

みどりの風

midori no kaze

2024
(令和6年)
February 2月
No.580

<https://www.ja-ichikawashi.or.jp>

市川市にチューリップの球根と米を贈る
(記事は7ページ)

いつも
新しい流れがある
市川

いつも
新しい流れがある
市川

いつも
新しい流れがある
市川

いつも
新しい流れがある
市川



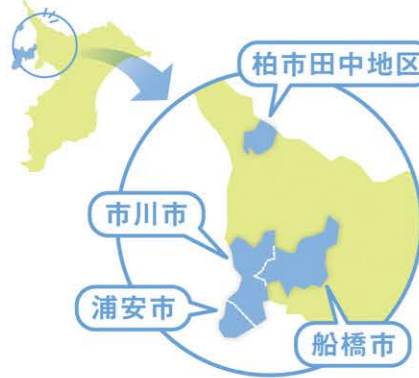
特集① 節分と節句の ちがい

特集②「みどりの食料システム戦略」の
実現に向けて



耕そう、大地と地域のみらい。

JJAいちかわ



TOPICS JAいちかわトピックス

J Aいちかわの今月の話題をお届けします



球根と米を市川市に贈る今野組合長(右から3番目)

球根と米を贈る

市川市

当JAは昨年12月22日、市川市にチューリップの球根3000個と「柏こだわり田中産こしひかり」1tを贈りました。球根は市内の小学校など40校に配り、米は市内の生活困窮者にカレーライスを無料提供する同市の「いちカレ」事業で活用します。

今野博之組合長は「JAは地域と共に歩む協同組合。地域の方が笑顔になれるよう協力していきたい」と話しました。

JAが同市に球根を贈るのは2回目。生活困窮者対策で米を贈るのは初めてです。

県体験発表で最優秀賞受賞

柏地区女性部

柏地区女性部の相田てる子部長は昨年12月1日に千葉市の農業会館で開催された令和5年度千葉県家の光大会で体験発表のコンクールに出場。最優秀賞を獲得しました。

相田部長は「みんなでつなぐ地域のきずな、ひろがる未来」のテーマで「家の光」の記事活用や地域貢献活動を通じた女性部活動を披露。活動を振り返り「次世代へつなぐ架け橋となりたい」と話しました。

相田部長は今月15日に横浜市のパシフィコ横浜で開催する第65回全国家の光大会の体験発表コンクールに出場します。



賞状を受け取る相田部長◎



特集②

「みどりの食料システム戦略」の実現に向けて

「みどりの食料システム戦略」とは、環境負荷低減を目指す、農林水産省の政策方針です。そのなかで、2050年までに目指す姿の一つとして「化学肥料の使用量を30%低減」を掲げています。

J A全農ちばは、「みどりの食料システム戦略」の実現に向け、次のように取り組んでいます。

これまでの取り組み

土づくり資材として、鶏糞等の堆肥のほか、鶏糞焼灰入り肥料や、堆肥と普通肥料がひとつになった有機肥料「エコレット」等、国内地域資源（豚ふん堆肥等）を使った有機肥料の取り扱いをすすめており、施肥コストの削減に取り組んでまいりました。



みどりの食料システム戦略
(農林水産省ホームページ内)

詳細はこちら
→



2023年11月から牛ふん堆肥を使った混合堆肥複合肥料の出荷を開始しています



J Aグループ千葉オリジナル肥料 「ちばの恵み ぎゅ～っと885」

- 保証成分 チッ素8、リン酸8、カリ5
- 容量 20kg
- 用途 主に園芸品目向け(汎用)
- 形状 粒状のため、機械施肥による省力散布が可能
- 特長 県産の牛ふん堆肥を40%使用した混合堆肥複合肥料

詳しい使い方は、最寄りのJAまでお問い合わせください

牛ふんを使うことのメリット

牛ふん堆肥は、鶏ふんや豚ふんよりも繊維質が多く、土づくりに役立ちます。「ちばの恵み ぎゅ～っと885」は牛ふん堆肥と化成肥料を一粒化しているので、化成肥料よりもゆっくりと長く効き、連用することで地力および土壤の物理性向上と、土壤中の微生物層の改善が期待できます。また、製造時に火力乾燥しているため雑草種子や病原菌などの混入の心配もありません。

