КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

УТВЕРЖДАЮ
Врио проректора по научной работе
Запорожиева Л.А.

по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений на 2022-2023 учебный год (очная форма обучения)

		Company was made and	epertonomical experience and an arrange and a second									1937		6000		
		Prince.	20 SEC. 16	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрел			NHOHE	Июль	Август
		10000	特别的 基本	пн 5 12 19 2					30 6 13 20 2					5 12 19 26	The second secon	
~	0	480	Направление /	вт 6 13 20 2					31 7 14 21 2				Seatland Contract Seatland Std	6 13 20 27	4 11 18 25 1	the state of the s
	47	NO.		cp 7 14 21 2		3 20 20 20				8 15 22		26 3 10	17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26 2	
Курс	Студентов	Код	Специальность	чт 1 8 15 22 2	9 6 13 20 27 3		8 15 22 29		2 9 16 23 2		30 6 13 20	27 4 11	18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 31
1000	TOB	100	Sired in the second	пт 2 9 16 23 3	0 7 14 21 28 4	11 18 25 2	9 16 23 30		3 10 17 24 3			28 5 12		9 16 23 30	7 14 21 28 4	11 18 25
		100		c6 3 10 17 24	8 15 22 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25 4	11 18 25	1 8 15 22	29 6 13	20 27 3 1	0 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26
		1000		BC 4 11 18 25	9 16 23 30 6	13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	5 12 19 26 5	12 19 26	2 9 16 23	30 7 14	21 28 4 1	1 18 25 2	9 16 23 30 6	13 20 27
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		1 2 3 4	6 7 8 9 10	11 12 13 14	15 16 17 18	19 20 21 22	23 24 25 26 2	28 29 30	31 32 33 34	35 36 37	38 39 40 4	1 42 43 44	45 46 47 48 49	50 51 52 53
	555	- FFE	治的 多病的	пн =			НЭ	K		1 🗕	3				H H	K
	115	1 (1) (4)	Селекция,	BT =			Н Э	K			3				H	K
1	3	4.1.2.	семеноводство и биотехнология	ср = H H H I	HHHHH	HHHH	H H H 3	KK		Э Э	Энннн	ннн	ннни	н н н н	HHHKK	KKKK
		164		чт н			3 K			3 3					I K	K
-		10000	растений	mr H			Э K			3	H				K	=
		49.7		сб Н				L L			П		1122			
	0	de Three	Селекция, семеноводство и биотехнология	TH = BT =			H 3	K	9						H	
				BI =			шэ	KK	3				tida (104 000 000	
2		4.1.2.		ср = н н н н	HHHHH	HHHH	H H 7 5 K	KK		пПн	HHHH	ннн	HHHI	HHH	HHHHK	KKKKK
		100000	растений	m H			3 K									
		1-25	растении	c6 H	1 1 2 3 3 3 3		3 K		3 n	H					K	
		PROCESS OF A	A STATE OF THE STA	пн =			H 3	К							H	K
	0	4.1.2.	Селекция, семеноводство и биотехнология	BT =		The first	H 3	K	9						H	
				Service Council Counci		l l lula		KK	3						The state of the s	K
3				UT H H H H	н н н н н	H H H H	Н Н Э К	K	H	HHH	HHHH	HHH	HHHH	4 H H H	HHHH	K K K K
		100 BH	растений	пт н			3 K								K	
*		150 969	pocienna	C6 H		1 1 1 1	ЭК		Э H Э H						K	
	100			лн =		++++	НЭ	К	Э					н		К
		Marie 198	Селекция,	BT =			НЭ	K	Э					H	i i	K
		Sign T	семеноводство и			As I del	u a	KK	1 3	1					-	K
4	0	4.1.2.	биотехнология	cp = H H H H	H H H H H	нинин	Н Н Э К	K 🖺	Э Н	HHH	HHHH	HHH	HHHH	1 4 7 7	T T K K	KKKKK
		44.5	растений	пт Н			ЭК		ЭН					l iri	K	
		SEC. 17	Poci cinin	c6 H			ЭК		Э н					1 17	K	
				CO 111		-	12181	1-12-12-12-12	1 1210	THE STATE STATE						
				Г Итоговая атт	естация											
п Практика										200						
Н Научный компонент																
	110			Э Промежуточн	ая аттестация											
К Каникулы																
2		1000									1	7		823 82	3 5	
Заве	едуюц	ций отделом а	аспирантуры и докторан	нтуры						19 gg	Med			Колоба	ева А.А.	
											(1)					