



البرنامج السنوي لرعاية النخيل ANNUAL CALENDAR FOR DATE PALM CARE إدارة الحدائق والمنتزهات الترفيهية Parks & Recreation Facilities Directorate بلدية مدينة أبوظبي Municipality of ABU Dhabi City

> Dr .Abdul-Sattar Salih Al-Mashhadan Town Landscape Design & Forest Cultivation

Parks & Recreation Facilities Directorate, Municipality of ABU Dhabi City, Department of Municipal affairs, Emirate of Abu Dhabi, 2009.

الشهر الأول (كانون الثاني، يناير)

الملاحظات	التطبيق	العملية	Ü
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا	كل سبعة أيام ريه(الريه = وجود فقاعتين ، (طاقة الواحدة = 360		
لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.	لتر في الساعة ،أي الريه= 720 لتر في الساعة) ، الفسائل الحديثة	الري	1
	يكون ريها كل خمسة أيام).		
- بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	تقليب سطح التربة وإزالة الأعشاب من حول النخلة عند ظهورها	וופי ה מודיפייייי	2
 يمكن الاستفادة من الأعشاب كمواد عضوية. 	يدويا	العزق والتعشيب	
- لتشجيع نمو الطلع الأنثوي .	يمكن إضافة سماد اليوريا خلال هذا الشهر بمعدل 100 – 150	التسميد	3
	غم/ سنة (1 – 1.5 كيلو غرام/ نخلة أكثر من 10 سنوات).	<u></u>	3
لإنجاح عملية التنبيت يراعى إتباع: 1. اختيار الأشجار المذكرة المناسبة للصنف	- ينتهي إزهار الافحل المبكرة.		
المراد تلقيحه. 2. اعتماد الأشجار المذكرة القوية والسليمة (الخالية من الأمراض	- القيام بتنظيف الافحل من الأشواك والسعف الجاف مع ملاحظة		
والأفات). 3. التأكد من النضوج الكامل للطلع الذكري (ميلها الى الخارج، قرقعة عند	الطلع الذكري باستمرار وتهيئته لاستخدامه في عملية التلقيح.	الإعداد لعملية	1
ضغطها ، ظهور بداية تشقق أو انفلاق للقشرة . 4. الوقت المناسب للتلقيح هو ما بين	- إجراء التلقيح بعد الساعة العاشرة صباحا لتوفير درجات الحرارة	التلقيح (التنبيت)	-
24-48 ساعة من تفتح الطلعة وقبل تحول الشماريخ للون الأخضر وجفاف المياسم	الملائمة للإخصاب (الذي يتطلب 25 – 30 درجة منوية).		
الزهرية. 5. اعتماد الكمية المناسبة من حبوب اللقاح لتلقيح الطلع الأنثوي.	- لا ينصح بتلقيح الفسائل إلا بعد انقضاء موسمين على زراعتها .		
- يراعى الآتي أثناء الخف:	- يصار الى اعتماد المرحلة الأولى أولا ، حيث يقطع 25 % من		
قطع العذوق ذات العقد القليل والضعيفة النمو والصغيرة الحجم والقريبة من قلب	نهاية العذق قبل التلقيح (بما يعادل 7.5 – 10 سم مع ترك 50 –		
النخلة (لها أولوية - لكونها أكثر استهلاكا للمواد الغذائية إضافة لتأثير حملها على	60 شمروخ وقطع باقي الشماريخ من قلب العذق ، وبعد تشقق طلع		
سلامة القابة) ، قطع العذوق لثمار الإزهار غير المخصبة (الشيص) ، وكذلك قطع	النخيل بقرابة 48 – 72 ساعة.	الخف	5
العذوق الموجودة ما بين السعف القديم (تجهيزها بالمواد الغذائية قليل مما يضعف	- يمكن تخفيف عدد العذوق (المرحلة الثانية) بوقت قبل أو بعد	,	Ŭ
نموها) ، ومراعاة تجانس توزيع السعف مع العذوق (توزيع حملها) لمنع تأثيرها	التنبيت 15 – 30 يوم لاختيار العذوق الجيدة (ترك 6 – 8 عذوق).		
على إمكانية ميلان النخلة خصوصا للأصناف السريعة النمو كالبرحي واللولو.	- الخف المبكر له تأثير إيجابي على كمية الحاصل ونوعيته والتبكير		
	في نضجه.		
- في هذا الشهر يمين مكافحة حشرة البق الدقيق إن وجدت وسوسة النخيل ومراقبة	مكافحة حشرة النخيل القشرية باستخدام مبيد معتمد لها . وحماية		
المصايد الفورمونية.	النخيل من الأمراض الفطرية برش مبيد معتمد أيضا ، وذلك عند	المكافحة	6
	بداية ظهور الطلع وقبل التنبيت بهدف وقاية الطلع والثمار من		
	الإصابة بالفطريات (مرض اللفحة السوداء).		

JANUARY

No	Process	Application	Remarks
1	Irrigation	One cycle every seven days or every five days for the new offshoots (One Cycle with 2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	1.Irrigation rate varies with the age, variety, season, location and level of soil preparation. 2.The soil in the of root system horizon of the new offshoots should be moistened.
2	Fertilization	Adding urea 100-150 gram/year and 1-1.5 kg/mature palm more than 10 years.	To stimulate or encourage the spathe growth.
3	Digging and Weeding	Digging out the soil and weeding manually around the palm trunk.	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds on palm growth.
4	Pollination preparing	Early male flowering (finished) 1. Cleaning the male palms by cutting the thorns and dried fronds with noticing the male spathes continuously to prepare them for pollination (for very early cultivars). 2. Pollination shall be done after 10 o'clock morning to get suitable temperature for ferti-lization (25-30 C).	To rise the percentage of pollination success we have to apply the following:- 1. Select the suitable male palm for such variety. 2. Select the strong and healthy male palm for this purpose. 3. Make sure of complete maturity of male spathes. 4. The suitable time of pollination is between 24-48 hours after spathes bloom and before the converting of the strands colour to green and stigmas drying.
5	Protection and Control	Protection against the Scales by using certified insecticides. Protection could be taken against fungal diseases like: Black Scorch Disease) by spraying certified fungicide when the pollens commence to appear (before pollination), aiming protect the palms and their fruits.	In this month it could be possible to protect palm against Red Palm Weevil if it exists and the mealy bug. Monitoring the pheromone- baited traps.

