



# دليل المستفيدين

قطاع الاستراتيجية  
إدارة تطوير الأعمال **د**  
(الإصدار - 1) 2023م





صندوق التنمية الزراعية

Agricultural Development Fund

المملكة العربية السعودية

5	مقدمة
6	الرؤية والرسالة والأهداف
9	الباب الأول (التعليمات التوضيحية للتمويل)
10	المتطلبات العامة للتمويل الزراعي:
13	الباب الثاني (برامج التمويل التنموية)
14	برنامج التنمية الريفية المستدامة
15	القطاع الأول: تطوير إنتاج وتصنيع البن العربي
16	القطاع الثاني: تطوير تربية النحل وإنتاج العسل
18	القطاع الثالث: تنمية زراعة وتجارة الورد
19	القطاع الرابع: إنتاج وتصنيع وتسويق الفواكه
21	القطاع الخامس: تعزيز قدرات صغار الصيادين ومستزرعي الأسماك
22	القطاع السادس: تطوير قطاع صغار مربّي الماشية
23	القطاع السابع: تطوير زراعة المحاصيل البعلية
24	البيوت المحمية
25	المزارع الريفية
26	المنشآت البيطرية
26	العيادات البيطرية الأولية
29	الباب الثالث (غايات القروض التنموية)
30	البذور والأسمدة والمبيدات والديزل (قروض قصيرة الأجل)
30	أولاً: المحاصيل الحقلية والخضار
30	ثانياً: المحاصيل البستانية ومصداً الرياح
31	الزراعة العضوية
32	الدرجات الجبلية والحياض الزراعية
33	أنظمة الري
33	الري بالتنقيط
33	المواسير والليات الزراعية
33	المضخات والدفاعات



34	الغطاسات
34	حفر الآبار
34	الآبار العادية
35	برك تجميع المياه
36	خزانات المياه البولي اثيلين
36	إزالة النخيل الهرم
36	آلة رافعة لرأس النخلة
36	آلة فرم مخلفات المزرعة
37	أجهزة رش المبيدات
37	المبياني
37	المظلات
37	المستودعات
38	غرف التبريد والتجميد لمزارع النخيل والمحاصيل البستانية والحقلية والخضار
38	شروط غرف التبريد والتجميد
38	الآليات الزراعية
39	تكلفة إدخال الكهرباء العامة للمزارع
39	مولدات الكهرباء
39	وحدات التحلية
40	الأغنام
40	سيارة نقل مبردة
41	الزراعة التعاقدية
41	الاشتراطات والمواصفات للزراعة التعاقدية
42	برنامج تمويل التكاليف التشغيلية لمزارعي القمح
45	الباب الرابع (المشاريع الزراعية)
46	المشاريع الزراعية المتخصصة





## المقدمة

بهدف تحقيق رؤية الصندوق المتمثلة في تقديم أفضل حلول التمويل المستدام للمساهمة في تحقيق الاستراتيجية الوطنية للزراعة واستراتيجية الأمن الغذائي بالمملكة، وبهدف توفير أفضل الخدمات المميزة، وتحقيق التميز التشغيلي، وسعيًا لتسهيل وتوضيح الإجراءات والسياسات التمويلية وخدمات الصندوق الائتمانية وبرامج التمويل المختلفة للأفراد والمؤسسات والجمعيات التعاونية والشركات والمستثمرين الأجانب المرخص لهم بالعمل في المملكة طبقاً لنظام الاستثمار الأجنبي؛ يأتي هذا المرجع (دليل المستفيدين) لتوضيح برامج التمويل المتاحة التي تقدم وتشرح جميع مجالات الإقراض والتمويل وما تتضمنه من تعريف بأهم الغايات والمجالات الزراعية التي يمولها الصندوق، بالإضافة إلى توضيح الشروط والمتطلبات؛ ليسهل على المستفيد اتخاذ القرار المناسب في الحصول على التمويل الزراعي المناسب وفقاً لإمكاناته وتطلعاته.



## الرؤية



صندوق رائد يقدم أفضل حلول التمويل المستدام للمساهمة في تحقيق الاستراتيجية الزراعية.

## الرسالة



- المساهمة في تعزيز الأمن الغذائي مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.
- المساهمة في النمو الاقتصادي والتنمية الريفية الزراعية المستدامة بالاستفادة من الميز النسبية.
- توفير أفضل وسائل التمويل والخدمات المميزة من خلال الشراكات الاستراتيجية.
- تعزيز الاستدامة المالية وتطوير الكفاءات البشرية وتحقيق التميز التشغيلي ضمن سياسة مخاطر سليمة.

## الأهداف الاستراتيجية 2025-2021



- المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي من خلال تمويل الإنتاج المحلي وسلسلة الإمداد ورفع نسبة المحتوى المحلي وتطوير التسويق والخدمات الزراعية.
- تمويل القطاع الزراعي لدعم التنمية الريفية الزراعية المستدامة والتركيبية المحصولية حسب الميز النسبية للمناطق.
- تشجيع استخدام التقنيات والممارسات الحديثة للحفاظ على الموارد الطبيعية وتحسين الإنتاجية الزراعية من خلال شراكات مميزة مع الجمعيات التعاونية والقطاع الخاص ومراكز الأبحاث.
- تطوير وتحسين تجربة العملاء وتقديم أفضل وسائل التمويل والخدمات.
- تطوير النظام التشغيلي لتحقيق التميز المؤسسي وتنمية الكفاءات البشرية.
- ضمان الاستدامة المالية من خلال تحسين الكفاءة التشغيلية وإدارة السيولة من ضمن سياسة مخاطر سليمة.





# الباب الأول

## التعليمات التوضيحية للتمويل

# المتطلبات العامة للتمويل الزراعي:

## أ- المتطلبات العامة للمشاريع الزراعية المتخصصة

### للأفراد / متطلبات من المستثمر:

دراسة جدوى اقتصادية مقدمة من قبل المستثمر وعلى أن تكون شاملة للعناصر التالية:  
(التعريف بالمشروع - الدراسة التسويقية - الدراسة الفنية - الدراسة المالية - دراسة تقييم إدارة المشروع).

1. دراسة الجدوى تتضمن (الدراسة المالية Excel نسخة الإلكترونية CD). (قوائم مالية تعكس جميع البيانات الواردة بالدراسة).
2. أصل وصورة من الترخيص الوزاري + أصل استثمارة تقييم المشروع المرفقة مع الترخيص.
3. استثمارة مقابلة مقترض وتعبئتها بالتفصيل من قبل المستثمر.
4. نموذج إقرار سمه (يجب ان لا يكون هناك مديونية على المقترض لدى الصندوق أو جهة أخرى).
5. صك إلكتروني محدث أو عقد ايجار حسب اشتراطات الصندوق.
6. أصل وصورة الهوية الوطنية (العمر لا يقل عن 21 عام) + أصل وصورة الوكالة في حال توكيل الغير على أن يكون نص الوكالة حسب الوارد في التعليمات التوضيحية للائحة الائتمان.
7. الملاءة المالية وتتمثل بكشف حساب لأخر (6) أشهر وإثباتات مصادر الدخل الأخرى من استثمارات تجارية او كلاهما معاً. (الإيرادات السنوية للمستثمر).
8. تقديم الضمانات اما بنكي بكامل القرض او عقاري وتغطي العقارات التجارية والسكنية بنسبة 85% من قيمتها التقديرية، وتغطي العقارات الزراعية بنسبة 75% من قيمتها التقديرية أو 55%- 60% من أصول المشروع الثابتة أو كفالة شخصية بحد أعلى 750.000 ريال ويشترط ان تكون الكفالة من ثلاثة أشخاص (يجب عدم وجود مديونية على أصحاب الضمانات لدى الصندوق).
9. مشاريع التوسعة وإعادة التأهيل يشترط تقديم ميزانية لآخر ثلاث سنوات.
10. عروض الأسعار وعقود التنفيذ مع ترجمتها لجميع الغايات المطلوب تمويلها مع تطابقها بدراسة الجدوى من الناحية الفنية والمالية. (وخطة سير العمل + دورة الإنتاج للمشروع + خبرة مالك المشروع).
11. خطاب (قصر الغايات) موضحاً به الغايات المطلوبة على ان تكون وارده بالدراسة مع توضيح المساحات.
12. اتفاقيات تسويقية (عقد تشغيلي) (اتفاقيات توريد المواد الخام للمشروع).



