

«Утверждаю»

-

4
7

7
72

10

10

2022

10 1

35.03.10

-6.	-

), 3. (24 36 12

				-	
1.		2	2		
2.		4		2	2
3.		4		2	2
4.		4		2	2
5.		4		2	2
6.		2	2		
7.		3	1		2
8.		4	2		2
9.		4		2	2
10.		4		2	2
11.		3	1		2
12.		4		2	2
13.		4		2	2
14.		4		2	2
15.		4		2	2
16.		4	2		2
17.		5		2	3
18.		4	2		2
19.		5		2	3
		72	12	24	36

5.1.

-

-

.

.

0,5-

-

-

-

-

:

-

.

-65%,

.

.

:

-

-

-

0,5-

фосфора *азотом*
калия

азотом *фосфор* *азотом*

фосфора

калий

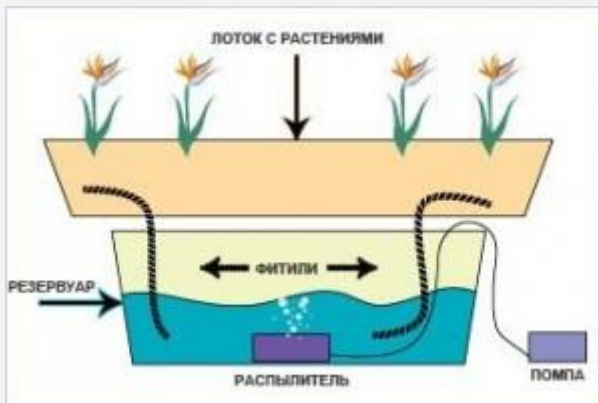
калием

калия

				-1	-1	-2
	0,5	-	0,213	1,01	-	0,5
	-	0,3	0,141	0,136	0,36	0,55
	0,3	0,6	0,127	0,12	0,5	0,3
	0,55	-	-	-	-	-
	0,2	-	0,186	-	0,36	0,2
	-	0,16	0,005	-	-	-

	0,0002	0,0003	-	0,0002	0,0033	0,0003

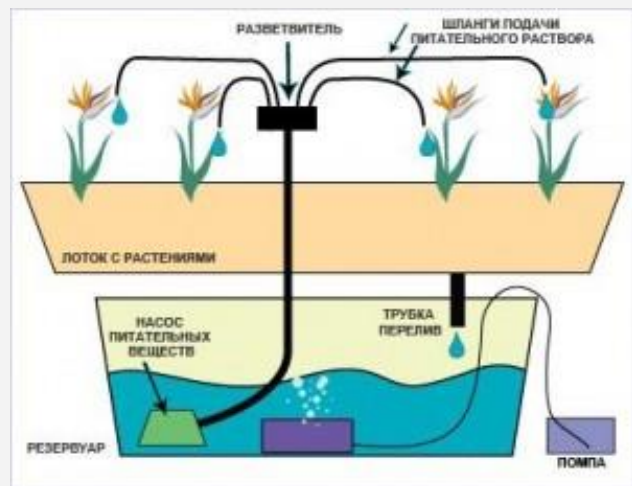
1)



v-Mix.

2)

3)



4)

5)

6)

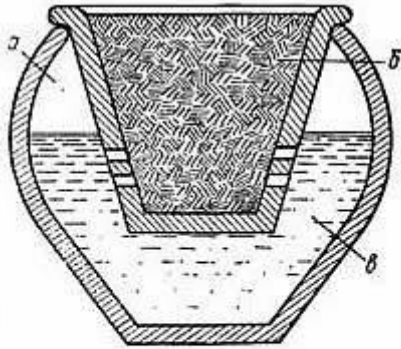


Рис. 1. Схема гидрогоршка для растений:
а — воздух, б — гравий, в — пита-
тельный раствор. Высота внутренне-
го горшка 14 см, диаметр 15 см; вы-
сота наружного горшка 18 см, диа-
метр 20 см.

-

-

11-

1)

-

2-3

1 2-3

-

-
-
-
-
-

7.

5

2

2

			.	-	
1			³	190	- ² ,
2				190	³
3				14400	-
4				72000	

5				14400	
6				190	3
7				14400	-
8			2	2000	
9			2	2000	
10			2	2000	
11			2	2000	(25 ⁰)
12				72000	
1			2	2000	
2			3	600	2
3				60	2
4				16000	2
5				88000	2
6				16000	2
7			2	2000	-
8				16000	2
9			2	2000	
10					10 ⁰ 18 ⁰
11			2	2000	

12				88000	
13				16000	2
14			2	2000	
15			2	2000	
16			2	2000	

RosaNatalBrier

RosacaninaInermis,

RosaNatalBrier, RosaindicaMajor, RosaManetti.