الشهر الثاني (شباط، فبراير)

(0, 0, 1, 7 & 0,				
الملاحظات	التطبيق	العملية	ŗ	
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا	تروى كل ستة أيام ريه (كما ورد في الشهر الماضي).	11	4	
لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.		الري	1	
- بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	تقليب سطح التربة وإزالة الأعشاب عند ظهورها يدويا.	العزق والتعشيب	2	
- يمكن الاستفادة من الأعشاب كمواد عضوية.	-	العرق والتعسيب		
للنخيل الذي لم يسمد في الشهر الماضي	يمكن تكملة متطلبات النخيل السمادية المذكورة أنفا .	التسميد	3	
لإنجاح عملية التنبيت يراعي إتباع ما ورد في الشهر الماضي.	- الاستمرار في جمع الطلع الذكري الناضج (تفريده وتجفيفه لغرض	التحضير لعملية	4	
	التلقيح والتقيد بما ورد أنفا.	التلقيح (التنبيت)	4	
- الهدف منع تطاير حبوب اللقاح بتأثير الرياح لرفع نسبة الإخصاب والتبكير في	يفضل التكيس للعذوق بعد التلقيح مباشرة بأكياس ورقية مثقبة .			
النضج وكبر حجم الثمار وزيادة نسبة العقد والحد من الإصابة بحشرة الحميرة.	-	التكميم	_	
- التكيس لا يقتصر على الطلع الأنثوي وإنما على الطلع الذكري للحفاظ على حبوب		(تكيس العذوق)	Э	
اللقاح من التطاير.		,		
مراقبة المصايد الفورمونية والضوئية.	مكافحة سوسة النخيل.	المكافحة	6	





نشر الأغاريض الذكرية لغرض جمع اللقاح

FEBRUARY

No	Process	Application	Remarks
1	Irrigation	One cycle every six days or every five days for the new offshoots (One Cycle with 2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	1.Irrigation rate varies with the age, variety, season, location and level of soil preparation 2.The soil in the of root system horizon of the new offshoots should be moistened.
2	Fertilization	Adding the previous mentioned quantity of Urea if it is not applied.	To stimulate or encourage the spathes growth .
3	Digging and Weeding	Digging out the soil and weeding manually around the palm trunk.	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds on palm growth.
4	Pollination preparing	Remove the thorns and dry fronds from the male palm tree. Collect the mature male spathes to commence extracting the pollen grains and store in cool places.	Its recommended to collect the pollen grains from good and well known varieties. Its preferred to cover or pack the male spathes by paper bags to keep it until the time of female flowering bloom (Pollination time). See the previous applications.
5	Control and Protection	Protect the palms against Red Palm Weevil.	Monitoring the pheromone - baited and light traps.





الشهر الثالث (آذار ، مارس)

	J-1) ——, Je,		_
الملاحظات	التطبيق	العملية	Ü
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.	كل خمسة أيام ريه (الحديثة يكون ريها كل ثلاثة أيام).	الري	1
- بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها. - يمكن الاستفادة من الأعشاب كمواد عضوية.	تقليب سطح التربة وإزالة الأعشاب عند ظهورها يدويا.	العزق والتعشيب	2
يطبق بعد الانتهاء من عملية الخف بهدف تشجيع نمو الثمار.	يوصى بإضافة سماد مركب عالي النتروجين (14:14:28) خلال هذا الشهر بمعدل 150 غم/ سنة (1.5 كيلو غرام/ نخلة أكثر من 10 سنوات). وذلك بعد الانتهاء من عملية الخف	التسميد	3
يفضل اعتماد التلقيح الآلي.	- الاستمرار في عملية التاقيح يدويا أو آليا. - توضع 6 – 24 شمروخ ذكري في كل طلعة أنثوية تبعا للصنف. - القيام بتكيس الأصناف بأكياس ورقية مثقبة وإتباع الإرشادات الخاصة بالعملية.	التلقيح (التنبيت) والتكيس	4
 1. تقليل عدد الشماريخ في العذوق (قطع الموجود في المركز وترك 50 – 60 شمروخ)، مع تقليل عدد الثمار في الشماريخ (خف 25% من أطوالها). 2. تقليل عدد العذوق على النخلة، والأخذ بنظر الاعتبار توزيعها المتوازن. * لا تعتمد الأولى في البرحي والخصاب على خلاف الخلاص (قصير الشماريخ). 	يصار الى اعتماد المرحلة الأولى للأصناف المتأخرة وتطبيق المرحلة الثانية للمبكرة. (نتائجه حسن وكفاية توزيع المواد المغذية على الثمار وضمان التجانس والجودة في التمور المنتجة (رفع قيمتها التسويقية). سحب وتحرير العذوق من السعف والأشواك مع إسناد كل عذق على سعفة جيدة.	خف الثمار وتحرير العذوق والتدليه	5
- حشرة الحميرة تبدأ نشاطها بعد التنبيت مباشرة وعقد الثمار وتدخل يرقاتها بداخل الثمار لتتغذى على لحم الثمرة والنواة الغضة مما يؤدي الى ضياع المحصول يعتبر هذا برنامجا مشتركا ضد كل من حشرتي الدوباس والحميرة. (الرش بعد العقد مباشرة، والرش الأساس في العاشر والحادي عشر).	مكافحة خنفساء طلع النخيل وحشرة الحميرة (دودة البلح الصغرى) تكافح برش رأس النخلة بمبيد حشري معتمد ، وذلك بعد أسبوعين من عملية التلقيح ، وتعاد بعد أسبوعين من الرشة الأولى. والاستمرار في مكافحة سوسة النخيل الحمراء ومكافحة دوباس النخيل (نطاط أوراق النخيل) – الرش الثاني .	المكافحة	6

