى أنه يتحمل درجات الحرارة المرتفعة العالية.
سدس ١٤:	صنف عالي المحصول مقاوم للأمراض ومُتحمّل درجات الحرارة العالية والجفاف.
سدس ١٥:	صنف عالي المحصول مقاوم للأمراض ذو أقلّمة عالية للظروف البيئية المعاكسة وبخاصة الحرارة ونقص المياه

الأصناف الموصى بها في محافظات مصر الوسطى والوجه القبلي:

جيزة ١٧١:	صنف متوسط التبكير لذلك لا يتصح بزراعته مبكراً قبل الموعد الموصى به، ويجب عدم الإسراف في رية الزراعة حيث أن الصنف حساس لرية الزراعة.
مصر ١:	صنف واسع الأقلّمة ومتحمل ملوحة التربة ومياه الري، يتصح بزراعته بمعدل تقاوي لا يزيد عن ٥٠ كجم للفدان في الزراعة العفير، ويجب عدم تعطيش النباتات خلال النمو الخضري لحساسيته لنقص المياه.
مصر ٣:	صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء ويوجد في جميع مناطق زراعة القمح.
مصر ٤:	صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء يوجد في جميع مناطق زراعة القمح ومتحمل لملوحة التربة ومياه الري.

صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء يجود في جميع مناطق زراعة القمح.	مصر ٥:
صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء يجود في جميع مناطق زراعة القمح.	مصر ٦:
صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء يجود في جميع مناطق زراعة القمح.	مصر ٧:
صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء ويجود في جميع مناطق الجمهورية، كما أنه يتميز بتحمل ملوحة التربة ومياه الري بالإضافة إلى أنه يتحمل درجات الحرارة المرتفعة.	سكا ٩٥:
صنف مُبكر النضج يُنصح بزراعته في المواعيد المتأخرة بعد حصاد محاصيل الخضار والقمب.	سكا ٩٦:
صنف عالي المحصول مقاوم للأصداء ويجود في جميع مناطق الجمهورية، بالإضافة إلى أنه يتحمل درجات الحرارة العالية.	سكا ٩٧:
صنف حساس لزيادة مياه الري ولذلك يُنصح بإحكام عمليات الري، خاصة رية الزراعة، أو بزراعته على مصاطب ولا ينصح بزراعته في الدلتا.	سدس ١٢:
صنف عالي المحصول مقاوم للأمراض ومُتحمّل للحرارة والجفاف.	سدس ١٤:

صنف عالي المحصول مقاوم للأمراض ذو أقلمة عالية للظروف البيئية المعاكسة وبخاصة الحرارة العالية ونقص المياه	سدس ١٥:
صنف عالي المحصول ذو صفات جودة عالية يُنصح بإحكام عمليات الري وعدم الإسراف لحساسية الصنف لمياه الري، حتى لا تنخفض نسبة الإنبات أو يحدث اصفرار للأوراق السفلى للنبات أثناء النمو، وبالتالي يُنصح بزراعته على مصاطب ولا ينصح بزراعته في الدلتا.	جميزة ١١:

ثانياً: قمح الديورم

يُستخدم لإنتاج السيمولينا التي تُستخدم في صناعة المكرونة عالية الجودة، وتتركز زراعة أصناف قمح الديورم في مصر الوسطي ومصر العليا وتوشكى والعوينات، لتوفر الظروف البيئية المناسبة وارتفاع درجة الحرارة لإنتاج قمح الديورم ذو المواصفات الجيدة وإنتاج السيمولينا الجيدة لصناعة المكرونة، ولا يُنصح بزراعته في الوجه البحري وأهم هذه الأصناف مايلي:

صنف يمتاز بصفات جودة عالية، ويتحمل درجات الحرارة العالية.	بني سويف ٥:
صنف يتحمل درجات الحرارة العالية، ويتميز بصفات جودة عالية.	بني سويف ٧:
صنف يتحمل درجات الحرارة العالية .	سوهاج ٥ :
صنف يتحمل درجات الحرارة العالية .	سوهاج ٦ :

ميعاد الزراعة:

أنسب ميعاد للزراعة في الوجهين البحري و القبلى هى الفترة من ١٥ إلى ٣٠ نوفمبر وقد تمتد الزراعة إلى ١٠ ديسمبر .

ويُنصح بعدم التبكير أو التأخير كثيراً عن تلك المواعيد وذلك حتى تتوالى مراحل نمو نباتات القمح أثناء الظروف البيئية المناسبة لكل مرحلة نمو، من درجة حرارة الجو وطول النهار، وعدم تأثر النباتات بارتفاع درجات الحرارة في نهاية الموسم، وخاصة في الوجه القبلى. وقد وُجد أن عدم الالتزام بمواعيد الزراعة المناسبة يؤدي إلى انخفاض المحصول بما لا يقل عن ٢٥٪.

أضرار التبكير في زراعة القمح:

يؤدي التبكير في الزراعة إلى انخفاض المحصول عن طريق:

- قلة التفريع، وبالتالي قلة عدد السنابل في وحدة المساحة.
- صغر حجم السنبل، وبالتالي قلة عدد الحبوب بالسنبل ونقص حجم ووزن الحبه.
- التبكير الشديد في طرد السنابل يكون في وقت تكون درجة حرارة الجو منخفضة والظروف الجوية غير مناسبة لحيوية حبوب اللقاح وإتمام عملية الإخصاب وتكوين الحبوب، مما يؤدي إلى عدم الإخصاب الكامل وعدم عقد أو تكوين الحبوب، وهذا ينتج عنه انخفاض عدد ووزن الحبوب بالسنبل وبالتالي المحصول.
- التعرض لخطر أكل الطيور التي تتغذى على المحصول .

أضرار التأخير في الزراعة

يؤدي التأخير في الزراعة إلى انخفاض المحصول بسبب:

- عدم إمكانية ري وتسميد القمح قبل ميعاد السدة الشتوية مباشرة، فتتعرض النباتات للعطش الشديد لمدة طويلة، ويؤدي ذلك إلى قلة التفريع، وبالتالي قلة عدد السنابل وقلة عدد حبوب السنبل ونقص حجم ووزن الحبه.

- قصر فترة النمو الخضري مما يؤثر على امتلاء الحبوب.

- تعرض نباتات القمح أثناء فترة طرد السنابل وفترة امتلاء الحبوب إلى رياح الخماسين الساخنة وارتفاع درجة حرارة الجو وزيادة البخر خاصة في الوجه القبلي، ويؤدي ذلك إلى ضمور الحبوب بالسنبلة ونقص وزنها.

- يتعرض المحصول للإصابة الشديدة بحشرة المن والأمراض الفطرية خاصة مرض صدأ الأوراق وصدأ الساق مما يؤدي إلى انخفاض المحصول.

خدمة أرض القمح:

تجود زراعة القمح في الأراضي متجانسة الخصوبة جيدة الصرف وغير الموبوءة بالحشائش، ويُفضل أن تتم عمليات خدمة الأرض في وقت مبكر حتى يمكن إجراء عمليات الخدمة كاملة، والزراعة في الوقت المناسب وخاصة إذا كان المحصول السابق أرز، حيث تحتاج التربة إلى حرث جيد وتهوية لمدة أطول.

وتتم خدمة الأرض بإجراء الحرث سكتين متعامدتين لفك وتثني التربة وتهويتها جيداً، ثم الترحيف لتنعيم وتسوية السطح وتكسير القلاقل. ويجب الاهتمام بتنعيم سطح التربة عند استعمال آلة التسطير في الزراعة أو عند الزراعة على مصاطب باستعمال الآلة المخصصة لذلك.

وينصح بإجراء التسوية الدقيقة للأرض بالليزر ولو على فترات كل حوالي ٣ - ٥ سنوات لضمان استواء الأرض وسهولة استخدام ماكينات الزراعة والتحكم في مياه الري.

طرق زراعة القمح ومعدلات التقاوي

يرتبط معدل التقاوي مع طريقة الزراعة المستعملة بصورة كبيرة، حيث أن الهدف من طريقة الزراعة ومعدل التقاوي هو إيجاد التوزيع الأمثل للتقاوي على الحقل، الحصول على العدد الأمثل من النباتات الذي يحقق أقصى استفادة من الأرض، دون تراحم للنباتات أو ترك مساحات من الأرض خالية من النباتات، للحصول على أعلى محصول من الحبوب.

أولاً: الزراعة العفير:

وهي زراعة الحبوب الجافة في الأرض الجافة، وهي الطريقة الموصى بها بصفة عامة، والأكثر استعمالاً في حقول القمح، على أن تكون الأرض مستوية وغير موبوءة بالحشائش، ويمكن تلخيصها فيما يلي:

١- الزراعة العفير باستعمال آلات التسطير:

هي الطريقة التي يُوصى بها قسم بحوث القمح لأنها أفضل الطرق لزراعة القمح، خاصة في المساحات الكبيرة أو التجميعات، حيث تضمن توزيعاً جيداً للتقاوي في الحقل وبالعمق المناسب، كما أنها توفر من كمية التقاوي المستخدمة. ويمكن إجراء عملية التسميد بالجرعة التنشيطية من السماد النيتروجيني مع الزراعة باستعمال ماكينات التسطير المجهزة لذلك.

ولكن يجب أن يكون مهد البذرة ناعماً ومستوياً حتى يسهل استعمال الماكينات ويجب معايرة السطارة وضبط المسافات بين السطور لتكون متساوية مع بعضها والزراعة على عمق من ٣ إلى ٥ سم تحت سطح التربة.

ومعدل التقاوي المناسب للقدان في هذه الطريقة هو ٤٥ كجم من قمح الخبز يزداد إلى ٦٠ كجم من قمح الديورم.

وأهم مميزات الزراعة العفير بألة التسطير:

- توفير كمية التقاوي المستخدمة في الزراعة.

- انتظام توزيع التقاوي في الحقل، وانتظام عمق الزراعة، وضمان تغطية الحبوب عقب الزراعة، وذلك يؤدي إلى سرعة وزيادة نسبة الإنبات وانتظام نمو النباتات وزيادة التفريع وتقليل منافسة النباتات لبعضها وبالتالي زيادة المحصول من الحبوب عن الزراعة البدار باليد.

- توفير وقت الزراعة ونفقات العمالة اليدوية، وإمكانية زراعة مساحات كبيرة في وقت قليل وبعدد قليل من العمالة.

- إمكانية استعمال الماكينات المجهزة للتسميد بالجرعة التنشيطية

مع الزراعة، وبالتالي توفير الوقت والعمالة.
- سهولة استخدام آلات الحصاد الميكانيكية ورفع كفاءة عملية الحصاد.

ويجب مراعاة الآتي عند تشغيل السطارة:

- يزرع الحقل في اتجاه الضلع الطويل.
- الزراعة في جرات أو سكك متوازية باستعمال الراسم.
- ترك مساحة حول الحقول لدوران الجرار بعرض سكة واحدة تزرع في النهاية.
- يراعى عدم خلو صندوق البذور من التقاوي ويجب تعبئته بالتقاوي باستمرار.
- تكون سرعة السير أثناء الزراعة من ٣ إلى ٤ كم في الساعة لانتظام توزيع التقاوي.
- التأكد من عدم انسداد المواسير أثناء التشغيل.

٢- الزراعة العفير بدار:

هي الطريقة الأكثر استعمالاً في مصر وفيها تُبذر التقاوي يدوياً بانتظام على الحقل بعد خدمة الأرض، وتُعطى جيداً لضمان ارتفاع نسبة الإنبات، ثم تُقسم الأرض إلى أحواض مساحتها حوالي 10×7 متر، ثم تُروى رية الزراعة.

ومعدل التقاوي المناسب للفدان في هذه الطريقة هو ٦٠ كجم من قمح الخبز تزداد إلى ٧٠ كجم من قمح الديورم.

وفي حالة تأخير ميعاد الخدمة والزراعة يمكن زراعة القمح في جور نقراً على خطوط القطن أو الذرة، بدون خدمة الأرض، ويوضع من ٤ إلى ٥ بذور بالجورة، وتكون المسافة بين الجورة والأخرى ١٠ سم، وفي حالة الأرض المستوية بدون خطوط يمكن استعمال العزاقة مرة واحدة ثم بذور التقاوي والتزحيف لتغطية الحبوب.

ثانياً: الزراعة الحراتي:

هي زراعة التقاوي في أرض مستحرثة (أرض سبق ريها وتركزت

عدة أيام حتى يكون بها نسبة رطوبة كافية للإنبات)، وإما أن تحرث الأرض أولاً، حرثاً غير عميق، ثم تبذر التقاوي، ثم ترحف الأرض جيداً لتغطية التقاوي والحفاظ على الرطوبة الموجودة بالتربة حتى تسمح باستكمال الإنبات. أو أن يتم بدار التقاوي أولاً ثم حرث التربة بالمحراث الحفار حرثاً غير عميق لتغطية التقاوي، ثم الترحيف لاستكمال تغطية البذور والمحافظة على نسبة الرطوبة اللازمة للإنبات.

ومعدل التقاوي المستخدم في هذه الحالة هو ٧٠ كجم للفدان من قمح الخبز تزداد إلى ٨٥ كجم للفدان من قمح الديورم، وزيادة معدل التقاوي في هذه الطريقة يرجع إلى أن بعضاً منه ينزل إلى عمق كبير في الأرض (سواء عند البذر قبل الحرث أو البذر بعد الحرث)، وفي هذه الحالة تقل نسبة الإنبات وظهور البادرات على سطح التربة، فيعوض عن ذلك بزيادة معدل التقاوي.

وبصفة عامة لا يُنصح باستعمال طريقة الزراعة الحراثة الإلزامية في حالة الأراضي الموبوءة بالحشائش أو عندما يصعب تكسير القلاقل الكبيرة، ويجب ألا تستعمل هذه الطريقة في الأراضي التي ترتفع فيها نسبة الملوحة، حيث أن تركيز الأملاح في التربة عند الزراعة بهذه الطريقة يكون مرتفعاً مما قد يؤثر على إنبات البذور.