畜産酪農家の抱える課題の解決へ

「ちばの恵み ぎゅ～っと885」の商品化に向けた良質な牛ふん堆肥の確保のため、畜産酪農家を巡回し、課題となっていた牛ふん処理の改善をすすめ、肥料原料とすることで副産物収入につなげました。

J Aグループ千葉が目指す社会への貢献

- 国内資源の活用による供給の安定化 肥料原料の大半を輸入している我が国において、堆肥などの国内資源を有効活用することで、国際情勢に左右されにくい肥料の安定供給に貢献します。
- 地域循環型農業の構築と化学肥料の削減 農畜連携による千葉県産牛ふん堆肥の活用により資源循環型農業を構築し、価格の安定と環境負荷軽減につなげます。





初めてのボッチャ大会を開催

船橋地区女性部

船橋地区女性部は昨年11月21日、船橋支店でボッチャ大会を開きました。14人が参加しました。

参加者は支部ごと4チームに分かれ、トーナメント制で対決。初めてボッチャに触れた部員からもとても楽しかったと好評で終始なごやかな雰囲気で大会は進みました。



ボッチャを楽しむ女性部員



お正月用リース作りに挑戦

船橋地区女性部

船橋地区女性部は昨年12月12日、船橋支店でリースづくり教室を開きました。21人がしめ縄リース作りに挑戦しました。

少し難しい制作過程もありましたが、参加者はみな集中して作品作りに取り組みました。完成した作品を見て「新年を気持ち良く迎えることができる」と笑顔があふれています。



正月用リースを制作した参加者

不動産関係の法律について学ぶ

船橋資産運用研究会／資産運用友の会

船橋資産運用研究会は昨年12月4日に船橋市のホテルフローラ船橋で、資産運用友の会、12月8日に市川市の山崎製パン企業年金基金会館でセミナーを開催しました。合計38人が民法と不動産登記法の改正、相続した不動産売却の基礎知識、相続土地国庫帰属法について学びました。



セミナーの講師を務めた柴田龍太郎弁護士



昼食会で交流を深める

市川地区女性部

市川地区女性部は昨年11月22日と30日の2日間、女性部設立60周年を記念して東京都墨田区の東武ホテルレバント東京「ヴェルデュール」で昼食会を開きました。2日間で126人が焼きたてのピザや目の前で焼き上げるステーキの鉄板焼きなどランチビュッフェを楽しみました。



ランチビュッフェを楽しむ女性部員

役員選任などに向けて

支部長会議

当JAは昨年、下記の通り支部長会議を開催しました。(7月12日浦安プラザ東京ベイ・59人出席/10月19日本店・47人出席/10月19日船橋支店・24人出席/10月24日田中支店・15人出席。協議事項：役員推薦委員の選出依頼について)(12月5日船橋市のホテルフローラ船橋・63人出席。協議事項：本年度役員報酬審議員の推薦依頼について)



本年度役員報酬審議員の推薦依頼について協議する支部長(12月5日開催)

鹿児島県で旬の農産物を販売

JA鹿児島きもつき第9回大感謝祭

当JAは昨年12月9日に鹿児島県鹿屋市の農畜産物直売所「どっ葉市場」で開催されたJA鹿児島きもつき主催の第9回大感謝祭に出店。当JAの役職員が「市川のなし」を使ったバウムクーヘンと「船橋にんじん」を販売しました。

また来場者に「市川のなし」ゼリーを500個配りました。



梨とニンジンを販売する当JAの役職員

JA寄贈の米で作ったカレーを試食

いちカレ試食会

昨年12月27日、市川市の和洋女子大学で当JAが贈った米を使った「いちカレ」試食会が開かれました。今野博之組合長や市川市の田中甲市長ら8人が同大学の学生3人が考案したカレー3種を試食。「噛んで元気に♪腸活カレー」が「いちカレ」に決まりました。



「いちカレ」を開発・試食した関係者

県内の農業生産拡大について意見交換

千葉県庁

1月11日、千葉県の崎山一生産流通戦略担当部長ら県職員8人が本店を訪問。JA役職員と農産物輸出事業と梨の花粉確保対策について意見交換しました。

今野博之組合長は「創意工夫で農業生産拡大を実現するビジネスモデルを作りたい」と話しました。



意見交換した関係者

水田畦畔へ抑草剤使い労力軽減

近年の猛暑続きで水田畦畔(けいはん)の除草作業も熱中症などを引き起こす危険な作業となってきています。今回紹介する薬剤グラスショートは抑草効果で草刈りなどの作業回数を減らすことができます。労力の軽減、熱中症対策の手段としてぜひご利用ください。