## للشركات:

- سجل تجاري ساري الصلاحية.
- عقد تأسيس الشركة وتعديلاتها.
- صورة الهوية للشركاء وعدم وجود مديونية عليهم،
- شهادة الزكاة.
- شهادة السعودة.
- آخر ثلاث ميزانيات سنوية للشركات والمشاريع القائمة.
- كشف بأعضاء مجلس إدارة الشركة.
- خطاب من مجلس إدارة الشركة بطلب القرض مع تفويض من ينوب بمراجعة الصندوق وإبرام العقد مع تصديق الخطاب من الغرفة التجارية.
- ترخيص مزاولة النشاط صادر من الهيئة العامة للاستثمار للشركات الاجنبية مرفقا معها صور جواز السفر للشركاء الغير السعوديين كما ينطبق عليها ما ينطبق على المستثمر الأجنبي من شروط صادرة من الهيئة العامة للاستثمار أو الجهة ذات الاختصاص.
- يلزم تقديم صورة منها (مع مطابقة الأصل).

## للجمعيات:

- آخر محضري اجتماع للجمعية العمومية.
- محضر اجتماع مجلس إدارة الجمعية متضمن طلب القرض، وتفويض من ينوب عن أعضاء الجمعية في مراجعة الطلب وتوقيع العقد.
- صورة من نظام الجمعية الداخلي وعقد التأسيس واللائحة الداخلية للجمعية.
- شهادة تسجيل الجمعية بوزارة العمل والشؤون الاجتماعية.
- بيان برأس مال الجمعية، وأصولها مع ايضاح نشاط الجمعية في الفترة السابقة.
- خطاب تأييد من وزارة البيئة والمياه والزراعة ومجلس الجمعيات التعاونية.
- آخر ثلاث ميزانيات معتمدة من مكتب محاسبي.
- يلزم تقديم صورة منها (مع مطابقة الأصل).



## الضمانات: للمشاريع المتخصصة

- ضمان الشركات حسب الملاءة المالية للشركة: من 20% إلى 50% حسب ملاءة الشركة الكافلة.
- رهن أصول المشروع من: 55% إلى 60% من القيمة التقديرية.
- رهن الأصول العقارية:
- رهن العقارات التجارية/السكنية: 85% من القيمة .
- رهن العقارات الزراعية: 75% من القيمة.

## ب- متطلبات القروض التتموية

- سجل زراعي من وزارة البيئة والمياه والزراعة وترخيص لمزاولة النشاط.
- سند حيازة أو تملك الأرض الزراعية (صك زراعي إلكتروني - عقد إيجار حكومي - عقد إيجار وفق شروط الصندوق).
- التقديم متاح للجنسين.
- إحداثيات موقع المزرعة.
- إقرار بتركيب عداد مياه على الآبار بالمزرعة.
- ألا يكون متعثراً في سمه.
- لا يقل عمر المتقدم عن 21 عاماً ولا يزيد عن 75 عاماً للقروض التتموية وقروض مربحي المشاية.

## ج- تمويل المزارع بالدرع العربي

- يعتمد قبول طلب العميل على النقاط التالية:
- أ- الميز النسبية والتركيبية المحصولية للمنطقة التي يقع فيها النشاط.
- ب- توفر المياه المتجددة في منطقة مزاولة النشاط.
- ج- مدى إسهام النشاط في الأمن الغذائي وبرامج التنمية الريفية المستدامة والحفاظ على الموارد الطبيعية.

# الباب الثاني

## برامج التمويل التمويية



# برنامج التنمية الريفية المستدامة :

## التعريف بالبرنامج

هو برنامج مساند مقدم من قبل صندوق التنمية الزراعية؛ للمساهمة في تمويل برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة، والذي يمكن من استغلال واستثمار الفرص والموارد المتاحة والميز النسبية للمناطق، ويتضمن دعم صغار المزارعين والمربين والصيادين ومربي الماشية في ثمانية قطاعات واعدة حتى عام 2025م، انطلاقاً من رؤية المملكة 2030م ودعمًا لبرامج وتوجهات وزارة البيئة والمياه والزراعة، من خلال رفع الكفاءة والاستغلال الأمثل والمستدام للموارد الطبيعية الزراعية والمائية المتجددة. ويشمل البرنامج القطاعات التالية:



تطوير تربية النحل  
وإنتاج العسل



تطوير إنتاج  
وتصنيع البن



إنتاج وتصنيع  
وتسويق الفواكه



تنمية زراعة  
وتجارة الورد



تطوير قطاع صغار  
مربي الماشية



تعزيز قدرات  
صغار الصيادين  
ومستزعي الأسماك



تطوير زراعة  
المحاصيل البعلية

## القطاع الأول: تطوير إنتاج وتصنيع البن العربي

### أولاً: التعريف

زراعة شتلات البن العربي من الأصناف المناسبة للإنتاج في المرتفعات الجبلية التي تتراوح بين 1000 و 1700 متر فوق سطح البحر، حيث تجود زراعة البن في درجات الحرارة المنخفضة التي تتوفر في تلك المناطق الواقعة في الدرع العربي، وتشمل مناطق جازان وعسير والباحة، ويتم التمويل المباشر للخدمات الائتمانية للتكاليف الاستثمارية والتشغيلية متوسطة وقصيرة الأجل، للمعلماء المرخص لهم مزاوله النشاط.

### ثانياً: الغايات ومواصفاتها

- لا يقل ارتفاع شتلات البن عن نصف متر والمسافة بين الشتلات 2\*3م.
- لا تزيد مساحة أرفف تجفيف محصول البن عن 50 م<sup>2</sup> / دونم.
- التكاليف التشغيلية: تشمل الأسمدة والمبيدات والمحروقات، وأجور الأيدي العاملة، وأجور حصاد وجمع المحصول، وأكياس الجمع والحفظ، وتكلفة تقشير البن.

### ثالثاً: الشروط الفنية للتفويض

- 1- تُمنح القروض للمساحات المزروعة والمساحات المنوي زراعتها، في المناطق التي تعتمد على الأمطار المتجددة، وتشمل مناطق جازان وعسير والباحة.
- 2- تُمنح قروض شتلات البن لمساحة لا تتعدى ( 100 ) دونم وتكون الشتلات من النوعية الجيدة.
- 3- في المناطق التي تحتاج إلى حصاد الأمطار تُمنح بركة 15م<sup>2</sup>/دونم مزروع أو منوي زراعته حسب المعدلات، ويكون مبنى مسلحاً، ويُمنح خزاناً من البولي اثيلين بسعة (10م<sup>2</sup>/دونم) وغطاساً كهربائياً أو دفاعة كهربائية.
- 4- تشمل التكاليف التشغيلية للتنمية الريفية: الأسمدة والمبيدات والمحروقات، وأجور الأيدي العاملة، وأجور حصاد وجمع المحصول، وأكياس الجمع والحفظ، وتكلفة تقشير البن.
- 5- أسرة التجفيف لمحصول البن هي عبارة عن أسرة من الحديد مرتفعة عن الأرض عليها شبك زراعي لتجفيف المحصول ويمكن أن تتكون من طبقات.