ثالثاً: الزراعة بطريقة المصاطب:

تتميز الزراعة على مصاطب بكفاءة عالية في الحصول على محصول عالي وتحقيق المميزات التالية:

- توفير حوالي ٢٥٪ من معدل التقاوي الموصى به في زراعة القمح.
- توفير حوالي ٢٠٪ من كمية مياه الري المستخدمة، أو أكثر.
- زيادة كفاءة وفاعلية الأسمدة المضافة وخاصة السماد الأزوتي، حيث تقل عملية غسيل السماد نتيجة إحكام الري، مما يؤدي إلى الاستخدام الأمثل لمياه الري والسماد وزيادة إنتاج القمح.
- تؤدي إلى انخفاض نسبة رقاد القمح بعد الري في حالة هبوب الرياح.

- نظراً لانخفاض كمية التقاوي المستخدمة تقل المنافسة بين النباتات ويزداد التفريع ويزداد حجم السنابل وعدد ووزن الحبوب بالسنبلة مما ينعكس على الإنتاج الكلي المحصول.

طرق الزراعة على مصاطب:

١- الزراعة بطريقة النقر:

بعد خدمة الأرض وإضافة السماد الفوسفاتي وتنعيم وتسوية الحقل، يتم إنشاء المصاطب بعرض من ١٠٠ إلى ١٢٠ سم، ثم الزراعة بطريقة النقر في جور على ظهر المصاطب، على أن تكون المسافة بين النقر أو الجور ١٠ سم وتكون الجور في صفوف تبادلية بينها ١٠ سم، ويوضع في الجورة من ٣ إلى ٥ حبوب، ثم تتم رية الزراعة حتى التشبع دون إغراق، ويتم الري بعد ذلك في المسافات بين المصاطب فقط، بحيث لا تصل المياه إلى ظهر المصاطب، وفي هذه الطريقة يكون معدل التقاوي ٤٥ كجم للفدان، واستطاع بعض المزارعين استخدام ٣٠ كجم فقط للفدان للزراعة بالنقر.

٢- الزراعة بطريقة التسطير:

بعد الخدمة والتنعيم وإضافة السماد الفوسفاتي والتسوية يتم زراعة الأرض بآلة التسطير، بمعدل ٤٥ كجم للفدان ثم إقامة المصاطب بعرض من ١٠٠ إلى ١٢٠ سم، ثم تقطيع الأرض بالقني، ويتم الري في رية الزراعة حتى التشبع بدون إغراق، وفي الريات التالية يتم الري في المسافات بين المصاطب فقط، بحيث لا تصل المياه إلى ظهر المصاطب.

٣- الزراعة بطريقة البدار:



بعد الخدمة والتنعيم وإضافة السماد الفوسفاتي والتسوية، يتم بدر التقاوي بمعدل ٥ كجم تقاوي للفدان، ثم إقامة المصاطب والري كما في الطرق السابقة.

الري:

يُعتبر الري من العمليات الهامة في الحصول على محصول مرتفع من القمح، ويحتاج القمح من ٤ إلى ٥ ريات في الوجه البحري ومن ٥ إلى ٦ ريات في الوجه القبلي، بالإضافة إلى رية الزراعة، ويجب العناية ومراعاة الدقة في رية الزراعة لأن زيادة مياه الري تؤدي إلى تفقيع الحبوب والنقصان يؤدي إلى تحميصها، وبالتالي انخفاض نسبة الإنبات.

يكون الري بعد ذلك على الحامي وتُعطى رية المحياة (التشتية) بعد حوالي ٢١ يوماً من الزراعة، ويجب ألا تتأخر رية المحياة عن ٢٥ يوماً إلا في حالة سقوط الأمطار الغزيرة، ويؤالى الري بعد ذلك كل ٢٥ يوماً، وتقل هذه الفترات في الوجه القبلي لتكون حوالي ٢٠ يوماً، ويجب عدم تعطيش النباتات خاصة أثناء فترات التفريع وطررد السنابل، وكذلك أثناء فترة تكوين الحبوب، مع مراعاة عدم الري أثناء هبوب الرياح حتى لا تتعرض النباتات للرقاد، وفي كل الأحوال يجب عدم الإسراف في مياه الري، ويمكن للمزارع أن يدرك مدى احتياج الحقل إلى الري عن طريق جفاف التربة وظهور الشقوق العميقة بها، وكذلك التفاف أوراق النباتات كمظهر من مظاهر العطش.

ويُراعى في ري الحقول المزروعة بطريقة المصاطب أن يتم الري في المسافات بين المصاطب دون تغريق ظهر المصطبة.

ويتم إيقاف الري عند وصول النباتات لمرحلة النضج الفسيولوجي والذي يتميز باصفرار السلامة الأخيرة التي تحمل السنبله وذلك في حوالي ٥٠ ٪ من نباتات الحقل.

التسميد:

تُعتبر الأسمدة وخاصة الأسمدة النيتروجينية من العوامل الهامة التي تؤدي إلى زيادة المحصول بشرط أن تضاف الأسمدة بالكميات المحددة وفي المواعيد الموصى بها، فزيادة المعدل السمادي أو نقصانه يؤدي إلى نقص المحصول، وعدم إضافة السماد في المواعيد المقررة لا يُعطي الفائدة المرجوة من إضافتها.

كما يجب إجراء التحليل اللازم للتربة لتحديد مستوى العناصر السمادية الميسرة في التربة، والذي يتم بناءً عليه تحديد المعدل السمادي المطلوب إضافته.

أولاً: السماد العضوي (البلدي):

من المرغوب فيه إضافة الأسمدة العضوية حيث تؤدي إلى تحسين خواص التربة الطبيعية بشرط أن يكون السماد العضوي أو البلدي قديماً ومتحللاً (مكموراً) ومن مصدر موثوق به، لضمان خلوه من بذور الحشائش والنيماطودا ويرقات الحشرات وجراثيم الأمراض التي يمكن أن تنتقل للنباتات عن طريق التربة.

ويُضاف السماد العضوي بمعدل ٢٠ متراً مكعباً للفدان، ويُخلط بالتربة جيداً أثناء حرث الأرض، ولا يُنصح أبداً بنقل الأتربة ونواتج تطهير المصارف إلى الحقل، لما تسببه من انتشار الحشائش والأمراض وزيادة ملوحة التربة.

وعند إضافة السماد البلدي يتم خفض معدل السماد النيتروجيني الكيماوي بمعدل ١٥ كيلو جرام نيتروجين للفدان.

ثانياً: السماد الكيماوي:

١- التسميد الفوسفاتي:

صور الأسمدة الفوسفاتية التي يمكن استخدامها:

سماد سوپر فوسفات ١٢,٥٪ أو ١٥,٥٪ ٢٠ أو (O٥ P٢).

سماد NPK ٢٠ : ٢٠ : ٢٠ أو ١٩ : ١٩ : ١٩.

أسمدة MKP – DAP.

الأسمدة الذوابه مثل MAP – DKP.

يُنصح بإضافة سماد السوبر فوسفات بمعدل ١٥ كيلو جراماً فو ٥٢ ه للحدان، نثراً على الحقل وقبل آخر حرثة ليتم تقلبيه بالتربة، وهذا المعدل يُعادل:

١٠٠ كجم سماد فوسفاتي ١٥٪ فو ٥٢ ه (فوسفات أحادي).

٤٠ كجم سماد فوسفاتي ٣٧٪ فو ٥٢ ه (فوسفات ثنائي).

٣٣ كجم سماد فوسفاتي ٤٥٪ فو ٥٢ ه (فوسفات ثلاثي).

وفي حالة وجود الري المتطور في الأراضي القديمة، تُضاف نصف الكمية الموصى بها في صورة سماد فوسفاتي مع الخدمة، ثم يضاف النصف الآخر في صورة أسمدة ذوابة مع ماء الري وعلى دفعات حتى قبل طرد السنابل.

٢- التسميد البوتاسي:

صور الأسمدة البوتاسية التي يمكن استخدامها:

سماد سلفات البوتاسيوم العادي ٤٨٪ بو ٢٢ ه (٤٨٪ K₂O).

سماد سلفات البوتاسيوم الذواب ٤٨٪ بو ٢٢ ه (٤٨٪ K₂O).

سماد NPK ٢٠ : ٢٠ : ٢٠ أو ١٩ : ١٩ : ١٩.

أسمدة DKP – MKP.

يُوصى بإضافة ٢٤ كجم بو ٢ أ للحدان (شيكارة واحدة فقط من سماد سلفات البوتاسيوم ٤٨ بو ١٢ ه)، من المفضل أن يُضاف السماد البوتاسي بعد شهر من الزراعة، إما بدار على الحقل، أو ذائب مع مياه الري، على دفعات تستمر حتى طرد السنابل، أو يُمكن إضافة كل الكمية نثراً على الحقل أثناء الخدمة.

٢- التسميد الأزوتي (النيتروجيني):

يُضاف السماد النيتروجيني بمعدل ٧٥ كيلو جرام نيتروجين للحدان وهذا المعدل يُعادل:

١٦٣ كجم يوريا ٤٦٪ أزوت.

٢٢٤ كجم نترات النشادر ٣٣,٥ ٪ أزوت.
٣٦٤ كجم سماد سلفات النشادر ٢٠,٦ ٪ أزوت.
٤٤٨ كجم نترات الجير ١٥,٥ ٪ أزوت.

ويوصى بإضافة السماد النيتروجيني على دفعات:

الدفعة الأولى:

تمثل ١/٥ الكمية أي ٢٠ ٪ من الكمية المقررة، وتضاف عند الزراعة وقبل رية الزراعة مباشرة، وتسمى الجرعة التنشيطية.

الدفعة الثانية:

تمثل ٢/٥ الكمية أي ٤٠ ٪ من الكمية المقررة، وتضاف عند رية المحاية (الرية الأولى)، والتي يجب عدم تأخيرها عن ٢٥ يوماً من الزراعة.

الدفعة الثالثة:

تمثل ٢/٥ الكمية أي ٤٠ ٪ من الكمية المقررة، وتضاف عند الري الثانية (حوالي ٢٥ يوم بعد رية المحاية) قبل السدة الشتوية. وفي حالة عدم إضافة الجرعة التنشيطية مع الزراعة، يُضاف ثلثي كمية السماد المقررة عند رية المحاية، والثلث الباقي يُضاف عند الري الثانية.

ومن الضروري إضافة كميات السماد النيتروجيني المقررة في المواعيد الموصى بها لأهمية ذلك في العمل على زيادة المحصول، ولا يُنصح بإضافة أية أسمدة بعد طرد السنابل لعدم فاعليتها في زيادة المحصول، كما لا يُنصح بخلط الأسمدة وينثر كل سماد على حده، كما يُنصح بإضافة السماد قبل الري مباشرة ولا يؤجل التسميد إلى اليوم التالي للري أو بعد الري بعدة أيام كما يفعل بعض المزارعين.

ويمكن للمزارع أن يتعرف على مدى احتياج نباتات القمح إلى السماد النيتروجيني وذلك عن طريق ملاحظة لون النباتات، فمن المفروض أن تكون النباتات خضراء زاهية اللون، ويكون اللون متجانساً في جميع نباتات الحقل، أما النباتات ذات اللون الأخضر الشاحب أو التي

تميل إلى الصفرة فتدل على احتياجها للسماد النيتروجيني، وبناءً على ذلك يُمكن للمزارع ضبط توزيع السماد على الحقل.

- التسميد النيتروجيني بالأمونيا الغازية:

وفيها يتم إضافة كل كمية السماد النيتروجيني حقناً تحت مستوى سطح التربة دفعة واحدة وقبل الزراعة بحوالي ٤ أيام، حيث تُخدم الأرض وتُتعم جيداً، ثم تُحقن الأمونيا بالمعدل الموصى به دفعة واحدة، وتترك الأرض دون تقليب أو إثارة لمدة ٤ أيام، ثم بعد ذلك يُزرع القمح وتحوض الأرض وتروى رية الزراعة.

وأن تُضاف الأسمدة الفوسفاتية مع خدمة الأرض بالطريقة الموصى بها، ويجب عدم تأخير زراعة القمح عقب إجراء الحقن لمدة طويلة حتى لا تُفقد الأمونيا من التربة.



ومن مميزات استعمال الأمونيا الغازية توفير العمالة اليدوية وانتظام توزيع السماد على الحقل، مما يؤدي إلى تجانس نمو النباتات، وزيادة المحصول بحوالي ١٤٪ بالمقارنة بطرق التسميد الأخرى.

ويجب أن يؤخذ في الاعتبار مقاومة الحشائش في الأراضي الموبوءة باستعمال المبيدات الكيماوية قبل إضافة الأمونيا،

توصية هامة (زراعة البرسيم الفحل قبل زراعة القمح):

من أهم التوصيات التي يُمكن اتباعها هي زراعة البرسيم الفحل في الحقول التي يتم إخلاء المحصول الصيفي منها مبكراً وقبل زراعة القمح بوقت كبير، مثل حصاد الأرز المبكر أو الذرة التي تستعمل في عمل السيلاج أو محاصيل الخضر، ويتم زراعة البرسيم الفحل خلال شهر سبتمبر والحش في منتصف شهر نوفمبر، وإخلاء الأرض وإعدادها لزراعة القمح، وفي هذه الحالة يحصل المزارع على حوالي ٢٠ طن من البرسيم الأخضر، في وقت لا تتوفر فيه

الأعلاف الخضراء، والتخلص من الحشائش، بالإضافة إلى تحسين خواص التربة الطبيعية وزيادة خصوبتها بزراعة البرسيم قبل القمح، وبادرات البرسيم الفحل تتحمل درجات الحرارة خلال شهر سبتمبر، ويُزرع البرسيم الفحل بمعدل ٢٠ كجم من التقاوي للفدان.