その畦畔雑草…
伸びない、伸ばさない。

2 安全性

ドリフトによる稻への薬害については、心配の少ない薬剤です。

1 作業効率

雑草の草丈を抑制、または一部枯死させるので、重労働で危険を伴う畦畔、農道、水路などの傾斜地において草刈り作業の回数や管理労力の軽減ができます。

3 難防除雑草

キシュウスズメノヒエ、イボクサなどの畦畔からの侵入雑草、中干し以降に発生するクサネム、クヌなどのつる性雑草。これら難防除雑草への対応が得意な薬剤です。

水田畦畔での比較試験
(2014年広島)



草刈日 7月20日 薬剤処理 8月1日 撮影日 8月29日

上手な使い方

10a当たり100ℓの水に本製品を一本希釈し、使用してください。(200倍希釈)

霧なしノズルを用いて、雑草の茎葉部によくかかるよう散布してください。

水稻への直接散布は絶対に避けてください。

1 草を刈ります

- チガヤなど多年生の雑草主体の場合が効果的です。
- 草刈りの代わりに、非選択性除草剤で地上部を枯らした後、再生初期にグラスショートを散布しても効果が期待できます。

2 グラスショート 1回目散布

散布適期は、草丈10cmになった時。草刈り後10日前後が目安です。

葉から吸収されます

30~40日

3 グラスショート 2回目散布

- 散布30日後の追加散布によりさらに抑草期間が持続します。
- 草が伸びてしまった場合、草刈りをしてから散布するとさらに効果的です。

作業時間削減

展着剤は不要

10日

40~50日

草を刈ります

10日

中央卸売市場
休市日

■は休市日
■は臨時開市日

日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
-	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

射手座 11/23~12/21



全体運:行動範囲を広げましょう。好奇心を發揮すると楽しいことに出会えます。おかげこやサークルへの参加も◎

健康運:腹八分目が健康維持のこつ。いろんなものを少しづつ。 幸運を呼ぶ食べ物:ワラビ



中央支店

通信員
佐藤秀美

市川市宮久保の富田尚武さんは毎年正月前にのし餅や鏡餅を作り好評です。

午前5時から作業を始め、知人らの力を借りて約250kgの餅を作っています。

もち米は約1haの水田で栽培しており、餅も評判が良く年々注文数が増えています。

富田さんは「食した人が新年を幸せに迎えられるような物を作っていくたい」と楽しそうに話していました。



Chef Nagai's シェフ永井のおすすめ recommended recipe

永井智一 (ながいともかず)
茨城県笠間市にある
「天晴(旧キッチン晴人)」
オーナーシェフ



力キのみそ焼き

材料(2人分)
カキむき身…200g(生食用)
日本酒…200ml
塩…小さじ1/2
しょうゆ…小さじ1/2
ショウガスライス(皮付き)…2枚
小口ネギ…適宜
七味唐辛子…適宜

作り方

- カキはよく水洗いし汚れを落とし、水気を切っておく。
- 小鍋に日本酒を沸かしアルコールを飛ばし、ショウガ、塩、しょうゆ、カキを入れ、強火で2分ほど煎(い)り煮する。
- だし昆布に日本酒を振りかけ、ふやかしてから布巾でよく拭いておく。
- ボウルに田舎みそ、みりんを入れ混ぜ合わせ、③のだし昆布に塗る。
- みそを塗った昆布に酒で煎ったカキを並べ、アルミホイルの上にのせ、オーブントースターで6分ほど焼き、みそを軽く焦がす。
- 焼き上がった器に盛り付け、小口ネギと七味唐辛子をかけ出来上がり。



力キのみそ焼き

材料(2人分)
カキむき身…200g
だし昆布…1枚(5×10cmほど)
田舎みそ…大さじ2
みりん…大さじ1
小口ネギ…適宜
七味唐辛子…適宜
日本酒…200ml+適宜
塩…小さじ1/2
しょうゆ…小さじ1/2
ショウガスライス(皮付き)…2枚

