

تحسب هذه المواسم في المناطق الشرقية محافظة البيضاء والعوادل وميكراس ويافع ووادي مرخه وما جاورها، وتحسب مواسم البذار لموسمين (موسم ستين وموسم السبعين).

نشرة الموروث الزراعي اليمني

٩٥٤٩١٢ ٩٥٤٩١٣ ٩٥٤٩١٤ ٩٥٤٩١٥

العدد (٥) ذو القعدة ١٤٤٤ هـ - مايو ٢٠٢٣ م

المصدر:
الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي



الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي

87148



اليمن - ذمار



www.area.gov.ye



area@yemen.net.ye



بقلم القاضي /
يحيى يحيى العنسي

الشهر الثاني في موسم الصيف :-

وهو الشهر الثاني في موسم الصيف يتم متالم لبذر الذرة في مختلف المناطق، وشهر مايو يوافق المعلم الزراعية والأشهر الرومية والأشهر الحميرية كالتالي:-

واحد مايو: يوافق المعلم الزراعي غروب كامه و ١٨ من نيسان، و ١٨ من الشهر الحميري ذو النابية.

و ١٤ مايو: ويافق بالمنازل الشمسية من خمسه ايام من منزله البطيء ١٤ مايو يوافق المعلم الزراعي قلوب الثوب واحد من شهر ايار واحد من الشهر الحميري ذو مبكر ويافق بالمنازل الشمسية خمسه ايام من الثريا ٢٧ مايو يوافق المعلم الزراعي طلوع كأنها حمرا وسته من عيار و ١٤ من الشهر الحميري ذو المبكر يوافق من المنازل الشمسية خمسه ايام من منزله الدبران

العمليات الزراعية في هذا المعلم:

ارتبط الثور المناسب للحراثة بحياة المزارع اليمني ارتباطاً وثيقاً باعتباره عالمة المزارع الناجح وعنوان الحضارة الزراعية القديمة ويقال في الأمثل:-

(من لم على البيض بيتل ولم يغلس ويذكر لاخت له بالزراعة) فالدليل هنا أن الثور ركيزة العمل الزراعي حتى في وجود المكينة الزراعية الحديثة التي لم ولن تستطيع أن تحل محل الثور لاسيما في المدرجات الزراعية والحيارات الزراعية الصغيرة والتي تعد السائدة في بلادنا.. حيث لا بد أن تكون أثار الحراثة متساوية في الطول وقوية ويقال في ذلك.

المرحلة الثانية

وهي العمليات الزراعية بموquit المعلم الزراعي في مختلف بعض المناطق.

من جبل مراد محافظه مارب

اتلم سويه

اذا غابت شريا

ايضا شهر مايو يوافق شهر جراند الثالث الموافق بالتاريخ الميلادي كالتالي يبدأ شهر الثالث من ٢٨ ابريل الى ٢٤ مايو الموافق رومي من ٢٥ نيسان الى ١١ ايار تلك المواقف مرتبطة بموسم بذل الذره في مختلف المناطق منها تتخذ مواقف المعلم الزراعيه والأشهر الرومية وكذا المنازل الشمسية

مثال منطقة العبوش

اربع نيسان واربع مبكري اربع للرعوي خيره المداري

وهنا احسب اربعه ايام من اخر شهر نيسان وابذل الذره ثم احسب بعد شهر ايار اربعه ايام واليوم الخامس الموافق ١٨ مايو تبدا الحبوب لمده اربعه ايام من ١٨ الى ٢١ مايو وهذا الوقت المفضل، والمواسم بالتاريخ الميلادي تحسب هذه المواسم في المناطق الشرقيه محافظه البيضاء والعوازل والمكيرات ويافع ووادي مرخه وما جاورها وتحسب مواسم البذر لموسمين موسم السنين وموسم السبعين وفتره موسم متالم السنين ١٢ يوماً للذره البيضاء يبدا من ١٤ مايو وينتهي في ٢٥ مايو وفتره موسم متالم السبعين ١٢ يوماً ذره بيضاء يبدا من ٣٠ مايو وينتهي في ١٠ يونيو ويقال في الموسمين خذ المداري شله الماء والحصم شله اي اخذت الحشب الاحجار الصغيره والمعنى ان ميجات الموسمين تهب فيها الرياح الشديده كذا تجف الرطوبه في التربه كذا تأخذ الاحجار الصغيره وهبوب الريح تبدا من ٢٣ مايو منزله الدبران ثم تبدا شدتتها من يوم ٥ يونيو منزله الهلهمه وتزداد حرارتها من يوم ٩ يونيو وهذا ما لم طلوع الثور.