المكافحة المتكاملة للحشائش في محصول القمح

يؤدي وجود الحشائش في محصول القمح إلى نقص كبير في إنتاجية المحصول وهذا النقص يختلف على:

١. حسب كثافة الحشائش ٢. وأنواعها السائدة ٣. وقدرتها التنافسية مع المحصول.

وتسبب الحشائش نقص في محصول القمح بمتوسط عام يتراوح بين ٢٠ - ٣٠ ٪ ، وقد يزيد تحت الكثافات العالية من الحشائش نتيجة منافستها له كما في حشائش الكبر والزمير والفلارس والصامة.

ينتشر في محصول القمح كثير من الحشائش منها:

الحشائش الحولية عريضة الاوراق

مثل جعضيض وحميض والسلق و الزربيج والحنقوق والنفل والخبيزه والخلة والدحريج والبسلة الشيطاني والحريق ورشاد البر وعين القط والسريس وضرس العجوز والكبر وشوك الجمل .

الحشائش الحولية ضيقة الاوراق.

مثل الزمير والصامة والفلارس ودبل القط.

جـ الحشائش المعمرة عريضة و ضيقة الأوراق.

مثل العليق والسعد.

ويُوصى باتباع الخطوات التالية لمكافحة الحشائش في محصول القمح:

- الزراعة بالطريقة الحراتي في الأراضي الموبوءة بالحشائش.

- طريقة الزراعة على سطور أو خطوط أو مصاطب، حيث يتم توزيع التقاوي بانتظام وبالتالي يمكن إجرائها مرتين، مرة قبل رية

المحاية ومرة أخرى قبل الريّة الثانية.

- الدّورة الزراعيّة التي يتخلّلها محصول البرسيم، الذي يسبق القمح في الموسم الشتوي السابق، مما يساهم في تقليل الإصابة بالحشائش.

- الزراعة بتقاوي نظيفة خالية من بذور الحشائش، باستخدام التقاوي المعتمدة من مصادر موثوق فيها، حتّى لا تنتقل العدوى إلى الأراضي غير المصابة.

- فحص حقول القمح لاكتشاف حشيشة الزمير مبكراً خلال مراحل نموها الأولى، والتمييز بينها وبين بادرات القمح، حتّى يمكن اتخاذ قرار المكافحة في التوقيت المناسب وبالطريقة المناسبة.

المكافحة الكيماوية للحشائش في محصول القمح:

١) لمكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق يتم استخدام أحد المبيدات الآتية:

المعدل/ فدان	إسم المبيد
٨ جم	* أونوستار ٧٥ DF رشاً عاماً في طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٨ جم	* جراناري ٧٥ DF رشاً عاماً في طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٨ جم	* جيروستار ٧٥ WG رشاً عاماً في طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٨ جم	* زين ستار ٧٥ WG رشاً عاماً في طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٨ جم	* سكايل ٧٥ WG رشاً عاماً في طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.

٨ جم	* جروس بلس ٧٥٪ WG رشاً عاماً فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٨ جم	* سليرتي ٧٥٪ WG رشاً عاماً فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٨ جم	* جارنيرز ٧٥٪ WG رشاً عاماً فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
١٥ جم	* كروماسلفرين ٧٥٪ WG رشاً عاماً فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٢٥٠ سم ٣	* الينيس ٦٦٪ WG رشاً عاماً فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
١ لتر	* فيكسى اكسترا ١٢٪ EC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات لنبات القمح.
١ لتر	* هابكر ٢٥٪ EC رشاً عاماً فى طور ٣-٥ ورقات لنبات القمح.
١ لتر	* بروموزد ٢٤٪ EC رشاً عاماً فى طور ٣-٥ ورقات لنبات القمح.
١ لتر	* بروموبلس ٢٤٪ EC رشاً عاماً فى طور ٣-٥ ورقات لنبات القمح.
١ لتر	* برومينال دبليو ٢٤٪ EC رشاً عاماً فى طور ٣-٥ ورقات لنبات القمح.
١ لتر	* برونالت ٢٤٪ EC رشاً عاماً فى طور ٣-٥ ورقات لنبات القمح.
٤٠٠ سم ٣	* شائنسو ٢١,٥٪ EC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات لنبات القمح.
٦٠٠ سم ٣	* فيوتشر اكسترا ٩,٥٪ EC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات لنبات القمح.
٢٠ سم ٣	* شتان ٤٠٪ EC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات لنبات القمح

٩٠ جم + ٢٠٠ سم ٣ مادة ناشرة	* برود وای ستار ٨,٥ %WG رشاً عاماً بعد ٢٥-٣٥ يوم من الزراعة .
٣٥ جم	* فولدكس ٢٨ %WP رشاً عاماً فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٦٠٠ جم	* روندو ٤٠ %SP رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات للقمح.
٢٥٠ سم ٣	* تريجوس ٣٦ %OD رشاً عاماً عندما تكون الحشائش فى طور ٢ - ٤ ورقات.
٢٥٠ سم ٣	* جوهارات ٤٦ %SC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات للقمح.
٣٠ سم ٣	* ديكسي ماك ١٧,٥ %SC رشاً عاماً قبل رية المحياة بيوم.
٣٠ سم ٣	* دربى ١٧,٥ %SC رشاً عاماً قبل رية المحياة بيوم واحد .
٣٠ سم ٣	* هيربي آب ١٧,٥ %SC رشاً عاماً قبل رية المحياة بيوم واحد .
٢٠ جم + ٢٠٠ سم ٣ مادة ناشرة	* كويليكس ٢٠,٤ %WG رشاً عاماً فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٧٥٠ سم ٣	* دولفيك ١ %OD رشاً عاماً قبل رية المحياه بيوم.
٢٥٠ سم ٣	* ديمو اب ٤٨ %SL فى طور ٢ ورقة للقمح .
٢٥٠ سم ٣	* فوكس-اكسترا ٤٨ %SL فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.
٢٥٠ سم ٣	* وايزواى ٤٨ %SL فى طور ٢ - ٤ أوراق لنبات القمح.

٣ سم ٤٠٠	* تويست ١,١٢٥ % OD رشاً عاماً في طور ٢ - ٤ أوراق لنبتات القمح.
٣ سم ٢٥٠	* فوكس ٤٨ % SL رشاً عاماً في طور ٢-٤ ورقات للقمح.
٣ سم ٩٠	* ديموكس ٦ % SC رشاً عاماً في طور ٢-٤ ورقات للقمح.
٣ سم ٣٠	* بيست ميكس ١٧,٥ % SC رشاً عاماً في طور ٢-٤ ورقات للقمح.

٢) لمكافحة الحشائش النجيلية الحولية يُستخدم أحد المبيدات الآتية:

المعدل/ فدان	إسم المبيد
٣ سم ٥٠٠	* الأرم ٧,٥ % EW رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح في طور ٢-٤ ورقات.
٣ سم ٥٠٠	* فوكستروت ٦,٩ % EW رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح في طور ٢-٤ ورقات.
٣ سم ٥٠٠	* فيوتشر ٧,٥ % EW رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح في طور ٤-٥ ورقات.
٣ سم ٥٠٠	* كاسترو اب ٧,٥ % EW رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح في طور ٤-٥ ورقات.
١٤٠ جم	* توبيك ١٥ % WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحاية .
١٤٠ جم	* توبكان ١٥ % WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحاية
١٤٠ جم	* أكشن ١٥ % WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحاية .

١٤٠ جم	* هوك ١٥٪ WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٤٠ جم	* كفروباك ١٥٪ WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٤٠ جم	* وان تاتش ١٥٪ WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٤٠ جم	* هيرو ١٥٪ WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٤٠ جم	* الدو ١٥٪ WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٤٠ جم	* هاى تاتش ١٥٪ WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٤٠ جم	* دارو ١٥٪ WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١١٠ جم + ٢٠٠ سم مادة ناشرة	* برود وای ستار ٨,٥٪ WG رشاً عاماً بعد ٢٥-٣٥ يوم من الزراعة .
٢٠ جم	* سيفارول ٧٥٪ WG رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢ - ٤ ورقات .
١٤٠ جم	* سولك ١٥٪ WP رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٠٠ سم ٣	* أكوبيك سوبر ٢٤٪ EC رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٠٠ سم ٣	* هريينو ٢٤٪ EC رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
١٠٠ سم ٣	* كوباك ٢٤٪ EC رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .
٢٠٠ سم ٣	* أنتيلوب ١٥٪ EC رشاً عاماً خلال شهر بعد رية المحياة .

٣ سم ٧٥٠	* فاكثو ٣٦ % EC رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢ - ٤ ورقات .
٣ سم ٣٥٠	* كفروكيال ١٠ % EC رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢ - ٤ ورقات.
٢٥٠ جم	* أفالنش ٤٠ % WDG رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٤ - ٥ ورقات.
٣ سم ٥٠٠	* سبين توب ١٠ % EC رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٥ - ٥ ورقات.
٣ سم ٤٠٠	* شالينسو ٢١,٥ % EC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات لنبات القمح.
١ لتر	* فيكسى اكسترا ١٢ % EC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات لنبات القمح.
٣ سم ٥٠٠	* فيوتشر اكسترا ٩,٥ % EC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات لنبات القمح.
٣ سم ٤٠٠	* سانتو ١٧,٥ % رشاً عاماً فى طور ٤-٥ ورقات للقمح.
٣ سم ٥٠٠	* تراكسوس ٥ % EC رشاً عاماً خلال ١٥ يوم بعد رية المحياة .
٣ سم ٥٠٠	* أكسيال ٥ % EC رشاً عاماً خلال ١٥ يوم بعد رية المحياة .
٣ سم ٥٠٠	* هاى تشانج ٥ % EC رشاً عاماً خلال ١٥ يوم بعد رية المحياة .
٣ سم ٢٥٠	* أودى اكلت ١٠ % OD رشاً عاماً خلال ١٥ يوم بعد رية المحياة .

٢) الحشائش الحولية عريضة الأوراق والنجيلية:

المعدل/ فدان	إسم المبيد
٤٠٠ سم ٣	* أطلانتس ١,٢ % OD رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢-٤ ورقات.
٤٠٠ سم ٣	* باتروس-بلس ١,٢ % OD رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢-٤ ورقات.
١٦٠ سم ٣	* بلس ٥,٤ % OD عندما تكون نباتات القمح فى طور ٣-٥ ورقات.
٥٠٠ سم ٣	* تايم لاين تريو ٦,٧٥ % EC رشاً عاماً خلال ١٥ يوم بعد رية المحياة .
٥٠٠ سم ٣	* أوثيلو اودي ٦ % OD رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢ - ٤ ورقات
١٦٠ سم ٣ ٥٠٠ سم ٣ + مادة ناشرة	* بكرات ٣,٦ % WG رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٣-٥ ورقات .
٣٧,٥ جم ٣٠٠ سم ٣ + مادة ناشرة	* تارزيك ٣١,٩٥ % WG رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٣-٥ ورقات .
٣٠ سم ٣	* باتيو ١٧,٥ % SC رشاً عاماً فى طور ٢-٤ ورقات للقمح.
٣٠ جم	* كاندى بلس ٨٠ % WG رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢-٤ ورقات.

٣٠ جم	* كاندى ٨٠٪ WDG رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢-٤ ورقات.
٢٥٠ سم ٣	* هيرولد ٦٠٪ EC رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢-٤ ورقات
٤٠٠ سم ٣	* كانزا نيس ١,٢٪ OD رشاً عاماً عندما تكون نباتات القمح فى طور ٢-٤ ورقات.

٤) لمكافحة حشيشة الصامة:

المعدل/ فدان	إسم المبيد
التر	* بوكسر جولد ٩٢,٠٪ EC رشاً عاماً خلال ١٠-١٥ يوم من الزراعة.

وللحصول على كفاءة عالية لهذه المبيدات يُستحسن تواجد نسبة رطوبة بالأرض تُساعد على حركة العصارة داخل النبات، وحيث أن بعض هذه المبيدات جهازية فيفضل إجراء الرش بصورة متجانسة لوحدة المساحة، مع مراعاة حجم محلول الرش، بعد معايرة آلة الرش المستخدمة، بحيث لا ينزلق محلول الرش من على أسطح النباتات إلى الأرض، فتقل كفاءة المبيد، ويجب أن يتم الرش بعد تطاير الندى، مع مراعاة عدم الرش عند ارتفاع درجة حرارة الجو أو عند هبوب الرياح.

الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استخدام مبيدات الحشائش:

- التأكد من صلاحية الأدوات المستخدمة في الرش من رشاشات وموتورات، وعدم وجود ثقبوب بها أو خراطيمها حتى لا يحدث تسرب منها أثناء الرش.
- يراعى غسيل آلات الرش قبل الاستخدام وبعد الرش لضمان عدم وجود بقايا المبيدات التي تؤثر على المحاصيل الأخرى.
- استخدام مياه نظيفة خالية من الأملاح حتى لا تتفاعل مع المبيد وخالية من حبيبات الطين حتى لا يحدث إنسداد للشبابير.

- يراعى إذابة كمية المبيد في وعاء خارجي به ماء مع التقليب.
- تجنب التقليب باليد ويمكن إستعمال عصا أو فرع شجرة، حماية للإنسان من التسمم.
- إستخدام معايير ومكايل سليمة عند التحضير.
- الرش بواسطة عمالة مدربة، وتوخى الدقة التامة في ذلك.
- تجانس الرش بحيث لا تترك أماكن بدون رش، أو إعادة رشها أكثر من مرة.
- الرش في الوقت المناسب للمعاملة كما هو مذكور في التوصيات.
- الري عقب إضافة المبيدات التي ترش على النباتات فيلزم توفر رطوبة مناسبة بالتربة قبل الرش.
- عدم الرش عموما إثناء هبوب الرياح أو في وجود الندى أو المطر، وعند رش المبيدات القابلة للتطاير يجب الري مباشرة بعد الرش وخاصة عند ارتفاع درجة حرارة الجو والتربة.
- وينصح بالنقاوة اليدوية للحشائش التي تنمو بعد الرش وذلك بعد شهرين من رش المبيد.
- ملحوظة:** ويتم نقاوة الحشائش المتخلفة بعد إجراء مكافحة الكيماوية والتي نمت بعد الرش وذلك بعد شهر من تطبيق المبيد .