MARCH

No	Process	Application	Remarks
		One cycle every five days or every three days	Irrigation rate varies with the age, variety, season, location and
1	Irrigation	for the new offshoots (One Cycle with 2	level of soil preparation.
		bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	
		It is recommended to adding high Nitrogen	This process applied after thinning to stimulate or encourage
2	Fertilization	compound fertilizer (NPK 28 14 14)	the fruit growth .
		Dose=150 gram/year,(1.5 kg /palm more 10 yr.)	
3	Digging and	Digging out the soil and weeding manually	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds on
3	Weeding	around the palm trunk.	palm growth.
		Mechanical pollination (MP) is preferred.	MP can decrease the use of pollens quantity, fast and easy to
4	Pollination	Manual: Put 6-24 male strands for each female	use, it doesn't need an experience or skill in its application,
_	1 dimination	spathe (according to variety).	and less in costs.
			Different female varieties need different quantity of pollen grains.
	Fruit paper	Cover the bunches directly after pollination by	increasing fertilizing percentage, gaining earlier ripen fruits,
5	bagging	using punched paper bags.	more and larger fruits, and it could be protect the palm
	bagging		against the attack of Lesser Date Moth.
		Cut 25% from the end of female spathes before	increasing the size of fruits, improving their quality and ripen
		pollination (Around 7-10 cm), and leave 50-60	them earlier.
6	Fruit thinning	strands and cut the remained strands from the	
	First Stage	heart of spathes.	* Barhee and Khasab are not to cut like Khalas (Short strands).
		It could be done between 48-72 hours after the	
		spathe cracked.	
7	Fruit bunching	Draw the fruit bunches and free them from the	maintaining regular bunches distribution around the palm head by
,	Trait barioning	the fronds and thorns.	putting each bunch on one frond.
		Continue protecting the palms against the	The Lesser Date Moth protect by spraying certified insecticides
	Control and	pests:	on the palm heads. It could be done two weeks after pollination.
8	Protection	Beetles,	It is recommended to repeat it two weeks from the first spraying.
		Lesser Date Moth and Dubas insect,	Dubas insect and Lesser Date Moth (spraying directly after
		Red Palm Weevil (second spraying).	fruiting and repeat it on October or November).

الشهر الرابع (نيسان، ابريل)

(0.5. 0) (3				
الملاحظات	التطبيق	العملية	ت	
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا	كل خمسة أيام ريه (الحديثة يكون ريها كل ثلاثة أيام).	4.11	1	
لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.		الري	•	
- بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	تقليب سطح التربة وإزالة الأعشاب عند ظهورها يدويا.	العزق والتعشيب	2	
- يمكن الاستفادة من الأعشاب كمواد عضوية.		العرق والتعسيب		
يستحسن أن تكون في أوائل الشهر وعدم التأخير.	يمكن تكملة متطلبات النخيل السمادية للشهر الماضي .	التسميد	3	
- يفضل اعتماد التلقيح الآلي.	- الاستمرار في عملية التلقيح للأصناف المتأخرة وطبقا لما ورد أنفا	التلقيح		
	- القيام بتكيس الأصناف مباشرة بأكياس ورقية مثقبة وإتباع	(التنبيت)	4	
	الإرشادات الخاصة بالعملية	والتكيس		
يمكن اعتماد المرحلة الأولى لتحسين حجم الثمار (كما في النغال والبرحي والمجهول)	قطع العذوق التي تظهر في آخر الموسم وغير الطبيعية والضعيفة			
وتبكير النضج، ضمان إنتاج سنوي معتدل ومنتظم، الحفاظ على القدرة الإنتاجية	والقريبة من قلب النخلة ، مع ترك 6 - 8 عذوق على النخلة الجيدة،	خف العذوق	5	
للنخلة سنوياً، المحافظة على استقامة الجذوع عند سلامة الخف الدوري.	بحيث أن كل عذق كمعدل يقابل 8 – 10 سعفات جيدة.			
يبدأ بها بعد شهرين من عملية التلقيح (التنبيت)، وتبعا لخصوصية الصنف.	تخليص العذوق من السعف ووضع كل عذق على سعفه وتوزيعها	تحرير العذوق	6	
	على جهات النخلة بانتظام.	(التدليه)	О	
-يمكن التعفير بواسطة الكبريت أو استخدام المبيدات الموصى بها.	- رش وقائي ضد العناكب			
- مراقبة المصايد الفورمونية والضوئية	- الاستمرار في مكافحة حشرة الحميرة إن وجدت وكذلك دوباس	المكافحة	7	
	النخيل (نطاط أوراق النخيل) و سوسة النخيل الحمراء .			
- زراعة 2 % فحل لكل 100 فسيل مؤنثة.	خلع الفسائل الجيدة (3-4 سنوات) عن أمهاتها لأغراض الزراعة،	قلع وزراعة	0	
- يوصى بالإبقاء على 4 - 5 فسائل صغيرة حول أمهاتها.	مع مراعاة شروط الفسيلة الجيدة.	الفسائل (الربيعية)	0	

APRIL

No	Process	Application	Remarks
		One cycle every five days or every three days	Irrigation rate varies with the age, variety, season, location
1	Irrigation	for the new offshoots (One Cycle with 2	and level of soil preparation.
		bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	
		Adding high Nitrogen compound fertilizer like:	This process applied after thinning to stimulate or encourage
2	Fertilization	NPK 28 14 14 , if not applied on previous month	the fruit growth.
		(the quantities as mentioned before).	
3	Digging and	Digging out the soil and weeding manually	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds
3	Weeding	around the palm trunk.	on palm growth.
	Pollination and	Complete the pollination of late varieties	Its preferred to apply MP
4	Fruit bagging	Cover the bunches directly after pollination by	
	Truit bagging	using punched paper bags.	
		It could be done after 15-30 days from	Its recommended to cut the bunches which are weak, low
		pollination by decreasing the abnormal bunches	fruiting, small, close to the heart of palm, on-pollinated,
		and selecting good ones (leaving 6-8 bunches).	and growing among the old fronds. It might be done with
5	Bunch thinning	The rate is one bunch faced 8-10 fronds.	considering the regularity of bunches distribution around
		It could be beneficial to decrease the fruits in	the palm canopy. To insure its stability specially form fast
		each strand to improve the fruit size (like:	growing variety such as: Barhee and Lulu.
		Nagal,Barhee,and Majhool).	
		Arrange the bunches in free positions and put	The process can be done two months after pollination.
6	Fruit bunching	each bunch on one frond while insuring regular	
		distribution around the palm.	
	Control and	Continue protective spraying against Spider	Monitoring the pheromone - baited and light traps.
7	Protection	Mite, Lesser Date Moth and Dubas insect, and	
	1 Totoction	Red Palm Weevil (second spraying).	
		Commence with cutting offshoots from their	It is recommended to leave 4-5 offshoots around
8	Offshoots cutting	mother trees by applying the standard	their mother trees.
8	and planting	conditions of applying this process and	
		selecting the proper offshoots.	