### أولاً: النحل الثابت و المتنقل

#### النحل الثابت

##### التعريف

هو دعم تربية النحل وإنتاج العسل البلدي بالتمويل المباشر للخدمات الائتمانية للتكاليف الاستثمارية والتشغيلية متوسطة وقصيرة الأجل، للعملاء المرخص لهم بمزاولة النشاط.

#### النحل المتنقل

##### التعريف

هو تمويل نشاط مربّي النحل المتنقل والمرخص لهم بمزاولة النشاط من قبل وزارة البيئة والمياه والزراعة.

### ثانياً: الغايات ومواصفاتها

- **طرود النحل وملحقاتها:** (الخلايا الخشبية - الفرازات الكهربائية - الفرازات اليدوية - بدلة نحالة - قناع - كفوف نحالة - أحذية بلاستيكية - منضج - شمع الأساس - سكر- حبوب لقاح - مدخنات - عتلة فحم - فرشاة - عجلة تثبيت - حاجز ملكات - صارف نحل - سكين كشط كهربائية - مصائد دبابير - مصائد حبوب لقاح - أدوات تعبئة).



## ثالثاً: المتطلبات الإضافية وشروط الحصول على الخدمة (المتنقل والثابت)

1. الحصول على بطاقة تصريح نحال من وزارة البيئـة والمياه والزراعة سارية المفعول.
2. اجتياز الدورات التدريبية المقدمة والمعتمدة من أي جمعية تعاونية متعاونة مع الصندوق أو فرع وزارة البيئـة والمياه والزراعة.
3. عدم الحصول سابقاً على تمويل للمناحل المتنقلة من قبل الصندوق.
4. يتم تمويل إقراض الخلايا الحديثة (لأنجستروث) فقط، ولا يزيد عدد الخلايا عن (100 خلية).
5. طبع أو حفر شعار الصندوق ورقم العقد على الخلايا بعد دهان الواجهة الأمامية للخلايا بدهان زيتي غير قابل للإزالة تفيد أنها مقرضة من الصندوق.

## رابعاً: الشروط الفنية للتنفيذ

وجود مظلة للخلايا.

أن يكون المنحل بعيداً  
عن الأماكن العامة  
منعاً للأذى، وبعيداً عن  
حظائر الحيوانات.

أن يحاط المنحل بسور من  
الأسلاك الشائكة يمنع  
الوصول إلى الخلايا إلا عن  
طريق باب خاص.

أن يتم إقراض الخلايا الحديثة  
(لأنجستروث) فقط، ولا يزيد عدد  
الخلايا عن (100 خلية) بطرودها  
والمستلزمات الأخرى، وتقدر القيمة  
حسب ما ورد في معدل التكلفة.

إشعار الصندوق في  
حالة رغبة مربي النحل  
في نقل الخلايا من  
مكان لآخر.

## القِطَاعُ الثَّالِثُ: تَنْمِيَةُ زِرَاعَةِ وَتِجَارَةِ الْوَرْدِ

### أولاً: التعريف

هو دعم زراعة وتجارة الورد الواقعة في المناطق المستهدفة حسب الميزة النسبية، بالتمويل المباشر للخدمات الائتمانية للتكاليف الاستثمارية والتشغيلية متوسطة وقصيرة الأجل، للعملاء المرخص لهم مزاوله النشاط.

### - أنواع الورد:

3 - الورد المدني

2 - الفل البلدي

1 - الورد الطائفي

### ثانياً: الغايات ومواصفاتها

- المسافة بين شتلات الورد الطائفي (2 م \* 2 م)، ولا يقل ارتفاع الشتلة عن نصف متر.
- المسافة بين شتلات الفل البلدي (الجازاني) (2 م \* 2 م)، ولا يقل ارتفاع الشتلة عن نصف متر.
- تشمل التكاليف التشغيلية: الأسمدة والمبيدات والمحروقات، وأجور الأيدي العاملة، وأجور حصاد وجمع المحصول.

### ثالثاً: الشروط الفنية للتنفيذ

- 1- لا تُمنح القروض في حالة استخدام الري بالغمر.
- 2- تُمنح القروض للمساحات المزروعة والمساحات المنوي زراعتها.
- 3- في المناطق التي تحتاج إلى حصاد الأمطار تُمنح بركة 15م<sup>2</sup>/ دونم مزروع أو منوي زراعته حسب المعدلات، ويكون مبنئ مسلحاً، ويُمنح خزناً من البولي اثيلين بسعة (10م<sup>2</sup>/دونم)، وغطاساً كهربائياً أو دفاعة كهربائية حسب معدلات التكلفة.
- 4- تشمل التكاليف التشغيلية: الأسمدة والمبيدات والمحروقات، وأجور الأيدي العاملة، وأجور حصاد وجمع المحصول.

## القطاع الرابع: إنتاج وتصنيع وتسويق الفواكه

### أولاً: التعريف

هو دعم زراعة وإنتاج وتصنيع وتسويق الفواكه الواقعة في المناطق المستهدفة حسب الميزة النسبية، والتي تعتمد على المياه المتجددة، بالتمويل المباشر للخدمات الائتمانية للتكاليف الاستثمارية والتشغيلية متوسطة وقصيرة الأجل، للعملاء المرخص لهم مزاوله النشاط.

### ثانياً: الغايات ومواصفاتها

المسافة بين الشتلات	الصنف
٥ * ٤ م	فاكهة متساقطة الأوراق (التين، الرمان، الخوخ، المشمش، البرقوق، اللوز، الكمثرى، التوت، التفاح)
٣ * ٢.٥ م	العنب
٢.٥ * ٢ م	الفاكهة الاستوائية (الموز، البابايا)
٤ * ٣ م	الجوافة
٥ * ٤ م	المانجو
٥ * ٤ م	الموالح (البرتقال، النارج، الليمون، يوسف أفندي، المندينا، الكلمنتينا، الجريب فروت)



## ثالثاً: الشروط الفنية للتنفيذ

- 1- لا تُمنح القروض في حالة استخدام الري بالغمر.
- 2- تُمنح القروض للمساحات المزروعة والمساحات المنوي زراعتها.
- 3- في المزارع العادية تُمنح قروض لشتلات الفاكهة لمساحة لا تتعدى (100 دونم) وتكون شتلات الفاكهة مطعمة على أصول جيدة.
- 4- يُمنح قرض تكايب العنب من الحديد، وتكايب من الخشب وحسب المواصفات الفنية المعتمدة.
- 5- في المناطق التي تحتاج إلى حصاد الأمطار تُمنح بركة 15م<sup>2</sup>/دونم مزروع أو منوي زراعته حسب المعدلات، ويكون مبنئ مسلحاً، ويُمنح خزاناً من البولي اثيلين بسعة (10م<sup>2</sup>/دونم)، وغطاساً كهربائياً أو دفاعة كهربائية حسب معدلات التكلفة.
- 6- تشمل التكاليف التشغيلية: الأسمدة والمبيدات والمحروقات، وأجور الأيدي العاملة، وأجور حصاد وجمع المحصول.

## القطاع الخامس: تعزيز قدرات صغار الصيادين ومستزعي الأسماك

### أولاً: التعريف

هو دعم نشاط صغار صيادي ومستزعي الأسماك لتغطية احتياجات المملكة من المنتجات البحرية والمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي، بتمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لصيادي الأسماك بالتمويل المباشر للخدمات الائتمانية متوسطة وقصيرة الأجل، ضمن المناطق المستهدفة، للعملاء المرخص لهم مزاولة النشاط.