مكافحة الآفات والأمراض

أولاً: الآفات الحشرية والحيوانية:

تعتبر حشرات المن من أهم الآفات الحشرية التي تصيب القمح في مصر وتسبب خسائر إقتصادية ملموسة وتعتبر المكافحة المتكاملة من أهم طرق مقاومة الحشرات والتي تعمل على الحد من أضرارها كما ان الحفار والدودة القارضة ودودة الحشد الخريفية وجعل الورد الذغبي والقواقع والعصافير من أهم الآفات التي تسبب فقدا كبيرا في المحصول ويصاب ايضا بدودة سنابل القمح (النفاسيا) ودبور الحنطة المنشاري .

وفيما يلي أهم الآفات الحشرية والحيوانية التي تصيب محصول القمح :

١ - الحفار :

من أهم آفات البادرات حيث تهاجم الحوريات والحيوانات الكاملة لحشرة الحفار بادرات القمح تحت سطح التربة. وتكثر الإصابة بالأراضي القديمة والقريبة من مصادر المياه والصفراء.



مظهر الإصابة والضرر :

- تتغذى الحشرات الكاملة والحوريات علي جذور البادرات تحت سطح التربة فتذبل النباتات وهي ما زالت متصلة بالأرض فتجف وتموت

- وجود أنفاق الحفار مرتفعة قليلا عن سطح التربة بعد الري.

- ينتشر الحفار في التربة الخفيفة والمسمدة بكثرة بالأسمدة العضوية والمرتفعة الرطوبة.

التوصيات المعتمدة للوقاية من الإصابة بالحفار :

- خدمة الأرض جيدا للقضاء علي الإنفاق وبداخلها الحوريات والحشرات الكاملة وتعريضها وكذلك البيض الي الأعداء الطبيعية للقضاء عليها.

- يجب كمر السماد البلدي قبل الأستعمال لقتل ما به من حشرات.

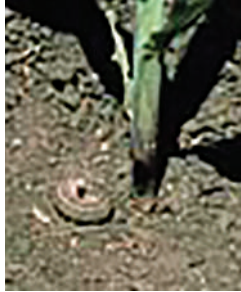
- غمر التربة لمدة يومين قبل الزراعة لقتل ما بها من حوريات وحشرات كاملة.

التوصيات المعتمدة للمكافحة :

إستخدام طعم سام عند وصول الإصابة الي ٥ ٪ المكون من ١٥ كجم من جريش الذرة أو سرس بلدي + من ١٠ - ١٥ لتر ماء + ١ كجم من العسل الأسود (لزيادة التخمر) + أحد المبيدات الموصي بها. يفضل عمل الطعم قبل أستخدامه بـ ١٥ ساعة ويقلب جيدا ويغطي بمشمع من البلاستيك لضمان عملية التخمر ويوضع المبيد قبل الأستخدام مباشرة ويقلب الطعم جيدا لضمان توزيع المبيد مع ري الأرض صباحا لإجبار الحوريات والحشرات الكاملة للخروج من الأنفاق الي سطح التربة للتغذية علي الطعم السام ويوضع الطعم سرسبة بين الخطوط وعلي البتون وقنوات الري قبيل الغروب.

٢- الدودة القارضة :

تصيب يرقات الدودة القارضة البادرات حيث تقرض سيقان البادرات عند مستوي سطح التربة فقد يعم الضرر أحيانا جميع البادرات في



الجورة الواحدة , فإذا كان القرص كاملا تقع البادرات علي سطح التربة وتذبل البادرة وتموت , أما إذا كان القرص غير كامل فلا تموت البادرات بل تميل ميلا شديدا علي سطح التربة ثم تجف الورقتان الفلقتان. من عادة اليرقات أنها تقرض أكثر من إحتياجتها حيث تبدأ اليرقة عادة في قرص جزء من بادرة وسرعان ما تتركها لتبدأ في قرص بادرة أخرى من نفس الجورة.

التوصيات المعتمدة للوقاية من الإصابة :

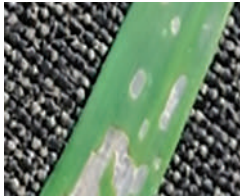
- خدمة الأرض جيدا للقضاء علي اليرقات والعذاري وتعريضها الي الأعداء الطبيعية للقضاء عليها.
- إزالة الحشائش التي تجذب الفراشات لوضع البيض (خصوصا حشيشة العليق) وتعمل اليرقات.
- يمكن إستخدام المصائد الضوئية لإجذاب الفراشات لها ليلا مما يقلل من تعدادها وضررها.

التوصيات المعتمدة للمكافحة :

إستخدام طعم سام عند وصول الإصابة الي ٥ ٪ المكون من :
أحد المبيدات الموصي بها + ٢٥ كجم من الردة الناعمة + ١٥ -
٢٠ لتر ماء + ١ كجم من العسل الأسود (لزيادة التخمر). يفضل
عمل الطعم قبل أستخدامه بـ ١٥ ساعة ويقلب جيدا ويغطي بمشمع
من البلاستيك لضمان عملية التخمر ويوضع المبيد قبل الأستخدام
مباشرا ويقلب الطعم جيدا لضمان توزيع المبيد يتم وضع المبيد
نثرا قبيل الغروب علي الأرض ويراعي جفافها من الماء تكبيشا بين
الجور المصابة والمجاورة لها .

٢- دودة الحشد الخريفية :

أطلق عليها هذا الأسم لأنها تهاجم العائل بحشود هائلة من اليرقات



وبعد أن تقضي عليه تنتقل هذه الحشود الي الحقول المجاورة. يتركز نشاطها في موسم زراعة الذرة الشامية.

التوزيع الجغرافي :

تنتشر في جميع قارات العالم ومعظم أمريكا الشمالية والجنوبية والوسطى وفي معظم دول أفريقيا. غزت هذه الحشرة أفريقيا في عام ٢٠١٦ حيث تسببت في أضرار كبيرة لمحصول الذرة الشامية. وسجل ظهورها رسميا في مصر عام ٢٠١٩ , وهي تفضل نباتات العائلة النجيلية وخاصة الذرة الشامية والقمح.

أعراض الإصابة والضرر :

تبدأ أعراض الإصابة علي بادرات القمح بعد أسبوع من الإنبات بمظهر الشبايبك أو زجاج النافذة ((Windowpane والتي تسببها اليرقات الصغيرة التي تتغذي علي المادة الخضراء بكشط البشرة السفلي لأوراق البادرات تاركة البشرة العليا. أو تقوم بعمل ثقوب صغيرة غير منتظمة , ومع تقدم عمر اليرقات تصبح قادرة علي تأكل الأوراق بأكملها , كذلك تقرض قواعد البادرات مما يسبب اصفرار أو جفاف البادرات. لذلك إذا ظهرت بادرات مصابة بمظهر زجاج النافذة يجب معالجتها فورا لسهولة مكافحة الحشرة لوجود اليرقات الصغيرة علي الأوراق , حيث يمكن لهذه الآفة أن تدمر حقول القمح بأكملها في حالة عدم المكافحة مما يستوجب الترقيع أو إعادة الزراعة مرة أخرى.

التوصيات المعتمدة للوقاية من الإصابة :

- الزراعة في الميعاد الموصي به وعدم التبكير في الزراعة.
- الخدمة الجيدة للأرض بالحرث العميق لتعريض الأطوار الموجودة بالتربة للأعداء الحيوية والظروف البيئية , وعدم الزراعة علي خطوط المحصول السابق.
- التخلص من نباتات الذرة بحقول القمح لأنها جاذبة للحشرة وأيضا التخلص من النباتات المصابة.
- التخلص من الحشائش ومكافحتها.
- زيادة معدل التسميد الأزوتي بالحقول التي تم معالجتها ضد

الحشرة لتشجيع النباتات علي التفريع وزيادة عدد الأشرطة.

- المرور الدوري المستمر لأكتشاف أي إصابة مبكرا.

- الالتزام بمواعيد الري ويكون علي الحامي لعدم زيادة الرطوبة.

التوصيات المعتمدة للمكافحة :

المبيدات الموصي بها من قبل لجنة مبيدات الآفات الزراعية بوزارة الزراعة لمكافحة دودة الحشد الخريفية:

- بروتكتو ٩,٤ % WP بمعدل ٤٠٠ جم / فدان.

- فانتى ٢٤ % SC بمعدل ٢٤٠ سم ٣ / فدان.

- ايزو ٣٠ % WG بمعدل ٦٠ جم / فدان.

- روبيك ٥٠ % WP بمعدل ١٠٠ جم / فدان.

- سبيدو ٥,٧ % WG بمعدل ٨٠ جم / فدان.

- كوراجن ٢٠ % SC بمعدل ٦٠ سم ٣ / فدان.

- فينوزيد ٢٤ % SC بمعدل ٤٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء.

- اوكتوكلود ٩,٧٥ % SC بمعدل ٣٥٠ سم ٣ / فدان.

- راديننت ١٢ % SC بمعدل ٦٥ سم ٣ / فدان.

- كاستلو ١٠ % EC بمعدل ١٠٥ سم ٣ / فدان.

- بيليو ٥٠ % EC بمعدل ١٠٠ سم ٣ / فدان.

- أمازون ٥,٧ % SG بمعدل ٨٠ جم / فدان.

- دولف اكس ٥ % EC بمعدل ٣٧٥ سم ٣ / فدان.

- كوزلو ٥ % EC بمعدل ٢١٠ سم ٣ / فدان.

- روبيك أكسترا ٥٠ % WP بمعدل ١٠٠ جم / فدان.

- كالار ٣٠ % WG بمعدل ٦- جم / فدان.

- ارميكارب ٦,٤ % DF بمعدل ٤٠٠ جم / فدان.

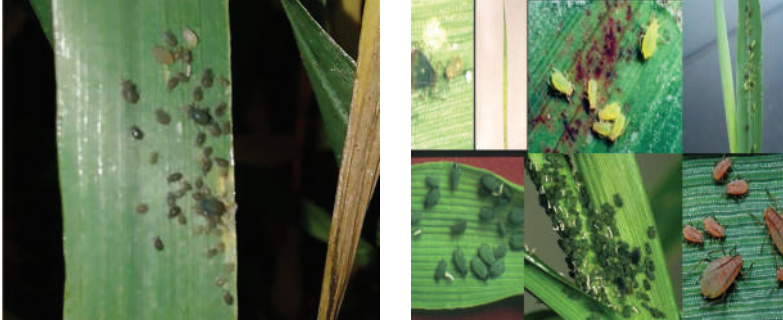
- صن فنيبر ٢٠ % SC بمعدل ٢٤٠ سم ٣ / فدان.

- فزاش ٥ % EC بمعدل ١٦٠ سم ٣ / فدان.
- فورتنزا ٦٠ % FS بمعدل ٣٠٠ سم ٣ / ١٠٠ كجم تقاوي.

٤- حشرات المن :

تعتبر حشرات المن من أهم الحشرات التي تسبب أضراراً بالغة لزراعات القمح، كما يقوم البعض منها بنقل بعض الأمراض الفيروسية.

وتبدأ الإصابة بحشرات المن في مصر إعتباراً من أوائل يناير في مناطق مصر العليا ومن خلال النصف الثاني من يناير في مناطق مصر الوسطى والدلتا، وتصل ذروتها من أواخر فبراير لآخر مارس وهي فترة تكوين وطرء السنابل



أعراض الإصابة بحشرات المن:

إمتصاص العصارة النباتية للنبات مما يؤدي إلى إصفرار النبات وتشوه الأوراق.

إفراز الندوة العسلية مما يؤدي إلى: غلق الثغور التنفسية للنبات ، نمو فطر العفن الأسود ، لمعان السطح العلوي للأوراق نتيجة لانعكاس أشعة الشمس بسبب تواجد الندوة العسلية بشدة ، تكتل حبوب اللقاح مما يؤدي إلى انخفاض عملية العقد ، حدوث تقزم في النباتات .

برنامج مكافحة المتكاملة لحشرات المن :

أ- الطرق الزراعية :

- الزراعة في الميعاد الموصي به وعدم التأخير.
- زراعة أصناف مقاومة للإصابة مع مراعاة الفحص الجيد للتقاوى المستخدمة لضمان عدم وجود إصابات بها.
- تنظيم مواعيد الري والتسميد.
- مقاومة الحشائش وإتباع دورة زراعية مناسبة.
- عدم إتباع نظام التحميل في الزراعة.
- التخلص من بقايا المحاصيل السابقة وتعرض الأرض للشمس لفترة كافية.
- الفحص الدوري المستمر لمتابعة ظهور الإصابات والعمل على الحد من انتشارها.

ب - التوازن الغذائي :

- يؤدى الرش بسلفات البوتاسيوم أو سوبر فوسفات الكالسيوم إلى حدوث:
- توازن سمادي في النباتات مما يزيد من مقاومة النبات للإصابة بالحشرات الثاقبة الماصة.
- يعمل على زيادة نسبة الأنسجة الدعامية بالأوراق حيث يؤدى إلى تغلظ الخلايا مما يعيق دخول أجزاء فم الحشرة لامتصاص العصارة النباتية.

ج - استخدام المبيدات الكيماوية :

- يتم اللجوء إلى استخدام المبيدات الكيماوية في حالة زيادة شدة الإصابة بالآفات لكي يتم التمكن من الحد والسيطرة على الإصابة .
- يتم رش البويرة المصابة فقط ويراعى عدم تأخير الرش ويكون الحد الاقتصادي الحرج الذى يبدأ عنده الرش هو ٣٠ حشرة لكل نبات قبل مرحلة التزهير بالمبيد الموصي به كـ ٥٠٪ WG بمعدل ٨٠ جم / فدان.
- يمنع استخدام المبيدات الكيماوية بعد طرد السنابل.