الخامس (مايس ، مايو)

		/3"
ت العملية	التطبيق	الملاحظات
1	كل أربعة أيام ريه (الحديثة يكون ريها يوميا).	معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا
1 الري		لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.
2 العزق والتعشيب	تقليب سطح التربة وإزالة الأعشاب عند ظهورها يدويا.	- بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.
ے اعرق واقسیب		 يمكن الاستفادة من الأعشاب كمواد عضوية.
التلقيح	- الاستمرار في عملية التلقيح للأصناف المتأخرة وطبقا لما ورد أنفا	- يفضل اعتماد التلقيح الآلي.
3 (التنبيت)	- القيام بتكيس الأصناف مباشرة بأكياس ورقية مثقبة وإتباع	
والتكيس	الإرشادات الخاصة بالعملية.	
م تحرير العذوق	تخليص العذوق من السعف ووضع كل عذق على سعفه وتوزيعها	يبدأ بها بعد شهرين من عملية التلقيح (التنبيت)، وتبعا لخصوصية الصنف.
(التدليه)	على جهات النخلة بانتظام.	
	- رش وقائي ضد العناكب (الرشة الثانية).	- تكافح العناكب فقط في حالة ظهور الإصابة (تواجد النسيج العنكبوتي على الثمار)
	- الاستمرار في مكافحة حشرة الحميرة (دودة البلح الصغرى) إن	بأحد مبيدات العناكب وتكرر العملية بعد 10 – 15 يوم عند اللزوم.
5 المكافحة	وجدت وكذلك دوباس النخيل (نطاط أوراق النخيل)	- في هذا الشهر احتمالية خروج الحشرات الكاملة لحشرة حفار السيقان (المسمار) ،
3	- يراعى استمرارية العمل الفعال للمصايد الفورمونية والضوئية في	وكذلك الحشرة الكاملة لحفار العذوق أو المسمى بالعاجور (المصايد الضوئية فعالة
	قتل الحشرات من خلال توزيعها المناسب وتغير الفور مون والمادة	في التقليل من مخاطره). مراقبة المصايد الفورمونية والضوئية.
	الغذائية والحفاظ على رطوبتها باستمرار .	
۾ قلع وزراعة	الاستمرار في قلع الفسائل الجيدة (3-4 سنوات) لإغراض الزراعة،	زراعة 2 % فحل لكل 100 فسيل مؤنثة.
الفسائل	مع مراعاة شروط الفسيلة الجيدة.	





MAY

No	Process	Application	Remarks
1	Irrigation	One cycle every four days (One Cycle with 2 bubblers each 360 lit/hr, i.e. total 720 lit/hr).	Irrigation rate varies with the age, variety, season, location and level of soil preparation.
2	Digging and Weeding	Digging out the soil and weeding manually around the palm trunk.	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds on palm growth.
3	Pollination	Pollinate the varieties which have late blossom	It is preferred to apply MP
4	Offshoots cutting and planting	Continue with cutting offshoots from their mother trees by applying the standard conditions of applying this process and selecting the proper offshoots.	It is recommended to leave 4-5 offshoots around their mothers.
5	Pulling down and supporting the Bunches (Curvature)	This applied for the earlier varieties (the priority Is given for very earlier cultivars). It could be by rising the bunch from the fronds and pull down the fruit stalk through the leave and tied to midrib of one or two of the lower leaves at the end of clear area, where the strands branched.	This process might be applied through the end of Beesir stage to the commence of Rutab stage . In tying used fiber palm strings or plastic once. It is preferred to do this process on the beginning of Beesir stage.
6	Control and Protection	Protect against: Date palm dust mite(second spraying). Red Palm Weevil. Dubas insect. Lesser Date Moth (Humyera).	Monitoring the pheromone - baited and light traps. In this month there is probability to discover the borer insects such as: trunk borer & bunch borer (Adjoor). The light traps are effective to decrease their population and dangerous.

الشهر السادس (حزيران، يونيو)

الملاحظات	التطبيق	العملية	ت
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا	تروى كل يومين الى ثلاثة أيام، والحديثة يوميا . مع مراعاة تخفيض	الري	1
لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.	الري عن الأصناف المبكرة جدا .	'بري	
- بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	تقليب سطح التربة وإزالة الأعشاب عند ظهورها يدويا.	العزق	2
 يمكن الاستفادة من الأعشاب كمواد عضوية. 		والتعشيب	
	يمكن إضافة سماد اليوريا خلال هذا الشهر بمعدل 100 غم/سنة	التسميد	3
	(كيلو غرام/ نخلة أكثر من 10 سنوات).	الشميد	3
- يجب عدم تأجيل التحدير الى بداية تلون الثمار لان العسقة ستصبح صلبة ، مما يزيد	تنفذ للأصناف المبكرة (يفضل إجراءها في بداية مرحلة البسر الى		
في احتمال كسرها المؤدي الى ذبول الثمار وضياع المحصول.	بداية مرحلة الرطب). تتم برفع العذوق من الخوص وتدلى الى الأسفل		
- هذه العملية تسهل إجراء عملية التكيس وجمع الثمار وتعريضها للهواء للإسراع في	ويتم ربط حامل العذق بسعفه أو أكثر لتفادي كسره (يكون الربط عند	التحدير اللتقميس)	4
النضج وتسهيل الجمع.	بداية تفرع الشماريخ لمنع كسر العسقة جراء زيادة الوزن) ويراعى	(التقويس)	
	في هذه العملية الدقة والعناية.		
التكيس لحماية الثمار من مهاجمة الطيور والدبابير وتقليل تكرار وتكاليف عملية الجمع	- يبدأ تنفيذ العملية للأصناف المبكرة في نهاية مرحلة أو طور البسر	التكيس(أكياس	_
ويستحسن قبلها غسل الثمار لتنظيفها من التراب وعناكب الغبار أن وجدت.	(تلوين الثمار). يمكن تنفيذها في الشهر الماضي للأصناف المبكرة جدا	مشبکه)	5
- يراعى البدا بالجني خلال هذا الشهر والأشهر التالية وعدم ترك الثمار على الأم لفترة	جني ثمار الأصناف المبكرة جدا بداية هذا الشهر مثل النغال وبوكيبال		
طويلة.	وفي نهايته يمكن ، وتبعا للموقع البيئي، جني بو العذوق والخنيزي.	:- ti	
- تجفيف وحفظ الثمار وفقا للضوابط القياسية الموضوعة من قبل ذوي العلاقة للحفاظ		الجني	6
على قيمتها التسويقية.			
لاستبعاد تأثير مستبقياتها على الصحة العامة .	الابتعاد كليا عن رش الثمار بالمبيدات	المكافحة	7
بدا الاستعداد في تهيئة متطلبات تأسيس مزارع النخيل		التدابير الحقلية	