作り方

- カキはよく水洗いし汚れを落とし、水気を切っておく。
- 小鍋に日本酒を沸かしアルコールを飛ばし、ショウガ、塩、しょうゆ、カキを入れ、強火で2分ほど煎(い)り煮する。
- だし昆布に日本酒を振りかけ、ふやかしてから布巾でよく拭いておく。
- ボウルに田舎みそ、みりんを入れ混ぜ合わせ、③のだし昆布に塗る。
- みそを塗った昆布に酒で煎ったカキを並べ、アルミホイルの上にのせ、オーブントースターで6分ほど焼き、みそを軽く焦がす。
- 焼き上がった器に盛り付け、小口ネギと七味唐辛子をかけ出来上がり。

春まきキャベツ 育苗管理が肝心

園芸研究家 成松次郎

キヤベツなどのアブラナ科野菜は夏まき栽培が一般的です。しかし、低温期に種まきをする春まき栽培では、早期に花茎が伸びて収穫できないことがあります。適切な品種を選び、苗作りでの温度管理を上手にすれば、初夏に収穫する作型を成功させることができます。

【品種】とう立ちしにくい晩抽性と収穫期の高温を避けられる早生性を兼ね備えた品種を選びましょう。

柔らかくジューシーな春系の「春波」(タキイ種苗)、「中早生二号」(サカタのタネ)などがお薦めです。

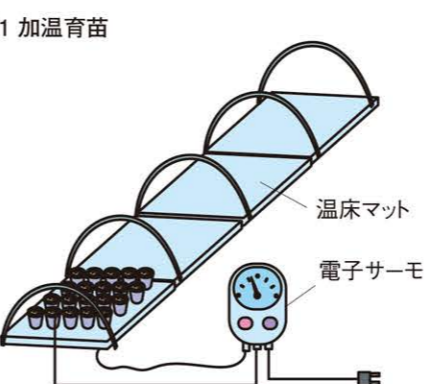


図1 加温育苗

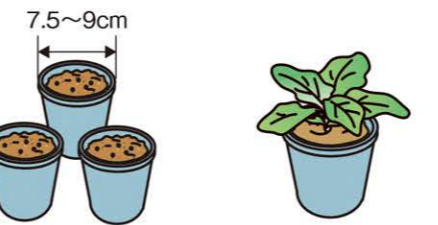


図2 苗作り

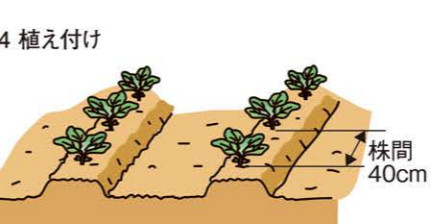
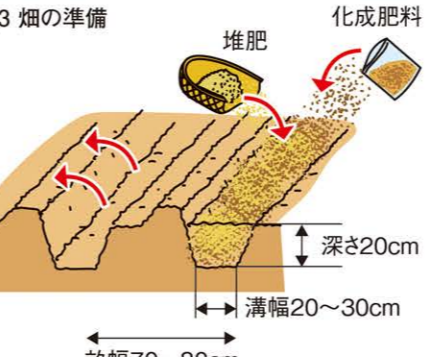


図4 植え付け



図5 収穫

【苗作り】発芽温度は、おおむね5~35度で、適温は20~25度です。その後の温度は、日中15~20度、夜間5~10度を確保します。そのため、トンネル内に温床マットなどで温床を作り、最低10度を目標に加温しますが、日中は25度以上に上がらないように換気をします(図1)。