٥- جعل الورد الزغبى :

الحشرة الكاملة تهاجم النباتات في مرحلة الإزهار فقط حيث تتغذى أساسا على مكونات الأزهار (خاصة المبيض).



الأضرار :

الحشرة الكاملة تهاجم النباتات في مرحلة الإزهار فقط ولفترة من ١٠ - ١٥ يوم حيث تتغذى أساسا على مكونات الأزهار (خاصة المبيض) حيث بأرجلها تفسح العصيفات وتدفن رأسها لتصل إلي المبيض فتلتهمه فتفصل أجزاء الأزهار عن قواعدها وتسقط حتي لا تبقي أحيانا من السنبلة سوي المحور الرئيسي فقط ويمكن عند الجوع الشديد والكثافة العددية الكبيرة أن تلتهم الأجزاء الغضة الأخرى من الأوراق ويمكن مشاهدة ما يصل إلي ٢٠ فرد من الحشرة / سنبلة واحدة , مما يزيد من إنتشار ضررها بالحقل قدرتها علي الطيران والتنقل السريع.

الأعراض :

- يظهر هذا الضرر في صورة سنابل بيضاء جافة مخربة كليا أو جزئيا خالية من الحبوب وربما من كل شئ عدا محورها الرئيسي فقط.
- تبدأ هذه الأعراض من قمم السنابل (حيث تسقط الحشرة الطائرة أولا) ثم تمتد لأسفل.
- تشاهد هذه الأعراض في بقع متناثرة بالحقل مساحتها من ١ - ٤

متر مربع.

- يمكن مشاهدة عدد كبير من أفراد الحشرة الكاملة علي النبات الواحد.

- كما يمكن مشاهدة بقايا النافق منها علي سطح التربة.

طرق الوقاية :

- قبل الزراعة , الحرث الجيد العميق يقتل بعض اليرقات ويعرض الباقي للشمس و الأعداء الحيوية.

- قبل الزراعة , غمر الأرض الموبوءة بالماء لمدة يومين يقضي علي ما بها من يرقات حشرية مختلفة.

- التقليل من إستعمال السماد العضوي والإستعاضة عنه بالكيماوي وعند إستعمال سمادا عضويا يجب كمره جيدا قبل الأستخدام.

- إستخدام مصائد الألوان في شكل أطباق زرقاء بها ماء موزعه علي حوامل (كل ٢٠ متر) في مستوي السنايل.

- إستخدام المصائد النباتية كحزام من نباتات زرقاء الأزهار أكثر تفضيلا أو أسبق إزهارا من نباتات القمح.

- تجنب نقل أو إستعمال تربة أو أسمدة عضوية أو شتلات ملوثة من الوادي القديم قبل تطهيرها.

- عند الإصابة الشديدة يمكن عند الظهيرة جمع الكثير من أفراد الحشرة باليد.

طرق العلاج :

في الأراضي الموبوءة , يمكن قبل الزراعة وعند الحرث نثر بعض المحببات ثم التسوية , وذلك لقتل اليرقات بالتربة.

٦- دودة سنايل القمح (النفاسيا) :

توجد الإصابة بالوجة البحري بالأراضي القديمة وفي الأراضي الجديدة خاصة التي يكثر فيها الأشجار.

الأضرار :

تنتقل اليرقات من الأشجار القريبة من الحقل لتسقط على أوراق النباتات ثم تتجه اليرقات إلى الساق وتخرق حامل السنبل ثم تتجه اليرقات إلى قاعدته فتتغذى على أنسجته الداخلية فتتفصل السنبل عن الساق وتموت وتسبب لكل نبات مصاب خسارة ١٠٠ %.



الأعراض :

تبدو الإصابة على شكل سنابل جافة بيضاء فوق نباتات خضراء , و يمكن بشدة خفيفة فصلها عن الساق بسهولة , ويمكن العثور على اليرقة بداخل حامل السنبل.

طرق الوقاية :

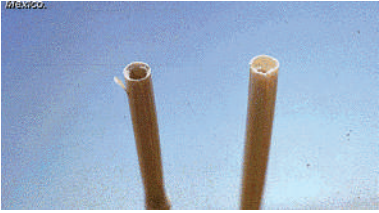
- الزراعة في الميعاد الموصى .
- جمع النباتات المصابة أول بأول و قبل الحصاد بالكامل مع وجود اليرقات بداخلها والتخلص منها وبهذا يقلل من الإصابة العام القادم.
- الزراعة في تجميعات وذلك بتوحيد ميعاد الزراعة داخل الحوض الواحد.
- الخدمة الجيدة والحرث العميق بعد الحصاد تقتل معظم اليرقات الموجودة بالتربة وتعرض الباقي للشمس والأعداء الحيوية.
- استعمال ما يتاح من أصناف ذات سيقان صلبة ومبكرة النضج.
- رش جذوع الأشجار ببعض الزيوت المعدنية , أو بالجير وذلك خلال شهر أغسطس , حيث تسكن اليرقة تحت القلف حيث يساعد في القضاء عليها.

طرق العلاج :

حيث أنها لم تصل بعد إلي الحد الإقتصادي , وحيث أن لها جيل واحد في السنة وأن أعداءها الحيوية كثيرة , فلا يلزم بعد أي علاج كيميائي.

٧- دبور الحنطة المنشاري :

تصيب هذه الحشرة نباتات القمح وتسبب الإصابة بها ضعف ساق النبات المصاب



الأضرار :

بعد طرد السنابل وبألة وضع البيض المنشارية يضع الدبور بيضة داخل ساق النبات. وتتجة اليرقة لأسفل حتي قاعدة الساق وهناك تتغذي علي الأنسجة الداخلية له حتي ينفصل الساق عن الجذر فيجف ويموت بما يحمل من سنبله , وينتهي الساق بقطع دائري منتظم , وبالتالي تصل الخسارة في النباتات المصابة إلي ١٠٠ %.

طرق الوقاية :

- إستعمال ما يتاح من أصناف ذات سيقان صلبة ومصمته وسميكة ما امكن .
- إستعمال ما يتاح من أصناف مبكرة النضج لتهرب من الإصابة.
- الزراعة في الميعاد الموصى.
- جمع النباتات المصابة أول بأول وقبيل الحصاد بالكامل مع وجود اليرقات بداخلها والتخلص منها وبهذا يقلل من الإصابة العام القادم.
- التخلص من الحشائش حيث تتغذى الحشرة الكاملة على أزهارها خلال شهري فبراير ومارس بعد خروجها من البيات الشتوي.

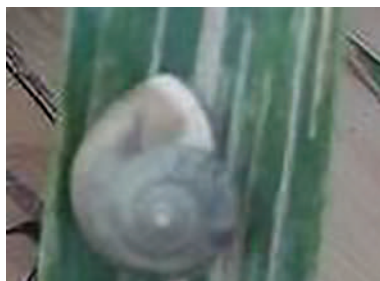
- الخدمة الجيدة والحرث العميق بعد الحصاد تقتل معظم اليرقات الموجودة بالتربة وتعرض الباقي للشمس والأعداء الحيوية.

طرق العلاج :

حيث أنها لم تصل بعد إلى الحد الإقتصادي , وحيث أن لها جيل واحد في السنة , فلا يلزم بعد أي علاج كيميائي

٨- القواقع والبزاقات الأرضية :

تؤدي تغذية القواقع على نباتات القمح إلى ظهور خطوط بيضاء شفافة طولية على نصل الأوراق , وفي حالة الإصابة الشديدة تبدو الأوراق مهلهلة , وتصل القواقع إلى قمة نشاطها خلال شهر إبريل , وقد يصل تعدادها ما بين ٧ - ١٠ قواقع على النبات الواحد. وتكثر الإصابة بالقواقع بالأراضي القديمة.



التوصيات المعتمدة للوقاية من الإصابة :

أ- الطرق الزراعية :

- خدمة التربة جيداً يؤدي لتعرض كتل البيض و الأفراد الصغيرة للقواقع لأشعة الشمس والأعداد الطبيعية.

- التخلص من الحشائش و مخلفات المحصول السابق التي تعتبر مأوى للقواقع.

- الزراعة في الميعاد المناسب وعدم المغالاة في معدلات التقاوى و السماد الأزوتي والرى .

- تجنب زراعة الزراعات المتأخرة بجوار حقول البرسيم.

- تجنب نقل تربة أو سماد يحتوي علي قواقع , الي أرض خالية من الإصابة.

ب- المكافحة الميكانيكية :

- الجمع اليدوى للقواقع والبزاقات وتعدم أو تقديمها غذاء للبط أو الأوز.

- إستخدام أكوام من السباخ كمصيدة بوضعها على هيئة أكوام فتتجمع تحتها القواقع ثم تعدم .

- وضع طعوم جاذبة مكونة من (٩٥ جزء من الردة و ٥ جزء من العسل الأسود) أو أستخدام شرائح من البطاطس أو البطاطا المسلوقة , ويتم وضعها في أواني فخارية وتوضع علي القني والبتون قبيل الغروب , ويتم المرور عليها صباحا لتجمع منها ومن حولها القواقع قبل طلوع الشمس .

- حش البرسيم قبل الغروب ووضعه على هيئة أكوام صغيرة رأسية , حول الحقل , وقبل طلوع الشمس تجمع القواقع من تحتها وحولها وتعدم .

- عمل المصائد النباتية الزراعية , بزراعة حواف الحقل ببعض النباتات المفضلة للقواقع , مثل الكرنب ثم جمعها والتخلص منها وما عليها من القواقع .

التوصيات المعتمدة للمكافحة :

عند وصول تعداد الآفة من ٣ - ٥ قواقع / نبات يتم عمل طعم سام مكون من ٥ كجم ردة + نصف كجم عسل أسود وتخلط جيدا مع حوالى ٢,٥ لتر ماء + أحد المبيدات الموصي بها.

٩- العصافير :

تنشط العصافير في موسم الربيع وقت أن تكون سنابل القمح في مرحلة الطور اللبني , وتقوم العصافير بفتح العصابات والتغذية على الحبوب التي في بداية مرحلة التكوين وغالباً ما يكون الطور اللبني للحبوب . تهاجم العصافير التقاوى عند الزراعة والحبوب في السنابل عند النضج والحصاد , وكذلك أثناء التخزين , وتشمل عمليات المكافحة المتكاملة للعصافير الطرق الآتية :

أ- الطرق الزراعية

- التنسيق فى مواعيد الزراعة , بحيث لا تنتم الزراعة مبكراً أو متأخراً عن باقى الزمام , حتى لا تتعرض منطقة بذاتها للإصابة الشديدة.
- العناية بتقليم الأشجار حول الحقول لأنها مأوى لتعشيش العصافير.

ب- الطرق الميكانيكية :

- إستخدام شرائط النايلون من النوع الرفيع وبألوان مختلفة , والتي تشد فى حقول القمح على دعامات فى صفوف , بين كل صف وآخر ١٠ أمتار , مع العناية بشد الشريط جيداً بحيث يكون عمودى على اتجاه الريح , وتستمر هذه الطريقة لمدة ١٥ يوم فقط , لحماية المحصول أثناء أطوار النضج.
- إستخدام دعامات خشبية بجوار الأشجار الموجودة حول الحقول , يوضع عليها ألواح خشبية مغطاه بمادة لاصقة , ويراعى إعادة دهان المادة اللاصقة كل ٣-٥ أيام , لحماية المحصول أثناء أطوار النضج .
- الأهتمام بهدم أعشاش العصافير حول الحقول أو فى أماكن تجمعها باستمرار , وقتل ما بها من بيض أو أفراخ صغيرة .
- المكافحة الجماعية بإحداث ضوضاء , أو إستخدام أجهزة خاصة للإزعاج (الشخاليل أو الكرابيج) و إستخدام خيال المآته فى أماكن متفرقة بالحقول .

الأمراض الفطرية:

ومن أهمها أصداء القمح الثلاثة الأصفر والبرتقالي والأسود (بترتيب ظهورها أثناء موسم النمو), ومرض التفحم السائب, ومرض البياض الدقيقي, وعادة فإن أغلب أصناف القمح المنزرعة والمستنبطة بمعرفة قسم بحوث القمح تكون مقاومة للأصداء الثلاثة, إذا ما اتبعت السياسة الصنفية التي يصدرها قسم بحوث القمح موسمياً, والتي يوصى فيها بزراعة كل صنف من أصناف القمح في المنطقة المناسبة, وفي حالة ظهور طُرز جديدة من الأمراض الفطرية التي تصيب بعض الأصناف المنزرعة, فإن قسم

بحوث القمح يعمل على استبدالها بأصناف جديدة عالية المحصول ومقاومة للأمراض.

الصدأ الأصفر (الصدأ المخطط):

هو أخطر الأصداء الثلاثة، حيث يتسبب في خسائر كبيرة تتراوح ما بين ٣٠ - ١٠٠ ٪ حسب شدة الإصابة وتوقيت ظهورها وكيفية التعامل معها، وتظهر أعراضه ابتداء من شهر يناير على شكل بثرات مسحوقية (بقع صغيرة صفراء) مرتبة في خطوط طولية مع محور الورقة ومتوازية، وتظهر الإصابة على الأوراق والأغصان والقنايع على السنابل، وعند مسح الأوراق بالأصابع تظهر بودرة صفراء اللون على الأصابع، وفي نهاية الموسم أو عن اشتداد الحرارة يتحول الطور اليوريدي إلى بثرات على السطح السفلي وهي عبارة عن الطور التيليتي، ويناسب المرض درجات الحرارة المنخفضة من ٦ إلى ١٢ درجة مئوية ليلاً ومن ١٢ إلى ١٨ درجة نهاراً، مع الرطوبة العالية، بحيث يكون الفرق بين درجات حرارة الليل والنهار كبيراً، ولذلك ينتشر المرض في منطقة الدلتا بكثرة عن المناطق الأخرى، إلا أنه في الآونة الأخيرة ظهرت سلالات جديدة للفطر تتحمل درجات الحرارة العالية وأصبح المرض ينتشر في مجال أوسع من درجات الحرارة لذا يظهر في شمال البلاد وجنوبها.