JUNE

No	Process	Application	Remarks
1	Irrigation	One cycle every three days (One Cycle with	Irrigation rate varies with the age, variety, season, location and
'	Irrigation	2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	level of soil preparation .
2	Fertilization	It is preferred to add urea 100-150 gram/year	
	renilization	and 1-1.5 kg/mature palm more than 10 years.	
3	Digging and	Digging out the soil and weeding manually	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds
3	Weeding	around the palm trunk.	on palm growth.
	Pulling down and	This applied as mentioned before for medium	In tying use fiber palm strings or plastic once. Through the end
4	supporting bunch		of
	- capporang banon	cultivars .	Beesir stage to the commence of Rutab stage.
		At the begin of this month could be harvest very	It is recommended not to leave the fruit on the palm trees
5	Fruit harvesting	early cultivars such as: Nagal, Abu Keepal	for a long period.
3		Later of this month could harvest the earlier	Drying and keeping the fruit under authorized standard
		cultivars Like Khneazy and Abu Aluothog.	conditions to keep their marketing value.
		Covering the fruits with netted plastic bags 80%	Achieve the following:
		at the end of Khalal stage (Beesir) in the first	- For Good production by avoiding fruit contamination and fall.
	Emillion of calling	week for earlier cultivars like Nagal and in	- Protect the fruit from birds, insects to maintain its value.
6	Fruit protective	second week for mid cultivars like	- Decrease the cost of the fruits collection via minimizing efforts
	covering	Khalas,Dubas,Shishi,	and employees.
		* Nets are to be left on the bunches till fruit	This protective operation must be done through
		ripening and harvesting.	out the whole plantation before the reach of Rutab stage.
7	Control and	Don't use or spray any insecticide on this	To avoid their residues effects on public health.
	Protection	Month.	* Preparing all requirements of date palm farms establishment.

الشهر السابع (تموز، يوليو)

	<i>/ C.</i> 30		
الملاحظات	التطبيق	العملية	ت
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا	كل ثلاثة أيام مرة مع مراعاة تخفيف الري عن الأصناف المبكرة التي	11	1
لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.	بدأت بالنضج.	الري	
التقيد بما ورد آنفا بخصوص عدم التأخير.	تنفذ وكما ذكّر آنفا للأصناف المتأخرة مثل الرزيز والجبري والفرض .	التحدير	2
لاستبعاد تأثيرها في تلف التمور خصوصا عند هبوب الرياح ، وتسهيل عملية الجني.	تقليم السعف الجاف والمتوسط الجفاف .	تقليم السعف	3
- يراعى عدم ترك الثمار على الأم لفترة طويلة وتجفيف وحفظ الثمار وفقا للضوابط	الاستمرار في جني المبكرة والبدا في جني الثمار من الأصناف	:- 11	4
القياسية للمحافظة على قيمتها التسويقية.	المتوسطة في هذا الشهر: كالخلاص والدباس والسكري.	الجني	
فاندة التكيس حماية الثمار من مهاجمة الطيور والدبابير وتقليل تكرار عملية الجمع.	تكيس العذوق بالأكياس المشبكه.	التكيس	5
لاستبعاد تأثير مستبقياتها على الصحة العامة .	الابتعاد كليا عن رش الثمار بالمبيدات	المكافحة	6
بدا الاستعداد في تهيئة متطلبات تأسيس مزارع النخيل		التدابير الحقلية	

JULY

No	Process	Application	Remarks
4	Irrigation	One cycle every three days (One Cycle with	It is advisable to decrease the rate of irrigation for early
	inigation	2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	cultivars which their dates commence ripening.
2	.	This applied as mentioned before for late	In tying used fiber palm strings or plastic once.
	Pulling down and	cultivars such as: Razeez,Jabree,Fardh	
3	supporting bunches Pruning	All dried and half dried fronds shall be pruned	To avoid Rutab fruit damage caused by those fronds in windy
3	Truining	during this month.	climate. It also helps the harvesting operation.
1	4 Fruit harvesting	Continue harvesting the fruit from the	Commence the harvest of medium cultivars such as:
4		earlier cultivars.	Khalas, Dabas,Sukaree
5	Fruit protective	Covering the fruits with netted plastic bags	To achieve the mentioned goals.
5	covering	(80%) as mentioned before.	
	Control and	Don't use or spray any insecticide on this	To avoid their residues effects on public health.*Layout of
6	Control and Protection	month.	lines & rows, install the Irrig.syt.,mark the positions, dig holes
	1 TOLECTION		& localize well agricultural soil that will be used next month.