【畑の準備】畑1平方m当たり苦土石灰100g程度をまいて、よく本葉5、6枚の大苗に仕上げます(図2)。

1. 7.5~9cmポリポットに3、4粒まきし、本葉2枚で1本とし、

本葉5、6枚の大苗に仕上げます

2. 上がらないように換気をします

3. 加温しますが、日中は25度以上に

4. 上がらないように換気をします

5. 加温しますが、日中は25度以上に

6. 上がらないように換気をします

7. 上がらないように換気をします

8. 上がらないように換気をします

9. 上がらないように換気をします

10. 上がらないように換気をします

11. 上がらないように換気をします

12. 上がらないように換気をします

13. 上がらないように換気をします

14. 上がらないように換気をします

15. 上がらないように換気をします

16. 上がらないように換気をします

17. 上がらないように換気をします

18. 上がらないように換気をします

19. 上がらないように換気をします

20. 上がらないように換気をします

21. 上がらないように換気をします

22. 上がらないように換気をします

23. 上がらないように換気をします

24. 上がらないように換気をします

25. 上がらないように換気をします

26. 上がらないように換気をします

27. 上がらないように換気をします

28. 上がらないように換気をします

29. 上がらないように換気をします

30. 上がらないように換気をします

31. 上がらないように換気をします

32. 上がらないように換気をします

33. 上がらないように換気をします

34. 上がらないように換気をします

35. 上がらないように換気をします

36. 上がらないように換気をします

37. 上がらないように換気をします

38. 上がらないように換気をします

39. 上がらないように換気をします

40. 上がらないように換気をします

41. 上がらないように換気をします

42. 上がらないように換気をします

43. 上がらないように換気をします

44. 上がらないように換気をします

45. 上がらないように換気をします

46. 上がらないように換気をします

47. 上がらないように換気をします

48. 上がらないように換気をします

49. 上がらないように換気をします

50. 上がらないように換気をします

51. 上がらないように換気をします

52. 上がらないように換気をします

53. 上がらないように換気をします

54. 上がらないように換気をします

55. 上がらないように換気をします

56. 上がらないように換気をします

57. 上がらないように換気をします

58. 上がらないように換気をします

59. 上がらないように換気をします

60. 上がらないように換気をします

61. 上がらないように換気をします

62. 上がらないように換気をします

63. 上がらないように換気をします

64. 上がらないように換気をします

65. 上がらないように換気をします

66. 上がらないように換気をします

67. 上がらないように換気をします

68. 上がらないように換気をします

69. 上がらないように換気をします

70. 上がらないように換気をします

71. 上がらないように換気をします

72. 上がらないように換気をします

73. 上がらないように換気をします

74. 上がらないように換気をします

75. 上がらないように換気をします

76. 上がらないように換気をします

77. 上がらないように換気をします

78. 上がらないように換気をします

79. 上がらないように換気をします

80. 上がらないように換気をします

81. 上がらないように換気をします

82. 上がらないように換気をします

83. 上がらないように換気をします

84. 上がらないように換気をします

85. 上がらないように換気をします

86. 上がらないように換気をします

87. 上がらないように換気をします

88. 上がらないように換気をします

89. 上がらないように換気をします

90. 上がらないように換気をします

91. 上がらないように換気をします

92. 上がらないように換気をします

93. 上がらないように換気をします

94. 上がらないように換気をします

95. 上がらないように換気をします

96. 上がらないように換気をします

97. 上がらないように換気をします

98. 上がらないように換気をします

99. 上がらないように換気をします

100. 上がらないように換気をします

101. 上がらないように換気をします

102. 上がらないように換気をします

103. 上がらないように換気をします

104. 上がらないように換気をします

105. 上がらないように換気をします

106. 上がらないように換気をします

107. 上がらないように換気をします

108. 上がらないように換気をします

109. 上がらないように換気をします

110. 上がらないように換気をします

111. 上がらないように換気をします

112. 上がらないように換気をします

113. 上がらないように換気をします

114. 上がらないように換気をします

115. 上がらないように換気をします

116. 上がらないように換気をします

117. 上がらないように換気をします

118. 上がらないように換気をします

119. 上がらないように換気をします

120. 上がらないように換気をします

121. 上がらないように換気をします

122. 上がらないように換気をします

123. 上がらないように換気をします

124. 上がらないように換気をします

125. 上がらないように換気をします

126. 上がらないように換気をします

127. 上がらないように換気をします

128. 上がらないように換気をします

129. 上がらないように換気をします

130. 上がらないように換気をします

131. 上がらないように換気をします

132. 上がらないように換気をします

133. 上がらないように換気をします

134. 上がらないように換気をします

135. 上がらないように換気をします

136. 上がらないように換気をします

137. 上がらないように換気をします

138. 上がらないように換気をします

139. 上がらないように換気をします

140. 上がらないように換気をします

141. 上がらないように換気をします

142. 上がらないように換気をします

143. 上がらないように換気をします

144. 上がらないように換気をします

145. 上がらないように換気をします