### ثانياً: متطلبات وشروط التمويل

- يُمنح الصياد الذي لديه موافقة (ترخيص) من إدارة الثروة السمكية بوزارة البيئة والمياه والزراعة قرضاً لقارب فيببر جلاس أو حديد (عدد واحد)، مع التجهيزات التي تشمل المحركات ووسائل الصيد.
- تكون مهنة المقترض لقوارب الصيد (صياد حر في بحار).
- لا يزيد عدد القوارب التي يمتلكها الصياد الواحد عن قاربين ممولين من الصندوق.
- عدم السماح بنقل نشاط الصياد إلى منطقة أخرى إلا بموافقة الصندوق، وموافقة الجهات الأخرى ذات الاختصاص.
- أن تكون رخصة الصيد سارية المفعول.

## القطاع السادس: تطوير قطاع صغار مربى الماشية

### أولاً: التعريف

هو عبارة عن إقراض بالتمويل المباشر ضمن الخدمات الائتمانية للتكاليف التشغيلية قصيرة الأجل لمربي الماشية المسجلين لدى وزارة البيئة والمياه والزراعة.

### ثانياً: المتطلبات الإضافية وشروط التمويل

- ألا يكون المتقدم موظفاً (حكومياً - خاصاً).
- يشترط حضور المتقدم ورشة العمل التعريفية للحصول على تمويل من قبل وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- الحد الأقصى للقروض 50.000 ريال.

### ثالثاً: آلية التنفيذ:

- 1- يتم استقبال طلبات العملاء المسجلين فقط لدى وزارة البيئة والمياه والزراعة عن طريق البوابة الخارجية للسندوق.
- 2- استبعاد المتقاعدين من أهلية الحصول على القرض لمن يتجاوز الراتب التقاعدي أكثر من عشرة الاف ريال.
- 3- يقتصر التمويل على غاية واحدة وهي (تكاليف تشغيلية لمربي الماشية).
- 4- تحتسب رسوم الكشف من تكاليف القرض، على أن يتم تحصيلها من الدفعة الأولى عند الصرف.
- 5- يتم اعتماد قرار المنح من قبل صاحب الصلاحية مع مراعاة نسب التمويل المعمول بها في السندوق.
- 6- ضمان القرض يقتصر على الكفالة الشخصية وفق لائحة الائتمان المعتمدة.
- 7- قبل توقيع العقد يجب إحضار ما يثبت حضور ورشة العمل التعريفية.
- 8- الصرف يكون على دفعتين، كل دفعة 50% من قيمة العقد، وتصرف الدفعة الأولى بعد توقيع العقد، وتصرف الدفعة الثانية بعد مدة لا تقل عن أربعة أشهر من تاريخ صرف الدفعة الأولى، بعد التأكد من استمرار مزاولة النشاط.
- 9- يتم سداد القرض على دفعات شهرية مع فترة سماح سنة، حيث يستحق القسط الأول في بداية السنة الثانية من توقيع العقد، ويوزع كامل القرض على أقساط شهرية بحد أعلى 48 شهراً.



### أولاً: التعريف

الزراعة البعلية وتسمى محلياً (العثري/العنثري)، وهي أحد أنواع الزراعة الموسمية، والتي تعتمد على مياه الأمطار بشكل أساس، وتنشأ عادةً في قيعان الأودية والسواحل والمدرجات الجبلية، ويتم الإقراض بالتمويل المباشر ضمن الخدمات الائتمانية للتكاليف التشغيلية قصيرة الأجل.

### ثانياً: الغايات ومواصفاتها

- القمح والدخن والذرة الرفيعة والسوسم وغيرها من النباتات الموسمية حسب موقع الزراعة البعلية.
- أجور الحراثة والبذور للزراعة البعلية.
- أجور الحصاد وجمع المحصول.
- التكاليف التشغيلية.

### ثالثاً: الشروط الفنية للتنفيذ

- 1- تُمنح القروض للمساحات المزروعة والمنوي زراعتها.
- 2- عند رغبة المستفيد في المناطق التي تحتاج إلى حصاد الأمطار، يُمنح بركة 15 م<sup>2</sup> في حد أدنى، وتكون مبنية بالإسمت المسلح، ويُمنح خزاناً من البولي إيثيلين بسعة 10 م<sup>3</sup> في حد أدنى.



## البيوت المحمية

### أولاً: التعريف

ويقصد بها منشآت زراعية خاصة للتحكم في العوامل البيئية مع النمو النباتي للوصول إلى أكبر إنتاج ممكن من المحصول، وتختلف البيوت المحمية في أشكالها والخامات التي تصنع منها الهياكل والأغطية، ويمثل الدعم في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية بالتمويل المباشر للخدمات الائتمانية طويلة ومتوسطة وقصيرة الأجل ضمن المناطق المستهدفة، للعملاء المرخص لهم مزاوله النشاط وحسب المواصفات الفنية المعتمدة.

### ثانياً: الشروط الفنية للتنفيذ

- 1- يقتصر إقراض المزارع العادية على البيوت البلاستيكية الأنفاق (المكيفة أو غير المكيفة) والفيبر جلاس قائم الجوانب.
- 2- لا تزيد مساحة البيوت البلاستيكية العادية غير المكيفة عن (5000 م<sup>2</sup>) للقروض الواحد.
- 3- لا تزيد مساحة البيوت البلاستيكية المكيفة عن (5,400 م<sup>2</sup>)، للقروض الواحد (للقروض العادية).
- 4- لا تزيد مساحة بيوت الألياف الزجاجية (الفيبر جلاس) عن (3,600 م<sup>2</sup>).
- 5- أخذ إقرار على المزارع عند تقديم الطلب بالمواصفات والشروط للبيوت المحمية.
- 6- يمكن إقراض نظام الهيدرونيك للبيوت المكيفة.
- 7- يتم الصرف (للقروض العادية) بعد اكتمال تنفيذ جميع البيوت المقررة وزراعتها، وتكون في مراحل الإنتاج.

### أولاً: التعريف

هي أحد الأنماط الريفية والسياحية التي تسمح للسائح بزيارة مزرعة قائمة؛ للاستمتاع بعدد الأنشطة المرتبطة بالنشاط الزراعي والحياة الريفية، وتطوير المزارع وتبوع مصادر دخلها لضمان استدامتها. والاستفادة من فرص المميزات النسبية في المناطق الريفية.

### ثانياً: متطلبات وشروط التمويل

- سند ملكية.
- أن تكون المزرعة منتجة ومساحتها مناسبة للزراعة والسياحة الزراعية.
- وجود ترخيص من وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- دراسة فنية موضح فيها المجالات المطلوب تمويلها.



### العيادات البيطرية الأولية

#### أولاً: التعريف

هي منشأة تقدم الخدمات العلاجية البيطرية الأولية للحيوانات المجترة الصغيرة والحيوانات الأليفة والطيور.

#### ثانياً: متطلبات وشروط التمويل

- 1- ترخيص من وزارة البيئة والمياه والزراعة، وترخيص فتح محل من البلدية.
- 2- يكون المبنى مكوناً من دور أرضي، على شارع رئيس.
- 3- يكون سند الملكية صك إلكتروني محدث، وفي حالة الإيجار يجب أن يكون عقد الإيجار حسب اشتراطات الصندوق.
- 4- مساحة البناء لا تقل عن 35 متراً مربعاً.