الشهر الثامن (آب، أغسطس)

	. / 5		
الملاحظات	التطبيق	العملية	Ŀ
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا	كل ثلاثة أيام مرة.		1
لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.		الري	
بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	الاستمرار في هذه العمليات خلال هذا الشهر.	العزق والتعشيب	2
- يفضل جنيها في بداية مرحلة التمر.	- جني الثمار من معظم الأصناف في هذا الشهر.	الجني والتجفيف	3
- يتم في غرف تجفيف خاصة أو إطارات داخل البيت البلاستيكي للحفاظ على قيمتها	- تجفيف وحفظ الثمار يتم وفقا للضوابط القياسية الموضوعة من	الج <i>دي</i> والنجفيف والحفظ	
التسويقية ومراعاة المحافظة على التمور من التلوث بحشرات المخازن والغبار.	قبل ذوي العلاقة	2323	
- يراعى ترك 4-5 من الفسائل الصغيرة حول الأم.	يبدأ بخلع وزراعة الفسائل نهاية هذا الشهر بعد الانتهاء من تحضير		4
	الأرض . تعفير منطقة القطع بإحدى المبيدات الفطرية ورش الفسائل	خلع الفسائل	
	بإحدى المبيدات الحشرية للوقاية من الإصابة بسوسة النخيل	عنع العمائل	
	الحمراء.		
مراقبة المصايد الفورمونية .	التوزيع والفحص المنتظم للمصايد الفورمونية	المكافحة	5

AUGUST

No	Process	Application	Remarks
4	Irrigotion	One cycle every three days (One Cycle with	1. Irrigation rate varies with the age, variety, season, location
1	Irrigation	2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	and level of soil preparation.
2	Digging and	Digging out the soil and weeding manually	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds
2	Weeding	around the palm trunk.	on palm growth.
3	Eruit horyopting	Continue harvesting the fruit from the most	It's preferred to apply on the beginning of Tamur stage.
3	Fruit harvesting	cultivars.	Before harvesting ,fronds that touch the ground can be removed
	Office and a sutting of	Cutting the offshoots at the end of this month	Submerge the cutting in fungicide solution and spray the
4	Offshoots cutting and planting	and going with planting operation after	offshoots with insecticide .
	and planting	preparation of the land has been done	It's preferred to leave 4-5 offshoots around mother palm.
5	Control and	Regular inspection according to standardized	Monitoring the pheromone - baited traps.
5	Protection	criteria	

الشهر التاسع (أيلول، سبتمبر)

الملاحظات	التطبيق	العملية	Ĺ
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا	كل أربع أيام مرة.		1
لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.		الري	
بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	الاستمرار في هذه العمليات خلال هذا الشهر.	العزق	2
	-	والتعشيب	
- يفضل جنيها في بداية مرحلة التمر.	الاستمرار في جني الثمار من معظم الأصناف في هذا الشهر.		3
- تجفيف (غرف تجفيف خاصة أو إطارات داخل البيت البلاستيكي) وحفظ الثمار يتم		:- 11	
وفقا للضوابط القياسية الموضوعة من قبل ذوي العلاقة للحفاظ على قيمتها التسويقية		الجني	
ومراعاة المحافظة على التمور من التلوث بحشرات المخازن والغبار.			
- يتم تعفير منطقة القطع بإحدى المبيدات الفطرية ورش الفسائل بإحدى المبيدات	الاستمرار بخلع وزراعة الفسائل في الحقول الحديثة.		4
الحشرية للوقاية من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء.		خلع الفسائل	
- يراعى ترك 4-5 من الفسائل الصغيرة حول الأم.		_	
مراقبة المصايد الفورمونية .	التوزيع والفحص المنتظم للمصايد الفورمونية	المكافحة	5



SEPTEMBER

No	Process	Application	Remarks
1	Irrigation	One cycle every four days (One Cycle with 2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	Irrigation rate varies with the age, variety, season, location and level of soil preparation.
2	Digging and Weeding	Digging out the soil and weeding manually around the palm trunk.	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds on palm growth.
3	Fruit harvesting	Continue harvesting the fruit from the most Cultivars.	It is preferred to apply on the beginning of Tamur stage. Drying and keeping the fruit under authorized standard conditions
4	Offshoots cutting and planting	Cutting the offshoots and going with planting operation after the land preparation had been done.	Submerge the cutting are in fungicide solution and spraying the offshoots by insecticide . It's preferred to leave 4-5 offshoots around mother palm
5	Control and Protection	Regular inspection according to standardized criteria	Monitoring the pheromone - baited traps.

الشهر العاشر (تشرين الأول، أكتوبر)

سر (عبرین ۱۰ون اسویر)	Je /		
الملاحظات	التطبيق	العملية	Ü
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وك	كل خمس أيام مرة.	. 11	1
لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.	·	الري	
بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	الاستمرار في هذه العمليات خلال هذا الشهر.	العزق	2
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	والتعشيب	
برحى، - يفضل جنيها في بداية مرحلة التمر.	الاستمرار في جني الثمار المتبقية من الأصناف المتأخرة (3
- تجفيف (غرف تجفيف خاصة أو إطارات داخل البيت البلاستيكي) وحفظ النا	ٰ فرض، ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ ٔ	. 11	
وفقاً للضوابط القياسية الموضوعة من قبل ذوي العلاقة للحفاظ عُلَى قيمتها	لولو في هذا الشهر.	الجني	
ومراعاة المحافظة على التمور من التلوث بحشرات المخازن والغبار.			
- يتم تعفير منطقة القطع بإحدى المبيدات الفطرية ورش الفسائل بإحدى المب	الاستمرار بخلع وزراعة الفسائل في الحقول الحديثة.	to it at:	4
الحشرية للوقاية من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء		خلع الفسائل	
- يراعى ترك 4-5 من الفسائل الصغيرة حول الأم		وزراعتها	
- فحصها دوريا وفقا للمعايير القياسية الموضوعة من قبل ذوي العلاقة.	- مراقبة وفحص المصايد الفورمونية.		5
الحشرية - احتمالية ظهور حشرة الدوباس (نطاط أوراق النخيل) خلال الفترة الخريفي	- مكافحة حشرة الدوباس عن طريق رشها بإحدى المبيدات		
, ,	المعتمدة خلال هذا الشهر ونوفمبر في فترة ظهور الحوريا		
	الإفرازات العسلية(الدبس) وقبل تكون العفن الأسود على ا	المكافحة	
	لتفادى ضرر متبقيات المبيدات على الثمار ولتخفيض معدلا		
	بها . الرش الثاني يكون في مارس وأبريل (خلال الفترة الر		
- تستخدم مبيدات الملامسة الملائمة ذات الأثر المتبقى القصير الأمد.	الثالث والرابع والخامس)		
3	(- , , , ,		