Fusariumoxysporum, Pythium spp, Rhizoctoniasolani

-12-

-75: 50-

.

.

-

-

-5,9.

2.

-

-

-

2

-

2

.

-

-

-19

-

-120

.

2

,

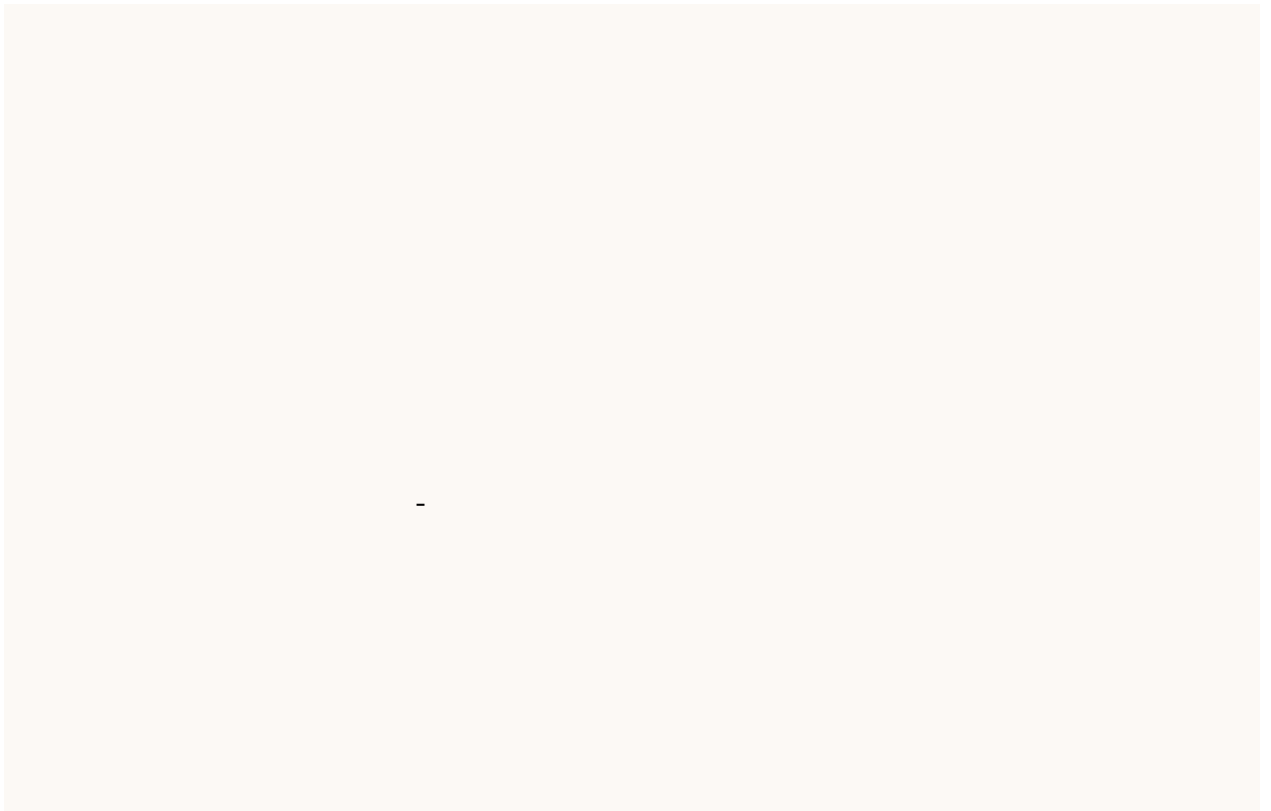
/