### مركز الرعاية البيطرية الأولية - تمويل مركز رعاية بيطرية

#### مدمج معه صيدلية بيطرية

وهي نموذج جديد أطلقتها وزارة البيئة والمياه والزراعة حيث يشمل المركز عيادة وصيدلية بيطرية بترخيص مدمج لتحسين الخدمات المقدمة لمربي الحيوانات وتعزيز الاستثمار في المنشآت البيطرية الخاصة، ويكون بديلاً عن العيادات والصيديات البيطرية المنفصلة في إطار تحول العيادات البيطرية الأولية القائمة الى النموذج الجديد في مدد محددة من قبل الوزارة.



## العيادة البيطرية المتنقلة

### أولاً: التعريف

سيارة ذات كفاءة عالية ومجهزة بمستلزمات الكشف والعلاج الميداني، تقوم بتقديم الخدمات البيطرية الوقائية والعلاجية في المدن والمناطق النائية حيث توجد مواقع ممارسة نشاط الإنتاج الحيواني.

### ثانياً: متطلبات وشروط التمويل

- 1- ترخيص من وزارة البيئة والمياه والزراعة.
- 2- أن تقدّم العيادات الخدمات في نطاق المنطقة أو المدينة أو المحافظة التابعة لها، ولا يسمح لها بالعمل في منطقة أخرى.
- 3- يشترط وجود عيادة بيطرية أولية ثابتة.
- 4- لا يشترط وجود عيادة بيطرية ثابتة إذا كان المتقدم لطلب القرض طبيب بيطري.

### المواصفات الخاصة بالسيارة

- أن تكون ذات كفاءة عالية للعمل بالمدن والأعمال الميدانية في الطرق الوعرة.
- أن تكون مملوكة لصاحب الطلب.
- أن تجهز بصندوق مناسب وفقاً للمواصفات المعتمدة.
- وجود رخصة السير سارية المفعول.



## الباب الثالث

# غايات القروض التمويية

## البذور والأسمدة والمبيدات والديزل (قروض قصيرة الأجل)

### أولاً: المحاصيل الحقلية والخضار

هي عبارة عن المحاصيل العشبية الموسمية التي تزرع لإنتاج الغذاء أو الزيوت. وتشمل: (الخضار للزراعات المكشوفة - قمح - دخن - ذرة رفيعة - ذرة شامية - بطاطس - بصل - شعير - سمسم).

### ثانياً: المحاصيل البستانية ومصدات الرياح

هي عبارة عن أشجار وشجيرات ومتسلقات معمرة تستخدم غذاءً للإنسان، وحواجر لتقليل من أضرار الرياح، وكذلك لها استخدامات طبية وعطرية (التوابل)، وتشمل: فاكهة متساقطة الأوراق - العنب - الفاكهة الاستوائية (الموز، البابي) - الجوافة - المانجو - الموالح - مصدات الرياح - الفل - الورد الطائفي - الورد المديني - البن العربي - أشجار البان العربي المحلي (أبرية الأوراق).

### مع مراعاة ما يلي:

- 1- يشترط لزراعة المحاصيل الحقلية ألا يتم منحها في حالة استخدام الري بالغمر.
- 2- يتم منح هذه القروض للمساحات المنوي زراعتها.
- 3- في المزارع العادية تمنح قروض لشتلات الفاكهة والعنب لمساحة لا تتعدى (100 دونم) وتكون شتلات الفاكهة مطعمة على أصول جيدة.
- 4- يتم منح قرض للمصارف الحقلية (أنابيب) داخل المزرعة، وتقرض كالتالي: مواسير بلاستيك على ألا يقل القطر عن (6 بوصة)، وتشمل تكاليف الحفر والدفن والتركيب والمواد الأخرى اللازمة للمصارف.
- 5- منح قرض تكايب العنب من الحديد، وتكايب من الخشب حسب المواصفات الفنية المعتمدة.



## الزراعة العضوية

### أولاً: التعريف

عبارة عن أسلوب للإنتاج الزراعي يعتمد على استخدام مواد طبيعية لإنتاج غذاء دون استخدام مواد أو أسمدة أو مبيدات كيميائية أو هرمونات أو كائنات معدلة وراثياً أو مواد مشتقة منها.

### ثانياً: متطلبات خاصة للتمويل

- يُشترط لإقراض المزارع العضوية أو المزارع التي تحت التحول تقديم شهادة التوثيق العضوي أو وثيقة التحول (سارية الصلاحية) الصادرة من إحدى شركات التوثيق المعتمدة من الوزارة.
- يتم طلب شهادة التوثيق العضوي من المزارع بشكل سنوي خلال فترة الإقراض والسداد وذلك لغرض التحقق من استمرار المزارع في ممارسة الزراعة العضوية، وحسب الاشتراطات والمتطلبات لمساحات البيوت المحمية.
- ألا يتجاوز قيمة القرض 500 ألف ريال.

### ثالثاً: الغايات ومواصفاتها

- (أ) الزراعة العضوية للبيوت المحمية:
- تشمل كلاً من : الأسمدة - محسنات التربة - المخصبات - مواد الوقاية - البذور ومواد الإكثار الخضري - مواد ووسائل مكافحة الميكانيكية والحيوية.
- (ب) الزراعة العضوية المكشوفة:
- تشمل كلاً من : الأسمدة - محسنات التربة - المخصبات - مواد الوقاية - البذور ومواد الإكثار الخضري - مواد ووسائل مكافحة الميكانيكية والحيوية.



## المدرجات الجبلية والحياض الزراعية

**تعريف الحياض الزراعية:** هو نظام ينطوي على تقسيم المزارع ذات المساحات المختلفة من 1-3 دونم وذات تدرج بسيط يبدأ من (ربع متر الي متر واحد) وبينها ممر لسيول الامطار بحيث تحتفظ كل مساحة بما تحتاجه من مياه السيول والباقي يتم تصريفه للمزرعة الأخرى وهكذا.

### ويتم احتساب قروضها حسب الاشتراطات والمعدلات التالية:

- 1- أن تتميز المنطقة أو الجهة بالآتي: -  
أ- أن تكون ذات سمة زراعية وتعتمد الزراعة فيها على المدرجات الجبلية أو الحياض الزراعية بوجه عام، وتوضح في التقرير الفني.
- ب- أن تكون الأرض مناسبة وذات تدرج وانحدار مناسب لاقامة تلك المدرجات.
- ج- أن تمتاز المنطقة بسقوط الأمطار الكافية.
- 2- أن لا يتم منح قروض في المناطق شديدة الانحدار، والتي قد تتعرض للإنجرافات بسبب الأمطار.
- 3- أن لا يقل سمك الجدار الساند عن (50 سم).
- 4- أن لا يقل ارتفاع الجدار الساند عن متر واحد في منتصفه.
- 5- أن يكون الإقراض لإنشاء مدرجات جبلية أو حياض زراعية وأيضاً الترميم لمدرجات والحياض الزراعية القائمة.
- 6- أخذ تعهد على المقترض بعدم استغلال المدرجات بمحصول القات وذلك في المناطق التي تتسم بزراعته.
- 7- لا يتم منح قرض مدرجات جديدة أو حياض زراعية جديدة على نفس الموقع إلا بعد مرور خمس سنوات من تنفيذ القرض السابق، وبعد أن يتم التأكد من الاستفادة من المدرجات أو الحياض السابق تنفيذها، والانتظام في السداد.
- 8- لا يتم الصرف المدرجات الجبلية إلا بعد إتمام عملية الردم وحيث لا يقل إرتفاع الردم عن (50 سم) وبموجب تقرير من الباحث عن جودة التنفيذ، وقياس الجدار الساند والمسافة بين الجدارين.
- 9- أن يتم تحديد مواقع بناء المدرجات الجبلية أو الحياض الزراعية عن طريق استخدام الإحداثيات، ويتم مطابقتها قبل الصرف.