OCTOBER

No	Process	Application	Remarks
1	Irrigation	One cycle every five days (One Cycle with	Irrigation rate varies with the age, variety, season, location and
ı	irigation	2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	level of soil preparation.
2	Digging and	Digging out the soil and weeding manually	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds
	Weeding	around the palm trunk.	on palm growth.
		Continue harvesting the fruit from the late	It's preferred to apply on the beginning of Tamur stage.
3	Fruit harvesting	cultivars (Barhee, Fardh, Lulu).	Drying and keeping the fruit under authorized standard
			conditions
	Official actions	Cutting the offshoots and going with planting	Submerge the cutting are in fungicide solution and spraying
4	Offshoots cutting and planting	operation after the land preparation had been	the offshoots by insecticide .
		done.	Its preferred to leave 4-5 offshoots around MT.
		Protect against Dubas insect by spraying this	Monitoring the pheromone - baited and traps.
		month or the next at nymphs appearance,	In Autumn season there is probability of Dubas insects
		seeing honey extract and before black rot	appearance. Not protecting them may decrease the growth
	Operatural peral	occurs on the fronds to avoid any effect on fruit	rate of fruits and its quality.
5	Control and Protection	due to insecticides residues and to decrease the	Spraying could be done at the end of nymph stage
	1 TOLECTION	infection percentage (2nd.spraying on March &	(before the insect). Recommended to
		April).	use suitable contact insecticides (effective in short term).
		It could be effective to use certain certified	* In regard to this topic, it is preferred to be carried out by
		Insecticides.	specialist Person.

الشهر الحادي عشر (تشرين الثاني، نوفمبر)

الملاحظات	التطبيق	العملية	Ü
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.	كل ستة أيام مرة.	الري	1
تبدأ هذه العملية بعد الانتهاء من جمع الثمار وقطع العذوق من جميع أصناف النخيل ، مع مراعاة عدم سحب العسقة قبل جفافها للحيلولة دون تجريح القمة النامية (الحيبة أو الجمارة) الذي قد يؤدي الى إصابة القلب بالأمراض والأفات.	- قطع السعف اليابس فقط وبقايا العذوق وأغلفة الطلع الباقية على رأس النخلة في الموسم الماضي مع قطع وإزالة الرواكيب (الفسائل الهوائية) يفضل ترك بقايا العسوق (حوامل السباطات) حتى تجف طبيعيا للموسم القادم.	قطع السعف (التكريب)	2
بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	الاستمرار في هذه العمليات خلال هذا الشهر.	العزق والتعشيب	3
- يراعى أن تكون الأسمدة من مصادر موثقة وطبقا للمواصفات القياسية المعتمدة.	إضافة سماد عضوي معامل حراريا بواقع 5 كغم لكل سنة، مع سماد مركب مدعم بالعناصر النادرة بواقع 150 غم / سنة.	التسميد	4
- فحصها دوريا وفقا للمعايير القياسية الموضوعة من قبل ذوي العلاقة احتمالية ظهور حشرة الدوباس (نطاط أوراق النخيل) خلال الفترة الخريفية (العاشر الحادي عشر والثاني عشر). عدم مكافحتها من شانه التقليل من معدل نمو الثمار ورداءة نوعيتها (يعاد الرش في الربيع عند عقد الثمار بعد عملية التلقيح) يراعي أن يكون الرش في نهاية مرحلة الحوريات وقبل بداية مرحلة الحشرات الكاملة (قبل إمكانيتها في وضع البيض).	- مراقبة وفحص المصايد الفورمونية الضوئية الاستمرار في مكافحة حشرة الدوباس و الحميره والسوسة الحمراء مكافحة مرض الخامج (تعفن النورات أو خياس طلع النخيل) الذي يمكن أن ينقل من الحقول المجاورة عن طرق الرش على دفعتين الأولى خلال هذا الشهر والثانية بعد مرور شهر الرش يكون بالمبيدات الموصى بها من قبل المختص.	المكافحة	5

NOVEMBER

No	Process	Application	Remarks
		One cycle every six days (One Cycle with	Irrigation rate varies with the age, variety, season, location
1	Irrigation	2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	and level of soil preparation .
		Adding pasteurized organic and compound	1.All fertilizers have to be certified & according to adopted
		enriched with trace elements fertilizers	standards
2	Fertilization	organic fertilizer = 5 kg/year	2. The date palm needs water and fertilize directly after the fruit
		NPK = 150 gram/year	harvest . These two processes could stimulate the creation
			of new pollen, its flowering and their quantitative increase.
		Digging out the soil and weeding manually	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds
3	Digging and Weeding	around the palm trunk.	on palm growth.
		·	
		Cutting the dried fronds only and the remained	Its done after the end of fruit harvest and cutting the bunches
		bunches and spathes covers from the previous	from all the palm cultivars with noticing not to draw the bunch
4	Frond	season and remove the air offshoots. Its -	holders before their drying to avoid any injuring probability of
	cutting	preferred to leave the bunches holders drying	the heart of palm which might be attacked of infected.
		naturally up to the next season.	
		Protecting the palms against the	1.Monitoring the pheromone- baited traps.
		pests ,Lesser Date Moth , Dubos insect, and	2.Regular inspection according to authorized standards and
_	Protection and	Red Palm Weevil. Also taking measures	recommendations of specialist.
5	Control	against Khamedj disease by applying two	* Khamedj or Blossom rot is Fungal disease might be
		sprays. One of them in this month and 2nd	transferred from other neighbor farms.
		after one month.	