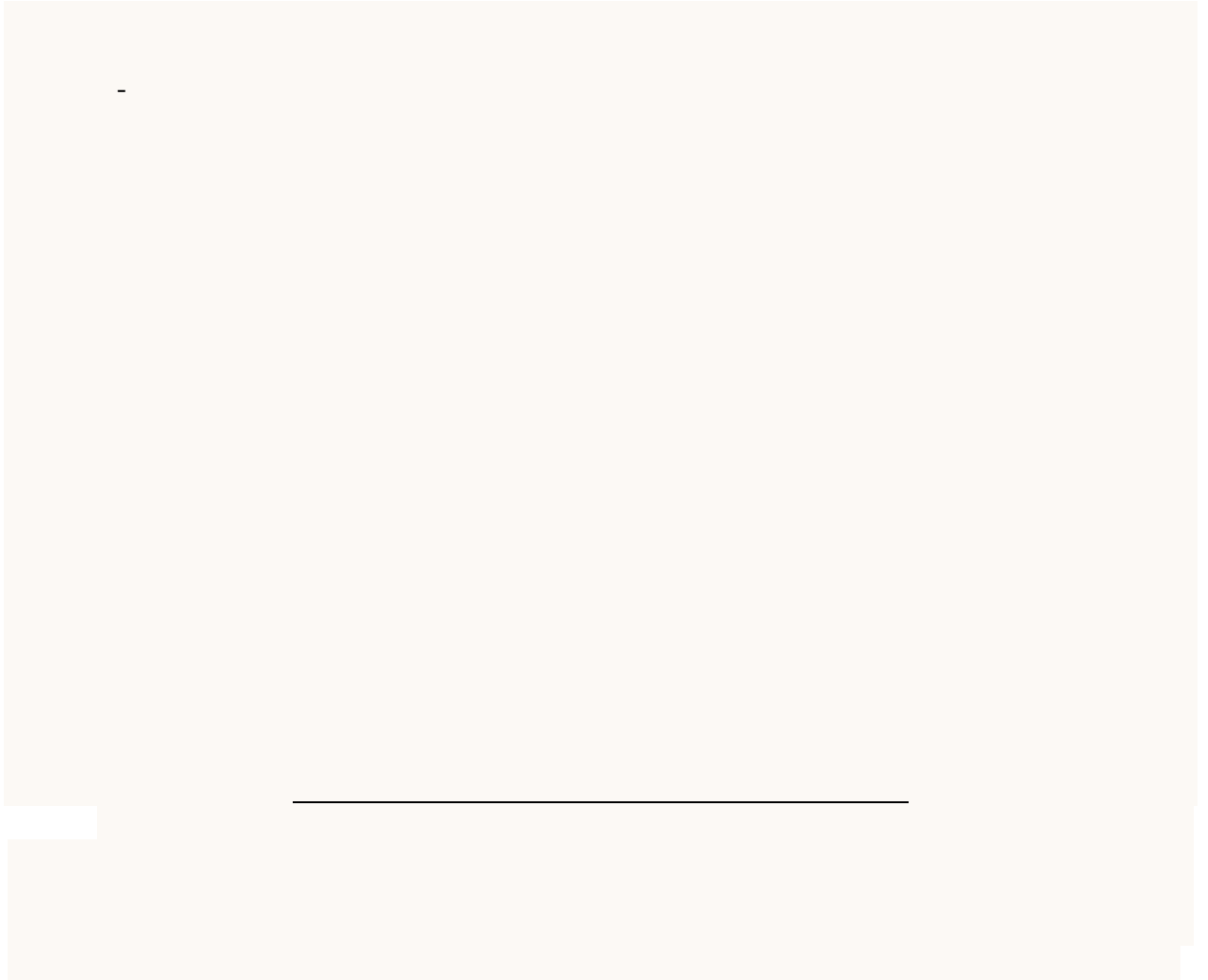
2

-

30%

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.





-

-

-

4-



:

.

список растений, подходящих для всесезонных контейнерных посадок:

v

v v

v

v

v

v

v

v

v

v

v v

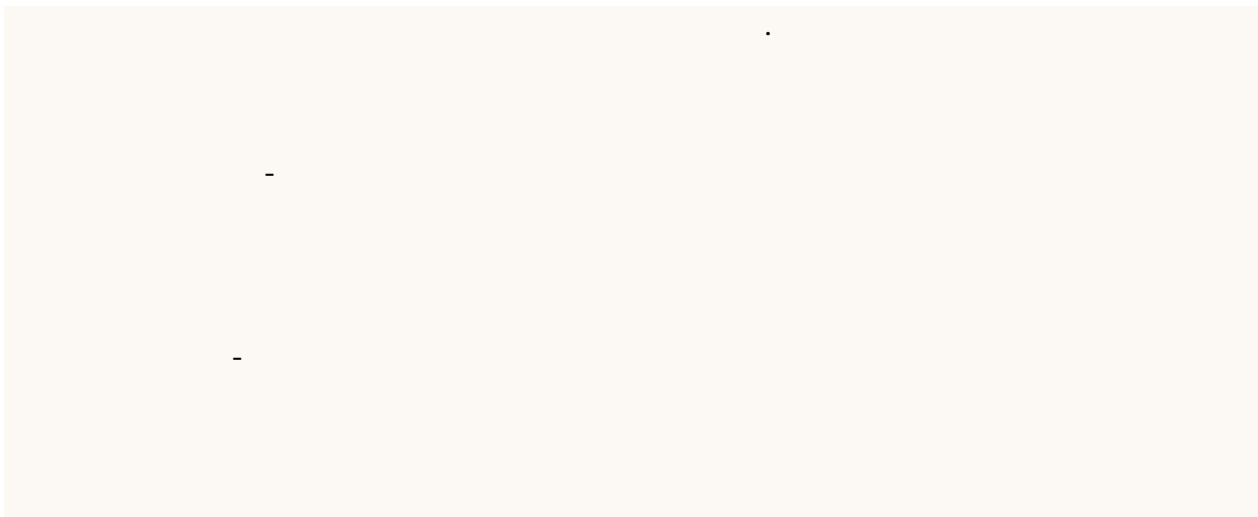
v

,

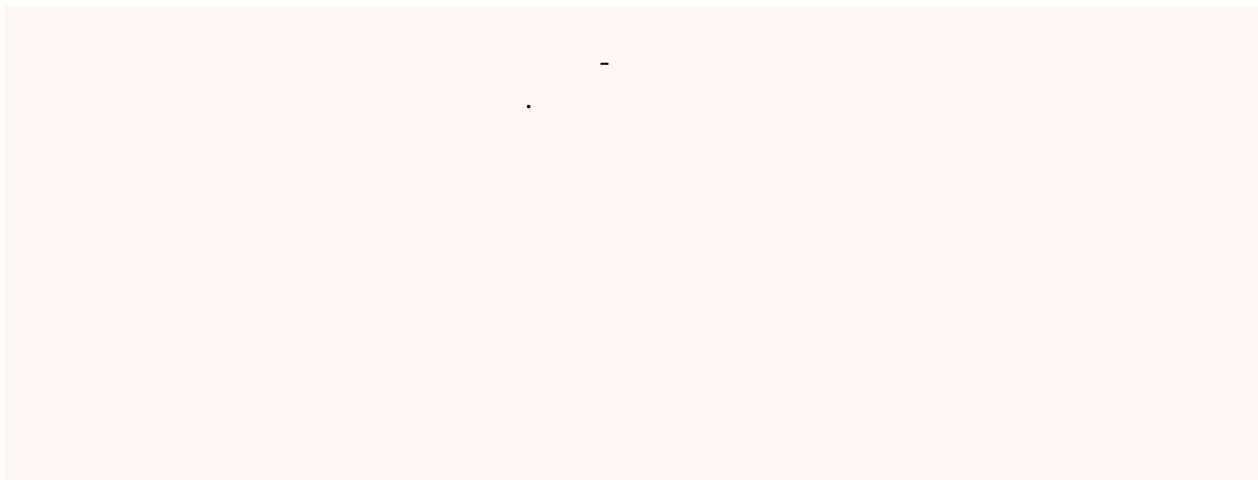
.

-

.



_____ , _____ , _____



10

Задание 1. Характеристика некоторых видов однолетних цветочных культур,
используемых в контейнерном озеленении

Незабудки

-
Вербена

вербена ампельная

настурции

Настурцию

контейнерном озеленении лобелия

лобелия

Лобелии

*Задание 1. Характеристика некоторых видов многолетних цветочных культур,
используемых в контейнерном озеленении*

хоста

Папоротники.

Хризантемы.

-

-

Верески.

1

-

-

-

-

-

2

-

2

invitro

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

in vitro

v

1)

-

-

-

-

-

1.

-

5.

?

-

-

?

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

- 16.

- 17.

- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.

- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.

- 34.

- 35.
- 36.

- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.

- 42.

- 43.

44.

45.

2

46.

2

47.

2

48.

49.

50.

51.

52.

53.

54.

55.

56.

57.

58.

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

67.

68.

69.

-

70.

71.

72.

73.

74.

75.

76.

77.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

-

vitro-

18.

19.

20.

21.

22.

-

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

invitro?

30.

invitro?

31.

invitro

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.
40.

- -

41.

- -

6.1.2.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

6.1.3.

-

6.1.4.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.

- -

-				
			- -	- -
			- - -	- -
-			-	

-				
		1-	-	-
-	v v	PowerPoint -4	v v	(PowerPoint).
			-	-
			-	-

1. 2- ISBN 978-5-534-05619-8.
161
URL: <https://urait.ru/bcode/491541>.
2. *Калашникова, Е. А.* 2- ISBN 978-5-534-11790-5.
333
URL: <https://urait.ru/bcode/491611>.

7.2.

- 1.
2. -
3. [Redacted]
- 2011.
4. [Redacted]
5. [Redacted]

7.3.

1. <http://flower.onego.ru/> -
2. <http://www.websad.ru/> -
3. www.ecosystema.ru -
4. <http://www.botanichka.ru/blog/2010/03/17/hydroponic/> -
- 5.
6. <http://www.plantopedi.ru/blog/window-gardening/entertaining/hydroponics.php>-
- 7.

GARDENER.

-

Lenovo

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66975477 03.06.2016 ().

vv

-