## أنظمة الري

### الري بالتنقيط

هو أحد نظم الري الحديثة ذات الضغط المنخفض التي تستخدم لتلبية الاحتياجات المائية للأشجار والنباتات بكفاءة عالية.

### مع مراعاة ما يلي:

- لا يتم صرف شبكة الري إلا بعد الزراعة والإنبات.
- ألا تزيد شبكة الري للخضار المكشوفة عن (150 دونم).
- لشبكات الري التي تزيد عن (50 دونماً) مزرعة أو منوي زراعتها، يجب تقديم مخطط عام لشبكة الري وتصميم تفصيلي يوضح أقطار الخطوط الرئيسية والفرعية والحاملة للمنقطات أو غيره، كما يُحدد التصميم ضغط التشغيل المناسب لشبكة الري ومن ثم المضخة المناسبة.



## المواسير والليات الزراعية

هي عبارة عن مواسير عادة تستخدم من الحديد أو p.v.c بسماكات وأقطار مختلفة تناسب الاستخدام وتحمل ضغوط تشغيل عالية؛ لذا تستخدم عادةً للآبار العميقة وخطوط الري الرئيسية، وكذلك الليات الزراعية البولي اثيلين ذات أقطار وضغط تصميمي مختلف يناسب الاستخدامات الحقلية لضغوط التشغيل المنخفضة (3 إلى 20 بار).



## المضخات والدفاعات

هي عبارة عن أجهزة لا تتطلب الغمر بالمياه للتشغيل، ومصممة للعمل على رفع المياه من أعماق الآبار، وتنقسم إلى ثلاثة أقسام:

- 1- دفاعات ذاتية الحركة ومنها (مضخات الطرد المركزي).
- 2- دفاعات بدون محرك.
- 3- الرؤوس الكهربائية.



## الغطاسات

هي عبارة عن أجهزة طرد مركزي مزودة بمحرك كهربائي مصممة للعمل تحت سطح الماء.

### مع مراعاة ما يلي:

- 1- يجب أن يتناسب سمك وضغط ليات البولي اثيلين مع عمق الماء المتحرك داخل البئر.
- 2- تستخدم ليات البولي اثيلين للآبار حتى (210 متر)، أما إذا زاد عن ذلك فتستخدم المواسير.
- 3- لا تزيد قوة الغطاس حتى (2 بوصة) عن (10 أحصنة).
- 4- يتم حساب طول الكيبل للرأس أو المحرك الكهربائي وكذلك الطول الاضائي لكيبل للغطاس بما لا يزيد عن (100 م) من البئر حتى مصدر الكهرباء (لوحة التوزيع).



## حفر الآبار

### الآبار العادية

هي الآبار ذات الأقطار الكبيرة والتي تستمد المياه الجوفية من مصدر قريب نسبياً من سطح الأرض.

### ويراعى عند منح قروض الآبار العادية ما يلي:

- 1- الحصول على ترخيص بحفر البئر.
- 2- إذا كان الطلب لأرض بور لم يسبق زراعتها فيمنح قرض بئر واحد فقط.
- 3- المزارع القائمة وبها بئر واحدة سواء كانت ارتوازية أو عادية وثبت عدم صلاحيتها؛ فيدرس الطلب لها في حدود بئر واحدة فقط.
- 4- في حالة الآبار العادية يكون الطي بالحجر أو صبة من الإسمنت المسلح على ألا تقل سماكته عن (20 سم).
- 5- صرف قيمة الحفر والطي للآبار العادية على دفعتين:
  - أ- الدفعة الأولى بعد تنفيذ 50% من البئر.
  - ب- صرف الدفعة الثانية بعد الانتهاء من الحفر والطي وتركيب المعدات وتوفر المياه وكفايتها، ورفع فوهة البئر (1,5 م) من أعلى الأرض، مع تغطية فوهة البئر بالشبك المقوى حسب تعليمات الدفاع المدني.



## الآبار الأنبوبية

هي الآبار ذات الأقطار الصغيرة من (10 بوصات - 16 بوصة) والتي تستمد المياه الجوفية من مصدر قريب نسبياً من سطح الأرض.

### مع مراعاة ما يلي:

1. الحصول على ترخيص بحفر البئر الأنبوبي.
2. يكون طول مواسير التغليف التي يتم إقراضها بحد أقصى 70% من العمق الكلي للبئر، وفي حال طلب المقترض أكثر من ذلك فعليه إحضار ما يثبت حاجة البئر إلى أي زيادة من وزارة البيئة والمياه والزراعة.
3. عدم صرف قرض البئر مع الكيسنج إلا بعد تركيب الآلات وتشغيلها والتأكد من توفر الماء، مع ضرورة إحضار شهادة إتمام الحفر من صاحب الحفار موضح بها مواصفات الحفر والكيسنج من حيث العمق والقطر.



## برك تجميع المياه

هي عبارة عن برك خرسانية مبنية من الإسمنت المسلح أو البلك العادي تستخدم لتجميع المياه.

### مع مراعاة ما يلي:

- 1- الحد الأدنى للبركة (15 م<sup>2</sup>).
- 2- يقدر حجم البركة المبنية من الإسمنت المسلح كما يلي:  
أ- (2 م<sup>2</sup>/دونم) حتى مساحة (100 دونم) على أساس المساحة الكلية.  
ب- (1,5 م<sup>2</sup>/دونم) زيادة عن (100 دونم) على أساس المساحة المزروعة أو المنوي زراعتها.

## خزانات المياه البولي اثيلين

خزان تتم صناعته من البولي اثيلين الثقيل EDPH ويحتوي على أكثر من طبقة من الفوم العازلة وكذلك طبقة عازلة داخلية تمنع النموات البكتيرية، ويستخدم هذا النوع من الخزانات العامودية للأغراض الزراعية وعادة يصل حجم تخزينها إلى 35 متراً مكعباً.

## إزالة النخيل الهرم

يتم منح قرص لإزالة النخيل الهرم في مزارع النخيل القديمة والذي لا يمكن الاستفادة منه، ولاستصلاح الأرض بعد الإزالة.

## آلة رافعة لرأس النخلة

وهي آلة رافعة لخدمة رأس النخلة وتشتمل على العديد من الأعمال الإضافية المخصصة للنخيل مثل: (الحصاد - القص - الرش - جمع المحصول.. وغيرها)، ولا يقل عدد النخيل المثمر عن 300 نخلة.

## آلة فرم مخلفات المزرعة

يتم منح قرص فرامة لمخلفات المزرعة النباتية والتي تحتوي على نخيل وأشجار فاكهة بحيث تقرض كالتالي:

- 1- للمزارع من (200-300) شجرة تقرض فرامة واحدة بطاقة (1طن/ساعة) للمزرعة.
- 2- للمزارع أكثر من 300 شجرة تقرض فرامة واحدة بطاقة (2 طن/ساعة) للمزرعة.



## أجهزة رش المبيدات

يتم تحديد سعة خزان رش المبيدات وفق مساحة الأرض الزراعية.

## المباني

وتشتمل المباني الممكن تمويلها حسب نوع البناء (خرسانة مسلحة أو مبانٍ جاهزة أو بناء من الطوب ومسقوف بالصاج المعزول والشعبي) وتقدر مساحة المباني المعطاة وفق المساحة الكلية للمزرعة. مع ملاحظة أن تكون المباني مكتملة من ناحية التلييس الداخلي والخارجي وصبه الأرضية وتركيب الأبواب والنوافذ وجميع ما يلزم.