الصدأ الأصفر على السنبل



الصدأ الأصفر على الأوراق

الصدأ البرتقالي (صدأ الأوراق):

تظهر الإصابة به في أواخر فبراير وخلال مارس، على هيئة بثرات

(بقع) مسحوقية مائلة للاستدارة لونها بني فاتح ومبعثرة بدون نظام، على السطح العلوي للأوراق، وفي نهاية الموسم تتحول إلى بثرات لونها أسود، ويتسبب في خسائر تتراوح ما بين ٣ - ١٠٪. يناسبه درجات الحرارة المتوسطة نوعاً من ١٥ إلى ٢٠ درجة مئوية، مع الرطوبة العالية، وينتشر في مناطق غرب ووسط وجنوب الدلتا ومصر الوسطى.



صدأ الورقة (الصدأ البرتقالي)

الصدأ الأسود (صدأ الساق):

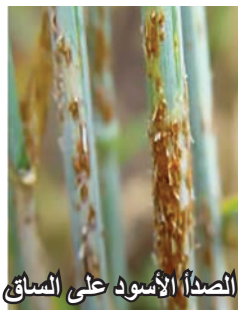
تظهر الإصابة أواخر أبريل وخلال مايو على هيئة بثرات (بقع) مسحوقية مائلة للاستطالة لونها بني داكن أو مسود غير منتظمة، وقد تلتحم مع بعضها، وتظهر الإصابة على الساق وعلى سطحي الورقة والسنابل، وتسبب الإصابة الشديدة تهتك في الأنسجة الدعامية والناقلة في ساق النبات، وقد تسبب رقاد النباتات وضعف المحصول، ويناسب المرض درجات الحرارة العالية نوعاً، من ٢٥



الصدأ الأسود على السنبلة



الصدأ الأسود على الأوراق



الصدأ الأسود على الساق

إلى ٣٠ درجة مئوية، مع الرطوبة العالية. ولا يُمثل المض خطورة نظراً لتبكير جميع الأصناف.

مكافحة أمراض الصدا الثلاثة:

أفضل طرق مكافحة هي زراعة الأصناف المقاومة الموصى بها واتباع السياسة الصنفية بزراعة الصنف الموصى به في كل منطقة، وعند ظهور الإصابة بأمراض الأصدا يجب سرعة إجراء الرش لمنع انتشار المرض، خاصة في الإصابات المبكرة بأحد المبيدات المسجلة والموصى بها بالجدول التالي:

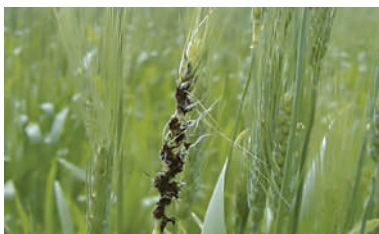
الاسم التجاري للمبيد ومعدل التركيز	معدل الاستخدام
تلت ٢٥ % EC	٢٥ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
كروان ٢٥ % EC	٣٠ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
كينول ٢٥ % EC	٢٥ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
مونتورو ٣٠ % EC	٤٠ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
نصرزول ٢٥ % EC	٣٠ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
مينارا ٤١ % EC	٢٠٠ سم ٣ للفدان
تلتزول ٢٥ % EC	٢٥ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
زولفانيل ٢٥ % EC	٢٥ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
ليكوبار ٤٠ % SE	٥٠ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
سترونج-اكس ٣٠,٤ % EC	٤٠ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء

التفحم السنابل

تظهر علامات الإصابة على النباتات عند طرد السنابل، يهاجم المرض السنابل فقط فيدمر جميع أجزائها كلياً أو جزئياً ما عدا السفا ومحور السنبله يظهر على جميع أجزاء السنبله ويحولها إلى كتلة مسحوقة سوداء من جراثيم الفطر الداكنة والتي تنتطير نتيجة اهتزاز النباتات بفعل الرياح أو غيرها، وبعد فترة يظهر محور السنبله فقط وهو عاري تماماً نتيجة تطاير جراثيم الفطر وسقوطها على السنابل السليمة حديثة الطرد، وتحدث العدوى، ويسكن الفطر

بجوار الجنين، وبعد الحصاد والدراس لا يظهر على الحبوب أي أعراض مرضية، وعند زراعة الحبوب المصابة في الموسم التالي، ينشط الفطر (الميسيليوم) ويستطيل مع استطالة النبات، وعند تكوين السنبله يقضي على الحبوب، وتتكون الجراثيم التي تظهر على هيئة مسحوق أسود عند تكشف السنبله أو طرد السنابل، لتعيد دورة الحياة.

هذا ويلاحظ أن السنابل المتفحمة تظهر مبكراً قبل بقية السنابل السليمة بيومين أو ثلاثة.



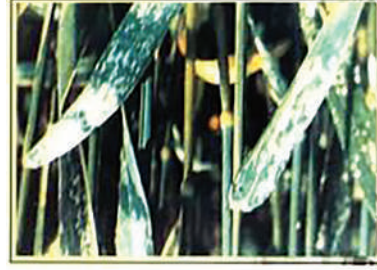
مقاومة التفحم السائب:

يجب استعمال التقاوي المعتمدة والمعاملة بالمطهرات الفطرية، وإذا كانت التقاوي غير ذلك فلا بد من معاملتها قبل الزراعة بأحد المبيدات التالية:

الاسم التجاري للمبيد ومعدل التركيز	معدل الاستخدام
تكسيرون ٢٨ % FS	٠,٢ سم ٣ / كجم تقاوي
جيزمو ٦ % FS	٠,٦ سم ٣ / كجم تقاوي
ديفيدند اكستريم ١١,٥ % FS	١,٢ سم ٣ / كجم تقاوي
صن زول ٢,٥ % SC	٢ سم ٣ / كجم تقاوي
كبين ٦ % FS	٠,٦ سم ٣ / كجم تقاوي
هاتريك ٦ % FS	٠,٧ سم ٣ / كجم تقاوي
كيبا ٦ % FS	٠,٧ سم ٣ / كجم تقاوي
تبيوزيد ٦ % FS	٦ سم ٣ / كجم تقاوي
بوتاكين ٦ % FS	٦ سم ٣ / كجم تقاوي
سيلونا-اكس ٢٨ % FS	٢ سم ٣ / كجم تقاوي

البياض الدقيقي:

تظهر علامات الإصابة على الأوراق والسيقان والسنابل على هيئة بقع بيضاء، غير منتظمة، وتتحد مع بعضها، ويكون لها ملمساً قطنياً، ويتحول اللون الأبيض إلى اللون الرمادي مع تقدم الإصابة، ويصاحبه اصفرار الأوراق، كما تظهر بها نقط سوداء في حجم رأس الدبوس.



مكافحة البياض الدقيقي:

تتم مكافحة بتطبيق حزمة التوصيات الفنية الموصى بها في زراعة القمح، خاصة معدلات التقاوي والتسميد الأزوتي والري، ويكافح المرض بأحد المبيدات التالية:

معدل الاستخدام	الاسم التجاري للمبيد ومعدل التركيز
١٥ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء	فارم زول ٢٥ % EC
٣١٥ سم ٣ للفدان	أميستار جولد ٢٥ % SC



ثالثاً: الأمراض الفيروسية:

من أهمها فيروس تقزم الشعير الأصفر على القمح، وفيه تتلون قمة أوراق نبات القمح باللون الأصفر أو القرمزي، ويكون النبات متقزماً، ويؤدي المرض إلى نمو غير طبيعي

لنبات القمح، وانعدام المحصول تقريباً، وينتقل المرض عن طريق الإصابة بحشرة المن، حيث تُعتبر الناقل الرئيسي للمرض، ولتفادي ظهور المرض تُتبع نفس خطوات مقاومة حشرة المن حتى لا ينقل المن المرض إلى حقول القمح.

الحصاد وتقليل الفقد عند الحصاد وما بعد الحصاد:

يبدأ الحصاد في أواخر شهر إبريل في الوجهين البحري والقبلي، ويجب حصاد القمح عند مرحلة النضج التام، على أن يُمنع الري قبل الحصاد بحوالي ١٠ إلى ١٥ يوم، ويكون الحصاد قبل الغروب أو في الصباح الباكر، حتى لا يحدث انفراط للحبوب أو تكسير للسنابل.

يتم الحصاد عندما تصل نسبة الرطوبة في الحبوب إلى حوالي ١٤٪، حتى لا تتعرض الحبوب عند التخزين، مع الرطوبة الزائدة، إلى الإصابة بالأعفان أو بالحشرات ويُفقد جزء من المحصول وتقل جودة الحبوب، ويُمكن للمزارع التعرف على جفاف الحبوب بالضغط عليها بالأصابع أو بكسر الحبة بالأسنان والإحساس بمدى الصلابة.

يجب العناية بعمليات النقل المزرعي والدراس والتعبئة لتقليل الفقد في المحصول، ويجب أن تُنقل آلات الدراس إلى الحقل بجوار القمح المحصود لتقليل الفقد الذي يحدث عند نقل القمح لمسافة أطول، وأن يُوضع مفرش بجوار آلة الدراس يُجمع عليه القمح، ثم يُجمع ما سقط على المفرش ويُدرس.

ويمكن استخدام آلات الحصاد والتربيط، ويفضل استخدام آلات الكومباين في المساحات الواسعة، لتقليل الفقد عند الحصاد إلى أقل حد ممكن، وكذلك لسرعة إخلاء الأرض والتمكن من زراعة المحاصيل الصيفية في الوقت المناسب، ويُفضل أداء الدراس في أسرع وقت عقب الحصاد مباشرة، حتى لا يتعرض المحصول للفقد عند طريق الطيور والقوارض أو فرط الحبوب.

ويجب أن تتم التعبئة في عبوات سليمة غير الممزقة، حتى لا يحدث فقد للحبوب أثناء النقل والتخزين وانخفاض جودتها، أو عن طريق الطيور والقوارض والحشرات، وتفضل العبوات المصنوعة من الخيش لتعبئة حبوب القمح.

بعض الممارسات الخاطئة فى المعاملات الزراعية لإنتاج القمح

بعد استعراض أهم التوصيات الفنية لإنتاج القمح أصبح من الضروري التنبيه على بعض المعاملات الواجب مراعاتها وتطبيقها وتفادى الممارسات الخاطئة للنهوض بإنتاجية القمح ويمكن تلخيصها فيما يلي:

١- ميعاد الزراعة :

يعتبر ميعاد الزراعة المناسب من أهم عوامل نجاح زراعة القمح وتحقيق محصول مرتفع ونظراً للتغيرات الحديثة وعدم وجود دورة زراعية صحيحة لجأ المزارعون إلى التبكير أو التأخير في ميعاد الزراعة مما يؤثر سلباً على إنتاجية المحصول ومثال ذلك:

أدى ظهور أصناف الأرز المبكر التي يتم حصادها في أواخر شهر أغسطس وأوائل شهر سبتمبر إلى قيام المزارع بزراعة القمح في نهاية سبتمبر وأوائل أكتوبر مما يعطي إنتاجية متدنية جداً ولذا قام قسم بحوث القمح من خلال الحملة القومية بزراعة محصول البرسيم الفحل بعد حصاد الأرز المبكر والمحاصيل الصيفية المبكرة مما يؤدي إلى حصول المزارع على محصول أخضر حوالى ١٧ - ٢٠ طن للفدان بالإضافة إلى زيادة خصوبة التربة والذي يؤدي إلى زيادة محصول القمح وزيادة دخل المزارع وتوفير علف أخضر في وقت الندرة.

من الممارسات الخاطئة أيضاً تأخير ميعاد الزراعة إلى أواخر شهر ديسمبر حتى منتصف شهر يناير بعد حصاد بعض محاصيل الخضر مثل البطاطس في بعض محافظات مصر الوسطى في مثل هذه الحالات يمكن زراعة القمح تحميل على المحاصيل التي يتم حصادها متأخراً كما يحدث في بعض محافظات الوجه القبلى مثل تحميل القمح على محصول الطماطم وعلى القصب الخريفى في محافظات الوجه القبلى والاهتمام بهذه الزراعات مما يساعد على زيادة مساحة القمح وزيادة الإنتاج الكلى.

طريقة الزراعة على مصاطب :

دأب المزارع المصرى على زراعة القمح بطريقة البدار سواء بدار عفير أو بدار حرثى أو بالسطارة في حالة توفرها ومن الممارسات الخاطئة عدم استخدام طريقة زراعة القمح على مصاطب والتي تتميز بانخفاض معدل التقاوى وكمية مياه الري وزيادة كفاءة السماد

الأزوتي وبالتالي زيادة محصول الحبوب سبق توضيح ذلك داخل النشرة.

معدل التقاوى:

من الممارسات الخاطئة لبعض المزارعين استخدام كميات كبيرة من التقاوى تصل إلى ٩٠ كجم للفدان مما يؤدي إلى تراحم النباتات في وحدة المساحة وبالتالي انخفاض التفريع، كما يؤدي التراحم إلى المنافسة بين النباتات للوصول إلى أشعة الشمس واستطالة النباتات وضعف السيقان مما يؤدي إلى حدوث رقاد شديد في وقت مبكر بعد طرد السنابل ونقص حجم السنبل وبالتالي فقد كمية كبيرة من المحصول بالإضافة إلى صعوبة الحصاد وزيادة الرطوبة داخل المحصول وانتشار الأمراض التي تؤثر على إنتاجية محصول القمح ولذا من الضروري استخدام معدلات التقاوى الموصى بها للنهوض بإنتاجية القمح ولذا يجب استخدام معدلات التقاوى الموصى بها في هذه النشرة.

