

УДК 635(059)  
ББК 42.3я2  
К38

В оформлении обложки использованы фотографии и иллюстрации:  
Cora Mueller, Lavandaart / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использованы фотографии и иллюстрации:  
amenic181, Balazs Kovacs, EduardSV, evgenyb, frentusha, LDProd, LianeM,  
m-gucci, metinkiyak, Natalikaevsti, PavelRodimov, Perytsky, shoo\_arts,  
Waldemar Milz, ZoiaKostina / Istockphoto / Thinkstock / GettyImages.ru;  
Alexander Vasilev / Hemera / Thinkstock / GettyImages.ru

**Кизима, Галина Александровна.**

К38 Садово-огородный календарь на каждый день / Галина Кизима. –  
Москва : Издательство «Э», 2016. – 32 с. : ил. – (33 урожая).

ISBN 978-5-699-85602-2

Этот календарь работ в саду, огороде и цветнике на протяжении всего посевного сезона будет прекрасным помощником для любого разумного садовода и огородника! Ведь в нем рекомендации на каждый месяц от известного автора, опытного практика, Галины Кизимы. В этом издании ответы на самые актуальные вопросы: что, когда и как посеять, подкормить и защитить, на что обратить внимание при обработке участка, чтобы получить высокий урожай.

УДК 635(059)  
ББК 42.3я2

ISBN 978-5-699-85602-2

© Кизима Г.А., текст, 2016  
© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2016

# СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения .....	4
Лунный календарь работ по месяцам.....	6
Январь .....	6
Февраль .....	8
Март.....	10
Апрель .....	13
Май .....	14
Июнь.....	17
Июль .....	20
Август.....	22
Сентябрь .....	24
Октябрь.....	26
Ноябрь .....	28
Декабрь .....	30

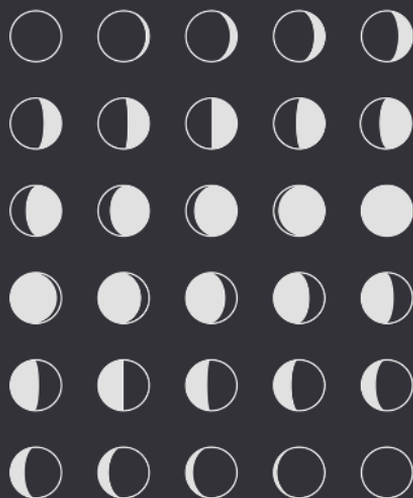


# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Традиционно считается, что основное влияние на рост и развитие растений оказывает Луна. Но влияние самой Луны на движение соков в растениях крайне мало, поскольку ее силы притяжения недостаточно, чтобы значительно изменить давление в капиллярах растений. Считается, что картофель и корнеплоды надо сажать и сеять при убывающей Луне, а растения с надземными плодами – на растущей. Однако сила притяжения Луны при этом не меняется, поэтому данная догма не соответствует действительности. Утверждение, что на растущей Луне все соки приливают к верхушкам растений, а при убывающей – к их корням, не имеет научного обоснования. Корневая система максимально насыщается влагой не весь период убывающей Луны, а только в третьей фазе, корни больше напитываются в первой фазе растущей Луны. Это происходит потому, что сила притяжения Луны максимальна при приближении к Земле в моменты новолуния и полнолуния. Именно в эти дни она больше всего способствует приливу питательного почвенного

4

*Для каждого месяца в лунном календаре дано точное время наступления новолуния, половины периода растущей Луны, полнолуния и половины периода стареющей. Весь период обращения Луны вокруг Земли традиционно разбит на 4 лунные фазы.*



ФАЗЫ ЛУНЫ