الشهر الثاني عشر (كانون الأول، ديسمبر)

الملاحظات	التطبيق	العملية	ت
معدل الري يختلف تبعا للعمر والصنف والموسم ومستوى تحضير التربة وكذلك تبعا لمحددات شبكة المياه وارتباطها بحاجة النخلة في عمر معين.	كل سبع أيام مرة.	الري	1
- يراعى عدم قطع السعف الأخضر والاكتفاء بقطع الأشواك بعناية من على جانبها لتسهيل عمليات الخف والتلقيح والخدمات اللاحقة أهم فواند التكريب هي في تسهيل جميع الخدمات المطلوبة للنخيل وتحسين وضعها الصحي كونها توفر الإمكانية في فحص النخيل والتأكد من عدم وجود إصابات حشرية (حفارات الساق والسوسة والتخلص من العناكب)، وكذلك التخلص من الثمار المتساقطة المخفية بين الكرب والليف والتي تشكل غذاء للعديد من الأفات مثل: يرقات حشرة الحميره وكذلك بؤر للفطريات. وغيرها.	- الاستمرار بعملية التسعيف والتكريب التكريب يتم بقطع قواعد السعف اليابس(الكرب) بشكل مائل الى الخارج (للحيلولة دون تجميع الرطوبة)ومتدرج بحيث تنتهي كل درجة عند بداية قاعدة الكربة التي تليها من الأعلى مع إزالة النموات الجانبية النامية في إبط الكرب يراعى ترك صفين من الكرب لحماية رأس النخلة (المتمثل بقواعد السعف الأخضر) من تقلبات درجات الحرارة.	قطع السعف (التكريب)	2
بهدف تهوية التربة وإزالة اثر تنافس الأدغال مع النخيل في أحواضها.	الاستمرار في هذه العمليات خلال هذا الشهر.	العزق والتعشيب	3
- للحقول أو المواقع التي لم تسمد في الشهر الماضي/ علما بان التأخير لا ينصح به - السماد غير المعامل يعتبر وسط جيد لانتقال الحشرات الحفارة.	الاستمرار بإضافة السماد العضوي المعامل حراريا مع السماد المركب المدعم بالعناصر النادرة.	التسميد	4
- فحصها دوريا وفقا للمعايير القياسية الموضوعة من قبل ذوي العلاقة يمكن الرش ضد العناكب في هذا الشهر أو الشهر الأول (التالي) ، ويعاد الرش في الشهر الخامس والسادس في حالة ظهور الإصابة الاستمرار في مراقبة وفحص المصايد الفورمونية الضوئية الرش يكون بالمبيدات الموصى بها من قبل المختص.	- الاستمرار في مكافحة السوسة الحمراء (رش جذوع جريد وخوص الأشجار بإحدى المبيدات الحشرية المعتمدة بشكل جيد) : التفكير بامكانية استخدام نفس المبيد لمقاومة حفار أو خنفساء عذوق النخيل إضافة للمصائد الضوئية)، ومكافحة العناكب (رش الليف وآباط الكرب بمحلول مبيد معتمد مناسب يمنع التغنية والانسلاخ . ومكافحة مرض الخامج (تعفن النورات أو خياس طلع النخيل) عن طرق الرش (الدفعة الثانية).	المكافحة	5

- تراعى اعتماد الجدولة الشهرية الموجزة باهتمام. التغيرات في الوقت نسبية وترتبط بعوامل البيئة المحلية والموقعية وتأثيرها تبعا لاختلاف الأصناف. يراعى في اختيار المبيدات الفحص والتحليل والتوصية من قبل المتخصص ووفقا لمتطلبات كل حاله.
 - - لا يتم استَخدام أي مبيد إلا بعد التأكد من الحاجة الفعلية له وبان لا بديل عنه.
- أن لأيكون استخدام المبيدات البديل عن الإهمال في عمليات إدامة النخيل، لذلك يراعى الاهتمام العالي بتطبيقها ضمن توقيتاتها الصحيحة.
 برنامج التسميد يحدد بخصوصية تربة المكان وجودة تحضيرها ولأفضل النتائج يجب أن ترتبط بمراحل النمو الخضري والتكاثري للصنف (الإزهار وتطور الثمار)

DECEMBER

No	Process	Application	Remarks
1	Irrigation	One cycle every seven days (One Cycle with 2 bubblers each 360 lit/hr, ie.total 720 lit/hr).	1.Irrigation rate varies with the age, variety, season, location and level of soil preparation. 2.The soil should be moistened in the horizon of root system of new offshoots.
2	Fertilization	Adding pasteurized organic (5 kg/year) and Compound(NPK= 150gram/year) enriched with trace elements fertilizers.	* For not fertilized locations. * Not pasteurized Organic fertilizer is the main source of borer insects. Delaying in this process not recommended
3	Digging and Weeding	Digging out the soil and weeding manually around the palm trunk and basins to be Repaired.	Aerate the soil and avoid the competitive effect of the weeds on palm growth.
4	Frond cutting (Takreeb)	Continue this as mentioned before. Takreeb could be done by cutting the dried frond bases on declined form to outside orientation and to be stepped (that each step ended at the begin of the next above frond base) to avoid moisture accumulation and to remove fibers and side growth.	as mentioned before beside of removing an old fruitstalks,fronds touching the ground, young offshoots which stressed the MT. Remove the spines from about 20-25 outside leaves and cleaning of palms to prepare them for pollination. Remove and burned the fronds with disease symptoms
5	Protection and Control	Protect the palms against Red Palm Weevil via spraying trunks, fronds using specific Certified insecticide. Protect the palms against Spider Mite using certified insecticide. Apply the second spraying against Khamedj disease as mentioned.	1.Monitoring the pheromone- baited traps. 2.Could be possible to spray against Spider Mite in this month or the next and repeat it on May or Jun when it appear. 3.Regular inspection according to authorized standards and recommendations of specialist. 4. In any application it is restricted to use the recommended insecticide and doses.

Notes:

- > Above-descriptions summarize an annual care program and all important palm care needs for Date Palms on a monthly schedule.
- Minor variations in timings may be practiced depending on climatic conditions, palm variety and locations.
- > Pesticides select has to be considered all environmental and health norms.
- Avoiding pesticide usage by following well scheduled maintenance.

some unacceptable practices عض الممارسات غير المقبولة

