

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»**

**РЕГИСТР
технологий (базовые) возделывания
сельскохозяйственных культур,
производства приготовления зелёного
корма для заготовки кормов и система
машин для их возделывания в опольной
зоне Владимирской области**

Суздаль
Иваново
2020

Содержание	
Введение	6
1. Технология возделывания пшеницы мягкой озимой	10
1.1. Технология возделывания пшеницы мягкой озимой по чистому пару.....	10
1.2. Технология возделывания пшеницы мягкой озимой по занятому пару (однолетние травы).....	21
1.3. Технология возделывания пшеницы мягкой озимой по сидеральному пару.....	31
1.4. Технология возделывания пшеницы мягкой озимой по многолетним травам.....	41
1.5. Технология возделывания пшеницы мягкой озимой по непаровым предшественникам.....	51
1.5.1. Технология возделывания пшеницы мягкой озимой по гороху.....	51
1.5.2. Технология возделывания пшеницы мягкой озимой по раннему картофелю.....	61
2. Технология возделывания ржи озимой	71
2.1. Технология возделывания ржи озимой по чистому пару.....	71
2.2. Технология возделывания ржи озимой по занятому пару (однолетние травы).....	82
2.3. Технология возделывания ржи озимой по сидеральному пару....	91
2.4. Технология возделывания ржи озимой по многолетним травам...	101
2.5. Технология возделывания ржи озимой по непаровым предшественникам	110
2.5.1. Технология возделывания ржи озимой по гороху	110
2.5.2. Технология возделывания озимой ржи по раннему картофелю	119
3. Технология возделывания пшеницы мягкой яровой	128
3.1. Технология возделывания пшеницы мягкой яровой по озимым зерновым.....	128
3.2. Технология возделывания пшеницы мягкой яровой по пропашным.....	138
3.3. Технология возделывания пшеницы мягкой яровой по зернобобовым.....	148
3.4. Технология возделывания пшеницы мягкой яровой по многолетним травам	158

10. Технология возделывания картофеля на семена	313
10.1. Технология возделывания картофеля на семена (предшественник – озимая рожь, озимая пшеница)	313
10.2. Технология возделывания картофеля на семена (предшественник – горох, вика, люпин на зерно, многолетние бобовые травы)	329
11. Технология производства зелёного корма из однолетних трав (вико-овсяная смесь) (предшественник – яровые зерновые, зернобобовые, однолетние, пропашные, силосные).....	343
12. Технология производства зелёного корма из однолетних многокомпонентных смесей (предшественник – яровые зерновые, зернобобовые, однолетние, пропашные, силосные)	350
13. Технология производства зелёного корма из многолетних трав (предшественник – яровые зерновые, зернобобовые, однолетние, пропашные, силосные)	357
14. Технология производства сена многолетних трав (предшественник – яровые зерновые, зернобобовые, однолетние, пропашные, силосные)	371
15. Технология производства сенажа	379
16. Технология производства зелёного корма из кукурузы (предшественник – яровые зерновые, зернобобовые, однолетние, пропашные, силосные)	388
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	397