التسميد:

أولاً: الأراضي القديمة :

من الممارسات الخاطئة في تطبيق عملية التسميد ما يلي :

أ- عدم إضافة السماد الفوسفاتي (السوبر فوسفات) قبل الزراعة وإضافته مع الريّة الأولى أو الثانية وهذا يُقلل من كفاءة السماد في الامتصاص من التربة حيث أن خلط السماد بالتربة مع الحرث يُساعد على تحلل السماد إلى صور سهلة الامتصاص للنبات كما أن الإهمال في إضافة هذا السماد يؤثر على امتصاص العناصر الأخرى من التربة حيث أن غياب أى عنصر غذائي يُخل بالتوازن الغذائي للنبات وعدم الاستفادة من العناصر الغذائية بالتربة .

ب- من الممارسات الخاطئة لبعض المزارعين عدم إضافة جرعة السماد الأزوتي في مرحلة التفريع وتأخير ريه المحايه إلى عمر ٤٠ - ٥٠ يوم بحجة دفع النبات إلى التفريع الغزير والبعض الآخر يعتقد أن ذلك يؤدي إلى استطالة وتعمق الجذر في التربة وبالتالي يُمكن للنبات تحمل الجفاف وهذه أفكار خاطئة وتطبيقها يؤدي إلى فقد أهم مكونات المحصول وهو عدد السنابل في وحدة المساحة حيث أن التفريع هو أول مراحل النمو بعد الإنبات والذي يبدأ بعد ثلاثة أسابيع من الزراعة. ومن أهم العوامل التي تُساعد على

التفريع الجيد توفر السماد الأزوتي في التربة مع رية المحاياه التي يوصي بها بعد ٢١-٢٥ يوم من الزراعة وعلى الأكثر شهر من الزراعة أما تأخير رية المحاياه مع التسميد الأزوتي فإنه يؤثر على نمو البادرات ويقلل من انتشار المجموع الجذري في التربة ولا يحدث تفريع جيد وبالتالي يقل عدد السنابل في وحدة المساحة وهذا الممارسة الخاطئة من أكثر العوامل التي تؤدي إلى انخفاض المحصول بشدة.

ج- يقوم بعض المزارعين بالتسميد بعد إجراء عملية الري وهذا أحد الأخطاء التي تؤدي إلى فقد السماد حيث يحدث ذوبان بطيء للسماد على سطح التربة ويتحول جزء منه إلى صورة غازية تتطاير في الجو وبالتالي تقل الاستفادة من السماد. وما يتم التوصية به هو بدار السماد في الحقل ثم الري على الحامي حتى يمكن ذوبان السماد مع مياه الري التي تتحرك إلى أسفل في التربة لتكون مياه الري والسماد في متناول المجموع الجذري. ولذا فإنه من الهام تقسيم الأرض إلى أحواض بعد الزراعة لإحكام عملية الري ولا يجب الإسراف في مياه الري حتى لا يؤدي ذلك إلى غسيل السماد وحدوث اختناق للمجموع الجذري. ومن الجدير بالإشارة إليه أن الزراعة على مصاطب مع إتباع طريقة الري الصحيحة تؤدي إلى الري بالنشع وترشيد المياه ورفع كفاءة السماد الأزوتي.

د- ومن الممارسات الخاطئة أيضاً قيام بعض المزارعين بتأخير الدفعة الأخيرة من السماد الأزوتي إلى ما بعد مرحلة طرد السنابل لزيادة امتلاء الحبوب وهذا فكر خاطئ، حيث أنه يتم حرمان النبات من السماد الأزوتي في مرحلة تكوين السنبل داخل النبات والتي تبدأ بعد حوالي ٤٥ - ٥٠ يوم من الزراعة والتي يحتاج خلالها النبات إلى السماد الأزوتي ومياه الري لزيادة عدد السنيبلات على السنبل وبالتالي زيادة عدد الحبوب في السنبل وهي إحدى مكونات محصول الحبوب وبالتالي فإن تأخير دفعة السماد الأزوتي إلى ما بعد طرد السنابل تؤدي إلى نقص المحصول ولذا يجب إضافة الجرعة السمادية الأخيرة على عمر ٥٠ يوم من الزراعة.

ثانياً: التسميد في الأراضي الجديدة:

عند استخدام اليوريا في التسميد في الأراضي القديمة فإنها تتحلل بفعل أحد الانزيمات وتتحول إلى كربونات الأمونيوم التي تتحلل بدورها إلى شق كربونات يتحول هو أيضاً إلى غاز ثاني أكسيد

الكربون الذي يتطاير في الجو، وشق أمونيا يحمل شحنة موجبة تُمسك على معدن الطين الذي يحمل شحنة سالبة وبالتالي يمكن للنبات الاستفادة من النيتروجين في هذه الصورة في الأراضي القديمة.

أما في الأراضي الجديدة فنظراً لعدم وجود معدن الطين الذي يحمل الشحنة السالبة فإنه يتم غسيل الأمونيا في باطن التربة أو يتطاير في الجو ولا يتم الاستفادة منه في تغذية النبات إلا بصورة جزئية بالإضافة إلى أن الأمونيا في الأراضي الرملية تولد حرارة عالية تؤدي إلى حرق الشعيرات الجذرية للنباتات مما يؤدي إلى ضعف عام للنبات ويحدث له اصفرار ويسمى (سرولة).

ري محصول القمح:

أ- من الممارسات الخاطئة في الري السطحي عدم تسوية سطح التربة بعد الخدمة وعدم تقسيم الأرض إلى أحواض بعد الزراعة وقبل الري مما يؤدي إلى الإسراف في مياه الري لتصل المياه إلى جميع أجزاء الحقل وتختلف هذه الكميات على حسب استواء الأرض فيحدث غرق في المناطق المنخفضة وتفقيع للحبوب أما الأماكن المرتفعة فلا تصل إليها المياه ويحدث تحميص للحبوب ولذا يجب تقسيم حقل القمح إلى أحواض بعد الزراعة مباشرة.

ب- من الممارسات الخاطئة لدى العديد من المزارعين تأخير ري المحايه كما سبق ذكر ذلك بالإضافة إلى قيام العديد من المزارعين بإيقاف الري بعد طرد السنابل مما يؤثر على عملية التمثيل الضوئي ويقلل تكوين الكربوهيدرات كما تتأثر عملية انتقال العناصر الغذائية من الأوراق والسيقان والتربة إلى السنبل لعدم توفر مياه كافية وينتج عن ذلك تكوين حبوب ضامرة وبالتالي نقص المحصول حيث يعتبر وزن الحبة من أهم مكونات المحصول، وبالتالي من الضروري عدم إيقاف الري بعد طرد السنابل ويستمر الري حتى النضج الفسيولوجي والذي يتميز باصفرار السلامة الأخيرة التي تحمل السنبل وذلك في حوالي ٥٠٪ من نباتات الحقل.

ج- الري في حالة زراعة القمح على مصاطب:

من التوصيات الهامة في ري حقول القمح المنزرعة بطريقة المصاطب إجراء عملية الري في المسافات بين المصاطب (بطنية المصاطب) وعدم الاستمرار حتى تصل مياه الري إلى ظهر المصطبة وهذا يؤدي إلى الإسراف في عملية الري وغسيل السماد بعيداً عن

منطقة الجذور كما أن هذه الممارسة بعد طرد السنابل يُساعد على حدوث رقاد ولذا يجب عدم الإسراف في الري .

مكافحة الحشائش:

من الأخطاء الشائعة في استخدام المبيدات خلط مبيدات الحشائش عريضة الأوراق بمبيدات الحشائش ضيقة الأوراق مما لا يُعطي نتيجة ايجابية وذلك لحدوث تفاعل بين المبيدات المخلوطة وتباين أوقات ظهور الحشائش .

ومن الأخطاء الشائعة عدم التخلص من الحشائش المتخلفة بعد استخدام المبيدات خاصة حشيشة الزمير التي تخرج في عروات مختلفة ولا تنبت كلها في وقت واحد لذا يلزم نقاوة نباتات الزمير من حقل القمح قبل نضج هذه النباتات وتكوين حبوب تتناثر على التربة وتصبح مصدر عدوى في الأعوام التالية والنبات الواحد من الزمير يُعطي أكثر من ١٠٠ حبة. وبفرض أن المزارع لديه في حقله ٥ نباتات زمير فقط تركها دون إقتلاع فإنها تعطي حوالي ٥٠٠ نبات زمير في الموسم التالي على الأقل ولذا من الضروري الحرص على النقاوة اليدوية للحشائش المتخلفة بعد رش المبيدات وعدم تغذية الحيوانات عليها.

من الأخطاء الشائعة أيضاً عدم رش المبيدات في المواعيد الموصى بها، مما يؤدي إلى أضرار لنباتات القمح تؤثر على النمو وظهور احتراق واصفرار للأوراق وحدوث ضعف عام للنبات.

ومن الأخطاء الشائعة عند رش المبيدات عدم لبس الملابس الواقية والكمامة والقفازات ومن الضروري إجراء عمليات النظافة اللازمة بعد الرش تجنباً لحدوث تسمم.

ممارسات خاطئة في مكافحة الأمراض خاصة أمراض الصدا:

- عدم اختيار الصنف الملائم لكل منطقة (أي عدم إتباع السياسة الصنفية) التي توصي بها وزارة الزراعة حيث من الضروري زراعة الصنف المقاوم للأصداء الثلاثة (الأصفر- البرتقالي – الأسود) والتي لا تحتاج إلى مبيدات فطرية مما يُساعد على الحفاظ على البيئة وتقليل تكاليف الإنتاج.

- عدم القدرة على تمييز أمراض الصدا خاصة الصدا الأصفر من الاصفرار الذي ينجم عن أسباب أخرى مثل نقص بعض الأسمدة أو اختناق الجذور نتيجة حدوث غرق بالمياه ولذا يجب استشارة

المرشد الزراعي ويُمكن تمييز الإصابة بوجود مسحوق أصفر على الأوراق.

- في حالة ظهور إصابة يقوم بعض المزارعين باستخدام مبيدات خاطئة ولذا يلزم إتباع التعليمات الموضحة بالنشرة الإرشادية .
- التأخر في رش مبيدات مكافحة الأصداء بعد أن تصل الإصابة إلى درجة كبيرة حيث يجب أن يتم رش المبيد فور ظهور الإصابة في حالة الصدا الأصفر أو عند وصول الإصابة إلى حوالي ١٠٪ في باقي الأمراض ويتم إعادة الرش مرة أخرى بعد ١٥ يوم من الرش الأولى.

ممارسات خاطئة عند الحصاد:

- أ- التأخر في الحصاد إلى ما بعد النضج التام وتصل النباتات إلى مرحلة يسهل فيها فرط الحبوب.
- ب- الضم في أوقات الحرارة العالية أي في أوقات الظهيرة حيث يجب أن يتم الحصاد في الصباح الباكر وبعد العصر.
- ج- تأخير الدراس فترة طويلة بعد الضم مما يُسبب فرط السنابل وسقوط الحبوب على الأرض بالإضافة إلى الإصابة بالعصافير والفئران وغيرها.
- د- استعمال آلات دراس لم يتم معايرتها جيداً وتتسبب في تطاير الحبوب وفقدان جزء منها وبالتالي يقل المحصول. وكذلك عدم ضبط ومعايرة آلة الدراس جيداً مما يؤدي إلى وجود أتربة وأجزاء من النبات مع الحبوب وبالتالي تقل درجة المحصول وانخفاض سعره.
- هـ- استخدام عبوات غير جيدة وممزقة أثناء التعبئة والنقل مما يساعد على فقد جزء من المحصول.

الزراعة الذكية للقمح

هى إستراتيجية زراعية حديثة تهدف إلى تحسين إنتاجية القمح وموارد المياه وخصوبة التربة فى مواجهة التغيرات المناخية وتعتمد هذه الطريقة على تطبيق استخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة (الذكاء الاصطناعي) فى العديد من المجالات الآتية:

- الاستشعار عن بعد لمتابعة مراحل نمو نمو محصول القمح وتطبيق حزمة التوصيات الفنية لكل مرحلة

- تطبيق وسائل الري الحديث لتحسين كفاءة استخدام المياه وترشيد الاستهلاك المائى بغرض زيادة المساحة المنزرعة .

- تطبيق استخدام تقاوى الأصناف الجديدة عالية المحصول والمقاومة للأمراض ويتحمل الجفاف والملوحة.

- التوسع فى الزراعة على مصاطب لتحسين تهوية التربة وزيادة الإنتاجية وترشيد مياه الري.

- تطبيق استخدام الأسمدة العضوية والحيوية المناسبة لتحسين خصوبة التربة وزيادة إنتاجية القمح.

- سرعة مكافحة الآفات والأمراض فى حالة اكتشافها دون الحد الحرج للإصابة .

- تطبيق نظم الزراعة الحديثة باستخدام التقنيات الحديثة من المكنة الزراعية سواء فى الزراعة أو الخدمة والحصاد بغرض زيادة الإنتاجية وتقليل الفاقد فى المحصول .

- تطبيق نظم الكروت الذكية لخدمة المزارعين فى صرف الأسمدة والسلف النقدية من البنك الزراعي المصري.

- تطبيق النظم الحديثة فى تسويق المحصول وتوفير أماكن مجهزة لشراء المحصول من المزارعين وتجميعه.

- تطبيق نظم وسائل النقل المناسبة لنقل محصول الحبوب من أماكن التجميع الى الصوامع والشون.

- تطبيق التكنولوجيا الحديثة فى تخزين القمح فى الصوامع الحديثة والشون الخرسانية بغرض تقليل الفاقد من الحبوب عن طريق

الحشرات (السوس) أو القوارص.