## المظلات

يتم تمويل المظلات حسب الغاية المنوي استخدامها (مظلات للماكينه - مظلات غرف التبريد - مظلات الآلات والمعدات).

## المستودعات

يتم منح قرض المستودعات حسب مواصفات معينة، بحيث تكون جدران المستودع مبنية ومسقوفة بالهنقر وأرضيته خرسانة. وتحتسب مساحة المستودعات على أساس (1م<sup>2</sup>/ دونم) في حد أعلى، على أن يكون الحد الأدنى للمستودع (25 م<sup>2</sup>) ، ولا تزيد المساحة المحتسبة عن (400 م<sup>2</sup>) للقروض التتموية وبحيث لا يقل ارتفاع المستودع عن (3 م)، على أن تكون الجدران الداخلية والخارجية مليسة مع تركيب بوابة محكمة.

## غرف التبريد والتجميد لمزارع النخيل والمحاصيل البستانية والحقلية والخضار

شروط غرف التبريد والتجميد:

- 1- لا يقل ارتفاع الغرفة عن (3) م.
- 2- توفر مصدر كهربائي مناسب.
- 3- يجب أن تنفذ غرف التبريد والتجميد من قبل شركات أو مؤسسات متخصصة ولديها الخبرة في مثل هذه الأعمال، ولديها فرق للصيانة والدعم الفني، وتقديم الضمان بعد التركيب.

المواصفات:

حسب الاشتراطات والمواصفات الهندسية المعتمدة.

## الآليات الزراعية

هي الآلات التي تستعمل في الأراضي الزراعية لتسريع العمل وتحسين الإنتاج وتوفير الجهد والوقت، وتمنح للحصادات والحراثة والبذارات والمقطورات، ويراعى في ذلك عدد من الشروط كما يلي:

- 1- توفر المياه.
- 2- تمنح قروض الحراثة على أساس المساحة الكلية، وبحيث لا تزيد المساحة المأخوذة بالاعتبار عن (2,000 دونم).
- 3- لا يزيد العدد الإجمالي من الحراثة لأي مزرعة عن حراثتين، بالإضافة إلى حراثة للبيوت المحمية.
- 4- تمنح حراثة يدوية للمزارع التي أقل من (10 دونم).
- 5- تمنح حراثة لمن تتوفر لديه مزرعة قائمة وأرض تروى على السيول لا تزيد قوتها عن (45 حصاناً).
- 6- لا تزيد حمولة المقطورة عن (7 أطنان) للمساحات التي لا تزيد عن (50 دونماً).
- 7- يمنح قرض للمزارع (آلة أو أكثر) حسب الأسعار المذكورة لمعدلات التكلفة.



## تكلفة إدخال الكهرباء العامة للمزارع

يتم تحديد التمويل لرسم الخط الرئيس بما لا يتجاوز (250 متراً) بما في ذلك قيمة المحول للضغط العالي والمتطلبات الأخرى التي يؤمنها المقترض، ولا يشمل ذلك تعريف الشركة، ويتم تحديدها من قبل الشركة.

**ويجب مراعاة ما يلي:**

يتم تحديد سعة القاطع حسب ما تقررته الشركة المبني على احتياجات المزرعة.

## مولدات الكهرباء

تقرض للمزارع العادية التي لم تصلها الكهرباء العامة، وكذلك تُمنح بوصفها مولداً احتياطياً للبيوت المحمية العادية. كما يشتمل التمويل على خزانات الوقود (الديزل) وكذلك الكابلات الكهربائية.

## وحدات التحلية

تقرض وحدات التحلية للبيوت المحمية في حالة زيادة ملوحة المياه عن (1000) جزء في المليون.

## الأغنام

ويتم احتساب قروضها كالتالي:

- 1- تمنح الأغنام بمعدل رأس/ دونم حتى مساحة (100 دونم) فأقل، ويحد أدنى عشرة رؤوس، ولكل (10 دونمات) زيادة عن (100 دونم) الأولى يمنح قرض رأس إضافي، ويحد أعلى (200 رأس) للمزرعة الواحدة.
- 2- تمنح قروض الأغنام لمرة واحدة فقط للمزرعة الواحدة، مع إمكانية منح قرض للمزرعة نفسها في حالة انتقال ملكيتها بعد سداد كامل القرض.
- 3- يُمنح قرض حظيرة للأغنام حسب معدلات الصندوق، وتحسب المساحة بمعدل (2 م<sup>2</sup>/رأس)، وتشمل أسوار الحظيرة وتكون من الشبك المربع أو البلك، وجزءاً مظلاً يعادل (3/1) مساحة الحظيرة.
- 4- لا يتم صرف قيمة الأغنام إلا بعد تجهيز الحظائر والزراعة.
- 5- لا يتم صرف قيمة القرض إلا بعد ترقيم الأغنام وتسجيلها لدى وزارة البيئة والمياه والزراعة.

مواصفات الحظائر:

- 1- جدار من البلك أو الشبك المربع لا يقل ارتفاعه عن (1,5م).
- 2- يكون سقف الجزء المظلل من الصاج.
- 3- يدعم الشبك بقوائم حديدية مثبتة بشكل جيد لا تقل عن (4 بوصات).

## سيارة نقل مبردة

وهي سيارة نقل مبردة لنقل منتجات المزرعة إلى المستهلك. وتمنح للمزارع المزروعة التي لا تقل عن 3,600 م<sup>2</sup> للبيوت المحمية المكيفة (الفايبر جلاس والبولي كربونيت) و5000 م<sup>2</sup> للبيوت المحمية البلاستيكية و10,000 م<sup>2</sup> للمزارع المكشوفة.

الشروط:

يجب أن ينفذ صندوق التبريد من قبل شركات أو مؤسسات متخصصة ولديها خبرة في مثل هذه الأعمال، وفقاً للمواصفات الفنية المعتمدة، كما يتوفر لديها فرق للصيانة والدعم الفني، وتقديم ضمان على الصندوق وأجهزة التبريد بما لا يقل عن عامين.



## الزراعة التعاقدية

يشير مصطلح «الزراعة التعاقدية» في صندوق التنمية الزراعية إلى العقود المستخدمة لترتيب نقل المنتجات الزراعية من المزارع إلى المستخدمين النهائيين مثل: (العقود النقدية الآجلة)، والوسطاء (جمع المنتجات من العديد من المزارع الفردية في مصنع معالجة مركزي واحد)، وتجار التجزئة، أو المزارع الأخرى. حيث يتم الاستفادة من الإنتاج الزراعي بموجب اتفاقية بين المشتري والمزارعين، والتي تتطلب إنتاج وتسويق منتج أو منتجات المزرعة.

### المنتجات المستهدفة :

1. الفواكه.
2. القمح.
3. البن.
4. الخضروات.
5. المحاصيل البعلية.

### الاشتراطات والمواصفات للزراعة التعاقدية :

- 1- صك تملك للأرض أو إيجار الموقع للأفراد أو الحيابة الزراعية.
- 2- السجل الزراعي /السجل التجاري للمزارع إن وجد، ويكون إلزامياً للمسوق، على أن يكون وصف النشاط يحتوي على (نشاط تسويق أو توزيع المنتجات الزراعية والغذائية، على أن لا تقل الخبرة عن 3 سنوات في مجال التسويق أو التوزيع).
- 3- تقديم عقد الشراكة مع الوسطاء (الموزعين، المسوقين) بتفاصيله، ومراجعة بنوده مع التأكد من توافق التواريخ ضمن مدة العقد.
- 4- تقديم تعهد بالإنتاج حسب المواصفات المبرمة بالعقد.
- 5- تمويل رأس مال عامل مثل (مواد خام، رواتب العاملين، إيجارات نقل وتخزين .. إلخ) من خلال التحويل للموردين ولا يتم الدفع المباشر للعميل.
- 6- تنازل المزارع عن إيرادات العقود لصالح الصندوق وقبول الجهة المتعاقد معها.
- 7- الحد الأقصى للتمويل 85% من قيمة تكاليف تنفيذ العقد.
- 8- تقديم عروض أسعار و فواتير و مسيرات رواتب وعقود الإيجار.

