

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Давтян Г. С., Бабаян Г. Б. Некоторые данные об агрохимической характеристики почв Армении . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Аствацатрян Б. Н. Агрохимические исследования полупустынных каменистых почв предгорной зоны Армении . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Мовсисян С. М. Соотношение углерода и азота в главнейших типах почв Армении . . . . .</b>	<b>27</b>
<b>Бабаян Г. Б. Влияние способа внесения суперфосфата на поступление Р<sup>32</sup> в растение . . . . .</b>	<b>29</b>
<b>Галстян А. Ш. Дыхание почвы как один из показателей ее биологической активности . . . . .</b>	<b>33</b>
<b>Ананян В. Л. О естественной бета-радиоактивности обнаженных грунтов озера Севан . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>Варданян Т. Т. Исследование физических свойств торфов Армении . . . . .</b>	<b>53</b>
<b>Бабаян Г. Б., Карагулян С. А. К вопросу удобрения клевера . . . . .</b>	<b>63</b>
<b>Юзбашян И. Р., Мелконян Н. Р. Эффективность применения бора и марганца под сахарную свеклу в условиях Спитакского района . . . . .</b>	<b>71</b>
<b>Казарян Е. С. Опыт применения некоторых микроэлементов на горных лугах Армении . . . . .</b>	<b>77</b>
<b>Мартиросян Г. М. Удобрение кукурузы в Спитакском районе . . . . .</b>	<b>86</b>
<b>Дарбинян О. А. Результаты некоторых опытов по удобрению озимой и яровой пшеницы в Талинском районе . . . . .</b>	<b>89</b>
 <b>Методические работы</b>	
<b>Ананян В. Л. К методике определения суммарной бета-радиоактивности почв . . . . .</b>	<b>91</b>
<b>Гаспарян О. Б., Дарбинян О. А. Определение валового азота и фосфора из одной навески почвы . . . . .</b>	<b>98</b>
<b>Варданян Т. Т., Гаспарян О. Б. Определение зольных элементов торфа комплексометрическим методом . . . . .</b>	<b>99</b>
 <b>Помощь производству</b>	
<b>Давтян Г. С., Бабаян Г. Б., Гюлазян О. Г. План химизации Спитакского района . . . . .</b>	<b>103</b>
<b>Резолюция Научно-производственного совещания Лаборатории агрохимии АН АрмССР совместно с работниками сельского хозяйства и активом Спитакского района . . . . .</b>	<b>111</b>
<b>Информация . . . . .</b>	<b>114</b>

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Դավթյան Գ. Ս., Բարյան Գ. Բ. Տվյալներ Հայաստանի հողերի ագրոքմիական բնութա- գրման մասին	16
Աստվածատցյան Բ. Ն. Հայաստանի նախալեռնային գոտու կիսաանապատային քարարութ- հողերի ագրոքմիական հատազոտություններ	17
Մովսիսյան Ս. Մ. Ժողովադնի և ազոտի հարաբերությունը Հայաստանի հիմնական հողա- տիպերում	19
Բարյան Գ. Բ. Սուպերֆուսատի հող մուծման եղանակի ազդեցությունը P <sup>2</sup> -ի լուրաց- ման վրա բույսի հողմից	31
Գալստյան Ա. Շ. Հողի շնչառությունը որպես նրա բիոլոգիական ակտիվության և բերրիու- թյան ցուցանիշներից մեկը	41
Աճանյան Վ. Լ. Սեանա լճի ազատված գրունտների բնական բնուառադիտության մասին	50
Վարդանյան Թ. Թ. Հայաստանի տորֆերի ֆիզիկական հատկությունների ուսումնասիրումը	61
Բարյան Գ. Բ., Կարագուլյան Ս. Ա. Երեխնուկի պարարտացման հարցի շուրջը	69
Ցուզրաշյան Ի. Ռ., Մելքոնյան Ն. Ռ., Բորովլ և մանգանով շաքարի ճակնդեզի պարարտաց- ման էֆեկտվությունը Սպիտակի շրջանում	74
Ղազարյան Ե. Ս. Լեռնային մարգագետիններում միկրոէլեմենտների կիրառման փորձը	81
Մարտիրոսյան Գ. Մ. Եղիպատրոսյանի պարարտացումը Սպիտակի շրջանում	83
Դարբինյան Գ. Վ. Աշնանացան և գարնանացան ցորենի պարարտացման մի քանի փոր- ձերի արդյունքների մասին թալինի շրջանում	87

## Մերօդական աշխատանքներ

Աճանյան Վ. Լ. Հողի ընդհանուր բնուառադիտիվության որոշման մեթոդի մասին	94
Գասպարյան Օ. Բ., Դարբինյան Օ. Հ. Հողի նույն կշռամասից ընդհանուր ֆուֆորի և ազոտի որոշումը	97
Վարդանյան Թ. Թ., Գասպարյան Օ. Բ. Տորֆի մոխրային էլեմենտների որոշումը կոմպ- տրագիր	103

## Օգնություն արտադրույանը

Դավթյան Գ. Ս., Բարյան Գ. Բ., Գյուլազյան Հ. Գ. Սպիտակի սովորով քիմիացման ծրագիր	103
Հայկական ՍՍՌ Գիտությունների ակադեմիայի Ագրոքմիայի լաբորատորիալի և Սպիտակի շրջանի գյուղատնտեսական աշխատողների համատեղ գիտա-արտադրական խորհրդ- ության գաղտնական բանաձև	111
Ինֆորմացիա	113