- الإرشاد الرقمي يعتبر استخدام الإرشاد الرقمي نقلة نوعية في تقديم الإرشاد الرقمي للمزارع المصري وتمشياً مع سياسة الدولة نحو رقمته القطاع الزراعي والنهوض بالزراعة لزيادة دخل المزارعين، حيث ساهم من خلال مجموعة المزارعين الذين تم التعامل معهم بتقديم الدعم المباشر من خلال اكتشاف أى إصابات سواء مرضية أو حشرية وسرعة إعطاء المعلومات الصحيحة لوسائل مكافحة في الحال بما يتلاءم مع المستوى التعليمي والثقافي للمزارع المصري. باستخدام تطبيق موبايل ابليكشن «إحمى قمحك» وهو يعمل على التوعية والتنبؤ بمرض الصدا الأصفى ودودة الحشد ويعطى التنبؤ بالمناخ لمدة أسبوع ، وكذلك باستخدام تطبيق منصة مشروع العيادة الزراعية الذكية والذي يتميز بالتشخيص الفوري لأعراض الإصابة المرضية (الأصدا ، البياض الدقيقى) أو الحشرية (المن والقواقع) وكذلك نقص العناصر السمدية وتقديم الإرشادات العلاجية حسب التوصيات الفنية فوراً على تطبيق موبايل يعتمد على تصوير العرض ووصول التشخيص خلال ٣ - ٥ ثوانى.

- يمثل الإرشاد الزراعي الرقمي في الوقت الحالي اداة هامة في منظومة تطوير الزراعة والتحول الرقمي في الزراعة، والإستراتيجية المُحدثة للتنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠، حيث يتم من خلاله تطوير كل سبل وأدوات التقدم في المجال الزراعي والرقمي للنهوض بالزراعة وتوصيل التوصيات الفنية لجميع نتائج البحوث التطبيقية إلى المزارعين في كل أماكن الجمهورية بكامل قراها ونجوعها من خلال عدد من التطبيقات على الهواتف المحمولة في المجال الزراعي أو المنصات الإلكترونية التي تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي.

- تم تقديم خدمة الإرشاد الرقمي لمحصول القمح من خلال الحملة القومية للنهوض بمحصول القمح وتشمل جميع محافظات الجمهورية لتقديم الحزم الإرشادية خلال موسم الزراعة ، وذلك من عدة سنوات علي أن تشمل هذه الحزم الفنية كل العمليات الزراعية الخاصة بمحصول القمح وجدول الأصناف لتحديد السياسة الصنفية في محافظات الجمهورية المختلفة، وبرامج الدعم التقني للتسميد ومكافحة الحشائش ومكافحة الأمراض النباتية ومكافحة الآفات

الحشرية، وتقدم هذه الإرشادات من خلال تطبيق الهاتف المحمول «أحمي قمحك»، والذي يقدم الرسالة الإرشادية لما سبق بشكل صورة تحدد العرض وعلاجه ورسالة نصية منطوقة، وفي مرحلة متقدمة من التدريب تم تدريب المزارعين علي كيفية استخدام منصة العيادة الزراعية الذكية بالحقل وتحميل التطبيق علي هواتفهم المحمولة والذي يقوم بالتشخيص الفوري لإعراض الإصابة بأمراض الأصداء ومن خلال تصويرها ويقوم التطبيق بإعطاء التوصيات الفنية للعلاج المرضى خلال ثواني مقدماً التشخيص المناسب للمزارع وطرق العلاج، وقد لاقت كل هذه الطرق من المزارعين استحسان في استقبال المعلومة بشكل سريع وجيد ودقيق.

• الممارسة: توظيف الاستشارات عبر الهاتف المحمول (مثل "حافظ علي قمحك")، والاستشعار عن بُعد، والتشخيص بالذكاء الاصطناعي لتوصيات ميدانية في الوقت المناسب حول الري والتغذية وتنبيهات الأمراض.

• أثر الزراعة الذكية مناخياً:

0 الإنتاجية: قرارات دقيقة تعزز الغلة.

0 التكيف: استجابة سريعة للحرارة والأمراض.

0 التخفيف: تقليل هدر المدخلات وتبعاته من انبعاثات غازات الدفيئة.

الممارسات الزراعية الجيدة في زراعة القمح في الأراضي القديمة

١. اختيار الموقع - تقييم المخاطر

- تحليل عينات التربة والمياه بشكل دوري قبل الزراعة.
- اختيار الأصناف المناسبة للمنطقة والتربة (تفصيلها بالدليل).
- ضمان جودة مصدر مياه الري.

٢. إدارة التربة والتسميد

- السماد العضوي: إضافة ٢٠ متر مكعب سماد بلدي قديد متحلل للفدان أثناء الخدمة.

السماد الكيماوي:

- الفوسفات: إضافة ١٠٠ كجم سوبر فوسفات ١٥٪ للفدان مع الخدمة.
- البوتاسيوم: إضافة ٢٤ كجم سلفات بوتاسيوم ٤٨٪ للفدان.
- النيتروجين: إضافة ٧٥ كجم أزوت للفدان (مقسمة على ٣ دفعات: ٢٠٪ مع الزراعة، ٤٠٪ عند رية المحياة، ٤٠٪ قبل السدة الشتوية).
- يفضل تطبيق نظام الزراعة على مصاطب لتحسين كفاءة التسميد والري.

٣. إدارة المياه والري

- الري على الحامي، مع إعطاء رية الزراعة ثم رية المحياة بعد ٢١-٢٥ يوم.
- يحتاج الفدان من ٤-٥ ريات في الوجه البحري و ٥-٦ ريات في الوجه القبلي.
- عدم التعطيش أثناء فترات التفريع وطررد السنابل وتكوين الحبوب.
- إيقاف الري عند وصول النباتات لمرحلة النضج الفسيولوجي (اصفرار السلامة الأخيرة في ٥٠٪ من النباتات).
- الزراعة على مصاطب توفر حتى ٢٠٪ من مياه الري.

٤. وقاية النبات وإدارة المبيدات

- اعتماد مكافحة متكاملة للآفات IPM
- مكافحة الحشائش: استخدام مبيدات متخصصة حسب نوع الحشائش (عريضة أو ضيقة الأوراق) في الطور المناسب من نمو القمح (٢-٤ ورقات).
- مكافحة الآفات الحشرية: مثل المن، الحفار، الدودة القارضة، دودة الحشد الخريفية. باستخدام المبيدات الموصى بها عند الوصول للحد الحرج للإصابة.
- مكافحة الأمراض: مثل الأصداء (الأصفر، البرتقالي، الأسود)، التفحم السائب، البياض الدقيقي. باستخدام الأصناف المقاومة والمبيدات الفطرية المسجلة.
- معاملة التقاوي بالمطهرات الفطرية قبل الزراعة للوقاية من أمراض مثل التفحم السائب.

٥. إدارة المحصول والحصاد

- الحصاد عند النضج التام (رطوبة الحبوب ١٤٪)، الحصاد في الصباح الباكر أو قبل الغروب لتجنب انفراط الحبوب وتجنب الحصاد في فترات الحر الشديد.
- منع الري قبل الحصاد بـ ١٠-١٥ يوم.
- استخدام آلات حصاد ومعايرة آلات الدراس جيداً لتقليل الفقد.
- التعبئة في عبوات سليمة (مثل الخيش) ونقل المحصول بسرعة إلى مواقع التخزين.
- مكافحة متكاملة للحشائش
- التركيز على مكافحة المبكرة عند طور ٢-٤ ورقات للقمح.
- استخدام مبيدات متخصصة حسب نوع الحشائش (قوائم المبيدات الموصى بها متاحة في النص الأصلي).
- الالتزام بالجرعات ومواعيد الرش المدونة على العبوة.
- إجراء نقاوة يدوية للحشائش المتخلفة بعد الرش.
- التخزين في ظروف مناسبة (حرارة ورطوبة منخفضة) وفي

عبوات سليمة لمنع الإصابة بالأعفان والحشرات.

٦. ممارسات ما بعد الحصاد

- النظافة: استخدام أدوات حصاد ونقل نظيفة لمنع تلوث المحصول.
- التخزين الآمن: تخزين الحبوب في أماكن جيدة التهوية ونظيفة (مثل الصوامع) لمنع الإصابة بالأعفان والحشرات.
- التتبع: الاحتفاظ بسجلات تربط الدفعة المنتجة من الحبوب بالحقل المحدد الذي أنتجت منه، لتسهيل عملية التتبع في حال وجود أي مشكلة.

ممارسات الزراعة الذكية مناخياً لزراعة القمح في الأراضي القديمة بمصر

اختيار الصنف وموعد الزراعة

- الممارسة: استخدام أصناف معتمدة عالية الإنتاج ومقاومة للأمراض مناسبة للأراضي القديمة (مصر ٣، مصر ٤، سخا ٩٥، سخا ٩٧، سيدس ١٤، جيزة ١٧١). الزراعة ضمن الفترة المثلى (١٥-٣٠ نوفمبر) لتجنب حرارة الإزهار وملء الحبوب. الانحراف عن هذه الفترة قد يخسب أكثر من ٢٥٪ من الإنتاج.
- أثر الزراعة الذكية مناخياً:

- الإنتاجية: غلات أعلى وأكثر استقراراً؛ مقاومة الصداً تحد من الخسائر الكبرى.
- التكيف: تحمل للحرارة والملوحة وتنظيم في الفينولوجيا يقللان من مخاطر الحرارة النهائية.
- التخفيف: كفاءة استخدام النيتروجين الأفضل تقلل حاجة الأسمدة النيتروجينية وانبعاثات N_2O .

حالة التربة وتحضير الأرض

- الممارسة: تسوية الحقول بالليزر لضمان توزيع موحد للمياه وظهور نباتات متساوي. إدماج نحو ٢٠ م^٣/فدان من السماد العضوي المتحلل جيداً. تدوير المحاصيل مع البرسيم الفحل لتعزيز خصوبة

- التربة وتوفير علف.
- أثر الزراعة الذكية مناخياً:
- الإنتاجية: ظهور نباتات متجانسة وتحسين خصوبة التربة يرفعان الإمكان الإنتاجي.
- التكيف: زيادة المادة العضوية تعزز قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء وقوة الهيكل.
- التخفيف: السماد وبقايا المحصول يزيدان من مخزون كربون التربة؛ تثبيت البقوليات للنيتروجين يقلل من اعتماد الأسمدة الصناعية وانبعاثات N_2O .

كفاءة استخدام الموارد: الزراعة والمياه والمغذيات

١. أنظمة الزراعة الدقيقة

- الممارسة: الانتقال من البذر العشوائي إلى التسطير بدقة (تسطير) بمعدل ٤٥-٦٠ كغ/فدان وعمق ٣-٥ سم. تبني الزراعة على مصاطب مرتفعة (١٠٠-١٢٠ سم) لتوفير حوالي ٢٥٪ من البذور وحوالي ٢٠٪+ من مياه الري.
- أثر الزراعة الذكية مناخياً:
- o الإنتاجية: كثافة نباتية مثلى، تفريع أفضل، حبوب أكبر ومكتملة؛ تقليل الميل.
- o التكيف: خفض احتياجات الري وري أكثر تركيزاً في منطقة الجذور.
- o التخفيف: تقليل استهلاك الطاقة لضخ المياه؛ تقليل الأماكن المشبعة بالماء يقلل مخاطر N_2O .

٢. إدارة متقدمة للمياه والمغذيات

- الممارسة:
- o الري: ٤-٥ مرات؛ الأولى بعد ٢١ يوماً من الزراعة، ثم عند التفريع، الإزهار، وملء الحبوب؛ التوقف قبل ١٠-١٥ يوماً من الحصاد.
- o النيتروجين: ٧٥ كغ N/فدان مجزأة ٢٠٪ عند الزراعة، ٤٠٪ مع الري الأول، ٤٠٪ مع الري الثاني (قبل الإغلاق الشتوي).
- o التوازن: ١٠٠ كغ/فدان سوبرفوسفات (١٥٪ P_2O_5) قبل الزراعة؛ ٥٠ كغ/فدان كبريتات البوتاسيوم (٤٨٪ K_2O) مع الري الأول.

• أثر الزراعة الذكية مناخياً:

0 الإنتاجية: التزامن بين الإمداد والاحتياجات يعظم الامتصاص وملء الحبوب.

0 التكيف: الري في توقيت مناسب يواجه الفترات الجافة وتذبذب الإمداد من الترعرع.

0 التخفيف: التجزئة تقلل الفاقد وانبعاثات N_2O ؛ تجنب الإفراط في الري يحد من عمليات إزالة النترات الهوائية.

الحماية المتكاملة والتمكين الرقمي

1. الإدارة المتكاملة للآفات (IPM)

• الممارسة: استخدام بذور معتمدة وأصناف مقاومة؛ تدوير المحاصيل؛ مراقبة منتظمة للمن والقرنثيا؛ المعالجة فقط عند العتبات الاقتصادية وبالتوقيت والمنتجات الموصى بهما.

• أثر الزراعة الذكية مناخياً:

0 الإنتاجية: تجنب خسائر يمكن تفاديها بتكلفة أقل.

0 التكيف: نظم زراعية متنوعة وصحية أكثر مقاومة للتفشيات؛ المقاومة تبطئ انتشار الأمراض.

0 التخفيف: خفض انبعاثات تصنيع وتطبيق المبيدات.

2. الزراعة الرقمية

• الممارسة: توظيف الاستشارات عبر الهاتف المحمول (مثل "حافظ على قمحك")، والاستشعار عن بُعد، والتشخيص بالذكاء الاصطناعي لتوصيات ميدانية في الوقت المناسب حول الري والتغذية وتنبيهات الأمراض.

• أثر الزراعة الذكية مناخياً:

0 الإنتاجية: قرارات دقيقة تعزز الغلة.

0 التكيف: استجابة سريعة للحرارة والأمراض.

0 التخفيف: تقليل هدر المدخلات وتبعاته من انبعاثات غازات الدفيئة.





مع تحيات قطاع الإرشاد الزراعي