- 9- كشف حساب للمزارع مصدق من البنك
- 10- يضاف ضمانات إضافية وفق سياسة الائتمان في حال عدم وجود سابقة تعامل من قبل العميل في العقود الزراعية وتنفيذها بشكل مناسب (شهادات من المسوقين أو المزارعين بسابق تعامل لأكثر من سنتين).
- 11- الحد الأقصى لتمويل الأفراد 500 ألف ريال.

## برنامج تمويل التكاليف التشغيلية لمزارعي القمح

هو عبارة عن إقراض بالتمويل المباشر ضمن الخدمات الائتمانية للتكاليف التشغيلية قصيرة الأجل، لمزارعي القمح المسجلين (المرخصين) في وزارة البيئة والمياه والزراعة، والتي تشمل (البذور والأسمدة والمبيدات والوقود).

### متطلبات الحصول على التمويل والغايات ومواصفاتها:

- الحصول على ترخيص من وزارة البيئة والمياه والزراعة لزراعة القمح موضحاً به المساحة والكمية.

### الغايات:

- تكاليف تشغيلية.



## آلية تنفيذ البرنامج:

- 1- يتم التقديم عن طريق منصة الخدمات الإلكترونية وذلك للعملاء المسجلين لدى وزارة البيئة والمياه والزراعة فقط.
- 2- يعطى المتقدم رقماً مرجعياً (آلياً)، ومن ثم تحويله إلى طلب فعلي بعد الاستعلام عن العميل (سمة).
- 3- يقتصر التمويل على غاية واحدة وهي (تكاليف تشغيلية).
- 4- تحتسب رسوم دراسة الطلب حسب سياسة التسعير، على أن يتم تحصيلها من الدفعة الأولى عند الصرف.
- 5- توقيع الإقرار والتعهد بموافقته على حسم قيمة القرض التشغيلي من مخصصاته لدى المؤسسة العامة للحبوب عند توريد القمح إليها.
- 6- يتم اعتماد قرار المنح من قبل صاحب الصلاحية مع مراعاة نسب التمويل المعمول بها في الصندوق ولغاية واحدة حسب التالي: (المساحة المرخصة من 30 إلى 100 هكتار).
- 7- ضمان القرض يقتصر على الكفالة الشخصية وفق لائحة الائتمان. ويكون الصرف على دفعتين كل دفعة 50% من قيمة العقد، وتصرف الدفعة الأولى بعد توقيع العقد مباشرة، ويستحق صرف الدفعة الثانية بعد شهرين من تاريخ صرف الدفعة الأولى وذلك بعد التأكد من الزراعة وفقاً لتقرير يعده الباحث.
- 8- يتم سداد القرض على دفعة واحدة فقط بعد سنة من تاريخ التوقيع.



# الباب الرابع

## المشاريع الزراعية



## المشاريع الزراعية المتخصصة

وهي شاملة لقروض مشاريع تسويق المنتجات الزراعية . مصانع التمور . مستودعات التبريد . مشاريع الدواجن اللحم والبيض . مسالخ الدواجن . الفقاسات . معاصر الزيتون . مشاريع تسمين العجول . مشاريع الألبان . مشاريع تربية الأسماك والريبان وكذلك الأقباص العائمة وغيرها من المشاريع وبرامج التمويل لتشجيع الاستثمار في القطاع الزراعي وأي مشاريع زراعية أخرى ذات جدوى اقتصادية وتضيف للأمن الغذائي بعد اعتماد دراسة الجدوى وتقييمها من قبل الإدارة المختصة في جميع الغايات المتخصصة في المشاريع والتكاليف التشغيلية فتعتمد كالتالي:

- 1- يتم تحديد التكاليف التشغيلية بناء على نوع المشروع والتقنية المستخدمة والاحتياجات الفعلية للمشروع وتكون نسبة التمويل مماثلة لنسبة تمويل الأصول الثابتة لنفس المشروع ( مثال: المشاريع الاعتيادية 50% والمشاريع التي تستخدم التقنيات الحديثة 75% ومشاريع الابتكارية وبراءات الاختراع 80%)، ويتم تغطية التكاليف التشغيلية لسنة أشهر شاملة جميع الاحتياجات التشغيلية للمشروع.
- 2- يحق للمستثمر التقدم للحصول على تمويل تكاليف تشغيلية في حال تم رفع الطاقة الإنتاجية أو لم يتم الحصول على تمويل كافٍ لتغطية تكاليفه التشغيلية في القرض السابق.
- 3- يحق لصاحب الصلاحية رفع نسبة تمويل رأس المال العامل (التكاليف التشغيلية).



## المشاريع الزراعية المتخصصة



### أولاً: تسويق المنتجات الزراعية

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لكافة الأنشطة اللازمة لنقل المنتجات الزراعية من المزارعين ومراكز الإنتاج إلى المستهلك النهائي وتشمل تخطيط الإنتاج والزراعة والحصاد والتصنيف والفرز والتغليف والنقل والشحن والتخزين والعرض والبيع.



### ثانياً: مصانع التمور و الصناعات التحويلية

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لمصانع التمور والصناعات التحويلية عن طريق التمويل المباشر للمشاريع المتخصصة.



### ثالثاً: مستودعات التبريد

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لمستودعات التبريد لأجل حفظ المنتجات الزراعية من التلف لمدة أطول.



### رابعاً: مشاريع البيوت المحمية

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لمشاريع البيوت المحمية لأجل تحقيق الاكتفاء الذاتي من الخضروات الطازجة لأسواق المملكة.



### خامساً: مشاريع الدواجن اللحم والبيض

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لمشاريع الدواجن اللحم والبيض لأجل تحقيق الإكتفاء الذاتي من اللحوم البيضاء وبيض المائدة.



## سادساً: مسالخ الدواجن

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لمسالخ الدواجن لأجل ذبح الدجاج بأنواعه لتقديم لحوم صالحة للاستهلاك البشري.



## سابعاً: الفقاسات

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية للفقاسات لأجل توفير الظروف المناخية المناسبة من الحرارة والرطوبة والتقليب التي يحتاجها الجنين داخل البيضة لإنتاج الصوص.



## ثامناً: معاصر الزيتون

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لمعاصر الزيتون لإنتاج زيت الزيتون من خلال عصر منتج الزيتون.



## تاسعاً: مشاريع تسمين العجول

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لمشاريع تسمين العجول لأجل إنتاج اللحوم الحمراء.



## عاشراً: مشاريع الألبان

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية للمشاريع التي يتم خلالها تربية الأبقار وإنتاج الحليب وتصنيع مشتقاته بأنواعها.



## إحدى عشراً: مشاريع تربية الأسماك والربيان وكذلك الأقفاص العائمة

المساهمة في تمويل التكاليف الاستثمارية والتشغيلية لمشاريع تربية الأسماك والربيان لأجل رفع كميات إنتاج الأسماك والربيان.





[eservices.adf.gov.sa](https://eservices.adf.gov.sa)





